

MUSEUM HEINEANUM.

Verzeichniss

der

ornithologischen Sammlung

des

Oberamtmann

Ferdinand Heine,

auf

Gut St. Burchard vor Halberstadt.

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der
neuen Arten, systematisch bearbeitet

von

Dr. Jean Cabanis,

erstem Kustos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin.

I. Theil,

die

S i n g v ö g e l

enthaltend.

Sm Halberstadt, 1850—1851.

In Commission bei R. Frantz.



Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
Deposited by Louis Agassiz.

No. 4667.  
April 24, 1871

Museum  
ORNITHOLOGICUM  
HEINEANUM.

---

**Pars I.**

**O S C I N E S.**



# MUSEUM HEINEANUM.

---

Verzeichniss  
der  
ornithologischen Sammlung  
des  
Oberamtmann  
**Ferdinand Heine,**  
auf  
Gut St. Burchard  
vor  
**Halberstadt.**

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der  
neuen Arten, systematisch bearbeitet

von

**Dr. Jean Cabanis,**

erstem Custos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin.

---

## I. Theil,

die

## S i n g v ö g e l

enthaltend.

---

Halberstadt, 1850—1851.

In Commission bei R. Frantz.



## Vorwort.

---

Als besonders characteristisch auch für die Geschichte der Ornithologie macht neuerlich, im Gegensatze zu der früheren Zeit, ein lebhaftes Bestreben sich bemerkbar, welches allerdings für diesen Zweig der Zoologie wohl als vorzugsweise dringend erscheinen musste. Dies ist der Trieb, der immer fühlbarer werdenden Zersplitterung und der vielfachen, schon hieraus erwachsenden Rathlosigkeit nun durch kritische Sichtung des, eben so gewaltig angeschwollenen, wie überall zerstreuten Materials und durch übersichtliche Zusammenfassung desselben eine neue Grundlage zu schaffen, wie sie dem wissenschaftlichen Bedürfnisse entspricht.

Dieser höchst willkommene Fortschritt zeigt sich unverkennbar in der vielfältigen Veröffentlichung theils von Entwürfen zu einem „natürlichen Systeme“, theils von ausführlicheren Bearbeitungen zur Verwirklichung eines solchen; ferner durch synoptische Zusammenstellungen der Arten einzelner Länder; oder durch Verzeichnisse der, in öffentlichen Museen angehäuften Exemplare, so wie auch der in Privatsammlungen vorhandenen. Der Nutzen solcher Verzeichnisse ist wohl allseitig genügend anerkannt. Sie haben daher, schon weil die Angaben über die, in den Sammlungen enthaltenen Arten stets auf Autopsie beruhen, meist wesentlich zur Entwirrung der Synonymie beigetragen. Mit hierdurch ist nunmehr der Weg zu einer kommenden, dem Standpunkte der Wissenschaft entsprechenden, vollständigen Synopsis Avium theils angebahnt, theils mehr gegeben. Das endliche Ziel wird jetzt durch gemeinsames Wirken von allen Seiten her um so eher sich erreichen lassen.

Wenn ich daher, veranlasst durch den lebhaften Wunsch des Gründers und Besitzers einer Privatsammlung, es hier übernehme, die sehr ansehnlichen, stets nicht bloss mit unermüdlichem Eifer und grosser Opferbereitwilligkeit gesammelten, sondern auch mit besonderem Takte in Förderung des wissenschaftlichen Interesses ausgewählten Schätze durch Herausgabe eines Verzeichnisses derselben dem ornithologischen Publikum zugänglich zu machen: so kann dies wohl kaum einer, sonst oft so genannten „Entschuldigung“ bedürfen. Vielmehr hege ich die Ueberzeugung: mein hochverehrter Freund, Herr Ober-Amtmann **F. Heine**, — der sich für seine Person immer nur das bescheidene Prädicat eines „Liebhabers der Ornithologie“ beizulegen pflegt, — habe dabei, obgleich er seine Sammlung zunächst allerdings zur angenehmen Beschäftigung in seinen Mussestunden anlegte, eben durch eine stete, zweckmässige Vereinigung des Angehmen mit dem Nützlichen zugleich auch der Wissenschaft einen wesentlichen Dienst geleistet. Diesen eben so unverkennbaren guten Willen, als lohnenden Erfolg haben ja bereits Andere mehrfach und mit gebührender Wärme anerkannt.

Ebenso, wie es daher in den letztverflossenen Jahren mir stets einen ganz besonderen Genuss gewährt hat, bei sorgfältiger Bestimmung der Exemplare und bei dem Ordnen der Sammlung ab und zu hülfreiche Hand zu leisten, soweit es Zeit und Umstände erlaubten: ebenso gereicht es mir gegenwärtig nicht minder zu besonderer Genugthuung, hiermit im Namen ihres Besitzers eine Bekanntmachung der Resultate zu beginnen, welche diese, in ihrer Art wohl seltenen Bestrebungen eines Privat-Unternehmens geliefert haben, um durch Veröffentlichung des Verzeichnisses der Sammlung, dieselbe auch für die Wissenschaft noch weiter nutzbar machen zu helfen, als Letzteres bisher schon der Fall gewesen ist.

Wohl nur selten dürften ornithologische Privatsammlungen einen solchen Umfang und zugleich eine so bedeutende Reichhaltigkeit, wie die in Rede stehende, erreichen. Zumal werden sie Beides schwerlich dann, wenn die ersten Anfänge dazu, wie es hier der Fall ist, seit nicht länger als beiläufig 18 Jahren begründet worden sind: während eine planmässige Erweiterung des Ganzen sogar noch an 10 Jahre später datirt.

Seit dieser Zeit erst wurde z. B. eine passende Räumlichkeit eigens zur Aufnahme der Sammlung bestimmt; und erst neuerdings wurde dieselbe durch vollständigen Umbau und zweckmässig construirte neue Schränke planmässig erweitert, daher ihrer Bestimmung in jeder Beziehung entsprechend eingerichtet. Hiernach aber konnte nun sowohl den wissenschaftlichen Anforderungen durch eine streng durchgeföhrte systematische Aufstellung, wie auch dem Schönheitssinne durch eine für das Auge gefällige äussere Anordnung, vollständig Rechnung getragen werden. Der kunstgerechten Aufstellung und guten Erhaltung der Exemplare hat sich der geschickte Conservator der Sammlung, Hr. *Carl Müller*, mit unermüdlichem Eifer unterzogen.

Der systematischen Anordnung des vorliegenden Verzeichnisses ist das, bereits in meinen „Ornithologischen Notizen“ (Wigmann's Archiv f. Naturg., 1847) angedeutete System zum Grunde gelegt.

Uebrigens ist die, sich hier darbietende Gelegenheit benutzt, um dasselbe specieller, als damals geschehen, auszuföhren. Eine nähere Begründung dieser Ansichten selbst würde jedoch hier zu weit führen. Deshalb möge in Bezug hierauf die Bemerkung genügen: dass dieselben auch bereits von verschiedenen Seiten her Anerkennung gefunden haben, daher in mehreren Publikationen Anderer zur Annahme und Anwendung gebracht worden sind. Eine Widerlegung derselben ist mir nicht bekannt, wenigstens keine tiefer eingehende. Der, ihnen von einer oder der anderen Seite her ge-

machte Vorwurf der „Einseitigkeit“ möchte also wohl nicht minder auf Seiten der Beurtheilung zu finden sein. Zwar erkenne ich gern die hohe wissenschaftliche Bedeutung eines „natürlichen Systemes“ im vollsten Maasse an, betrachte aber die mögliche Realisirung desselben eben nur als das, erst zuletzt erreichbare End-Ziel: mithin als den Schlussstein der mannichfachsten wissenschaftlichen Forschung, welchem eine gründliche Lösung mancher anderen, darauf mitwirkenden Aufgabe wird vorhergehen müssen.

Eine sehr dringende Nothwendigkeit, welche sich mit jedem Tage mehr als wirklich unerlässlich herausstellt, wird überall zunächst die Entwirrung der Synonymie sein und bleiben.

Zur Lösung dieser, eben so zeittödtenden, als zugleich anscheinend sehr undankbaren Aufgabe, die aber nichtsdestoweniger gar nicht zu umgehen bleibt, ist wohl in neuerer Zeit durch fleissige Kritik und besonderes, ämsiges Studium bereits Viel geschehen; das Sündenregister von überflüssigen Namen und Nominal-Species hat sich daher jetzt, durch Zurückführung derselben auf die wahre Stammart, schon merklich verringert. Indess wird immer noch Viel zu thun übrig bleiben. Demgemäß hat eine sorgfältige Kritik der Synonymie bei der Bearbeitung des vorliegenden Verzeichnisses eine der Hauptaufgaben ausgemacht. Die, bei den einzelnen Arten hinzugefügten Synonyme und Citate sind historisch nach der Priorität geordnet, und hinsichtlich ihrer jedesmaligen Identität kritisch geprüft worden. Wo das Ergebniss dieser Untersuchung sich einfach durch Einreihen einer vermeintlichen, bisher für selbständig gehaltenen Art als Synonym beweckstlichen liess, habe ich mich hiermit begnügt, um so die Gesammtzahl der Anmerkungen, deren ohnehin viele durch kurze Beschreibungen der neuen Arten erforderlich wurden, so viel als möglich zu beschränken. Auf solche Art war manche Weitschweifigkeit zu vermeiden, ohne gleichwohl der

von jeder wissenschaftlichen Arbeit zu erwartenden Gründlichkeit Eintrag zu thun, auf deren Kosten man sonst nicht selten einer, leider sehr beliebten und freilich zugleich sehr bequemen, allzu grossen Kürze zu huldigen pflegt.

Die in Bezug auf die Nomenclatur innegehaltenen Grundsätze sind die, bereits in meinen „Ornithol. Notizen“ (S. 512 u. f.) angedeuteten. Sie ergeben sich nothwendig aus dem consequenten Festhalten an der hierauf bezüglichen Gesetzgebung Linné's, des Begründers der Zoologie als Wissenschaft; und sie verfolgen den einzigen möglichen Weg, auf welchem die, so allseitig wünschenswerthe Uebereinstimmung der Nomenclatur sicher erreicht werden kann.

Der, zu den binären Artnamen beigelegte Auctorname bezieht sich aber nicht etwa bloss auf den Gattungsnamen allein, oder bloss auf den Speciesnamen! Vielmehr geht, weil offenbar nur beide Namen zusammen einen vollständigen Begriff bilden, auch diese Bezeichnung selbstverständlich jederzeit auf beide zugleich, in dieser ihrer so gegebenen Zusammensetzung. Im Widerspruche hiermit steht nun aber jenes, eben so unlogische, wie unhistorische, aus dem Auslande her überkommene und häufig nur allzu beliebte Parenthesenunwesen, welches ohne Weiteres den Namen des ältesten Auctors der Art kurzweg, ohne jede Rücksicht auf die spätere Uebertragung derselben in diese oder jene andere Gattung, nur zwischen ( ) oder wohl gar ohne diese, als vorgebliebliche Auctorität (!?) hinter die binäre Artbezeichnung zu setzen sich erlaubt! Ein so verwirrendes Auf- den Kopf-Stellen der Geschichte, wie des Gedankens, welches der Kürze und Bequemlichkeit zu Liebe fortwährende Veranlassung zu Zweifeln, Unsicherheit und Täuschungen herbeiführt, also der Gründlichkeit und Klarheit Abbruch thut, die Hauptzwecke der Wissenschaft aber nicht bloss in keiner Weise fördert, sondern entschieden stört, und welches namentlich den Anfänger leicht in schwer lösbare Verlegenheiten

VIII

setzt, hat grundsätzlich vermieden werden müssen. Bloss in den wenigen Fällen, wo die Quelle für ein vollständiges Citat nicht zur Vergleichung zugänglich war, hat eine dergleichen „Parenthese“ zuweilen über das Hinderniss bequem hinweggeholfen. Aus blossem, secundärem Nützlichkeitsgrunde hingegen, um der Raumersparniss willen, oder wohl gar lediglich als „pons pigritiae“, ist das hier nie geschehen.

Das vorliegende Verzeichniss wird übrigens, trotz aller darauf verwendeten Sorgfalt, der Lücken und Mängel noch viele zeigen. Daher möge es der gütigen Nachsicht sachkundiger Beurtheiler hiermit freundlichst empfohlen sein.

Die folgenden Abtheilungen werden der gegenwärtigen ersten, als der umfangreichsten, so rasch nachfolgen, als Zeit und Umstände dies gestatten werden, um die Vollendung des Ganzen bestens zu beschleunigen. Dann sollen auch die, mittlerweile durch steten Zuwachs der Sammlung nöthig gewordenen Zusätze ins Gesammt beigegeben werden, um das Liefern mehrfacher Nachträge zu vermeiden. Ebenso werden manche Berichtigungen, zugleich mit einem vollständigen Index, für den Schluss des Ganzen vorbehalten. Deshalb ist gegenwärtig nur die Angabe einiger Druckfehler beigefügt worden, um deren Verbesserung demnach gebührend ersucht wird.

Berlin, im October 1851.

*J. Cabanis.*

## ORDO I. OSCINES. SINGVÖGEL.

## Fam. RHACNEMIDIDÆ Cab.

## Subfam. LUSCININAE. Nachtigallen.

Gen. LUSCINIA Brehm 1828. Nachtigall.

*Daulias* Boie 1831. *Philomela* Selby 1833. *Lusciola* Blas. Keysl. 18401. 1. *L. philomela Bonap.* —

Motacilla luscinia Lin. —

Europa. Mas. 1 Stück.

2. 2. *L. major Brehm.* —

Sylvia philomela Bechst. —

Motacilla aedon Pall. —

Ost-Europa. Mas. 2 Stück.

Gen. ERYTHACUS Cuv. 1799—1800. Rothkehlchen.

*Dandalus* Boie 1826. *Rubecula* Brehm 1828.3. 1. *E. rubecula Cuv.* —

Motacilla rubecula Lin. —

Sylvia rubecula Lath. —

Europa. Mas. Fem. Juv. 3 St.

Gen. CALLIOPE Gould. 1836. Callioopenachtigall.

Melodes Blas. Keysl. 1840.

4. 1. *C. camtschatcensis Strickl.* —

Motacilla calliope Lin. —

Turdus camtschatcensis Gm. —

Calliope Lathami Gould. —

Kamtschatka. Mas. 1 St.

Gen. CYANECULA Brehm. 1828. Blaukehlchen.

*Pandicilla* Blyth 1833.5. 1. *C. suecica Brehm.* —

Motacilla suecica Lin. —

Cyanecula Wolfii Brehm. —

Europa. Mas. Fem. 7. St.

6. 2. *C. coerulecula Pall.* \*) —

Motacilla coerulecula Pall. —

Sibirien. Mas. 1 St.

\*) Der im nordöstlichen Afrika und Arabien lebende, häufig mit den vorstehenden Arten identifizirte Vogel, wird als eigne Art: *C. dichrosterna* Nob. zu betrachten sein. Der untere mittlere Theil der Kehle, welcher bei *C. suecica* einfarbig weiss, bei *C. coerulecula* rostroth ist, ist hier nur in der Mitte rostroth, an den Seiten aber weiss; auch sind nicht das ganze Kinn und der obere Theil der Kehle, sondern nur jedersseits ein Bartstreifen blau

Gen. **RUTICILLA** Brehm. 1828. Rothschwanz.  
*Ficedula* Boie 1826. *Phoenicura* Sws. 1831.

7. 1. R. *phoenicura* Bonap. —  
     *Motacilla phoenicurus* Lin. Gm. —  
     *Phoenicura ruticilla* Sws. —  
     *Europa*. *Mas.* *Fem.* 3 St.
8. 2. R. *tithys* (Scop.) Brehm. —  
     *Motacilla erythacus* Lin. —  
     *Europa*. *Mas.* *Fem.* 2 St.
9. 3. R. *leucocephala* Less. —  
     Rev. Zool. 1840.  
     *Phoenicura leucocephala* Vig. —  
     *Himalaya*. *Mas.* 1 St.

Gen. **POGONOCICHLA** Cab. 1847. Bart-Nachtigall.

10. 1. P. *stellata* Cab. —  
     Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 157.  
     *Muscicapa stellata* Vieill. —  
     *Süd-Africa*. *Mas.* *Fem.* 2 St.

### Subfam. TURDINÆ. Drosseln.

Gen. **TURDUS** Lin. Drossel.  
*Merula* Leach 1816.

11. 1. T. *musicus* Lin. —  
     *Harz.* *Mas.* *Var. alba.* *Var. albescens.* 5 St.
12. 2. T. *viscivorus* Lin. —  
     *Harz.* *Mas.* *Fem.* 2 St.
13. 3. T. *pilaris* Lin. —  
     *Harz.* *Mas.* *Fem.* 3 St.
14. 4. T. *iliacus* Lin. —  
     *Harz.* *Mas.* *Fem.* *Var pallida.* 6 St.
15. 5. T. *pallens* Pall. —  
     *T. Seyffertitzii* Brehm.  
     *T. pallidus* Gm.  
     *Java.* *Harz.* *Mas.* *Fem.* 4 St.

16. 6. *T. Naumannii Natt. Temm.* — \*)  
*Temm. Manuel d'Orn. I. p. 170.* —  
*v. Homeyer Rhea II. p. 153.* —  
*Harz. — hornot. 1 St.*
17. 7. *T. atrogularis Natt. Temm.* —  
*T. Bechsteinii Naum.* —  
*Nepal. Mas. 1 St.*
18. 8. *T. torquatus Lin.* —  
*Harz. Mas. Fem. 3 St.*
19. 9. *T. merula Lin.* —  
*Harz. Mas. Fem. Var. albescens. 3 St.*
20. 10. *T. hypopyrrhus Hartl.* —  
*Java. Mas. 1 St.*
21. 11. *T. cardis Temm.* —  
*Japan. 1 St.*
22. 12. *T. simensis Gray.* --  
*Merula simensis Rüpp. Neue Wirbelthiere tab. 29.*  
*id. Syst. Uebers. pag. 60. No 190.*  
*Abyssinien. 2 St.*
23. 13. *T. olivaceus Lin.* —  
*Cap. b. sp. Mas ad. 1 St.*
24. 14. *T. Cabanisi Bonap. MSS.* \*\*)  
*Turdus obscurus Smith Jll. S. Afr. tab. 36?* —  
*Kafferland. Mas. 1 St.*
25. 15. *T. rufiventris Vieill.* —  
*Azara Apunt. No. 79.* —  
*Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XX. p. 226; id. Encycl.*  
*méth II. p. 639. No 8.* —  
*T. chochi Vieill. N.D XX. p. 226; id. Encycl. No. 9.* —  
*T. rufiventris Licht. Doubl. No. 435.* —  
*T. rufiventer Spix Av. Bras. I. tab. 68.* —  
*Brasilien. Mas. Fem. 3 St.*
26. 16. *T. magellanicus Vig.* —  
*T. Falcklandicus Quoy et Gaim?* —  
*Chile. Mas. 1 St.*

\*) Der junge Vogel, welcher noch kein Rostroth am Schwanz hat, unterscheidet sich von dem jungen *Turdus fuscatus* Pall. durch helleren, an der Unterseite roströthlich schimmernden Schwanz und entgegengesetzte Färbung der roströthlichen Zeichnung des Rückens und der Brust, indem hier die Federn in der Mitte rostroth und nach den Rändern hin dunkel sind, während beim jungen *T. fuscatus* die Mitte der Federn dunkel und die Ränder rostroth sind.

\*\*) Ist grösser als *T. olivaceus*, mit ganz gelbem Schnabel (ohne dunkle Firste), an der Unterseite dunkler, die Kehle nicht weisslich; nur die Mitte des Bauchs und die untern Flügeldecken sind rostroth. Von *T. obscurus* Smith, welche wir nicht kennen, unterscheidet sich die Art durch das Vorhandensein der dunklen Strichelung der Kehle.

27. 17. *T. migratorius Lin.* —

*Nord-Amer. Mas. Fem. 2 St.*

28. 18. *T. albiventris Spix* — \*)

*T. albiventer Spix Av. Bras. I. tab. 69.* —

*id. Cab. in Schomb. Reisen in Britisch Guiana III. p. 666.*

*T. humilis Jll. Licht. in Mus. Berol.*

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

29. 19. *T. fumigatus Licht.* —

*T. ferrugineus Pr. Max.* —

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

30. 20. *T. Grayi Bonap.* — \*\*)

*Proc. Zool. Soc. 1837. pag. 118. No. 32.* —

*Turdus helvolus Licht in Mus. Berol.* —

*Xalapa, 2 St.*

31. 21. *T. phaeopygus Cab.* —

*Rich. Schomburgk Reisen in Britisch-Guiana III, p. 666,*

*Guiana. Mas. Fem. 2 St.*

32. 22. *T. assimilis n. sp.* \*\*\*)

*Xalupa, 2 St.*

\*) Der längere, ganz wie die übrige Oberseite gefärbte Schwanz, die ins hellgraue ziehende Färbung des Kopfs und Nackens, die hellen weniger lebhaften Striche an Kinn und Kehle, der Mangel eines rein weissen ungestrichelten Kehlflecks, die tiefrostrothen untern Flügeldecken, welche wie bei *T. rufiventris* gefärbt sind, unterscheiden diese, häufig mit *T. albicollis* Vieill identificirte, Art sehr merklich.

\*\*) Die ganze Oberseite einfarbig hell olivenbraun; die ganze Unterseite mit den untern Schwanzdecken hell rostgelblich mehr oder weniger, besonders an der Brust ins hellgelbbraunliche ziehend; Kinn und Kehle schmutzig weiss mit halbverlorenen braunen Längstrichen, untere Flügeldecken hell rostroth. Der Schnabel scheint im Leben an der Wurzel schwärzlichgrün, nach der Spitze hin gelb zu sein. Diese neue Art hat Aehnlichkeit mit *T. fumigatus* Licht, unterscheidet sich aber merklich durch längere Flügel und Schwanz sowie durch die nicht rostrothe Oberseite und die hellere Färbung der Unterseite. Ganze Länge 9 bis 10" Flügel 4 3/4" und darüber; Schwanz etwa 4" und darüber.

\*\*\*) Unterscheidet sich von dem äusserst ähnlichen *T. crotopezus* Jll. Pr. Max. fast nur durch die Färbung der Oberseite, welche ohne den ins olivenröhliche ziehenden Anflug ist und den nicht blaugrauen Schwanz. Die Färbung beider Theile ist vielmehr ähnlich wie in *T. amaurochalinus* nur etwas lebhafter und dunkler. Oberschnabel hellbraun; Unterschnabel heller. Ganze Länge über 9" Schnabel 1 1/2". Fl. 4" Schw. 4". Lauf 1" 1". (Nicht zu verwechseln mit dieser Art ist *T. tristis* Nob. (*Merula tristis* Sws.); wir ergänzen hier die dürftige Beschreibung Swainson's durch Angabe der Hauptunterschiede dieser Art von *T. crotopezus* Jllig.: (*T. leucomelas* Vieill.): Schnabel kürzer, Flügel und Schwanz länger; ganze Oberseite heller, hell olivenbraun, Kopf und Schwanz von gleicher Färbung wie die übrige Oberseite, also nicht aschbläulich; der ganze Schnabel braun, ohne gelbe Färbung des Unterschnabels; die dunklen Kehlstriche heller und weniger dicht und zahlreich; die dunklen Seiten des Bauchs hell gelblichbraun ohne graue Beimischung.

33. 23. *T. albicollis Vieill. (nec Spix.)* \*)  
*Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XX. p. 226. —*  
*id. Encycl. méth. II. pag. 640. No. 10. —*  
*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*
34. 24. *T. amaurochalinus n. sp. \*\*)*  
*Brasilien. Mas ad Fem. Junior. 3 St.*
35. 25. *T. flavipes Vieill. —*  
*Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XX. p. 277; id. Encycl. méth.*  
*II. p. 670, No. 125.*  
*Turdus carbonarius Ill., Licht. Doubl. No. 427. 428. —*  
*Turdus flavipes Spix Av. Bras. I. tab. 67. f. 2. —*  
*Brasilien. Mas. Fem. 4 St.*
36. 26. *T. mustelinus Gm. —*  
*T. melodus Wils. Amer. Orn. pag. 35. tab. 2. fig. 1.*  
*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*
37. 27. *T. Swainsonii Cab. —*  
*v. Tschudi Faun. per. Ornith. p. 188. No. 3. —*  
*id. v. Homeyer Rhea 2 Heft. p. 149. —*  
*Sibirien. Mas. 1 St.*
38. 28. *T. Pallasi Cab. —*  
*Ornith. Not. in Wieg. Archiv 1847 p. 205.*  
*Turdus solitarius Wils. (nec Gm.)*  
*Nord-America. 1 St.*
39. 29. *T. Melpomene Nob. \*\*\*)*  
*Sylvia Melpomene Licht in Mus. Berol.*  
*Xalapa. Mas. 1 St.*

\*) Da Azara's Beschreibung seines Zorzar obscurum y blanco no 80. (*T. leucomelas* Vieill.; *T. crotopezus* Illig, Pr. Max; *T. albicollis* Spix nec. Vieill) so ungenügend ist, dass sie einerseits auf keine der bekannten südamerikanischen Drosseln vollständig passt, anderseits mit gleichem Rechte auf mehrere derselben gedeutet werden kann, so beziehen wir sie auf die Art, welche die oben angeführten Autoren dafür nahmen und welche Prinz Max. von Neuwied ausführlich und gut beschrieben hat.

Da keiner der obigen Autoren der auffallenden lebhaft rostrothen Färbung der Seiten des Bauchs und der untern Flügeldecken, welche Vieillot als Kennzeichen seines *T. albicollis* giebt, Erwähnung thut, so halten wir letztere Art, obgleich im Uebrigen fast vollständig mit *T. leucomelas* übereinstimmend, für spezifisch verschieden um so mehr da auch die Weibchen und Jung'en von *albicollis* die rostrothe Färbung besitzen, während die Männchen der Azaraschen Art ganz ohne dieselbe sind, die rostrothe Färbung also nicht etwa als Charakter eines besondern Geschlechts- oder Alterszustandes betrachtet werden kann.

\*\*) Oberseite vorherrschend olivengrün hin und wieder, besonders am Kopfe, mit hell olivenbräunlichem Anfluge; Zügel besonders ein Fleck vor dem Auge, schwärzlichbraun; Kinn und Kehle weisslich mit bräunlichen Längsstrichen, nur in der Mitte der Kehle bleibt ein kleiner weisslicher oder gelblichweisser Fleck rein und ohne dunkle Striche; untere Flügeldecken schwach rostgelblich; Mitte des Bauchs und After weiss; die übrige Unterseite hell bräunlich grau. Schnabel beim alten Vogel gelb, bei jüngeren braun. Ganze Länge etwa "'; Schnabel 1" Flügel 4½" Schwanz 3¾ Lauf 1" 2""

\*\*\*) Kleiner als *T. Wilsoni*, Oberseite ähnlich wie diese gefärbt nur etwas dunkler und an den oberen Schwanzdecken und dem Schwanzrothe rostlöslicher. Brust und Seiten des Bauchs ungefleckt einfarbig aschgrau; Kinn und Kehle weisslich, die Federn mit schwachen grauen Rändern; Mitte des Bauchs und After weiss; untere Schwanzdecken zuweilen mit hell gelbbraunen Rändern. Ganze Länge etwa 7" Schnabel 10 bis 1''' Flügel 3' 4" Schwanz gegen 3' Lauf 1" 2"". Die Art unterscheidet sich sofort von den kleinen Nordamerikanischen Drosseln durch den gänzlichen Mangel herzförmiger Flecke an der Brust.

Gen. **GEOCICHLA** Kuhl. Erddrossel.40. 1. **G. citrina** Blyth. —

Journ. Asiat. Soc. Beng. 1847 p. 145.

Turdus citrinus Lath.

*Ostindien.* 1 St.41. 2. **G. rubecula** Gould. —

Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 7.

Turdus citrinus Temm pl. col. (nec Lath.)

*Java.* Adult. 2 St.Gen. **OREOCINCLA** Gould. Bergdrossel.42. 1. **O. Dauma** Nob. — \*)

Turdus Dauma Lath. Index Orn. pag. 362. No. 134.

Turdus varius Blyth (nec Horsf.)

Turdus Whitei Hodgs. (nec Eyton)

Oreocl. parvirostris Gould. Proc. Zool. Soc. 1837. p. 136.

*Ostindien.* 1 St.43. 2. **O. lunulata** Nob. —

Turdus lunulatus Lath. —

Oreocincla Novae Hollandiae Gould.

Turdus varius Vig. et Horsf. (nec Horsf.)

*Vandiemensland.* 1 St.44. 3. **O Heinei** Nob. — \*\*)

Turdus varius Horsf. (nec Pall.)

*Japan. Mas.* 1 St.

\*) **O. varia** Nob. (Turdus varius Pall! nec Horsf.) ist dieser Art sehr ähnlich, auch in der mehr oder weniger schwärzlichen Färbung der den äussersten zunächst folgenden Schwanzfedern, unterscheidet sich jedoch durch grössere Maasse, etwas grösseren Schnabel und durch das bemerkenswerthe Vorkommen von 14 Schwanzfedern. Bei allen andern uns bekannten Arten der Gattung haben wir bisher stets nur 12 Schwanzfedern bemerkt. (Wir behalten den Namen „varia“ für die Pallasische Art (Zoograph 1811) bei, weil derselbe älter als der von Horsfield (1823) für eine andere Art gegebene ist.

\*\*) Wir kennen nur das eine Exemplar dieser Art, welche wir zu Ehren des Besitzers benennen, welcher dasselbe als von Japan stammend acquirirte und so der wissenschaftlichen Benutzung zuführte. Der Vogel stimmt in der beträchtlichen Schnabelgrösse und in der Färbung (an den Schwanzfedern ist gleichfalls kein Schwarz), am meisten mit **O. lunulata**. Der Schnabel ist indess stärker zusammengedrückt; der Schwanz ist heller und weniger stark röthlich angelogen, ebenso der Anflug der Oberseite und der Brust, wodurch die Unterseite heller erscheint. An den Schwanzspitzen ist wenig weiss; die äusserste Schwanzspitze hat an der Innenfahne einen weissen Keilfleck, an der Ausenfahne nur die äusserste Spitze weiss; an der 2ten Schwanzfeder ist nur eine kleine trübweisse Spitze, an den folgenden ist nur eine kaum merkliche gelbliche Andeutung an der Spitze. Die Flügel sind viellänger als bei **O. lunulata**. Ganze Länge etwa  $11\frac{1}{2}$ " Schnabel vom Mundwinkel  $1\frac{5}{8}$ " Flügel  $5\frac{1}{4}$ " Schwanz  $4\frac{1}{4}$ " Lauf  $11\frac{1}{4}$ ". Die 4te Schwinge ist die längste, die 3te etwa gleich der 5ten, 2te etwa gleich der 10ten.

Turdus varius Horsf. (nec Pall!) ist uns nicht bekannt, wir können daher über deren Verwandtschaft oder Identität derselben mit der hier beschriebenen neuen Art nicht entscheiden. Jedenfalls wird der Name „varius“ für den Pallasischen Vogel (s. die vorhergehende Anmerkung) beibehalten werden müssen.

Gen. **MYIOPHONEUS** Temm. Fliegendrossel.

45. 1. **M. flavirostris** Vig. —  
     *Turdus flavirostris* Horsf.  
     *M. metallicus* Temm. —  
     *Java. Mas. 1 St.*
46. 2. **M. cyaneus** Gray. —  
     *Turdus cyaneus* Horsf. —  
     *Pitta glauca* Temm.  
     *Java. Mas. Fem. 2 St.*

## Subfam. SAXICOLINAE. Steinschmätzer.

Gen. **SIALIA** Sws. 1831. Blauschmätzer.

47. 1. **S. Wilsoni** Sws. —  
     *Motacilla Sialis* Lin. —  
     *Nord-Amerika. Mas. Fem. Juv. 4 St.*

Gen. **OROCETES** Gray. Bergschmätzer.

*Petrophila* Sws. 1837.

48. 1. **O. erythrogaster** Nob. —  
     *Turdus erythrogaster* Vig. Gould.  
     *Petrocincla rufiventris* Jard. Selby. —  
     *Petrocossyphus ferrugineiventris* Less. —  
     *Himalaya. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. **MONTICOLA** Boie 1822. Felsschmätzer.

*Petrocincla* Vig. 1825. *Petrocossyphus* Boie 1826.

49. 1. **M. saxatilis** Nob. —  
     *Turdus saxatilis* Lin. —  
     *Süd-Europa* Mas. Fem. 2 St.

50. 2. **M. rupestris** Nob. —  
     *Turdus rupestris* Vieill. Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 101. 102.  
     *Turdus rupicola* Licht. —  
     *Petrocincla montana* Sws.  
     *Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.*

51. 3. **M. cyana** Nob. —  
     *Turdus cyanus* Lin. —  
     *Turdus solitarius* Gm. —  
     *Süd-Frankreich* Mas. Fem. 3 St.

## 8 RHACNEMIDIDÆ.

## OSCINES.

## SAXICOLINÆ.

Gen. MYRMECOCICHLA nov. gen. \*) Ameisenschmätzer.

## 52. 1. M. formicivora Nob. —

Traquet fourmillier Le Vaill. tab. 186. 87.

Sylvia formicivora Vieill. Encycl. méth. No. 210. —

*Süd-Africa. Mas. 1 St.*

Gen. THAMNOLAEA nov. gen. \*\*) Buschschmätzer.

## 53. 1. Th. cinnamomeiventris Nob. —

Turdus cinnamomeiventris Lafr. Mag. Zool. 1836. tab. 56.

*Kafferland. Mas. Fem. 2 St.*

## 54. 2. Th. semirufa Nob. —

Thamnobia et Saxicola semirufa Rüpp. —

*Abyssinien. Juv. 1 St.*

Gen. BESSORNIS Smith. 1836. Schluchtenschmätzer.

Cossypha Vig. 1825. Petrocincla Sws. Bessonornis! Smith.

## 55. 1. B. vociferans Gray. Gen. Birds. —

Turdus vociferans Sws. Zool. Ill. tab. 180. —

Bessonornis reclamator Gray List. —

Turdus reclamator Vieill.

*Cap. Port Natal. Mas. 3 St.*

## 56. 2. B. natalensis Gray. —

Cossypha natalensis Smith, Ill. S. Afr. tab. 60. —

*Port Natal. 1 St.*

## 57. 3. B. verticalis Nob. —

Petrocincla albicapilla Sws. (nec Vieill.)

Cossypha verticalis Hartl. Beitr. Ornith. Westafr. 1850. No. 143.

Bessonornis Swainsoni Bonap. —

*Senegal Mas. 1 St.*

\*) Von μίρμηξ, Ameise; Κίχλη, Drossel; der gebognere Schnabel, die kürzern nicht zugespitzten Flügel und die viel stärkeren kräftigeren Beine mit höheren Läufen und stärker entwickelten Nägeln sind für sich schon genügende Unterschiede dieser Gruppe von Monticola. Als weitere Arten gehören hierher:

1) M. aethiops Nob. Turdus aethiops Licht. Mus. Berol. vom Senegal. Der M. formicivora sehr ähnlich, in Allem etwas grösser und mit längerem Schwanz. Färbung dunkler, einfarbig schwärzlich braun; Stirn, Kinn, Kehle und Brust mit schmalen hellen fahlen Rändern, nur ein Theil des inneren Fahnensbartes der Schwüngen, nicht die obern Flügeldecken weiss. Den Jungen fehlen die hellen fahlen Ränder

2) M. nigra Nob. Saxicola nigra (Vieill.) Traquet Commandeur Le Vaill. Ois. d'Afrique tab. 189.

\*\*) Von θάυρος, Gebüsch und λαύρος, Arist. Ein kürzerer, stärker gebognere Schnabel, nicht zugespitzte Flügel mit längerer ister Schwinge und längeren Armschwingen, ein längerer stark abgerundeter Schwanz und kürzere weniger entwickelte Füsse unterscheiden die Gattung von Monticola und Saxicola. Der gestielte Lauf allein ist genügender Unterschied von Thamnobia. Als 3te Art gehört hierher: Thamnolaea albiscapulata Nob. Saxicola albiscapulata Rüpp. Neue Wirbelth. tab. 62.

58. 4. *B. phoenicurus Gray.* —

Turdus phoenicurus Gm. Syst. No. 49. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 111.

Motacilla pectoralis Shaw. Nat. Misc. tab. 965.

Saxicola superciliaris Licht (1814).

Petrocincla superciliosa Sws. —

*Süd-Africa. Cap. Mas. 2 St.*Gen. *COPSYCHUS* Wagl. 1827. Singschmätzer.*Gryllivora* Sws. 1831. — *Kittacincla* Gould 1836.59. 1. *C. saularis Gray.* —

Gracula saularis Lin. — Turdus mindanensis Gm. —

Turdus amoenus Horsf. —

Gryllivora magnirostra, intermedia et parvirostra Sws. —

Dahila docilis. Hodgs. —

*Java. Mas. Fem. 3 St.*60. 2. *C. macrourus Gray.* —

Turdus macrourus Gm. — Gryllivora longicauda Sw.

*Java. Mas. 1 St.*Gen. *DROMOLAEA* nov. gen. \*) Rennschmätzer.61. 1. *D. monticola Nob.* —

Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 184, fig. 2.

Sylvia monticola Vieill. —

Saxicola monticola Gray. —

*Kafferland. Junior. 1 St.*62. 2. *D. cursoria Nob.* —

Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 190.?

Sylvia cursoria Vieill. —

Saxicola cursoria Gray. —

*Süd-Africa. — Mas adult et Juv. 2 St.*63. 3. *D. monacha Nob.* —

Saxicola monacha Rüpp. Temm. pl. col. 359 fig. 1. —

*Nord-Ost-Africa. Fem. 1 St.*64. 4. *D. leucura Nob.* —

Turdus leucurus Gm. Syst. No. 66. —

Saxicola cachinnans Temm.

*Nord-Ost-Africa. Mas. 1 St.*Gen. *SAXICOLA* Bechst. 1802. Steinschmätzer.65. 1. *S. oenanthe Bechst.* —

Motacilla oenanthe Lin. —

*Europa. Mas. Fem. Juv. 6 St.*

\*) δρόπετος, der Lauf und λαιόσ, Arist. Unterscheiden sich von *Saxicola* durch längeren, an der Basis breiteren, nach der Spitze hin stärker zusammengedrückten Schnabel mit stark gebogner hakenförmiger Spitze. Die Flügel sind lang und spitz.

## 10 RHACNEMIDIÆ.

## OSCINES.

## SAXICOLINÆ.

66. 2. *S. stapazina Temm.* —  
Mot. *stapazina* Lin. —  
*Süd-Europa. Mas. Fem. 2 St.*
67. 3. *S. aurita Temm.* —  
*Süd-Europa. Mas. Fem. 2 St.*
68. 4. *S. deserti Rüpp.* —  
Temm. Pl. col. 359. fig. 2. —  
*N. O. Africa. Mas. 1 St.*
69. 5. *S. Ieucomela Temm.* —  
*N. O. Africa. Mas. 2 St.*
70. 6. *S. lugubris Rüpp.* —  
Neue Wirbelthiere tab. 28. fig. 1. —  
*Abyssinien. 1 St.*
71. 7. *S. melanura Rüpp.* —  
Temm. Pl. col. 257. fig. 2. —  
*N. O. Africa. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. CAMPICOLA Sws. 1827. Feldschmätzer.

72. 1. *C. pileata (Gm.) Sws.* —  
Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 181. 182. —  
*Sylvia imitatrix Vieill.* —  
*Cap. b. sp. Mas. 2 St.*
73. 2. *C. bifasciata Nob.* —  
*Saxicola bifasciata Temm. pl. col. 472. fig. 2.* —  
*Cap. b. sp. Mas. 1 St.*

Gen. PRATINCOLA Koch 1816. Wiesenschmätzer.

(*Fruticicola Macgill. 1839. — Rubetra Gray 1840.*)

74. 1. *P. rubetra. Koch.* —  
Motacilla rubetra Lin. —  
*Saxicola rubetra Bechst.*  
*Europa. Harz. Mas. Fem. 4 St.*
75. 2. *P. rubicola. Koch.* —  
Motacilla rubicola Lin. —  
*Saxicola rubicola Bechst.*  
*Harz. Mas. Fem. 3 St.*
76. 3. *P. Sibilla Nob.* —  
Motacilla Sibilla Lin. Gm. Syst. No. 44.  
Traquet pâtre Le Vaill. *Sylvia rubicola var. Veill.*  
*Saxicola rubicola var. caffra Licht.*  
*Pratincola pastor Strickl.* —  
*Süd-Africa. Mas. 1 St.*

77. 4. *P. Hemprichi Nob.* —  
*Saxicola Hemprichii Ehrenb. Symb. phys.*  
*Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 3 St.*
78. 5. *P. caprata Nob.* —  
*Motacilla caprata Gm.*  
*Saxicola fruticola Horsf.*  
*Ostindien, Mas. 1 St.*
- Gen. PETROECA Sws. 1832. Buntschmätzer.  
(*Petroica Sws.*)
79. 1. *P. cucullata (Lath.) Gray.* —  
*P. bicolor Sws.*  
*Neuholland. Mas. 1 St.*
80. 2. *P. multicolor Sws.* —  
*Musicapa multicolor Gm.* —  
*Neuholland. Mas. Fem. 2 St.*
81. 3. *P. phoenicea Gould.* —  
*Van Diemenland Mas. 1 St.*
82. 4. *P. Goodenovii Jard. Selby.* —  
*Muscicapa Goodenovii Vig; Jard. Selby Illustr. Orn. tab. 8.*  
*Neuholland Mas. 2 St.*
- Gen. ERYTHRODRYAS Gould 1842. Erdschmätzer.
83. 1. *E. erythrogaster Nob.* —  
*Petroica erythrograster (Lath) G. R. Gray.*  
*Saxicola rhodinogaster Drap.*  
*Muscicapa Lathami Vig.* —  
*Erythrodrysas rhodinogaster Gould B. Austr. III. tab. 1.*  
*Neuholland. Mas. 1 St.*
- Subfam. CINCLINÆ. Wasserschwätzer.
- Gen. CINCLUS Bechst. 1802. Wasserschwätzer.  
(*Hydrobata Vieill. 1816.*)
84. 1. *C. aquaticus Bechst.* —  
*Sturnus cinclus Lin.* —  
*Hydrobata albicollis. Vieill.* —  
*Hydrobata cinclus G. R. Gray List.* —  
*Harz. Mas. Fem. 2 St.*
- Gen. HENICURUS Temm 182? Gabel-Wasserschwätzer.  
(*Enicurus (!) Temm.*)
85. 1. *H. velatus Temm.* —  
*Java. Mas. 1 St.*

86. 2. *H. Leschenaultii G. R. Gray.* —*Turdus Leschenaultii Vieill.* —*Motacilla speciosa Horsf.**Enicurus coronatus Temm.* —*Java. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. EUPETES Temm. Renn-Wasserschwätzer.

87. 1. *E. macrocercus Temm.* —*Pl. color. 516.**Sumatra. 1 St.*

## Fam. SYLVICOLIDÆ. Waldsänger.

## Subfam. MOTACILLINÆ. Bachstelzen.

Gen. MOTACILLA Lin. Bachstelze.

88. 1. *M. alba Lin.**Harz; N. O. Africæ. Mas. Fem. 6 St.*89. 2. *M. luzoniensis Scop.* —*Sonn. Voy. Jndes tab. 29.* —*Mot. leucopsis Gould.* —*Mot. alboides Hodgs.* —*Mot. Hodgsoni Blyth.* —*Ost-Indien. Mas. 1 St.*90. 3. *M. lugubris Temm.* —*Mot. albeola var. Pall.* —*Mot. lugens Ill.* —*Kamtschatka. Mas. 1 St.*91. 4. *M. Lichtensteini Nob. \*)**M. capensis Licht(nec Lin.) Doubl. No. 413 (excl. Synon.)**Motacilla capensis Rüpp.**Mozambique; Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 3 St.*

\*) Diese und die beiden folgenden Arten sind bisher unter dem gemeinschaftlichen Namen „capensis“ für identisch gehalten worden. Die obige Anordnung der Citate sowie die hier folgende kurze Erläuterung mögen zur Begründung des spezifischen Unterschiedes der 3 Arten dienen.

92. 5. *M. Vaillanti Nob.* —

L'Aguimp Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 178.

*Süd-West-Africa. Mas. 1 St.*93. 6. *M. capensis Lin.* —

Syst. Nat. Ed. XII. No. 24. —

Mot. capitidis bonae spei Briss. Orn. III. p. 476 No. 43.

*M. afra Gm. Syst. No. 83.*

Lavandière brune Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 177?

*M. capensis Licht. Doubl. No. 414. (nec 413.)**Cap-Colonie. junior. 1 St.*94. 7. *M. sulphurea Bechst.* —

Mot. boarula Penn. nec Lin. —

Mot. melanope Pall. —

Gen. Calobates Kaup 1829.

*Harz. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. BUDYTES Cuv. 1817. Wiesenstelze.

95. 1. *B. flava Cuv.* —

Motacilla flava et boarula Lin. —

*Harz; Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 6 St.*96. 2. *B. cinereocapilla Nob.* —

Motacilla cinereocapilla Savi Orn. Tosc. III. p. 260.

Motacilla Feldeggii Michahel.

*Dalmatien. Mas. 1 St.*97. 3. *B. melanocephala Bonap.* —

Motacilla melanocephala Licht.

*Griechenland Mas. 1 St.*

*M. Lichtensteini.* Zuerst von Lichtenstein l. c. beschrieben, scheint nur an der Ostseite Africas vorzukommen und zwar sowohl nördlich als südlich vom Aequator.

*M. Vaillanti.* Scheint die ersetzende Form der vorhergehenden Art an der Westseite Africas, oder wenigstens doch im Süd-Westen zu sein, da Le Vaillant dieselbe vom Orange-Fluss bis zu den Tropen häufig beobachtete, nicht aber südlich vom  $28^{\circ}$  und nicht im Kafferlande. Die Art ist der vorhergehenden äusserst ähnlich aber grösser mit merklich längerem Schnabel und höhern Läufen. In der Färbung ist überall das Schwarz etwas mehr, mithin das Weiss etwas weniger ausgereitet. Die Seiten des Bauchs und die Weichen sind nicht weiss, sondern schwarz.

*M. capensis Lin.* Leicht unterscheidbar durch die stark verlängerten Tertiär-Schwingen. Oberseite olivengrau, am Rücken olivengrün angeflogen; die schmale Brustbinde kaum dunkler als die Oberseite; Unterseite, besonders die Mitte des Bauchs gelblich angeflogen. Von den Weibchen der vorhergehenden Arten, deren Färbung der Oberseite gleichfalls ins Graue zieht, unterscheidet sich *capensis* durch den Mangel des vielen Weiss an den Flügeln, da nur ein Saum der grossen Flügeldecken schmutzig weisslich ist. Die Art scheint nur im südlichsten Afrika vorzukommen und hier die beiden vorhergehenden zu ersetzen.

## 14 SYLVICOLIDÆ.

## OSCINES.

## MOTACILLINÆ.

- Gen. ANTHUS Bechst. 1802. Pieper.
98. 1. A. pratensis *Bechst.* —  
*Alauda pratensis* Lin, —  
*Genus Leimoniptera* Kaup. 1829.  
*Harz. Mas. Fem.; Var. alba.* 7 St.
99. 2. A. cervinus. *Blas. Keysl.* —  
*Motacilla cervina* Pall. Zoogr. I. p. 511. —  
*Anthus rufogularis* Brehm. —  
*Anthus Caecilii* Aud. Hist. de l'Egypte Ois. tab. 5, fig. 6.  
*Gould Birds of Europe* tab. 140. —  
*Griechenland. Mas.* 1 St.
100. 3. A. obscurus *Blas. Keysl.* —  
*Alauda obscura* Penn. Brit. Zool. I. p. 482. —  
*Anthus rupestris* Nils. Orn. I. p. 245. —  
*Anthus littoralis* Brehm. Lehrb. p. 239. —  
*Griechenland. Mas.* 1 St.
101. 4. A. ludovicianus *Licht.* —  
*Doubl. No. 421.*  
*Alauda ludoviciana* Auct. —  
*Alauda rufa* Wils.  
*Nord-Amerika.* 1 St.
102. 5. A. sordidus *Rüpp.* —  
*Neue Wirbelthiere* tab. 39. fig. 1. —  
*Abyssinien* 1 St.
103. 6. A. campestris *Meyer an Bechst.* —  
*Anthus rufescens* Temm. —  
*Alauda mosellana* Gm. —  
*Alauda grandior* Pall. —  
*Gen. Agrodroma* Sws. 1837. —  
*Harz. Griechenland. Mas. Fem.* 5 St.
104. 7. A. australis *Vig. Horsf.* —  
*Transact. Linn. Soc. XV.* p. 229. —  
*A. pallescens* Vig. Horsf. I. c. —  
*Australien.* 1 St.
105. 8. A. euonyx n. sp. \*)  
*Java. Mas.* 1 St.

\*) Ist der folgenden Art: *A. striolatus* Blyth in der Färbung des ganzen Gefieders und auch in der weissen Zeichnung der beiden äussersten Schwanzfedern äusserst ähnlich, aber etwas grösser und unterscheidet sich entschieden durch den merklich längeren Schnabel, die höheren Läufe und den langen Sporn, welcher merklich länger als die Hinterzehe ist. Ganze Länge über 6" Schnabel  $\frac{3}{4}$ " Flügel 3"  $1\frac{1}{2}$ " Schwanz 2" 7" Lauf über 1" Sporn der Hinterzehe  $\frac{1}{2}$ " und darüber.

## SYLVICOLIDÆ.

## OSCINES.

## MOTACILLINÆ. 15

106. 9. A. striolatus *Blyth* 1837.  
*Cichlops ubiquitarius* *Hodgs.* —  
*Anthus ubiquitarius* *Gray.* —  
*Ostindien.* 1 *St.*
107. 10. A. arboreus *Bechst.* —  
*Motacilla spipola* *Pall.* —  
*Gen. Pipastes* *Kaup* 1829. —  
*Harz. Mas. Fem.* 2 *St.*
108. 11. A. maculatus *Hodgs.* —  
*Dendronanthus maculatus* *Blyth.*  
*Ost-Indien.* 1 *St.*
109. 12. A. Chii *Vieill.* —  
*Chii Azara No. 146.* —  
*Nouv. Dict. d'Hist. Nat.* XXVI. p. 490. —  
*id. Licht. Doubl.* No. 422.  
*Brasilien. Mas.* 1 *St.*
110. 13. A. Correndera *Vieill.* —  
*Brasilien.* 1 *St.*
- Gen. CORYDALLA *Vig.* 1825. Sporn-Pieper.
111. 1. C. Richardi *Vig.* \*)  
*Anthus Richardi* *Vieill.* N.D. *d'Hist. Nat.* Vol. 26. p. 491.  
*id. Temm. Pl. col. 101.* —  
*Süd-Europa. Mas.* 1 *St.*
- Gen. MACRONYX *Sws.* 1837. Grosssporn-Pieper.
112. 1. M. capensis *G. R. Gray.* —  
*Alauda capensis* *Lin.* —  
*Macronyx flavigollis* *Sws.* —  
*Cap. Mas ad. Juv.* 2 *St.*
- Gen. HENICOCICHLA *Gray* 1840. Halbpieper.  
*(Sejurus Sws. 1827. Enicocichla (?) Gray.)*
113. 1. H. aurocapilla *Gray.* —  
*Motacilla aurocapilla* *Gm.* —  
*Turdus aurocapillus* *Lath.* *Wils.* —  
*Turdus coronatus* *Vieill.* *Ois. Amer. sept. tab.* 64. —  
*Mexico. Mas.* 1 *St.*

\*) Blasius und Keyserlingk geben in den Wirbelthieren Europas No. 171 irrtümlich die Beschreibung einer andern Südafrikanischen Art, welche im Berliner Museum, wo A. Richardi bis jetzt noch fehlt, durch irgend ein Versehen als solcher bezeichnet war.

16 SILVICOLIDÆ.

OSCINES.

MOTACILLINÆ.

114. 2. *H. noveboracensis* Cab. —

Schomburgk's Reisen British Guiana III. p. 666. —

*Turdus aquaticus* Wils. —

*Sejurus tenuirostris* Sws. —

Syn. Mex. Birds in Taylors Phil. Mag. 1827. p. 369. —

*Sejurus aquaticus* Sws. Faun. Boreal. Amer. Birds p. 229. —

*Sejurus noveboracensis* Bonap. —

*Venezuela*. 1 St.

115. 3. *H. major* n. sp. \*)

*Xalapa*. 1 St.

Subfam. SYLVICOLINÆ. Waldsänger.

Gen. GEOTHLYPIS Cab. 1847. Erd-Waldsänger.

(*Trichas* Sws nec Gloger.)

116. 1. *G. trichas* Nob. —

*Turdus trichas* Lin. —

*Trichas personatus* Sws. —

*Trichas marylandica* Bonap. —

*Nord-America*. Mas. 1 St.

117. 2. *G. velata* Nob. —

*Azara Apunt.* No. 155. —

*Sylvia velata* Vieill. Ois d'Amer. Sept. tab. 74. —

*Tanagra canicapilla* Sws. Zool. Jll. tab. 174. —

*Sylvia canicapilla* Pr. Max. Beitr.

*Trichas velata* Sws. Lafr. —

*Brasilien*. Mas. Fem. 4 St.

118. 3. *G. aequinoctialis* Nob. \*\*) —

*Motacilla aequinoctialis* Gm. (nec Vieill.) Syst. p. 972.

No. 110.

*Trichas aequinoctialis* Gray Gen. Birds No. 3. —

*Cayenne*. Fem. 1 St.

\*) Ist der *H. noveboracensis* ähnlich, unterscheidet sich aber durch merklich grössere Maasse, besonders viel längeren Schnabel, längere Flügel und Läufe u. s. w. In der Färbung sind die Hauptunterschiede: Ein breiteres weissliches Augenlid. Kinn und Kehle fast rein weiss und ungefleckt; der gelbliche Anflug der Unterseite, welcher an den Weichen am stärksten ist, nicht schwefelgelb, sondern hell okergelblich (helvolus). Ganze Länge 5 3/4". Schnabel vom Mundw. 10" Flügel 3" 2" Schwanz 2" 2" Lauf 10".

H. motacilla (*Turdus motacilla* Vieill. Ois. Amer. sept. tab.

65.) *Turdus ludovicianus* Audub.? aus Kentucky u. Louisiana scheint der vorstehenden Art sehr ähnlich, aber kleiner zu sein und bedarf noch einer näheren Begründung.

\*\*) Unterscheidet sich von *G. velata* nur durch etwas stärkeren Bau besonders des Schnabels und der Füsse. Der Oberschnabel ist nicht schwarz, sondern braun, die schwarze Färbung der Stirn und des Zügels ist weniger breit, die graue Färbung des Kopfs ist auf die

119. 4. *G. leucoblephara* Nob. —*Azara Apunt. No. 153.* —*Sylvia leucoblephara* Vieill. Dict. d'Hist. Nat.*Trichas superciliosus* Sws. —*Trichas leucoblephara* Lafr. Rev. Zool. 1840. p. 230. —*Brasilien. Mas. 1 St.*120. 5. *G. stragulata* Nob. —*Muscicapa stragulata* Licht. Doubl. pag. 55. No. 564. —*Bahia. Mas. 1 St.*Gen. *MYIOTHLYPIS* nov. gen. \*) Fliegen-Waldsänger.121. 1. *M. nigro cristata* Nob. —*Trichas nigrocristatus* Lafr. Rev. Zool. 1840. pag. 230.*Columbien. Mas. 1 St.*Gen. *BASILEUTERUS* Cab. 1847. Waldhähnchen.122. 1. *B. vermicivorus* Cab. —

in Rich. Schomburgk's Reisen in Guiana (1848.) III. p. 667.

*Contramaestre coronado* Azar. Apunt. No. 154. —*Sylvia vermicivora* Vieill. (nec Lath) Dict. II. p. 278. —*Muscicapa vermicivora* Orb. Lafr. Syn. p. 51. No. 4. —*Setophaga auricapilla* Sws. Two Cent. p. 293. —*Trichas bivittatus* (Orb.) Lafr. Rev. Zool. 1840. pag.

231. No. 6. —

*Brasilien. 1 St.*123. 2. *B. culicivorus* Nob. \*\*)*Sylvia culicivora* Licht in Mus. Berol.*Xalapa. Mas. 1 St.*

Oberseite beschränkt, mithin sind die Seiten des Kopfs hinter dem Auge nicht grau, sondern gelbgrün, während bei velata das Grau bis zur Ohrgegend hinabreicht. Beim Weibchen ist die Begrenzung des (schwächer angedeuteten) Grau dieselbe und die Gegend hinter dem Auge noch mehr als beim Männchen in's Gelbliche ziehend. Es ist diese Art und nicht velata, wie wir fälschlich in Schomburgk's Reise III. pag. 666. angegeben haben, welche in Cayenne und muthmasslich auch in Guiana angetroffen wird. Der von Vieillot als *Sylvia aequinoctialis* (Ois Amer. septentr. tab. 81.) abgebildete Vogel scheint nicht hierher zu gehören.

\*) Von *μύια*, Fliege und *λυτίς* nom. prop. Der in seinem ganzen Verlaufe niedergedrückte fast ganz geradfirstige Schnabel rechtfertigt die generische Trennung von Geothlypis. Bei G. stragulata findet sich zwar schon ein merklich breiter, von der typischen Form abweichender Schnabel, jedoch ist derselbe immer noch nach der Spitze hin seitlich zusammengedrückt und mit stärker gebogener Firsche.

\*\*) Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art ausser durch das Vaterland, nur durch die nicht grüne, sondern vorherrschend graue Färbung der Oberseite, welche nur am Rücken und Bürzel einen schwachen grünlichen Anflug zeigt; Augenlid gelblich; Augenring gelb; Mitte des Scheitels weniger lebhaft orangebraun, sondern (besonders bei jüngeren Vögeln) mehr ins Gelbe ziehend; Ober schnabel heller.

124. 3. *B. ruber* Nob. —

*Setophaga rubra* Sws. Syn. Birds of Mex. Phil. Mag. 1827. p. 368; id. Two Cent. No. 39.

*Setophaga miniata* Lafr. Mag. Zool. 1836. tab. 54. —  
*Mexico. Mas.* 1 St.

Gen. *SETOPHAGA* Sws. 1827. Borsten-Waldsänger.  
(*Sylvania* Nutt. 1832.)

125. 1. *S. ruticilla* Sws. —

*Muscicapa ruticilla* Lin. —

*Muscicapa flavicauda* Gm. (fem.) —

*Nord-Amerika. Mas. Fem.* 2 St.

126. 2. *S. vulnerata* (Wagl) G. R. Gray. —

*Isis* 1831. p. 520. —

*Setophaga castanea* Less. —

*Setophaga miniata* Sws. Two Cent. p. 293. No. 40. —

*Mexico. Mas.* 1 St.

127. 3. *S. onata* Boiss. —

Rev. Zool. 1840. p. 227. —

*Columbien. Mas.* 2 St.

Gen. *MYOCTONUS*. \*) Fliegentödter.

(*Wilsonia* Bonap. 1838. *Myiodioctes* (?) Audub. 1839. —)

128. 1. *M. mitratus* Nob. —

*Sylvia mitrata* Lath. —

*Wilsonia mitrata* Bonap. List No. 138. —

*Nord-Amerika. Mas.* 1 St.

129. 2. *M. pusillus* Nob. —

*Muscicapa pusilla* Wils. Amer. Ornith. tab. 26. fig. 4.

*Sylvia Wilsonii* Bonap. —

*Wilsonia pusilla* Bonap. List No. 141. —

*Myiodioctes Wilsonii* Audub. Syn. p. 50. No. 75.

*Mexico. Mas.* 1 St.

Gen. *EUTHLYPIS* nov. gen. \*\*) Thränen-Waldsänger.

130. 1. *E. canadensis* Nob. —

*Motacilla canadensis* Lin. No. 27. —

*Muscicapa canadensis* Wils. —

*Sylvia pardalina* Bonap. Syn. p. 79. —

*Sylvicola pardalina* Bonap. List No. 120. —

*Myiodioctes canadensis* Audub. Syn. No. 72. —

*Nord-Amerika. Mas.* 1 St.

\*) Fliegentödter, analog mit Enneoctonus gebildet.

\*\*) Die Gattung zeichnet sich von den zunächst verwandten Myioctonus und Basileuterus durch etwas kräftigeren Bau aus. Der Schnabel ist stärker, breiter und seitlich weniger zusammengedrückt

Gen. RHIMANPHUS Rafin. 1819. Baum-Waldsänger.

(*Sylvicola Sws. part. — Dendroica Gray* 1842.)

131. 1. R. aestivus Nob. —

Motacilla aestiva Gm. —

Sylvia aestiva Lath. —

Sylvia citrinella Wils. Amer. Ornith. tab. 15. fig. 6. —

Rhimauphus citrinus Rafin. —

Sylvicola aestiva Sws. —

*Nord-Amerika. Venezuela. Mas. Fem. 2 St.*

132. 2. R. coronatus Nob. —

Motacilla coronata Lin. —

Sylvicola coronata Sws. —

Dendroica coronata G. R. Gray List. App. 1842. p. 8.

*Nord-Amerika. Mas. juv. Fem. 2 St.*

133. 3. R. pensilis Nob. —

Motacilla pensilis et flavicollis Gm. —

Sylvia pensilis Lath. —

Sylvicola pensilis Bonap. List. No. 121. —

*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*

134. 4. R. virens Nob. —

Sylvia virens Lath. —

Sylvicola virens Sws. —

*Mexico. Mas. 1 St.*

135. 5. R. castaneus Nob. --

Sylvia castanea Wils. Amer. Ornith. tab. 14. fig. 4. —

Sylvicola castanea Sws. —

*Mexico. Mas. 1 St.*

136. 6. R. Blackburniae Nob. —

Motacilla Blackburniae Gm. —

Sylvia Blackburniae Lath. —

Sylvicola Blackburniae Jard. —

*Nord-Amer. Mas. adult 1 St.*

als in Myioctonus; die Flügel sind länger und weniger abgerundet, der Schwanz gleichfalls weniger abgerundet als in Basileuterus. Die Färbung der Oberseite ist nicht grün, sondern grau. Typus der Gattung ist:

E. lacrymosa. (Sylvia lacrymosa Licht in Mus. Berol.) Oberseite vorherrschend dunkelgrau. Stirn, Zügel und Seiten des Scheitels schwarz; Mitte des Scheitels und ganze Unterseite gelb, an der Brust und den Seiten des Bauchs in's Orange ziehend; vor dem Auge ein grösserer, über und unter dem Auge ein kleinerer rein weisser Fleck; Spitzen der seitlichen Schwanzfedern weiss; untere Schwanzfedern weiss; untere Schwanzdecken weisslich. Ganze Länge  $6\frac{1}{4}$ " Schnabel vom Mundw.  $8\frac{1}{2}$ " Flügel  $2\frac{3}{4}$ " Schwanz 2"  $8\frac{1}{2}$ " Lauf  $10\frac{1}{2}$ "'. Vaterland Mexico: Lagunas,

## 137. 7. R. maculosus Nob. —

*Sylvia maculosa* Lath. —*Sylvia magnolia* Wils. Amer. Ornith. tab. 23. fig. 1. —*Sylvicola maculosa* Sws. —*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*

## 138. 8. R. nigrescens Nob. —

*Sylvia nigrescens* Towns. —*Vermivora nigrescens* Bonap. List. No. 109. —*Mexico. 1 St.*

## 139. 9. R. striatus Nob. —

*Sylvia striata* Lath. —*id.* Wils. Amer. Orn. tab. 30. fig. 3. tab. 54. fig. 4. —*Sylvicola striata* Sws. —*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*Gen. *MNIOTILTA* Vieill. 1816. Kleib-Waldsänger.( *Oxyglossus* Sws. 1827.)

## 140. 1. M. varia Vieill. —

*Motacilla varia* Lin. —*Certhia maculata* Wils. Amer. Ornith. tab. 19. fig. 1. —*Mexico. Fem. 1 St.*Gen. *HELMINTHOPHAGA* nov. \*) Sumpf-Waldsänger.

## 141. 1. H. rubricapilla Nob. —

*Sylvia rubricapilla* Wils. Amer. Orn. tab. 27. fig. 3. —*Sws. Faun. Boreal. Amer. II. tab. 42. fig. 1. —**Mexico. Mas. 1 St.*Gen. *COMPOTHYPIS* Nob. \*\*) Schmuck-Waldsänger.( *Chloris* Boie 1826. — *Sylvicola* Sws. 1827. *Parula* Bonap. 1838.)

## 142. 1. C. americana Nob. —

*Parus americanus* Lin. —*Sylvia pusilla* Wils. Amer. Ornith. tab. 28. fig. 3. —*Sylvia torquata* Vieill. —*Parula americana* Bonap. List No. 98. —*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*

\*) Von Ελμινος, Wurm und Φαγετην, fressen. Von Helmitheros sondert sich die Gruppe durch kleinere Formen, abweichend gebildeten Schnabel und lebhaftere bunte Färbung. Unter andern gehören hierher:

*H. chrysoptera*. *Sylvia chrysoptera* Lath. Typus der Gattung.*H. solitaria*. *Sylvia solitaria* Wils.*H. protonotarius*. *Sylvia protonotarius* Lath.*H. peregrina*. *Sylvia peregrina* Wils.

Die Gattung *Helmitheros* Rafin 1819. (*Vermivora* Sws. 1827. *Helinaea* Audub. 1839.) ist auf die, gleich dem Typus gebildeten, in der einfachen Färbung an *Henicocichla* erinnernden Arten, zu beschränken wie folgt:

*H. vermivorus*. (*Sylvia vermivora* Lath.) Typus der Gattung.*H. Swainsoni* (*Helinaea Swainsonii* Audub.)

\*\*) Von κομψός, zierlich und θλυπής, nom. prop. Die früheren Namen dieser Gruppe sind bereits anderweitig vergeben.

143. 2. *C. pitiayumi Nob.* —

Azara Apunt. No. 109.

*Sylvia pitiayumi* Vieill. Dict. II. p. 276. id. Encycl. méth. II. p. 479. —

*Sylvia venusta* Temm pl. col. 293. fig. 1. —

*Sylvia plumbea* Sws. Zool. Jll. tab. 139. —

*Sylvia minuta* Sws. —

*Sylvicola venusta* Hartl. Verzeichniss 1844. p. 36. —

*Brasilien. Mas. Fem.* 4 St.

144. 3. *C. mexicana Nob.* — \*)

*Sylvia mexicana* Licht. in Mus. Berol. —

*Mexico. Mas.* 1 St.

### Subfam. THRAUPINAE. Tangaren.

Gen. HEMITHRAUPIS nov. gen. \*\*) Halb-Tangara.

(*Hylophilus Temm. Pr. Max. part.*)

145. 1. *H. ruficeps Nob.* —

*Hylophilus ruficeps* Pr. Max. Beitr. III. p. 725. —

*Brasilien. Mas. Fem.* 3 St.

146. 2. *H. melanoxantha Nob.* —

*Sylvia melanoxantha* Licht (1819) Doubl. No. 394 et 395.

*Tanagra speculifera* Temm. (1821) pl. col. 36. fig. 1. 2.

*Nemosia flavigollis* Vieill. Encycl. méth. p. 788;

id. Gal. Ois. tab. 75. —

*Bahia. Mas. Fem.* 4 St.

147. 3. *H. Guira Nob.* —

*Tanagra guira* Lin. —

*Tanagra nigricollis* Gm. —

*Nemosia nigricollis* Vieill. —

*Hylophilus guira* Pr. Max. —

*Surinam. Cayenne. Mas.* 2 St.

\*) Grösser als *C. americana*, unterscheidet sich ferner durch die vom Oberrücken bis zum Bürzel grün gefärbte Oberseite; Flügel und Schwanz einfarbig grau ohne weisse Fleckenzeichnung; ein breites weisses Augenlid; Unterseite vom Kinn bis über die Brust einfarbig gelb, beim Männchen unter der Kehle ein schmales kastanienbraunes Brustband. —

\*\*) Von ἡμις, halb und θραυπίς, nom. prop. Die Gattung unterscheidet sich von *Hylophilus* höchst auffallend schon durch den Mangel der ersten kurzen Schwinge. Die weniger, als bei den Sylvicolinen, entwickelten Läufe und Zehen bringen die Gruppe in nahe Verwandtschaft mit *Nemosia*; doch unterscheidet sie sich von dieser durch geraderen, nur an der Spitze etwas gebogenen Schnabel, durch verhältnissmässig etwas längere Flügel und längeren Schwanz sowie durch weniger verlängerte Armschwingen. Typus der Gattung ist *Hylophilus ruficeps*. Pr. Max.

Gen. NEMOSIA Vieill. 1816. Wald-Tangara.

148. 1. *N. pileata* Vieill. —

Tanagra pileata Gm. Lath. —

Azara No. 105 (mas.) et 110. (fem.) —

*Hylophilus cyanoleucus* Pr. Max. —

*Bahia. Mas. Fem. 4 St.*

Gen. HYPOTHYPS Cab. 1847. Waldsänger-Tangara.

(*Tanagrella* (?) Sws. 1837.)

149. 1. *H. velia* Nob. — \*)

Motacilla velia Gm. —

Tanagra cyanomelas Pr. Max. Beitr. p. 453. —

Tanagrella multicolor Sws. —

*Bahia. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. TACHYPHONUS Vieill. 1816. Kron-Tangara.

(*Pyrrota* Vieill. 1816. *Camarophagus* Boie 1826.)

150. 1. *T. nigerrimus* Hartl. —

Tanagra nigerrima Gm. —

Oriolus leucopterus Gm. —

Tachyphonus leucopterus Vieill. —

*Brasilien. Guiana. Mas. Fem. 3 St.*

151. 2. *T. coronatus* Nob. —

Azara Apunt No. 77. —

Agelaius coronatus Vieill. Encycl. 711. —

Tanagra coryphaea Licht. Doubl. p. 31. —

Tachyphonus Vigorsii Sws. —

Tachyphonus coryphaeus G. R. Gray. —

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

152. 3. *T. cristatus* Vieill. —

Tanagra cristata Lin. Syst. No. 24. —

*T. cirrhomas* Vieill. —

Tanagra brunnea Spix Aves Bras. II, tab. 49, fig. 2. (fem.)

*Bahia. Mas.; Mas Juv; Fem. 6 St.*

153. 4. *T. ochropygus* Nob. —

Rich. Schomburgk's Reisen in Guiana III. p. 668. —

Tangara huppé de la Guiana Buff. pl. enl. 301. fig. 2.

Tanagra ochropygos Licht. —

*Cayenne; Guiana. Mas. Fem. 2 St.*

\*) Die älteste Beschreibung dieser Art beruht auf der von Brisson gebenen und bezieht die sich auf die brasilianische Art, zu welcher Gmelin mit Unrecht die Buffonsche Abbildung (*H. iridina*) als Synonym hinzubrachte.

Gen. TRICHTHRAUPIS nov. gen. \*) Haar-Tangara.

154. 1. *T. quadricolor* Nob. —

Azara Apunt. No. 101. (Mas.) —

*Tachyphonus quadricolor* Vieill. Encycl. p. 803. —

*Tanagra auricapilla* Spix. Av. Bras. II. tab. 52. —

*Tachyphonus Suchii* Sws. —

*Musicapa galeata* Licht. —

Lindo brun et roux Azar. No. 100! (Fem!) \*\*)

*Brasilien. Mas;* *Mas juv;* *Fem. 3 St.*

Gen. POGONOTHRAUPIS Nob. 1848. Würg-Tangara.

(*Lanio Vieill.* 1816.)

155. 1. *P. atricapilla* Nob. —

Rich. Schonbg. Reis. III. p. 669. —

Buff. pl. enl. 809. fig. 2. —

*Tanagra atricapilla* Guin. Syst. No. 43. —

*Tachyphonus versicolor* Orb. Lafr. Syn. No. 1. —

*Pyranga versicolor* Orb. Voy. Ois. No. 142. tab. 19. f. 1.

*Lanio atricapillus* Vieill.

Gray Gen. Birds No. 1 et *Lanio versicolor* Gray No. 3.

*Mexico? Mas. 1 St.*

Gen. LAMPROTES Sws. 1837. Glanz-Tangara.

(*Erythrolanius* et *Sericossypha* Less.)

156. 1. *L. loricatus* Nob. —

*Tanagra loricata* Jll. Licht. Doubl. No. 340.

*Tanagra rubricollis* Spix (in textu) et *Tanagra rubrigularis* Av. Bras. II. tab. 56. f. 1. (mas adult.) —

*Lamprotes rubricollis* Sws. —

*Tachyphonus loricatus* Gray. Gen. Birds No. 2.

*Lamprotes ruficollis* Gray I. c. No. 1. —

*Erythrolanius rubricollis* Less. —

*Saltator niger* Vieill? —

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

\*) Von Spix, Haar und Thraupis. Mitteninne zwischen *Tachyphonus* und *Pogonothraupis* jedoch der letzteren schon durch die merklich entwickelten Bartborsten näher verwandt, unterscheidet sich die Gattung schon genügend durch den kürzeren, an der Basis breiteren, seitlich weniger zusammengedrückten Schnabel mit geradrandigen scharfen Kieferschneiden. Im Nacken zeigen sich Haarfedern. Als 2te Art gehört hierher:

*Trich. albicollis* Nob. *Pyranga albicollis* Orb. Lafr. Voy. Amer. Ois. tab. 26. fig. 2.

\*\*) Diese bisher nicht wiedererkannte und durch irgend einen günstigen Zufall ausnahmsweise ohne vorschnell gegebenen Speziesnamen gebliebene Art Azara's scheint uns unverkennbar das Weibchen von *T. quadricolor* zu sein.

Gen. ORTHOGONYNS Strickl. 1844. Grün - Tangara.

157. 1. *O. viridis Strickl.* —

Tanagra viridis Spix Aves Bras. II. tab. 48. fig. 2. —  
Brasilien. 1 St.

Gen. PHOENICOTHRUPIIS nov. gen. \*) Roth - Tangara.

158. 1. *Ph. rubica Nob.* —

Habia roxisa Azar. Apunt. No. 85. —

Saltator rubicus Vieill. Nouv. Dict. (1817) XIV. p. 1807.  
id. Encycl. II. p. 792. —

Tanagra porphyrio Licht. Doubl. No. 335 et 336. —

Tanagra flammiceps Pr. Max. Temm. pl. col. 177. —

Pyranga rubicus Orb. Voy. Ois. No. 146. —

Brasilien. Mas. Fem. 3 St.

159. 2. *Ph. rubicoides Nob.* —

Saltator rubicoides Lafr. Rev. Zool. 1844. p. 41. —  
Mexico. Mas. 1 St.

Gen. PHOENICOSOMA Sws. 1837. Feuer - Tangara.

(*Pyranga* (?) Vieill. 1805. *Phoenisoma* Sws.)

160. 1. *Ph. rubra Sws.* —

Tanagra rubra Lin. —

Pyranga erythromelas Vieill. —

Nord - America. Mas. 2 St.

161. 2. *Ph. bivittata Tschudi.* —

Faun. per. Ornith. p. 31. —

Pyranga bivittata Lafr. Rev. Zool. 1842. p. 70. —

Pyranga leucoptera Trudeau. —

Phoenisoma ardens Tschud. Conspl. No. 143. —

Xalapa. Mas. Fem. 2 St.

162. 3. *Ph. bidentata Nob.* —

Pyranga bidentata Sws. in Taylors Phil. Mag. 1827. p. 438. No. 72. (junior an fem.)

Pyranga sanguinolenta Lafr. Rev. Zool. 1839. p. 97.

Xalapa. Mas. 1 St.

\*) Von *Phoénix*, purpurroth und Thraupis. Die Gattung unterscheidet sich von Phoenicosoma durch die kürzern abgerundeteren Flügel und abgerundeten Schwanz und nähert sich so an Tachyphonus, von welcher Gattung sie wieder Färbung und Schnabelbildung, welche an Phoenicosoma erinnert, trennen.

## SYLVICOLIDÆ.

## OSCINES.

## THRUPPINÆ. 25

163. 4. *Ph. Azarae Nob.* —

- Tschud. Conspl. Wieg. Archiv. 1844. No. 144. —  
*Habia punzo Azar.* No. 88 et *H. amarilla* No. 87. —  
*Saltator ruber* Vieill. Encycl. II. p. 791. (mas.) et (fem.)  
*S. flavus* L. c. p. 791. —  
*Tanagra mississippiensis* Licht (nec Gm.) Doubl. No. 333  
 et 334. —  
*Pyranga Azarae* Orb. Voy. Ois. p. 264. —  
*Brasilien. Mas; Mas juv; Fem. 4 St.*

164. 5. *Ph. hepatica Nob.* —\*)

- Pyranga hepatica* Sws. in Taylors Phil. Mag. 1827. p.  
 438. No. 71. —  
*Tanagra dentata* Licht. Mus. Berol. —  
*Xalapa, Mas; Mas junior et juv. Fem. 4 St.*

165. 6. *Ph. aestiva Sws.* —

- Tanagra aestiva* Gm. —  
*Pyranga aestiva* Vieill. —  
*Phoenisoma aestiva* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 284.  
 ?*Pyranga livida* Sws. Phil. Mag. 1827. p. 438. No. 70.  
*Nord-America. Mas. 1 St.*

Gen. RHAMPHOCELUS Desm. 1805. Sammet-Tangara.  
 (*Rhamphopis Vieill.* 1816.)

166. 1. *R. jacapa Less.* —

- Rev. Zool. 1840. p. 132. —  
*Tanagra jacapa* Lin. —  
*Rhamphocelus purpureus* Vieill. —  
*Rhamphopis atrococcineus* Sws. —  
*Rhamphocelus atrococcineus* Orb. Lafr. ? —  
*Brasilien. Surinam. Mas. Fem. 4 St.*

167. 2. *R. brasilius Nob.* —

- Tanagra brasilia* Lin. —  
*Rhamphocelus coccineus* Vieill. Gal. Ois. tab. 79. —  
 id. Less. Rev. Zool. 1840. p. 133. —  
*Rhamphocelus brasiliensis* Hartl. (nec Lin.) Verzeichn  
 1844. p. 72.  
*Brasilien. Mas; Mas Juv; Fem. 7 St.*

168. 3. *R. dimidiatus Laf.* —

- Mag. Zool. 1837. tab. 81. —  
*Rhamphopis melanogaster* Sws.  
*Columbien. Mas. Fem. 2 St.*

\*) Diese Art steht in Grösse und Färbung mitteninne zwischen *P. Azarae* und *aestiva*, indess näher der ersteren Art, ist jedoch kleiner und von etwas dunklerer rother Färbung, welche auf der Oberseite einen starken olivengrauen Anflug zeigt; ein Fleck hinter der Wurzel des Unterkiefers und der Zügel sind weissgrau gefärbt.

169. 4. *R. flammigerus Nob.* —

Rhamphopis flammigerus Jard et Selby Ill. Orn. tab. 31.

*R. Passerinii Bonap.* —*Neu-Granada.* 1 St.170. 5. *R. icteronotus Bonap.* —

Proc. Zool. Soc. 1837. p. 121. —

An spec. praeced. Fem? —

*Neu-Granada.* 1 St.171. 6. *R. sanguinolentus Nob.* —

Tanagra (Tachyphonus) sanguinolentus Less. Cent. Zool. tab. 39.

Tachyphonus sanguinolentus Gray. Gen. Birds No. 12. —

*Mexico.* Mas. 1 St.Gen. *CALLISPIZA* G. R. Gray 1840. Schmuck - Tangara.( *Calliste Boie* 1826. *Aglaias* Sws. 1827. *Calospiza* Gray.)172. 1. *C. tricolor Gray.* —

Tanagra tricolor Gm. —

*Brasilien.* Mas. Fem. Juv. 6 St.173. 2. *C. festiva Nob.* —

Calliste festiva (Shaw.) Gray. —

Tanagra trichroa Licht. —

Tanagra cyanocephala Vieill. —

Aglaias cyanocephala Sws. —

*Brasilien.* Mas. Fem. 2 St.174. 3. *C. tatao Nob.* —

Rich. Schomburgk's Reisen III. pag. 669. —

Tanagra tatao Lin. —

*Brasilien.* Guiana. Mas. 2 St.175. 4. *C. thoracica Nob.* —

Tanagra thoracica Temm. pl. col. 42. fig. 1. —

*Brasilien.* Mas. 2 St.176. 5. *C. citrinella Nob.* —

Tanagra citrinella Temm. pl. col. 42. fig. 2. —

Tanagra elegans Pr. Max. —

*Brasilien.* Mas. 1 St.177. 6. *C. punctata Nob.* —

Tschudi Conspl. No. 137. —

Tanagra punctata Lin. —

*Brasilien.* Mas. 1 St.178. 7. *C. guttata n. sp. \*)**Roraima,* Guiana. Mas. Fem. 2 St.

\*) Von uns irrthümlich in Rich. Schomburgks Reisen III. p. 669 No. 18 mit Tan. punctata Lin. identifizirt unterscheidet sich diese neue Art von der genannten durch Folgendes: Merklich grösser; Augenring schön gelb; Stirn und Seiten des Kopfs je nach dem Alter mehr oder weniger stark gelb angeflogen; das Grün der Oberseite

179. s. *C. brasiliensis Nob.* —

*Tanagra brasiliensis Lin.* —

*Bahia. Mas. Fem. Junior.* 5 St.

180. 9. *C. flaviventris Nob.* —

*Tanagra mexicana (?) Lin.* —

*Tanagra flaviventris Vieill.* —

*Call. mexicana Nob. Schombg. Reis. III. p. 670.* —

*Brasilien. Mas. 2 St.*

181. 10. *C. nigroviridis Nob.* —

*Tanagra nigroviridis Lafr. Rev. Zool. 1843. p. 69.* —

*Columbien. Mas. 1 St.*

182. 11. *C. cyanoptera Nob.* —

*Aglaia cyanoptera Sws. Birds of Braz. tab. 68.* —

*Tanagra argentea Lafr. Rev. Zool. 1843. p. 69.* —

*Columbien. Mas. 1 St.*

183. 12. *C. preciosa Nob.* — \*)

*Lindo précieux Azar. Apunt. traduit par Sonnini No. 95!!*

*Rio Grande. Mas. Fem. Juv. 3 St.*

184. 13. *C. flava Nob.* —

*Tanagra flava Gm.* —

*Tanagra formosa Vieill.* —

*Tan. chloroptera Vieill.?* —

*Azar. No. 96. ??*

*Brasilien. Mas. Fem. Juv. 9 St.*

185. 14. *C. cayana Nob.* —

*Schombgk. Reis. III. p. 670.* —

*Tanagra cayana Lin.* —

*Fringilla autumnalis Lin. Gm. Syst. No. 15.?* —

*Cayenne; Venezuela. Mas. Fem. Var. minor. 3 St.*

etwas lebhafter und gelblicher; Zügel schwarz; Kehle ungefleckt; die schwarzen Flecke an der Brust grösser, tropfenartiger; die Ränder der Schwingen und Flügeldecken ins Meergrüne ziehend. Ganze Länge über 5" Schnabel vom Mundw.  $6\frac{1}{2}$ " Flügel fast  $2\frac{3}{4}$ " Schwanz über 2" Lauf  $8\frac{1}{2}$ ".

\*) Indem wir diese bereits von Azara gut und ausführlich beschriebne, von seinem Uebersetzer und allen andern Autoren bis auf den ge- genwärtigen Augenblick irrthümlich mit *C. cayana* identifizirte Art wieder zu Ehren bringen, theilen wir den von Sonnini gerügten Enthusiasmus Azara's bei Beschreibung dieser neuen schönen Art. Mit *cayana* kann dieselbe gar nicht verwechselt werden, sehr ähnlich ist sie aber der *Aglaia melanota* Sws (Birds of Braz tab. 31. adult; tab. 43. Fem. an Juv. *Tan peruviana* Desm) unterscheidet sich von dieser aber durch den eben nicht schwarzen Rücken, etwas längere Flügel und südlidere geographische Verbreitung. Der Rücken ist beim alten Vogel von derselben lebhaft hell rothbrauen Färbung wie die Haube und der Nacken, bei den Jungen oder Weibchen ist er grün wie die übrige Oberseite mit etwas dunkler Federrändern, während er bei *melanota* in denselben Altersstufen bräunlich angegeben wird.

186. 15. *C. vitriolina Nob.* — \*)

Tanagra vitriolina Licht. in Mus. Berol. —  
Columbien. *Mas.* 1 *St.*

187. 16. *C. gyrola Cab.* —

Tschudi Conspl. No. 135. id. Faun. per. Orn. p. 202. —  
Tanagra gyrola Lin. Gm. Syst. —  
Aglaia chrysoptera Sws. Two Cent. No. 220. —  
Callospiza gyrola Cab. Schombgk. Reisen III. p. 669.  
*Guiana. Brasilien?* *Mas. Fem.* 4 *St.*

Gen. *THRAUPIS* Boie 1826. Tangara.

(*Tanagra* (!) *Lin.*)

188. 1. *Th. ornata Nob.* —

Tanagra ornata Sparrm. Mus. Carls. tab. 95. —  
Tanagra archiepiscopus Desm. Tangar. tab. 17. 18. —  
*Brasilien. Mas. Fem.* 2 *St.*

189. 2. *Th. olivascens Nob.* —

Tanagra olivascens Licht. Doubl. No. 351. —  
Tanagra palmarum Pr. Max. —  
*Brasilien. Surinam. Mas. Fem.* 2 *St.*

190. 3. *Th. serioptera Nob.* — \*\*)

Tanagra serioptera Sws. Two Cent. No. 99. —  
*Cayenne. Guiana. Mas. Junior.* 3 *St.*

191. 4. *Th. sayaca Nob.* —

Tanagra sayaca Lin. Syst. No. 20. —  
Tan. coelestis Sws. (nec Spix.) Birds of Braz. tab. 41.  
Tan. Swainsonii Gray. Gen. Birds No. 7. —  
*Brasilien. Mas. Fem.* 2 *St.*

192. 5. *Th. glaucocolpa n. sp.* \*\*\*)

*Caracas. Mas.* 1 *St.*

\*) Eine der *C. cayana* sehr ähnliche und daher vielleicht bis jetzt übersehene Art, unterscheidet sich vom Männchen der letzteren durch den steten Mangel der hellen ins Goldgelbe schillernden Färbung des Rückens und des blauen Anflugs an Kehle und Brust. Dem Weibchen von *cayana* ist die Art noch ähnlicher, aber grösser, die Haube viel dunkler rothbraun gefärbt, ebenso die vorherrschende bläulich grüne Oberseite dunkler und lebhafter.

\*\*) *Thraupis episcopus* Nob. (*Tan. episcopus* Lin. Syst. Nat. Ed. XII. No. 15.) basirt auf der von Briss. Orn. III. p. 49 No. 23 tab. I. Fig. 2. gegebenen Beschreibung und scheint uns identisch mit der später von Spix als *Tan. coelestis* abgebildeten Art zu sein. *Tan. serioptera* Sws ist nur etwas kleiner als diese Art und unterscheidet sich nur durch die nicht so vorherrschend silberweissen, sondern stärker violett angeflogenen (besonders bei jüngeren Vögeln) kleineren Flügeldecken und den Mangel der breiten weissern Einfassung der grössern Flügeldecken, weshalb wir beide Arten (als climatische Verschiedenheiten) für jetzt noch auseinandr halten zu müssen glauben, um auf diese Verschiedenheiten die Aufmerksamkeit zu lenken.

\*\*\*) Ist der brasiliischen *Th. sayaca* (*coelestis* Sws. nec Spix.) sehr ähnlich und als deren climatische Varietät oder ersetzende Form zu betrachten. Sie unterscheidet sich indess sofort durch etwas ge-

- 
193. 6. Th. cana Nob. —  
     *Tanagra cana* Sws. Birds Braz. tab. 37. —  
     *Venezuela*. 1 St.
194. 7. Th. cyanoptera Nob. —  
     *Lindo saihobi* Azar, Apunt. No. 92. —  
     *Saltator cyanopterus* Vieill. Encycl. 790. —  
     *Tanagra episcopus* Sws. (nec Lin.) Braz. Birds.  
     tab. 39. (mas junior?)  
     *Tanagra inornata* Sws. l. c. tab. 40. Fem.  
     *Tanagra argentata* Gray. Gen. Birds No. 6. —  
     *Rio Grande*, *Mas.* 1 St.
195. 8. Th. vicarius Nob. —  
     *Tanagra vicarius* Less. Cent. Zoolog. tab. 68. —  
     *Mexico*. *Mas. Fem.* 4 St.
196. 9. Th. cyanocephala Nob. —  
     *Tanagra cyanocephala* Orb. Lafr. Voy. Amer.  
     Ois. tab. 25. fig. 1.  
     *Columbien*. *Mas.* 1 St.
197. 10. Th. striata Nob. —  
     *Tanagra striata* Gm. Syst. No. 44. —  
     *Rio Grande*. *Fem.* 1 St.
- Gen. BUTHRAUPIS n. gen. \*) Gross-Tangara.
198. 1. B. montana Nob. —  
     *Tanagra montana* Orb. Lafr. Voy. Amer. merid.  
     Ois. tab. 23. fig. 1. —  
     *Columbien*. *Mas.* 1 St.
199. 2. B. eximia Nob. —  
     *Tanagra eximia* Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 66. —  
     *Tanagra cucullata* Jard. Selb. Jll. Orn. New Ser.  
     tab. 43. —  
     *Columbien*. *Mas.* 1 St.

---

ringere Grösse, kürzern Schnabel, kürzere Flügel und Schwanz und durch eine im Ganzen lebhaftere Färbung. Kehle, Brust und Seiten des Bauchs sind nicht grau, sondern hell meergrün oder bläulich-grün, in gewissem Lichte weisslich violett schillernd gefärbt; der Afterfittig markirt sich von den übrigen Flügeldecken durch dunkel blaugrüne Färbung. —

\*) Von  $\beta\sigma\nu\tau\sigma$ , zur Bezeichnung der Grösse und  $\vartheta\rho\alpha\nu\pi\tau\sigma$ , nom. prop. Enthält die grössten Formen der Familie und unterscheidet sich ausserdem von Thraupis durch den kurzen, starken, höheren Schnabel, etwas abgerundeten Schwanz, Färbungsverschiedenheit u. s. w.

Gen. POECILOTHRAUPIS nov. gen. \*) Bunt - Tangara.

200. 1. *P. igniventris Nob.* —

*Tanagra igniventris Orb. Lafr. Syn. 1837; id. Voy.*

*Amer. Ois. tab. 25. fig. 2. —*

*Tanagra lunulata Dubus. ? —*

*Tan. (Euphone?) Constantii Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 3. ?*

*Columbien. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. EUTHRAUPIS nov. gen. \*\*) Schön - Tangara.

201. 1. *E. Dubusia Nob.* —

*Tanagra dubusia Bonap. —*

*Columbien. Mas. 1 St.*

Subfam. EUPHONINÆ. Organisten.

Gen. PROCNOPIS Cab. 1844. Blau - Organist.

202. 1. *P. melanonota Nob.* —

*Azara Apunt. No. 104. —*

*Tanagra melanota Vieill. —*

*Tanagra vittata Temm. pl. col. 48. —*

*Procnopis vittata Cab. —*

*Brasilien. Mas. 1 St.*

203. 2. *P. Vassorii Nob.* —

*Tanagra (Euphone) Vassorii Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 4.*

*Aglaia diva Less. —*

*Calliste Vassorii Gray. Gen. Birds. —*

*Columbien. Mas. 1 St.*

Cen. PROCNIAS Jll. 1811. Schwalben - Organist.

204. 1. *P. tersa Nob.* —

*Ampelis tersa Lin.! Syst. No. 7. —*

*Hirundo viridis Temm. (Fem.)*

*Procnias ventralis Jll. —*

*Tersina coerulea Vieill. —*

*Procnias hirundinacea Temm. Pl. col. 5. —*

*Brasilien. Mas. Fem. 4 St.*

\*) Von ποικιλοσ, bunt und θραυπίσ, nom. prop. Unterscheidet sich von Thraupis durch kleineren, kürzeren, an der Basis breiteren, nach der Spitze zu stärker zusammengedrückten Schnabel und fast geraden, schwach abgerundeten Schwanz.

\*\*) Mit kurzem, stark zusammengedrücktem Schnabel mit merklich gekrümmter und gezähnter Spitze des Oberkiefers und hohem, starkem, merklich aufsteigendem Unterkiefer; Flügel und Schwanz sind etwas mehr abgerundet als bei den vorhergehenden beiden Gattungen. Als 2te Art gehört hierher:

*E. analis Nob. Tanagra analis Tschudi.*

205. 2. *P. Heinei n. sp. \*)*

*Columbien. Fem? 1 St.*

Gen. EUPHONA Desm. 1805. Organist.

206. 1. *E. elegantissima Gray. —*

Gen. Birds. App. p. 17. —

*Pipra elegantissima Bonap. Proc. Zool. Soc. 1837 p. 112.*

*Euph. coelestis Less. Dubus Esquis. Ornith. tab. 14.*

*Mexico. Mas. Fem. 3 St.*

207. 2. *E. viridis Cab. —*

Tschudi Consp. 1844. No. 127. —

*Tanagra viridis Vieill. Temm. Pl. col. 36. fig. 3. —*

*Procnias viridis Cab. in Tschudi Faun. peruan. Ornith. pag. 197. —*

*Brasilien. 2 St.*

208. 3. *E. violacea Licht. —*

Doubl. pag. 29. No. 310—314. —

*Tanagra violacea Lin. Syst. No. 5. —*

*Brasilien. Bahia. Mas. Fem. 5 St.*

209. 4. *E. chlorotica Licht. —*

Doubl. 1823. p. 29. No. 315. —

*Tanagra chlorotica Lin. Syst. I. p. 317. No. 23. —*

*Bahia. Mas. Mas juv. 4 St.*

210. 5. *E. pectoralis (Lath.) Wagl. —*

*Euphone rufiventris Licht. (nec Vieill.)*

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

211. 6. *E. cayana Nob. —*

*Tanagra cayana Lin. Syst. No. 14 (nec No. 8.)*

*Tanagra cyennensis Gm. Syst. No. 14. —*

*Euphonia cayanensis Gray. Gen. Birds No. 6. —*

*Brasilien. Mas. 1 St.*

212. 7. *E. laniirostris Orb. Lafr. —*

Synop. pag. 30. No. 1. —

*id. Voyage Amer. mérid. Ois. tab. 22. fig. 1. —*

*Columbien. Mas Junior. 1 St.*

\*) In der Gestalt und vorherrschend grünen Färbung ist diese, zu Ehren des Besitzers benannte Art, dem Weibchen von *P. tersa* ziemlich ähnlich, nur merklich kleiner und mit etwas längerem und weniger breitem Schnabel. Die Federn vom Kinn bis zur Brust sind seidenartig zerschlissen und zugespitzt und ändern wie die Wangen und die Federränder der schwärzlichgrün gefärbten Haube in gewissen Lichten die grünliche Färbung in einen isabellgelblichen Schiller. Die Seiten des Bauchs sind einfarbig grün ohne gelbe Querlinien; Mitte des Bauchs weissgrau. Einzelne ins Bläuliche ziehende Stellen des Gefieders lassen vermuten, dass der hier beschriebene Vogel ein Weibchen oder junger Vogel eines noch unbekannten (nach Analogie von *P. tersa*) vorherrschend blau gefärbten Männchens ist. Ganze Länge 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" Flügel 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" Schwanz 1"<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" Schnabel v. Mundw. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". —



## Fam. SYLVIADÆ. Sänger.

## Subfam. ACCENTORINÆ. Flüevögel. \*)

Gen. ACCENTOR Bechst. 1802. Alpen-Flüevögel. \*\*)  
(*Laëscopus Glog. 1842*)

213. 1. A. alpinus Bechst. —

Ornith. Taschenbuch I. p. 191. —

*Motacilla alpina* Gm. Syst. No. 65. —

*Schweiz. Mas.* 1 St.

Gen. THARRHALEUS Kaup. 1829. Braunellen. \*\*\*)

(*Prunella* (?) Vieill. 1816. *Spermolegus* Kaup 1829.)

214. 1. Th. modularis Kaup. —

*Motacilla modularis* Lin. Syst. No. 3. —

*Sylvia modularis* Lath. —

*Accentor modularis* Cuv. —

*Harz. Mas.* 1 St.

Gen. EPTHIANURA (!?) Gould 1837. Wipper.

(*Cynura* Brehm 1844.)

215. 1. E. albifrons Gould. —

Birds of Aust. III. tab. 64. —

*Acanthiza albifrons* Jard. Selby Illustr. Orn. tab. 56.

*Cynura torquata* Brehm. —

*Süd-Australien. Mas.* 1 St.

## Subfam. SYLVIANÆ. Sänger.

Gen. GEOBASILEUS nov. gen. \*\*\*\*) Goldsterzchen.

(*Acanthiza part.*)

216. 1. G. chrysorrhous Nob. —

\*) Mehrere von Gray in diese Gruppe gestellte Gattungen (*Henicocichla*, *Acanthiza*) gehören entschieden nicht hierher; andre (z. B. *Sericornis*) sind uns unbekannt. *Epthianura* scheint uns besser hier als bei den Saxicolinen oder wohl gar *Motacillinen* zu stehen. Die merkwürdige Gattung *Cinclosoma* hat, bei oberflächlicher Betrachtung in der Färbung viel Ähnlichkeit mit *Accentor*, ist aber im Baue viel anders, und niedriger, man möchte sagen annähernd hühnervogelartig organisiert.

\*\*) Als 2te Art gehört hierher: *A. nipalensis* Hodg.

\*\*\*) Als Arten gehören hierher:

1. Th. strophius. — *Accentor strophius* Hodg. —

2. Th. montanellus. — *Spermolegus montanellus* (Pall.) Kaup. —

3. Th. altaicus. — *Accentor altaicus* Brandt. —

4. Th. atrocularis. — *Accentor atrocularis* Brandt und Andere.

\*\*\*\*) Von γῆ, Erde und βασιλεύς, Regulus. Die Gattung unterscheidet sich von *Acanthiza* durch kräftigeren Bau, längere spitzere Flügel und entwickeltere Zehen. Als 2te Art gehört hierher:

*G. reguloides*. — *Acanthiza reguloides* Vig. Horsf. —

*Saxicola chrysorrhœa* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. tab. 10. fig. 2. —  
*Acanthiza chrysorrhœa* Gould Birds of Austr. III. tab. 63.  
*Neuholland. Mas.* 1 St.

Gen. PHYLLOPSEUSTE Meyer 1822. Laubsänger.

*Ficedula Aut.* — *Phylloscopus Boie* 1826. — *Phyllopseustes Glog.* 1842.

217. 1. *P. sylvicola* Nob. —

*Sylvia sylvicola* Lath. —  
*Sylvia sibilatrix* Bechst. —  
*Sibilatrix sylvicola* Kaup. —  
*Harz. Mas. Fem.* 4 St.

218. 2. *P. trochilus* Bonap. —

*Motacilla trochilus* Lin. Syst. No. 49. —  
*Sylvia trochilus* Lath. —  
*Sylvia Fitis* Bechst. —  
*Ficedula fitis* Kaup. —  
*Harz. Mas. Fem.* 4 St.

219. 3. *P. rufa* Bonap. —

*Motacilla rufa* Gm. Syst. No. 63. —  
*Sylvia rufa* Lath. —  
*Harz. Mas. Fem. Juv.* 4 St.

220. 4. *P. Bonellii* Bonap. —

*Sylvia Bonellii* Vieill. —  
*Sylvia Nattereri* Temm. Pl. col. 124. fig. 3. —  
*Süd-Europa. Nord-Ost-Africa.* 2 St.

Gen. PHYLLOBASILEUS. \*) Laubkönige.

*Reguloides* (!) Blyth.

221. 1. *Ph. calendula* Nob. —

*Motacilla calendula* Lin. —  
*Sylvia calendula* Lath. —  
*Regulus calendula* Licht. —  
*Regulus rubineus* Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 104. 105.  
*Nord-America. Mas.* 2 St.

\*) Von φύλλον, Laub und βασιλεὺς, König.

Hierher gehört ferner:

*Ph. proregulus*. — *Motacilla proregulus* Pall.

## Gen. REGULUS Cuv. 1799—1800. Goldhähnchen.

222. 1. *R. cristatus Koch.* —

Motacilla regulus Lin. —

Regulus flavicapillus Naum. —

Regulus crococephalus Brehm. —

Regulus chrysocephalus Brehm. —

*Harz. Mas. Fem. 5 St.*223. 2. *R. satrapa Licht.* —

Sylvia regulus Wils. Amer. Orn. tab. 8. fig. 2. —

Parus satrapa Illig. —

*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*224. 3. *R. ignicapillus Licht. Naum.* —

Sylvia ignicapilla Brehm. —

Regulus ignicapillus Brehm. —

Regulus pyrocephalus Brehm. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*

## Gen. ACANTHIZA Vig. Horsf. 1825. Dornkönige.

225. 1. *A. diemenensis Gould.* —

Birds of Aust. III. tab. 54. —

*Van Diemensland. Fem. 1 St.*

## Gen. PYRRHOLAEMUS Gould 1840. Rothbrüstchen.

226. 1. *P. brunneus Gould.* —

Birds of Austr. III. tab. 68. —

Acanthiza brunnea Gray Gen. Birds. —

*West-Australien. Mas. 1 St.*

## Gen. CULICIVORA Sws. 1827. Mückenfänger.

227. 1. *C. coerulea Sws.* —

Motacilla coerulea Lin. Syst. No. 43. —

Sylvia coerulea Lath. —

Muscicapa coerulea Wils. Amer. Orn. tab. 18. fig. 5.

*Nord-Amerika. Xalapa. Mas. Fem. 3 St.*228. 2. *C. dumicola Hartl.* —Motacilla coerulea var.  $\beta$  Gm. —

Azar. Apunt. No. 158. —

Sylvia dumicola Vieill. —

Culicivora atricapilla Sws. —

Sylvia leucogastra Pr. Max.

Culicivora leucogastra Gray Gen. Birds No. 3. —

*Brasilien. Mas. 1 St.*

Gen. MELIZOPHILUS Leach. Heckenmäuschen.

229. 1. *M. provincialis* *Leach.* —  
*Motacilla provincialis* Gm. Syst. No. 67. —  
*Sylvia Dartfordiensis* Lath. Jnd. Orn. No. 31. —  
*Süd-Europa.* *Mas.* 1 *St.*
230. 2. *M. melanocephalus* *Nob.* —  
*Motacilla melanocephala* Gm. Syst. No. 104. —  
*Sylvia melanocephala* Lath. Jnd. Orn. No. 7. —  
*Griechenland. Spanien.* *Mas. Fem.* 5 *St.*
231. 3. *M. nigricapillus n. sp. \*)*  
*Nord-Ost-Africa.* *Mas. Fem.* 2 *St.*
232. 4. *M. sardus* *Nob.* —  
*Sylvia sarda* *Marmora.* —  
*Temm. Pl. col. 245. fig. 2.* —  
*Italien.* 1 *St.*

Gen. SYLVIA Lath. 1790. Grasmücken.

233. 1. *S. cinerea* *Bechst.* —  
*Orn. Taschenb.* I. pag. 170. No. 6. —  
*Motacilla sylvia* Lin. Syst. No. 9. —  
*Griechenland. Harz.* *Mas. Fem.* 4 *St.*
234. 2. *S. nisoria* *Bechst.* —  
*Nisoria undata* Bonap. —  
*Adophoneus nisorius* Kaup. —  
*Griechenland. Harz.* *Mas. Fem.* 2 *St.*
235. 3. *S. subalpina* *Bonelli.* —  
*Sylvia leucopogon* Meyer. *Orn. Taschenb.* III. pag. 91.  
*Sylvia passerina* Temm. *Man. d'Orn.* III. pag. 138.  
*Sylvia mystacea* Ménétr. *Catal.* No. 69. —  
*Erythroleuca subalpina* Kaup. —  
*Süd-Europa.* *Mas. Fem.* 5 *St.*
236. 4. *S. conspicillata* *Marmorata.* —  
*Mem. Acad. Torino* 1829. —  
*Temm. Man. d'Orn.* I. pag. 210. —  
*Italien.* — *Mas jun an Fem.* — 1 *St.*

\*) Ist dem *M. melanocephalus* äusserst ähnlich, unterscheidet sich von demselben aber nicht nur durch merklich kleinere Körperverhältnisse, sondern auch durch abweichende Färbung. Beim Männchen ist das Grau der Oberseite heller und die Unterseite ist fast einfarbig rein weiss, indem die Seiten der Brust und des Bauches, sowie die untern Schwanzdecken nicht grau sind, sondern weisslich mit einem nur schwachen grauröthlichen Anfluge. Beim Weibchen ist der Kopf weniger grau und mehr mit der Färbung des Rückens übereinstimmend; die Unterseite ist lebhafter röthlichbraun gefärbt und bleiben nur Kinn und Kehle, sowie ein schmaler Streif an der Mitte des Bauchs weisslich.

237. 5. *S. curruca Lath.* —

Motacilla curruca Lin. Syst. No. 6. —

Motacilla sylvia Pall. (nec Lin.) Zoogr. I. No. 124 —

Curruca garrula Koch. —

*Harz. Griechenland. Mas. Fem. 3 St.*238. 6. *S. orphe a Temm.* —

Man. d'Ornith. I. p. 198. —

*Süd-Europa. Mas. 2 St.*

Gen. EPILAIS Kaup 1829. Gartengrasmücken.

(Monachus Kaup 1829. Adornis Gray 1841.)

239. 1. *E. atricapilla Nob.* —

Motacilla atricapilla Lin. Syst. No. 18. —

Sylvia atricapilla Lath. —

Monachus atricapillus Kaup. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*240. 2. *E. hortensis Kaup.* —

Motacilla salicaria Lin. Syst. No. 8. ?

Motacilla hortensis Gm. Syst. No. 62. —

Sylvia hortensis Lath. —

Sylvia aedonia Vieill. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*

## Subfam. CALAMOHERPINÆ. Rohrsänger.

Gen. HYPOLAIS Brehm 1828. Garten-Rohrsänger.

(Chloropeta Smith.)

241. 1. *H. salicaria Bonap.* —

Motacilla hippolais Lin. Syst. No. 7. —

Salicaria italicica De Filippi. —

Ficedula hypolais Schlegel. —

Sylvia icterina Gerbes nec Vieill. Bonap. —

Hypolais icterina O. des Murs Jeon. Pl. 57. fig. 2. —

*Harz. Sardinien. Mas. Fem. 4 St.*242. 2. *H. elaeica Nob.* —

Sylvia elaeica Linderm. Jsis 1843. pag. 342. —

Ficedula ambigua Schlegel. —

Calamodyta elaea Gray Gen. Birds No. 21. —

*Griechenland. 1 St.*243. 3. *H. olivetorum Selys.* —

Sylvia olivetorum Strickl. —

Calamodyta olivetorum Gray Gen. Birds No. 20. —

*Griechenland. Mas. 1 St. \*)*

\*) Nahe verwandt mit dieser und der vorhergehenden Art ist *H. opaca*.  
 (*Sylvia opaca* Licht) vom Senegal; mit verhältnismässig stark niedergedrücktem Schnabel und längerem Schwanz. Die Färbung der

Gen. ACROCEPHALUS Naum 1819? Spitzkopf-Rohrsänger. \*)

*Calamoherpe* Boie 1822. *Calamodyta* Meyer 1822.

*Salicaria* Selby 1833. *Muscipeta* Koch, *Agrobates* Jerd nec Sws.  
*Dumeticola* Blyth.

244. 1. A. *turdoides* Nob. —

*Turdus arundinaceus* Lin. Syst. No. 25. —

*Sylvia turdoides* Meyer. —

*Turdus junco* Pall. Zoogr. I. p. 458. No. 99. —

*Acrocephalus lacustris* Naum. —

*Acrocephalus arundinaceus* Gray (nec Naum.) List.

*Salicaria turdina* Schlegel. —

*Harz. Mas.* 1 St.

245. 2. A. *brunnescens* Nob. —

*Agrobates brunnescens* Jerd. Madras Journ. X. p. 269.

*Acrocephalus turdoides* Rüpp. (nec Meyer) Syst. Ueber.

Vög. N. O. Afr. p. 57. No. 127. —

*Calamoherpe brunnescens* Blyth Journ. As. Soc. Beng. XV. p. 288. —

*Salicaria turdina orientalis* Schlegel Faun. Jap. tab. 21.

*Sunda-Inseln. Arabien.* 2 St. \*\*)

246. 3. A. *longirostris* Gould. —

Birds of Austr. III. tab. 38. —

*Calamodyta longirostris* Gray Gen. Birds No. 28. —

*West-Australien.* 1 St.

Oberseite ist der von *H. elaeica* ähnlich; Kinn, Kehle und Brust sind weiss; Seiten des Bauchs mit hellgrau-bräunlichem Anfluge; 3te bis 5te Schwinge fast gleich lang, 2te länger als die 7te. Ganze Länge etwa  $6\frac{3}{4}$ " Schnabel vom Mundw.  $\frac{3}{4}$ " Flügel 2" — 7" Schwanz  $2\frac{1}{2}$ " Lauf  $10\frac{1}{2}$ ". —

Hierher gehört ferner: *H. languida*. (*Curruca languida* Ehrenb. *Salicaria languida* Bl. Keysl. (Wirbelth. pag. LIV. no. 2.) aus Nord-Ost-Afrika und Syrien. —

\*) In die Nähe von *Acrocephalus* gehört als eigene Gruppe die Gattung *Iduna* Bl. Keysl. Letztere stellten dieselbe in irrthümlicher Annahme eines gestiefelten Laufs, zu den Nachtigallen (*Lusciola*), die Gattung gehört aber nach Flügel- und Fussbildung, sowie nach Färbung und Lebensweise entschieden zu den *Calamoherpinen*, wenngleich der schwache stark zusammengedrückte Schnabel, bei oberflächlicher Betrachtung an die Laubvögel (*Phyllopeuste*) erinnern möchte. Eine Vergleichung der Originalexemplare von *S. caligata* und *S. scita* Eversm. hat uns die Ueberzeugung gewährt, dass beide Arten identisch sind, wir geben daher hier die vollständige Synonymie:

Gen. *Iduna* Bl. und Keysl. 1840.

1. I. *salicaria* Nob.

*Motacilla salicaria* Pall. Zoogr. I. p. 492. no. 127. (excl. Synon.) —

*Sylvia caligata* Licht. in Eversm. Reise pag. 128. —

*Lusciola caligata* Bl. Keysl. Wirbelth. no. 235. —

*Sylvia scita* Eversm. Addenda III (1842). pag. 12. —

*Calamodyta caligata* Gray Gen. Birds no. 91. —

*Calamoherpe scita* Bonap.

\*\*) Die hier gegebene Zusammenstellung der Synonyme ergibt, dass diese dem *Acrocephalus turdoides* (*Turdus arundinaceus* Lin.) sehr ähnliche Art eine weite geographische Verbreitung hat, da sie in Japan, Ost-Indien auf den Sunda-Inseln und in Arabien angetroffen wurde, mithin auch viele der dazwischen liegenden Länderstriiche bewohnt werden. Interessant mit Bezug hierauf wird nun die

## 247. 4. A. arundinaceus Naum. —

- Id. Rüpp. Syst. Uebersicht d. Vög. N. O. Afr. p. 57. No. 126.  
*Motacilla arundinacea* Gm. Syst. No. 167. —  
*Sylvia arundinacea* Lath Ind. Orn. No. 12. —  
*Calamoherpe arundinacea* Boie. —  
*Salicaria arundinacea* Selby. —  
*Calamoherpe salicaria*, Brehmi, *hydrophilus*, *piscinorum*, *alnorum* et *arbustorum* Brehm. —

*Thüringen.* 2 St.

## 248. 5. A. palustris Nob. —

- Sylvia palustris* Bechst. Nat. Deutsch. III, p. 639. —  
*Calamoherpe palustris* Boie. —  
*Salicaria palustris* Bl. Keys. —  
*Calamodyta palustris* Gray. Gen. Birds No. 24. —

*Pommern.* *Mas. adult.* 1 St.

## 249. 6. A. pallidus Nob. —

- Salicaria pallida* (Ehrenb.) Bl. Keys. Wirbelth. p. LIV.  
*Calamodyta pallida* Gray Gen. Birds No. 25. —  
*Nord-Ost-Africa* *Mas. Fem.* 2 St.

Gen. LOCUSTELLA Kaup. 1829. Heuschrecken-Sänger.

( *Psithyroedus* Glog. 1842. *Lusciniopsis* Bonap. part.)

## 250. 1. L. Rayi Gould. —

- Birds of Europe tab. 103. —  
*Sylvia locustella* Penn. Brit. Zool. I. p. 518. —  
*Salicaria locustella* Bl. Keys. No. 203. —  
*Calamodyta locustella* Gray. Gen. Birds No. 2. —  
*Europa.* 1 St.

## 251. 2. L. fluviatilis Gould. —

- Birds Eur. tab. 102 —  
*Sylvia fluviatilis* Meyer u. Wolf Taschenb. I. p. 229.  
*Acrocephalus stagnatilis* Naum. —  
*Locustella fluviatilis* Bonap. List. p. 12. No. 78. —  
*Salicaria fluviatilis* Bl. Keys. No. 197.  
*Calamodyta fluviatilis*, Gray Gen. Birds No. 1. —  
*Europa.* *Mas. Fem.* 2 St.

Gen. CALAMODUS Kaup. 1829. Schilf-Rohrsänger.

( *Calamodyta* Bonap.)

## 252. 1. C. schoenobaenus Nob. —

- Motacilla schoenobaenus* Lin. Syst. No. 4. —

Feststellung der südlichen geographischen Grenzen unseres europäischen A. *turdoides* sein, da A. *brunnescens* ferner nicht mit ihm identifizirt werden kann, wie sich sofort aus dem ganz ahweichen den Schwingenverhältnisse ergiebt, indem bei A. *brunnescens* die 3te und 4te Schwinge die längsten sind und die 5te kürzer als die 4te ist. *Turdus junco* Pall. stimmt nach den in der Beschreibung angegebenen Maassen nicht mit A. *brunnescens*, sondern besser mit A. *turdoides* überein. —

*Sylvia phragmitis* Bechst. Nat. Deutschl. III. p. 635.

*Acrocephalus phragmitis* Naum. —

*Sylvia schoenobaenus* Vieill. —

*Salicaria phragmitis* Selby. —

*Calamodyta phragmitis* Bonap. List No. 83. —

*Calamodus phragmitis* Kaup. —

*Europa. Mas.* 3 St.

253. 2. C. aquaticus.

*Sylvia aquatica* Lath. Jnd. Orn. No. 11. —

*Sylvia salicaria* Bechst. —

*Acrocephalus salicarius* Naum. —

*Salicaria aquatica* Bl. Keys. No. 205. —

*Calamodyta schoenobaenus* (Scop.) Bonap. List No. 84.

*Calamodyta aquatica* Degland, —

*Europa. Mas. Fem.* 2 St.

254. 3. C. salicarius Nob. —

*Muscipeta salicaria* Koch Bair. Zool. I. No. 86. —

*Sylvia striata* Brehm Beitr. II. p. 286. —

*Sylvia cariceti* Naum. Vög. Deutschl. III. p. 668. No. 94.

*Salicaria cariceti* Bl. Keys. No. 206 —

*Calamodyta cariceti* Bonap. List No. 82. —

*Europa. 1 St.*

Gen. PTENOËDUS \*) Lerchen - Rohrsänger.

(*Cinclorhamphus* (!) Gould 1837.)

255. 1. Pt. rufescens Nob. —

*Anthus rufescens* Vig. Horsf. Tans. Lin. Soc. XV. p. 230.

*Cinclorhamphus rufescens* Gould Birds Austr. III. tab. 76.

*Megalurus rufescens* Gray Gen. Birds No. 3. —

*West - Australien. 1 St.*

Gen. AEDON Boie 1826. \*\*) Jsabell - Rohrsänger.

(*Agrobates* Sws. 1837.)

256. 1. A. galactodes Boie. —

*Sylvia galactodes* Temm Pl. col. 251. fig. 1. —

*Turdus rubiginosus* Meyer Orn. Taschenb. III. pag. 66.

*Erythropygia galactotes* Bonap. List p. 13. No. 87. —

*Egypten. Mas. Fem. Var.* 3 St.

257. 2. A. minor n. sp. \*\*\*)

*Abyssinien. 1 St.*

\*) Von πτηνόσ und ὁδόσ, im Fluge singend.

\*\*) Ausser den hier aufgeführten 3 Arten scheint zu Aedon nur noch *A. leucoptera* Gray, *Salicaria leucoptera* Rüpp zu gehören, andre in dieselbe Gattung gebrachte Arten stehen besser bei Thamnobia.

\*\*\*) Ist der vorhergehenden Art äusserst ähnlich, aber etwas kleiner, mit kürzeren Flügeln, Schwanz und Läufen; die Färbung der Ober-

258. 3. *A. familiaris* Gray. --

Gen. Birds No. 2. --

*Sylvia familiaris* Ménétr. Catal. p. 32. No. 60. --*Erythropygia familiaris* Bonap. List. p. 12. No. 86. --  
*Griechenland.* 2 St.

Gen. THAMNOBIA Sws 1831. \*) Buschnachtigallen.

(Erythropygia Smith 1836.)

259. 1. *Th. fulicata* Blyth. --*Motacilla fulicata* Lin. Syst. No. 39. --*Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 188. fig. 2.* --*Sylvia ptygmatura* Vieill. Encycl. 241. --*Thamnobia leucoptera* Sws. --*Thamnobia ptymatura* Gray List. --*Saxicola leucocampter* Licht. in Mus. Berol. --*Typus generis.* --*Java. Junior.* 1 St.260. 2. *Th. coryphaea* Nob. --*Coryphé* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 120. --*Drymoica coriphea* Gray Gen. Birds No. 9. --*Süd-Afrika, Mas.* 1 St.

seite ist etwas dunkler röthlichbraun und die rostrothen Ränder an der Innenfahne der Schwingen sind schwächer und weniger ausgebrettet. Die 3te Schwinge ist die längste, die 4te kaum kürzer, die 2te wenig kürzer als die 5te und bedeutend länger als die 6te, während bei *A. galactodes* die 2te kürzer als die 6te, die 4te die längste und die 3te etwa gleich der 5ten ist.

\*) Die Gattung Thamnobia ist bisher stets unnatürlich begrenzt worden, eines Theils hat man nicht hierher gehörige Arten (zu vergl. Thamnolaea pag. 8. dieses Catalogs) zu derselben gestellt, andern Theils am natürlichsten hier stehende zu andern Gattungen (z. B. Aedon) gezogen; eine kurze Kritik mag daher hier am Orte sein. Zu Thamnobia gehören außer den obigen 3 Arten die folgenden:

- 1) *Th. cambayensis* Blyth. *Sylvia cambayensis* Lath. Sehr nahe der *Th. fulicata*.
- 2) *Th. pectoralis* Nob. *Erythropygia pectoralis* Smith. *Aedon pectoralis* Gray.
- 3) *Th. leucophrys* Nob. *Sylvia leucophrys* Viell.; *Aedon leucophrys* Gray.

Ob ferner die uns unbekannte *Th. atrata* Sws Two. Cent p. 292. hierher gehört, scheint sehr fraglich zu sein.

Ausser den bereits bei Thamnolaea aufgeführten gehören nicht zu Thamnobia:

*Th. rufiventris* Sws. Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 188. fig. 1. *Oenanthe rufiventris* Viell. ist *Ruticilla rufiventris* Nob. *Phoenicura atrata* Jard. Selb. (nec. Gm. Lath!) Jll. Orn. tab. 86. fig. 3. ein entschieden indischer, nicht afrikanischer Vogel!

Endlich bilden 2 zu Thamnobia gestellte Arten die neue Gattung:

*Pentholaea*, Trauerschmätzer.

(πενθος, Trauer und λαιος, nom. prop.)

Von Thamnobia unterscheidet sich dieselbe sowohl durch einen andern Flügelschnitt als durch gestiefelte Läufe sehr auffallend und gehört bei entfernter Annäherung an die Luscininae, zu den Saxicolinen.

- 1) *P. frontalis*. *Thamnobia frontalis* (Sws.) Gray; *Saxicola albifrons* Rüpp., Typus generis.
- 2) *P. melaena*. *Thamnobia melaena* Gray; *Saxicola melaena* Rüpp.

## 261. 3. Th. paena Nob. —

*Erythropsgia paena* Smith Rep. of Exped. 1836.

*id. Illustr. Zool. S. Afr. tab. 50.* —

*Sylvia lactea* Licht. Cat. 1842. —

*Aedon paena* Gray Gen. Birds No. 5. —

*Kafferland. Adult.* 1 St.

Gen. CERCOTRICHAS Boie 1831. Schweif-Rohrsänger.

## 262. 1. C. erythroptera Rüpp. —

Syst. Uebers. Vögel N. O. Afr. pag. 60. No. 195. —

*Podobé du Senegal* Buff. Pl. enl. 354. —

*Turdus erythropterus* Gm. Syst. No. 119. —

*Sphenura erythroptera* Gray Gen. Birds No. 27. —

*Argya erythroptera* Hartl. Beitr. Orn. West-Afr. No. 139.

*Nubien. Abyssinien. Mas. Fem.* 3 St.

## 263. 2. C. luctuosa Nob. \*)

Conferatur *Argya luctuosa* Lafr. Hartl. I. c. No. 140,  
Nord-Ost-Africa. 1 St.

Subfam. MALURINÆ. Staffelschwänze.

Gen. MALURUS Vieill. 1816. Staffelschwanz.

## 264. 1. M. cyaneus Vieill. —

*Motacilla cyanea* Gm. Syst. No. 165. —

*Motacilla superba* Shaw Nat. Misc. tab. 10. —

*Malurus cyaneus* Vieill. Gould Birds Aust. III. tab. 18.

*Neuholland. Mas. Fem.* 3 St.

## 265. 2. M. splendens Gould. —

Birds of Austr. III. tab. 21. —

*Saxicola splendens* Quoy et Gaim Voy. Astrol. tab. 10. f. 1.

*Malurus pectoralis* Gould. —

*West-Australien. Mas. Fem.* 3 St.

## 266. 3. M. elegans Gould. —

Birds of Austr. III. tab. 22. —

*West-Australien. Mas.* 2 St.

\*) Der vorhergehenden Art äusserst ähnlich, unterscheidet sich dieselbe anscheinend nur durch den Mangel der rostrothen Färbung an der Unterseite des Flügels, indem die Innenfahnen der Schwingen schwärzlich wie der obere Flügel sind. Eine Geschlechts- oder Altersverschiedenheit von *C. erythropterus* kann bei dieser Färbungsabweichung nicht angenommen werden, da sowohl Weibchen als selbst Nestvögel von letzterer Art unterm Flügel roth sind. *Argya luctuosa* Lafr. ist uns nicht bekannt, die Annahme der Identität des hier in Rede stehenden Vogels mit dem von Hartlaub I. c. aufgeführten beruht daher vorläufig nur auf einer Vermuthung. —

267. 4. *M. melanocephalus* Vig. Horsf.  
 Trans. Lin. Soc. XV. p. 222. —  
 id. Gould Birds Austr. III. tab. 26. —  
*Malurus Browni* Jard et Selby (nec Vig. Horsf.)  
 Jll. Orn. tab. 72. fig. 1.  
*Neuholland. Mas.* 1 St.

Gen. *STIPITURUS* Less 1831. Florschweifchen.

268. 1. *St. malacurus* Less. —  
*Muscicapa malachura* Shaw. —  
*Malurus palustris* Vieill. —  
*Stipiturus malacurus* Gould Birds Austr. III. tab. 31. —  
*Neuholland. Van-Diemensland. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. *SPHENURA* Licht. 1823. Borstenbart.

(*Dasyornis* Vig. Horsf. 1826.)

269. 1. *Sp. brachyptera* Licht. —  
*Turdus brachypterus* Lath. —  
*Malurus pectoralis* Steph. —  
*Dasyornis australis* Vig. Horsf. —  
 id. Gould Birds of Austral. III. tab. 32. —  
*Neuholland. Mas.* 1 St.

Gen. *SPHENOEACUS* Strickl. 1841. Schilfsteiger.

270. 1. *Sp. africanus* Strickl. —  
*Motacilla africana* Gm. Syst. No. 68. —  
 Le Fluteur Le Vaill, Ois d'Afr. tab. 112 fig. 2. —  
*Malurus africanus* Sws. Zool. Jll. tab. 170. —  
*Sphenura Tibicen* Licht. Doubl. p. 43. No. 467. —  
*Dasyornis africanus* Smith. —  
*Synallaxis cantor* Less. —  
*Drymoica africana* Gray Gen. Birds No. 48. —  
*Süd-Africa. Cap. Mas. Fem.* 2 St.
271. 2. *Sp. punctatus* Nob. —  
 Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. Ois. tab. 18. fig. 3. —  
*Megalurus punctatus* Gray Gen. Birds No. 7. —  
*Neu-Seeland. 1 St.*

Gen. *POODYTES* nov. gen. \*) Grasschlüpfer.

272. 1. *P. gramineus* Nob. —  
*Sphenoeacus gramineus* Gould Birds Aust. III. tab. 35.  
*Megalurus gramineus* Gray Gen. Birds N. 5. —  
*West-Australien. 1 St.*

\*) Von πόδα, und διώ, hineindringen. Nahe verwandt mit *Sphenoeacus* und als Zwischenstufe zwischen dieser Gattung und *Cisticola* zu betrachten, unterscheidet sich die Gruppe von ersterer durch

Gen. BRADYPTERUS Sws. 1837. Breitschwänzchen.

(*Cettia Bonap.* 1838.)

273. 1. B. Cetti Nob. —

*Sylvia Cetti Marmorata* Mem. Acad. Torino XXV. p. 254.

*Sylvia sericea* Natt. —

*Sylvia platura* Vieill. —

*Cettia sericea et altisonans* Bonap. —

*Salicaria Cetti* Schleg. —

*Calamodyta Cetti* Gray Gen. Birds No. 16 et *C. sericea* I. c. No. 17. —

*Italien.* 2 St. \*)

Gen. DRYMOICA Sws. 1827. Buschschlüpfer.

(*Drymoica Sws*)

274. 1. D. macroura Sws. —

*Motacilla macroura* Gm. Syst. No. 59. —

*Sylvia macroura* Lath. —

Le Vaill. Ois. Afr. tab. 129. 130. —

*Malurus capensis* Steph. —

*Anabates macrourus* Licht. —

*Drymoica maculosa* (Bodd.) Gray Gen. Birds No. 1. --

*Port Natal.* 1 St.

den an der Basis weniger hohen Schnabel, durch weniger abgerundete Flügel und den Mangel der Rigidität der Schwanzfedern mit nicht zerschlissenen Fahnenbärten; von *Cisticola* durch weniger gekrümmten Schnabel, durch die fehlenden Bartborstchen und durch einen stufigeren Schwanz mit zugespitzten Federn. —

\*) Als fernere Arten gehören hierher:

1) *B. brachypterus*. — Pavaneur Le Vaill. tab. 122. *Sylvia brachyptera* Vieill. *Bradypterus platyrurus* Sws; *Drymoica brachyptera* Gray

2) *B. africanus*. *Cettia africana* Bonap. Conspl. Gen. Av. 1850 p. 287. Vielleicht identisch mit der vorhergehenden Art?

3) *B. affinis*. — *Salicaria affinis* Hodg. Cat. Mam. and Birds of Nepal 1846. pag. 151.

Ganz in die Nähe von *Bradypterus* gehört die neue Gattung:

*Catriscus*, Pfauenschweifchen

(von κατρίπενος, eine Pfauenart)

mit auffallend entwickeltem stufigem Schwanz von sehr breiten Federn; mit höherem, breiterem, nach der Spitze zu nicht zusammengedrücktem Schnabel mit stärker gebogner Spitze des Oberschnabels und aufsteigender Spitze des Unterschnabels (etwas an *Chaetornis* erinnernd), mit stärkeren Bartborstchen und weniger abgerundeten Flügeln. Typus der Gattung ist: *C. apicalis*. — *Sylvia apicalis* Licht in Mus. Berol. Oberseite hellbraun; am Unterrücken, Bürzel und den Flügelrändern lebhafte hellgelblichbraun; Unterseite und ein schwacher Augenstrich weisslich, an den Seiten des Bauchs hellgelblichbraun wie die Oberseite aber heller; untere Schwanzdecken olivenbraun mit hellen Spitzen; der luxuriös entwickelte Schwanz schwarzbraun, alle seitlichen Schwanzfedern mit weissgrauen halbmondförmigen Spitzensäumen; Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel und Füsse gelblich. Die iste Schwinge überragt die Hälfte der 3ten und 4ten, welche die längsten sind, die 5te ist wenig kürzer als die 4te. Ganze Länge des Vogels fast 7", Schnabel vom Mundw. 7''' Flügel 2" 4 1/2" Schwanz 3 1/2" Lauf 3/4". Vaterland: Kafferland.

275. 2. *D. pallida* Smith. —

*Illustr. Zool. S. Afr. tab. 72, fig. 2.* —

*Sylvia limonella* Licht. —

*Kafferland.* 1 St.

276. 3. *D. gracilis* Rüpp. —

*Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. pag. 56. No. 117.* —

*Malurus gracilis* Teamm. *Pl. col. 466, fig. 1.* —

*Prinia gracilis* Rüpp. *Zool. Atlas tab. 2, fig. 6.* —

*Senegal. N. O. Africa. Mas.* 2 St.

Gen. HEMIPTERYX Sws. 1837. Halbflügelchen.

277. 1. *H. textrix* Sws. —

*Le Vaill. Ois. Afr. tab. 131.* —

*Sylvia textrix* Vieill. —

*Drymoica textrix* Smith *Jll. Zool. S. Afr. tab. 74, f. 1.*

*Cap.-Colonie.* 1 St.

Gen. CISTICOLA Less 1831. Cistsänger.

(*Cysticola* (!) Less.)

278. 1. *C. schoenicola* Bonap. —

*Sylvia cisticola* Temm. *Pl. col. 6, fig. 3.* —

*Salicaria cisticola* Bl. u. Keysl. No. 208. —

*Drymoica cisticola* Gray Gen. Birds No. 49. —

*Italien, Nord-Africa. Mas. Fem.* 3 St.

279. 2. *C. lugubris* Rüpp. —

*Drymoica lugubris* Rüpp. *Syst. Uebers. No. 124.*

*tab. 11.*

*Abyssinien.* 1 St.

280. 3. *C. Le Vaillantii* Nob. —

*Drymoica Le Vaillantii* Smith. *Jll. Zool. S. Afr. tab. 73, f. 2.*

*Malurus tinniens* Licht. *Verz. 1842. No. 70.* —

*Aedon tinniens* Gray Gen. Birds App. —

*Süd-Africa. Mas.* 1 St.

Gen. OLIGURA Rüpp. 1845. Stutzschwänzchen.

(*Sylvieta* (!) Lafr. 1839.)

281. 1. *O. rufescens* Nob. —

*Crombec* Le Vaill. *Ois d'Afr. tab. 135.* —

*Dicaeum rufescens* Vieill. *Encycl. p. 609. No. 7.* —

*Sylvieta crombec* Lafr. *Rev. Zool. 1839. p. 258.* —

*Drymoica rufescens* Gray. Gen. Birds App. —

*Süd-Africa.* 1 St.

Gen. ORTHOTOMUS Horsf. 1820. Schneidervogel.  
(*Edela* Less. 1830.)

282. 1. O. edela Temm. —

Pl. col. 599, fig. 2. —

*Edela ruficeps* Less. Cent. Zool. (1830.) tab. 71. —  
Java. *Mas.* Fem. 2 St.

Gen. DASEOCHARIS \*) Prinie.

(*Prinia* (?) Horsf. 1820.)

283. 1. D. familiaris Nob. —

*Prinia familiaris* Horsf. Zool. Res. in Java cum tab.

id. Sws. Zool. Jll. New Ser. tab. 97. —

*Orthotomus prinia* Temm. Pl. col. in textu. —  
Java. *Mas.* 1 St.

Gen. MEGALURUS Horsf. 1820. Langschwanz.

284. 1. M. palustris Horsf. —

*Malurus marginalis* Reinw. Tenim. Pl. col. 68, fig. 2.  
Java. *Mas.* Fem. 2 St.

\*) Von δασος, Dickicht und χαιρω, gern haben.



## Fam. HIRUNDINIDÆ. Schwalben.

## Subfam. HIRUNDININÆ. Schwalben.

## Gen. HIRUNDO Lin. Mauerschwalben.

285. 1. *H. rustica Lin.* —  
*H. domestica Pall.* Zoogr. I. p. 528. —  
*Cecropis rustica et pagorum Brehm.* —  
*Harz. Mas. Fem.; Var alba.* 4 St.
286. 2. *H. gutturalis Scop.* —  
*Hir. panayana Gm.* —  
*Hir. jewan. Sykes.* —  
*H. rustica Meyen.* Nov. Act. 1834. tab. 10. fig. 1. —  
*Java.* 1 St.
287. 3. *H. Riocouri Savig.* —  
*Hist. de l'Egypt. Ois. tab. 4. fig. 4.* —  
*Hir. Savignyi Leach.* —  
*Hir. cahirica Licht. Doubl.* No. 596. —  
*H. Boissonneauti Temm.* - -  
*H. rustica orientalis Schleg.* —  
*Egypten. Mas. Fem. Juv.* 3 St.
882. 4. *H. rufa Gm.* —  
*Hir. americana Wils.* Amer. Orn. tab. 38. fig. 1. 2. —  
*Azara Apunt.* No. 302. —  
*Hir. cyanopyrrha Vieill.* Encycl. p. 528. --  
*Brasilien. Mexico. Mas. Fem.* 3 St.
289. 5. *H. Javanica Sparrm.* —  
*Museum Carlsonianum* tab. 100. —  
*id. Temm. Pl. col. S3. fig. 2.* —  
*Hir. domicola Jerdon.* —  
*Java. Mas.* 1 St.
290. 6. *H. neoxena Gould.* —  
*Proc. Zool. Soc.* 1842. p. 131. id. Birds Aust. II. tab. 13.  
*Hir. Javanica Vig.* Horsf. (nec Sparrm.) —  
*H. frontalis Quoy et Gaim* (nec Say.) Voy. de l'Astrol.  
*Ois. tab. 12. fig. 1.* —  
*Hir. pacifica Lath?*  
*Süd-Australien. West-Austr.* *Mas. Juv.* 2 St.
291. 7. *H. filifera Steph.* —  
*Gen. Zool. Vol. XIII:* p. 78. —  
*Hir. siliceauda Frankl.* Proc. Zool. Soc. 1831. p. 115.  
*Chelidon ruficeps Boie Jsis* 1844. p. 171. —  
*Abyssinien. Mas. Junior.* 2 St.

Gen. CECROPIS Boie 1826. Bergschwalben.

292. 1. *C. capensis Boie.* —

Hirundo capensis Gm. Syst. No 19. —

Hir. cucullata Bodd. Gray. —

*Süd-Africa.* 1 St.

293. 2. *C. senegalensis Boie.* —

Isis 1844. p. 174. —

Hirundo senegalensis Lin. Syst. No. 8. —

Hir. rufula Gould Birds Eur. tab. 55. —

*Senegal; Cordofan.* 2 St.

Gen. ATTICORA Boie 1844. Gabelschwalben.

294. 1. *A. fasciata Boie.* —

Isis 1844. pag. 172. —

Hirundo fasciata Gm. Syst. No. 24. —

*Guiana. Mas. Fem.* 2 St.

295. 2. *A. cyanoleuca Nob.* —

Azara Apunt. No. 303. —

Hir. cyanoleuca Vieill. Encycl. pag. 521. —

Hir. melanpyga Licht. Doubl. No. 593. —

Chelidon cyanoleuca Boie Isis 126. p. 316. —

Hir. minuta Pr. Max. Beitr. III. pag. 369. —

*Brasilien. Mas.* 1 St. \*)

Gen. PETROCHELIDON \*\*) Klippschwalben.

(*Herse Less 1837. nec Oken*)

296. 1. *P. melanogastra Nob.* —

Hirundo melanogaster Sws. Synop. Birds Mex. in Taylors Phil. Mag. 1827. pag. 366. No. 5.

*Mexico. Mas. Fem.* 2 St. \*\*\*)

297. 2. *P. nigricans Nob.* —

Hirundo nigricans Vieill. Encycl. pag. 525. No. 28. —

Hir. pyrrhonota Vig. Horsf. (nec Vieill.)

Collocalia arborea Gould Birds Austr. II. tab. 14. —

\*) Zu Atticora gehört ferner die mit cyanoleuca nahe verwandte Art:  
*A. melanoleuca* — Hirundo melanoleuca Pr. Max. Temm. Pl. col. 299 fig. 2. Brasilien. —

\*\*) Von πέτρα, Fels, Klippe und χελιδών, Schwalbe.

\*\*\*) Nahe verwandt mit dieser Art und äusserst ähnlich gefärbt sind die folgenden beiden Arten:

P. fulva. — Hirundo fulva Vieill. Encycl. p. 527. von West-Indien und

P. americana. — Hir. americana Gm. — Azara Apunt. No. 305. Hir. pyrrhonota et americana Vieill. —

P. fulva hat ein viel helleres Roth an der Kehle und einen viel dunkleren (kastanienbraunen) Bürzel als P. melanogastra, auch fehlt der schwarze Fleck an der Kehle. Sollten beide in Nordamerica vorkommen, so möchte P. fulva die östlichen Striche und P. melanogastra die westlichen bewohnen.

*Chelidon arborea* Gould, Birds Aust. Introd. p. 29. —  
*West-Australien.* 2 St.

298. 3. *P. leucoptera* Nob. —

*Hirundo leucoptera* Gm. Syst. No. 26. —

*Chelidon leucoptera* Boie. —

*Cayenne. Mas. Fem.* 2 St.

299. 4. *P. leucorhoa* Nob. —

*Azara Apunt.* No. 304. —

*Hirundo leucorhoa* Vieill. Encycl. pag. 523. —

*Hirundo leucopyga* Licht. Mus. Berol. —

*Hirundo frontalis* Gould Voy. Beagle Birds pag. 40.

*Brasilien. Mas.* 1 St.

300. 5. *P. Meyeni* Nob. —

*Hirundo leucopyga* Meyen (nec Licht) Nov. Acta Leop.

1834. Suppl. —

*Chile. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. *TACHYGINETA* nov. gen. \*) Fluchtschwalben.

301. 1. *T. thalassina* Nob. —

*Hirundo thalassina* Sws, Syn. Mex. Birds in Taylor.

Phil. Mag. 1827. pag. 366. —

*Chelidon thalassina* Boie Isis 1844. pag. 171. —

*Mexico. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. *PSALIDOPROCNE* nov. gen \*\*) Scheerenschwalben.

302. 1. *Ps. cypselina* n. sp.

*Süd-Africa.* 1 St.

\*) Von ταχυίντος, sich schnell bewegend. Die sehr langen Flügel, welche den ziemlich kurzen, etwas ausgerandeten Schwanz merklich überragen, die eigenthümlich weiche Beschaffenheit des kleinen Gefieders, sowie die abweichend grüne Färbung lassen mit einigen andern, weniger in's Auge fallenden Eigenthümlichkeiten für *H. thalassina* auf eine auch in der Lebensart abweichende generische Verschiedenheit schliessen. Als 2te, jedoch vom Typus mehrfach abweichende Art dürfte *T. bicolor* (*Hirundo bicolor* Vieill.) hierher zu stellen sein. —

\*\*) Von Ψαλίσ, Scheere und Procne. — Der kleine Schnabel und das dunkle einfarbige Gefieder nähern diese Gattung scheinbar einigen Formen der Cypselinen, wogegen indess die Charaktere des Flügelbaues, die Zahl der Schwanzfedern und die Fussbildung streiten. Der Schwanz ist regelmässig und tief gegabelt, wie bei *Atticora*, Zehen und Nägel sind indess kürzer und schwächer als bei letzterer Gattung, und ist die Aussenzehe kürzer als die innere Zehe. Der Typus der Gattung *P. cypselina* ist einfarbig dunkelschwarzbraun oder schwärzlich und fast überall mit jenem matten schwarzgrünen Schiller versehen, welcher als charakteristisch bei mehreren Arten der Cypselinae, (wie z. B. an den Flügeln von *Acanth. collaris*) bemerkt wird. Der Zügel ist sammetschwarz; die untern Flügeldecken sind graubraun. Die Füsse hellbraun. Die Aussenfahne der 1sten Schwinge ist ähnlich gesägt wie bei einigen Arten von *Cotyle* (*C. serripennis flavigastræ* etc.). Ganze Länge:  $5\frac{1}{2}$ —6". Flügel: 4"— $4\frac{1}{4}$ ". Schwanz: 3"— $3\frac{1}{2}$ " 3"". Die äusserste Schwanzfeder ist etwa  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ " länger als die mittelste. Mit *Hir. nigra* und *velox* Vieill. kann die Art nicht verwechselt werden, da sie gar kein Weiss hat. —

Gen. CHERAMOECA nov. gen. \*) Grabschwalben.

303. 1. Ch. leucosterna Nob. —

Hirundo leucosternus Gould Proc. Zool. Soc. 1840. p. 172.

Atticora leucosternon Gould Birds Austr. II. tab. 12.

West-Australien. Adult; Junior, 2 St.

Gen. COTYLE Boie 1822. Minirschwalben.

(*Cotile Boie.* — *Biblis Less* 1837.)

304. 1. C. riparia Boie. —

Hirundo riparia Lin. Syst. No. 4. —

Cotyle riparia, fluviatilis et microrhynchus Brehm

Vög. Deutschl. I. p. 142. 143. —

Pommern. Mas. Fem. 2 St.

305. 2. C. palustris Gray. —

Gen. Birds No. 2. —

Hirondelle des Marais Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 246. fig. 2.

Hirundo palustris Steph. Gen. Zool. X. 101. —

Hirundo paludicola Vieill. Encycl. p. 523. No. 19. —

Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 2 St.

306. 3. C. minor n. sp. \*\*)

Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 2 St.

307. 4. C. fucata Boie. —

Isis 1826. pag. 971. —

Hirundo fucata Temm. Pl. col. 161. fig. 1. —

Paraguay. Mas. Fem. 2 St.

308. 5. C. flavigastra Boie. —

Isis 1814. pag. 170. —

Azara Apunt. No. 306. —

Hirundo flavigastra Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol.

XIV. p. 534; id. Encycl. pag. 531. No. 51. —

\*) Von *χηραμόσ*, Erdloch und *δικέω*, hausen, bewohnen. Obgleich in der Form des Schwanzes der Gattung Atticora ähnlich, unterscheidet sich diese Gruppe von letzterer doch wesentlich durch die Fussbildung und Lebensweise und schliesst sich in diesen Beziehungen viel natürlicher an Cotyle. Der Schwanz ist verhältnissmäßig kürzer als in Atticora, und überragt die Flügelspitzen wenig. Besonders charakteristisch und auf die Lebensart hindeutend sind die hohen kräftigen Läufe, die starken Zehen und grossen Nägel; die Außenzehe ist nur wenig mit der mittleren Zehe verwachsen und wenig länger als die Innenzehe.

\*\*) Ist den beiden vorhergehenden Arten: riparia und palustris in Gestalt und Färbung sehr ähnlich, aber grösser als letztere und kleiner als erstere und unterscheidet sich von beiden sowohl durch den weniger ausgeschnittenen, nur schwach ausgerandeten Schwanz, als auch durch die abweichende Färbung der Unterseite, indem der Art sowohl das graue Brustband als die weisse Kehle fehlen. — Kinn und Kehle bis zur Brust und Seiten des Bauchs sind gelblichgrau. Ganze Länge:  $4\frac{1}{4}$ " Flügel:  $3\frac{3}{4}$ " Schwanz  $1\frac{1}{2}$ "  $10\frac{1}{2}$ "". —

*Hirundo ruficollis* Vieill. Encycl. p. 525. No. 27. —  
*Hirundo hortensis* Licht Doubl. pag. 57. No. 592. —  
*Hirundo jugularis* Pr. Max Beitr. pag. 365. —  
*Cotyle jugularis* Gray Gen. Birds No. 6. et C. *ruficollis* l. c. No. 7. —

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

309. 6. *C. fuligula* Gray. —

Gen. Birds No. 4. —

*Hirundo rupestris* juv. Temm. Man. Orn. 1820. p. 431.  
*Hirundo fuligula* Licht. Forst. Deser. Anim. p. 55. —  
*Süd-Africa. 1 St.*

310. 7. *C. rupestris* Boie. —

Jsis 1826. pag. 971. —

*Hirundo rupestris* Gm. Syst. No. 20. —

*Hirundo montana* Gm. Syst. No. 21. —

*Hirundo rupicola* Hodgs. Journ. A. S. Beng. 1836. p. 781. —

*Hirundo inornata* Jerd. Madras Journ. Lit. and Sc. 1841. pag. 201. —

*Süd-Europa. 1 St.*

311. 8. *C. obsoleta* n. sp. \*)

*Cotyle rupestris* Rüpp. (nec Gm.) Syst. Uebers. der Vögel Nord-Ost-Afr. pag. 22. No. 79.? —

*Nord-Ost-Africa, Mas. Fem. 2 St.*

Gen. PROGNE Boie 1826. Purpurschwalben.

312. 1. *P. purpurea* Boie. —

*Hirundo purpurea* Lin. Syst. No. 5. —

*Hirundo subis* Lin. Syst. No. 7. —

*Hirundo violacea* Gm. Syst. No. 36. —

*Hirundo coerulea* Vieill. Ois. Amer. Sept. tab. 26. 27. —

*Hirundo purpurea* Wils. Amer. Orn. V. p. 58. tab. 39. f. 1. 2.

*Hirundo versicolor* Vieill. Nouv. Dict. II. N. Vol. X. p. 509.

*Hirundo chalybea* Pr. Max (nec Gm!) Beitr. III. p. 354.

excl. Synon. —

*Brasilien. Mas juv. 1 St.*

\*) Der vorhergehenden Art äusserst ähnlich, aber merklich kleiner und in der Färbung heller, verblichener. Die Unterseite ist vom Kinn bis über die Brust hinab fast rein weiss, da die dunkelbraunen Striche oder Flecke am Kinn und dem oberen Theile der Kehle gänzlich fehlen und der rostgelbliche Anflug sich nur schwach zeigt oder mehr oder weniger gänzlich fehlt, hierdurch erscheint auch die Färbung des Bauchs und Afters mehr mit der Oberseite übereinstimmend; die weissen Flecke an den Schwanzfedern sind kleiner. Ganze Länge  $5\frac{1}{4}$ " Flügel etwa  $4\frac{1}{2}$ " Schwanz 2".

313. 2. *P. chalybea Boie.* —  
*Jsis 1844. pag. 178.* —  
*Hirundo chalybea Gm. Syst. No. 37.* —  
*Guiana. Mexico. Mas. Fem. 3 St.*
314. 3. *P. dominicensis Boie.* —  
*Jsis 1844. pag. 178.* —  
*Hirundo dominicensis Gm. Syst. No. 33.* —  
*Brasilien. 2 St.*
315. 4. *P. domestica Gray.* — \*)  
Gen. Birds No. 5; id. Cat. Brit. Mus. Part. II. p. 28. No. 4.  
*Hirondelle domestique Azar. Apunt. No. 300.* —  
*Hirundo domestica Vieill. Encycl. pag. 527; id. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIV. pag. 520.* —  
*Rio-Grande. 1 St.*
316. 5. *P. Tapera Cab.* —  
in Rich. Schomburgk's Reis. Brit. Guiana III. p. 672. —  
*Hirundo Tapera Lin. Syst. No. 9.* —  
*Hirundo pascuum Pr. Max Beitr. III. p. 360.* —  
*Brasilien. Mas. 1 St.*
317. 6. *P. fusca Gray* \*\*)  
Gen. Birds No. 6; id. Cat. Brit. Mus. I. c. No. 6. —  
*Hirondelle brune Azar. No. 301.* —  
*Hirundo fusca Vieill. Encycl. p. 529; id. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIV. pag. 510.* —  
*Rio Grande. 1 St.*
- Gen. CHELIDON Boie 1822. Rauhfussschwalbe.
318. 1. *Ch. urbica Boie.* —  
*Hirundo urbica Lin. Syst. No. 3.* —  
*Hirundo lagopoda Pall. Zoogr. I. pag. 532.* —  
*Chelidon urbica, fenestrarum et rupestris Brehm.* —  
*Harz. Mas. Fem. Var. alba. 3 St.*

\*) Diese Art gleicht der vorhergehenden *P. dominicensis* vollständig und zeichnet sich nur durch grössere Körperverhältnisse aus, wie eine Vergleichung der von Azara gegebenen Maasse bekundet. Gray giebt als Vaterland Bolivien an und es fragt sich daher, ob *P. domestica* Gray wirklich den Azaraschen Vogel bezeichnet, welcher allein hier in Frage kommt und nicht in Brasilien, sondern nur in den südlicheren Strichen, als ersetzende Form von *P. dominicensis*, vorkommt.

\*\*) Auch diese Art ist wie *P. domestica* nur auf den von Azara beschriebnen Vogel zu deuten und als südlicher Repräsentant einer äusserst ähnlichen, nur kleineren brasilischen Art zu betrachten. Da Gray *P. fusca* als brasilisch angiebt, so steht zu vermutthen, dass er die nahe verwandte *P. Tapera* für die in Rede stehende Art genommen und mit der von Azara beschriebenen verwechselt hat.

## Fam. MUSCICAPIDÆ. Fliegenfänger.

## Subfam. MUSCICAPINÆ. Fliegenfänger.

## Gen. MUSCICAPA Lin. Fliegenfänger.

319. 1. *M. atricapilla Lin.* —

Syst. Nat. No. 9. —

Emberiza luctuosa Scop. Ann. I. p. 146. No. 215. —

Muscicapa atricapilla Bechst. Orn. Taschb. I. p. 156. —

Muscicapa luctuosa Temm. Man. d'Orn. I. p. 155. —

*Harz. Mas. Fem. 5 St.*320. 2. *M. collaris Bechst.* —

Orn. Taschb. I. pag. 158. —

Muscicapa albicollis Temm. Man. d'Orn. I. p. 153. —

Muscicapa streptophora Vieill. —

*Süd-Europa. Mas. Fem. 2 St.*

## Gen. BUTALIS Boie 1826. Grauschnäpper.

321. 1. *B. grisola Boie.* —

Muscicapa grisola Lin. Syst. No. 20. —

*Harz. Egypten. Mas. Fem. 4 St.*

## Gen. MICROECA Gould 1841. Singfliegenfänger.

322. 1. *M. assimilis Gould.* —

Proc. Zool. Soc. 1839. pag. 172. —

id. Birds of Austr. Jntrod. sp. 142. —

*West-Australien. Fem. 1 St.*

## Gen. ALSEONAX nov. gen. \*) Buschschnäpper.

323. 1. *A. undulata Nob.* —

Gobe-mouche ondulé Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 156. —

Muscicapa undulata Gm.? —

Muscicapa undulata Vieill. Encycl. pag. 813. No. 34.

Butalis adusta Boie. —

*Süd-Africa. 1 St.*

\*) Von ἄλσος, Hain und ἄνθετος, Herrscher. Die Gruppe unterscheidet sich von Butalis durch breiteren Schnabel und kürzere Schwingen mit kürzerer 2ter und längerer 5ter Schwinge; es sind hier die 3te bis 5te Schwinge die längsten, während es bei Butalis die 2te—4te sind. Die Gattung vertritt Butalis in der südlichen Hemisphäre.

Eerner gehören hierher:

*A. terricolor.* — Butalis terricolor Hodg. Blyth. Journ. As.

Soc. Beng. 1847. pag. 120. No. 1.

*A. ruficauda,* — Butalis ruficauda (Sws.) Blyth. I. c. No. 3. —

324. 2. *A. latirostris Nob.* —

Butalis latirostris (Raffl. Sws.) Blyth. Journ. Asiatic Soc. Bengal 1847. pag. 121. —  
*Java. Ostindien. Mas. Fem. 3 St.*

325. 3. *A. rufescens Nob.* —

Butalis rufescens Jerd. Blyth. Journ. As. Soc. Bengal. 1847. pag. 120. No. 2. —  
*Sunda - Inseln. Mas. 1 St.*

Gen. ERYTHROSTerna Bonap. 1838. Rothbrust - Schnäpper.

326. 1. *E. parva Bonap.* —

Muscicapa parva Bechst. Nat. Deutschl. III. pag. 442  
*Süd - Europa. Mas. Fem. 2 St.*

327. 2. *E. leucura Blyth.* —

Muscicapa leucura Gm. Syst. No. 44. —  
 id. Sws. Nat. Libr. X. p. 253. —  
*Synornis leucura et joulaimus Hodgs. —  
 Saxicola rubeculoides Sykes Proc. Zool. Soc. 1831. p. 92.  
 Nepal. Fem. 1 St.*

Gen. EUMYIAS nov. gen. \*) Schmuck - Fliegenfänger.

328. 1. *E. indigo Nob.* —

Muscicapa indigo Horsf. Trans. Lin. Soc. Vol. XIII,  
 pag. 146.  
 id. Zool. Researches in Java cum tab. —  
*Hypothymis indigo Boie. —  
 Stoparola indigo Blyth. Cat. Calc. Mus. p. 174. —  
 Hypothymis coerulea Bonap. Conspl. p. 320. No. 1. (nec  
 Lin. Boie.)  
 Muscicapa coelestina Licht, in Mus. Berol. —  
*Java. Adult; Junior, 2 St.**

\*) Von ἑν u. μυῖα, Fliege, analog wie σπιζίας von σπιζα. Unterscheidet sich von der nahe verwandten Gattung Dimorpha Hodgs., mit welcher sie die Bildung und Färbung der Schwanzfedern gemein hat, durch den breiteren Schnabel, durch kürzere Flügel, weniger entwickelte Zehen und die vorherrschend blaue Färbung des Gefieders. —

Die Gattung Cyanoptila Blyth. unterscheidet sich durch sehr lange Flügel u. s. w. —

Andre vorherrschend blaugefärbte ostindische Arten bilden die Gattung:

*Glaucomyias* Nob. (Stoparola Blyth. nec Bonap.)

(γλαυκός, blau und Myias. s. oben.)

1. *G. melanops.* — Muscicapa melanops Vig. —
2. *G. thalassina.* — Muscicapa thalassina Sws. keineswegs identisch mit melanops Vig. —
3. *G. thalassoides.* — Muscicapa thalassina Bonap. (nec Sws!) Conspl. pag. 320 No. 5, von Sumatra. —

Gen. XENOCENYS \*) Langkinn.

(*Oreas Temm* 1838 nec *Auct.*)

329. 1. *X. azurea Nob.* —

*Turdus azureus Temm.* Pl. col. 274. —

*Cochoa azurea Gray* Gen. Birds No, 3, —

*Java. Mas, Juv.* 2 St.

Gen. MELANOPEPLA nov. gen. \*\*) Rabenschnäpper.

330. 1. *M. atronitens Nob.* —

*Muscicapa atronitens* Licht. in Mus. Berol., —

*Kafferland.* 1 St.

Gen. MELAENORNIS Gray 1840. \*\*\*) Schwarzschnäpper.

(*Melasoma Sws.* 1837 nec *Latr.*)

331. 1. *M. edolioïdes Gray.* —

List Gen. Birds 1840. —

*Melasoma edoliooides Sws.* Birds W. Afr. I. p. 257. tab. 29.

*Abyssinien,* 1 St.

### Subfam. BOMBYCILLINÆ. Drosselschnäpper.

Gen. MYIADESTES Sws. 1838.\*\*\*\*) Stiefel-Drosselschnäpper.

332. *M. obscurus Laf.* —

Rev. Zool. 1839 (April) pag. 98. —

\*) Von ξένος, befremdend, ungewöhnlich und γένος, Kinn, wegen des im Vergleich zur Dille (myxa) unverhältnismässig langen Kinnwinkels.

\*\*) Von μελας, schwarz und πέπλος, Gewand. Die wenigen aber wesentlichen Unterschiede dieser Gruppe von Melaenornis sind der an der Spitzenhälfte etwas zusammengedrücktere Schnabel, merklich längere Flügel und der nicht stufige, sondern ausgerandete Schwanz. Der uns bis jetzt allein bekannte Typus: atronitens ist einfarbig schwarz, mit bläulichem Schiller, welcher an der Oberseite lebhafter als an der Unterseite ist und in gewissem Lichte, besonders an den Rändern der Schwanzfedern, grau glänzend erscheint; an der unteren Seite des Schwanzes zeigen sich schwache dunkle Querlinien. Die 4te und 5te Schwinge sind die längsten, die 3te etwa gleich der 6ten, 2te etwa gleich 8ten. Ganze Länge 8" Schnabel von Mundw. 3/4" Flügel 4" 4" Schwanz etwa 4" Lauf 11".

\*\*\*) Wir hegen einigen Zweifel ob die der Gattung hier angewiesene Stelle die natürlich richtige ist, glauben dieselbe aber doch besser hier als bei den Dicrurinen, wohin sie gewöhnlich gestellt wird, untergebracht, da bei den Dicrurinen nicht nur auch kein stufiger Schwanz vorkommt, sondern außerdem der Schwanz stets nur 10 Federn enthält. —

\*\*\*\*) Von Myiadestes wird abzusondern sein:

Gen. Cichlopsis nov. gen.

(κίχλη, Drossel; ψιτο, Aussehn.)

Charakterisiert durch etwas längeren und höheren, an der Spitzenhälfte mehr zusammengedrückten Schnabel und den zwar gleichfalls abgerundeten, in der Mitte aber nicht zugleich merklich ausgerandeten Schwanz mit viel breiteren drosselähnlich zugespitzten Federn; der Lauf ist deutlich geschildet und die Aussenzehe stärker verwachsen. Typus ist:

*C. leucogenys* (*Turdus leucogenys* Licht. in Mus. Berol.)

*Ptilogonyx Townsendi* Audub. Orn. Biogr. V. p. 206.  
id. Synops. Birds North Amer. pag. 46 No. 69. —

*Muscicapa intrepida* Licht. antea et *Hypothymis caesia* Licht. in Mus. Berol.

*Myiadestes Townsendi* Cab. Orn. Not. in Wiegmann, Archiv 1847. pag. 208 No. 2. —

*Xalapa. Mas. Fem. 2 St.*

333. 2. *M. griseiventer* Cab. —

Ornith.-Notiz. pag. 209. No. 3. —

*Ptilogonyx griseiventer* Tschudi Faun. per. Ornith. pag. 140.  
*Santa Fé de Bogota, 1 St.*

Gen. PTILOGONYX Sws. 1824. Federknie.

(*Ptiliogonyx* et *Ptiliogonatus* Sws. *Hypothymis* Licht nec Boie,  
*Lepturus* Less 1838.)

334. 1. *P. cinerus* Sws. —

Cat. Mex. Mus. (1824.) App. pag. 4. —

*Ptiliogonatus cinereus* Sws. Zool. Journ. No. 10, p. 164.  
id. Phil. Mag. and Annals June 1827. p. 367. —

*Ptilogonyx cinereus* Sws. Zool. Jll. Sec. Ser. tab. 62.—  
*Hypothymis chrysorrhoëa* Licht. Temm. Pl. col. 452 mas.  
*Hypothymis mexicana* Licht. in Mus. Berol. —

*Xalapa. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. BOMBYCILLA Vieill. 1807. Seidenschwanz.

*Bombyciphora* Meyer 1810. *Bombycivora* Temm 1820.

335. 1. *B. garrula* Vieill. —

*Ampelis garrulus* Lin. Syst.

*Bombyciphora poliocephala* Meyer. —

*Parus Bombycilla* Pall. Zoogr. I. pag. 548. No. 163.  
*Harz. Mas. Fem. 6 St.*

336. 2. *B. cedrorum* Vieill. —

Ois, Amer. sept. tab. 57. —

*Bombycilla carolinensis* Briss. Bonap. List. pag. 9. No. 53.

*Ampelis cedrorum* Gray Gen. Birds No. 2. —

*Nordamerica, Mexico, Mas. Fem. 5 St.*

Die Färbung der Oberseite und des Schwanzes stimmt fast vollkommen mit der rostbräunlichen des brasilischen *Turdus fumigatus* Licht. *ferrugineus* Pr. Max überein, die Unterseite bis zur Brust ist ähnlich gefärbt, aber heller durch einen hellrostrothen Anflug und einen eben solchen Kehlfleck, die übrige Unterseite ist olivenfarben, in der Mitte mehr ins Graue, nach dem After hin ins Weisse ziehend; untere Schwanzdecken schmutzig rostgelb; Oberschnabel schwarzbraun, Unterkiefer hellgelb. Ganze Länge 8'  
Schnabel vom Mundw. 10''' Flügel 4'' Schwanz 4'' Lauf 10½''; Vaterland: Brasilien, —

## Subfam. MYIAGRINÆ. Fliegenschnäpper. \*)

Gen. CULICIPETA Blyth. Mückenschnäpper.

## 337. 1. C. Burkii Blyth. —

*Sylvia Burkii* Burton Proc. Zool. Soc. 1835. p. 153.*Acanthiza arrogans* Sundev. Birds of Calcutta 1837 — 38. No. 19. —*Crytolopha auricapilla* Sws Two Cent. p. 343. No. 186.*Muscicapa bilineata* Less. Rev. Zool. 1839. p. 104. No. 4.*Rhipidura auricapilla* Gray Gen. Birds No. 39 et Rhip. arrogans I. c. No. 40. —*Neornis strigiceps* Hodgs. Cat. in Gray. Zool. Misc. 1844. pag. 82. —*Abrornis Burkii* Blyth Cat. —*Java, Mas.* 1 St.

Gen. HYPOTHYMIS Boie 1826. \*\*) Sammetnacken.

## 338. 1. H. coerulea Nob. —

*Muscicapa coerulea* Gm. Syst. No. 64. —*Gobe Mouches Azur* Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 153. fig. 1.

Mas. fig. 2. Fem.

*Muscicapa occipitalis* Vig. —*Myiagra azurea* (Bodd.) Gray Gen. Birds No. 10. —*Himalaya, Mas.* 1 St.

Gen. MYIAGRA Vig. et Horsf. 1825. Fliegenschlucker.

## 339. 1. M. nitida Gould. —

Birds Aust. II. tab. 91. —

*Neuholland, Fem.* 1 St.

Gen. SEISURA Vig. Horsf. 1825. Schleifvogel.

## 340. 1. S. inquieta Gray. —

*Muscicapa inquieta* Lath. Lamb. Jcon. ined. II. 50.*Turdus dubius* et *T. muscicola* Lath. I. c.*Seisura volitans* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 250.*West-Australien, Mas. Fem.* 2 St.

\*) Gemeinsame Unterschiede der Gattungen dieser Unterfamilie von den Muscicapinae sind: der entwickelteren und zahlreicheren Borsten am Mundwinkel, weniger zugespitzte Flügel, kürzere 2te und 3te Schwinge, ein häufig längerer, mehr oder weniger stufiger oder abgerundeter Schwanz und weniger entwickelte Zehen.

\*\*) Von dieser den Gattungen Myiagra und Monarcha nahe stehenden Gruppe ist uns aus Autopsie nur der Typus bekannt; als 2te Art möchte hierher gehören:

*H. manadensis.* — *Muscicapa manadensis* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrolabe Ois, tab. 3. fig. 3, von Celebes, —

Gen. SAULOPROCTA nov. gen. \*) Wedelschweif.

341. 1. S. motacilloides Nob. —

Rhipidura motacilloides Vig. Horsf. Trans. XV. p. 248.  
id. Gould Birds Austr. II. tab. 86. —

West-Australien. 1 St.

Gen. LEUCOCERCA Sws. 1838. Schweif-Fliegenschnäpper.

342. 1. L. javanica Sws. —

Gray List Gen. Birds. —

Muscicapa javanica Sparrm. Mus. Carls. tab. 75. —  
Gobe-Mouches à lunettes Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 152.  
Platyrhynchus perspicillatus Vieill. Encycl. p. 838. No. 12.  
Muscicapa umbellata Sundev. Birds Calcutta No. 14. Nota.  
Rhipidura javanica Gray Gen. Birds No. 22. —

Java. 1 St.

343. 2. L. rhombifer n. sp. \*\*)

Sunda-Inseln. 1 St.

Gen. RHIPIDURA Vig. Horsf. 1825. Fächerschweif.

344. 1. R. Preissi n. sp. \*\*\*)

West-Australien. 2 St.

\*) Von  $\tau\alpha\tilde{\nu}\lambda\sigma$ , zierlich bewegend und  $\pi\rho\omega\kappa\tau\delta$ , Steiss Unterscheidet sich von Rhipidura durch längere spitzere Flügel mit längerer hinterer Schwinge, durch höhere Läufe und Färbungsunterschiede und nähert sich in diesen Beziehungen vielmehr der Gattung Seisura. Als fernere Arten gehören hierher:

1. S. picata. Rhipidura picata Gould Birds Austr. Introd. No. 134.

2. S. laticauda. — Leucocerca (!) laticauda Sws. Nat. Libr. Flyc. pag. 154. tab. 11. vielleicht identisch mit motacilloides. —

3. S. melanoleuca. — Stimmt in der Färbung vollständig mit motacilloides, unterscheidet sich aber ausser durch etwas stärkeren Bau sofort von den verwandten Arten durch den in allen Dimensionen auffallend grösseren und stärkeren Schnabel. Die te Schwinge ist kürzer als die te. Ganze Länge  $7\frac{3}{4}$ " Schnabel vom Mundwinkel bis zur Spitze über  $1\frac{1}{2}$ " lang, an der Wurzel über  $4\frac{1}{2}$ " breit; Flügel  $3\frac{3}{4}$ " Schwanz  $3\frac{1}{2}$ " Lauf  $1\frac{1}{2}$ ". Das Exemplar des Berliner Museums ist von Neu-Irland und vermutlich identisch mit Muscipeta melanoleuca Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. tab. 4. fig. 3. —

\*\*) Oberseite und die Unterseite vom Kinn bis zur Brust, sowie die Seiten des Bauchs und die Schienen schiefergrau; über dem Auge ein grosser weisser Fleck; die Federn am Kinn und den Seiten des Halses mit kleineren, an der Kehle und Brust mit grösseren rautenförmigen weissen Flecken; Mitte des Bauchs, After und untere Schwanzdecken weiss; Flügel schwarzbraun; Schwanz schwärzlich, die äussersten Federn jederseits mit grossen weissen Spitzen, welche an den beiden äussersten über Zoll lang sind. Schnabel schwarz; Läufe braun, Zehen schwärzlich. Ganze Länge  $6\frac{1}{4}$ " Schnabel vom Mundw.  $8\frac{1}{2}$ " Flügel  $4\frac{1}{2}$ " Schwanz  $3\frac{1}{2}$ " Lauf  $1\frac{1}{2}$ ". Die Art scheint der Rhipidura perlata Sal Müller von Sumatra nahe zu stehen, letztere scheint aber keine weisse Schwanzspitzen zu haben.

\*\*\*) Eine Vergleichung mit R. albiscapa Gould (R. flabellifera Vig. Horsf. nec Lath.) von Neu-Süd-Wales und Van Diemensland hat uns gezeigt, dass der in West-Australien vorkommende Vogel von dieser Art verschieden ist. Ein Hauptunterschied ist der Mangel der schwärzlichen Brustbinde. Kinn und oberer Theil der Kehle sind weiss, hierauf folgt unmittelbar die, die ganze übrige Unterseite einnehmende, rostgelbliche Färbung; in der Gegend der Brust

Gen. TROCHOCERCUS nov. gen. \*) Radschweif.

345. 1. *T. cyanomelas Nob.* —

Gobe-mouches mantelé Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 151.

*Muscicapa cyanomelas Vieill.* Encycl. pag. 815. No. 42.

*Muscipeta scapularis Steph.* —

*Tchitreya cyanomelas Gray* Gen. Birds No. 19. —

*Süd-Africa. Mas. Fem. Juv. 3 St.*

Gen. TERPSIPHON Glog. 1827. Paradiesschnäpper.

*Muscipeta Cuv.* 1817. pt. *Temm nec Koch.*

*Tchitreya (!) Less* 1831.)

346. 1. *T. paradisi Nob.* —

*Muscicapa paradisi Lin.* Syst. No. 1. —

*Muscipeta indica Steph.* —

*Muscipeta leucogaster Sws.* Nat. Libr. Flyc. pag. 203.  
tab. 24. (Fem.) —

*Tchitreya paradisi Gray* Gen. Birds No 1 et *Tchitra leucogaster* l. c. No. 10. —

*Tchitrecbé blanc varié et roux* Le Vaill. Ois. d'Afr.  
tab. 145. 146. 144. —

*Ostindien. Mas juv. Fem. 2 St.*

347. 2. *T. melanogastra Nob.* —

*Muscipeta melanogastra Sws.* Bd. W. Afr. II. p. 55.

*Tchitreya melanogaster Gray* Gen. Birds No. 8. —

*Senegal. Mas. Fem. 2 St.*

348. 3. *T. Ferreti Nob.* —

*Muscipeta melanogastra Rüpp* (nec Sws) Syst. Uebers.

der Vögel N. O. Africas pag. 61. No. 211. —

*Tchitreya Ferreti Guérin Rev.* Zool. 1843. pag. 162. —

*Abyssinien. Fem. 1 St.*

zeigen sich einzelne dunkelbraune Punkte und Flecke an den Spitzen der Federn. Die beiden Exemplare dieser Art sind von Dr. Preiss, einem deutschen Reisenden, welcher mehrere Jahre West-Australien bereiste, gesammelt. Leider sind dessen umfangreiche Sammlungen nicht rechtzeitig in wissenschaftliche Hände, sondern ohne gründliche wissenschaftliche Bestimmungen sofort in den Handel gekommen und in alle Welt zerstreut worden, wodurch der Ornithologie sicherlich manche Bereicherung verloren gegangen ist. Die in diesem Cataloge vorkommenden Westaustralischen Arten stammen aus einer späteren Nachlese in dem unverkauft gebliebenen Reste der Preiss'schen Sammlungen und enthalten dennoch manche in grösseren Kabinetten fehlende Stücke. —

\*) Von τροχός, das kreisförmig Gerundete und κέρκος, Schwanz. — Die Gattung bildet ein Bindeglied zwischen Terpsiphone und Rhipidura; von ersterer unterscheidet sie der kürzere Schnabel und der Mangel der verlängerten mittleren Schwanzfedern, so wie die abweichende Lebensweise und z. B. die Eigenthümlichkeit mit dem Schwanze ein Rad zu schlagen; von Rhipidura der breitere Schnabel, die kürzern Flügel; der Federschopf der Haube u. s. w. —

349. 4. *T. cristata* Nob. —

*Muscicapa senegalensis* cristata Briss. Orn. II. p. 422. No 33.

*Muscicapa cristata* Gm. Syst. No. 40. —

Tchitrec Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 142. —

*Platyrhynchus cristatus* Vieill. Enc. p. 842. No. 26. —

*Muscipeta castanea* Temm. —

*Muscipeta perspicillata* Sws. Bd. W. Afr. II. p. 60. No. 1.

Tchitreia cristata Gray Gen. Birds No. 9 et *T. borbonica* No. 7? —

*Süd-Africa. Mas. adult et junior. Fem. Juv.* 6 St.

350. 5. *T. borbonica* Nob. —

*Muscicapa borbonica* Gm. Syst. No. 41. —

Tchitreia borbonica Blyth. —

*Isle Bourbon. Mas.* 1 St.

Gen. PLATYSTIRA Jard. Selby. Feldschnäpper.

(*Platysteira* Jard. Selby.)

351. 1. *P. capensis* Gray. —

*Muscicapa capensis* Lin. Syst. No. 16. —

Môlenar Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 160. —

*Muscicapa pistrinaria* Vieill. Encycl. pag. 816. No. 44.

*Saxicola thoracica* Licht Doubl. Verz. pag. 32. No. 359.

*Muscicapa pulsator* Steph. —

*Platysteira capensis* Gray Gen. Bds. No. 9 et *P. pistrinaria* l. c. No. 2. —

*Kafferland. Fem.* 1 St.

352. 2. *P. pririt* Gray. —

Gen. Birds No. 5. —

Gobe-Mouches pririt Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 161. —

*Muscicapa pririt* Vieill. Encycl. pag. 819. No. 58. —

*Süd-Africa. Mas. Fem.* 3 St.

Subfam. CAMPEPHAGINÆ. Raupenfresser.

Gen. PERICROCOTUS Boie 1826. Mennigvogel.

*Phoenicornis* H. Boie 1827. Acis Less 1831.

353. 1. *P. peregrinus* Gray. —

Gen. Birds No. 7. —

*Parus peregrinus* Lin. Syst. No. 10. (Fem.)

*Parus malabaricus* Gm. Syst. No. 23. (Mas.)

*Parus coccineus* Gm. Syst. No. 31. (Mas.)

*Parus peregrinus* Sparrm. Mus. Carls. tab. 48. —

*Parus peregrinus* Lath. Ind. Orn. No. 4. (Fem.)

*Parus malabaricus* Lath. I. c No. 5, —

*Muscipeta peregrina* Gould Cent. Himal. tab. 9. —

*Ostindien. Java. Mas. Fem. 4 St.*

354. 2. *P. miniatus* Gray. —

Gen. Birds No. 1. —

*Muscicapa miniata* Temm. Pl. col. 156. —

*Java, Mas. 1 St.*

Gen. *LALAGE* Boie 1826. Raupenschmätzer.

*Erucivora Sws.* 1831.

355. 1. *L. orientalis* Boie. —

*Turdus orientalis* Gm. Syst. No. 71. —

*Sylvia leucophaea* Vieill. —

*Cblepyris striga* Horsf. —

*Cblepyris orientalis* Temm. —

*Pycnonotus humeraloides* Less. —

*Campephaga terat* (Bodd.) Gray. —

*Ostindien; Java. Mas. Fem. 3 St.*

356. 2. *L. humeralis* Nob. —

*Cblepyris humeralis* Gould Proc. Zool. Soc. V. p. 143.

*Campephaga humeralis* Gould Birds Anstr. II. tab. 63.

*West-Australien. Mas. Fem. 2 St. \*)*

Gen. *GRALLINA* Vieill. 1816. \*\*) Rallenschnäpper.

*Tanypus Opp.* 1812.

357. 1. *G. cyanoleuca* Gray. —

Gen. Birds No. 1. —

*Corvus cyanoleucus* Lath. Lamb. Jcon ined. II. 20. —

*Gracula picata* Lath. —

*Tanypus australis* Oppel. —

*Grallina melanoleuca* Vieill. Gal. Ois. tab. 150. —

*Grallina bicolor* Vig. Horsf. —

*Grallina australis* Gray List; id. Gould B. Austr. II. tab. 54. —

*Grallina picata* Strickl. —

*Neuholland. West-Australien. Mas. Fem. 2 St.!*

\*) Von Neuholländischen Arten gehören ferner hierher:

1) *L. leucomela*. — *Campephaga leucomela* Vig. Horsf.

2) *L. Karu*. — *Lanius Karu* Less.; *Campephaga Karu* Gould. —

\*\*) Dass *Grallina* nicht zu den Motacillinen gehören könne, haben wir schon früher (Orn. Not II. p. 346.) nachgewiesen. Gould stellt die Gattung in die Nähe von *Cracticus* und *Grauculus*, aber auch nicht ohne Andeutung der Anomalie derselben. Mit *Lalage* stimmt dieselbe im Baue und der Färbung annähernd, weicht aber von dieser wie von allen *Cblepyrin*en durch den Mangel der charakteristisch gebildeten Rückenfedern ab und wird später vielleicht mit noch zu entdeckenden Formen eine eigene Gruppe bilden müssen. —

Gen. VOLVOCIVORA Hodgs. 1837. Raupenjäger.

358. 1. *V. lugubris Nob.* —

Ceblepyris lugubris Sundv. Birds Calcutta No. 6. —

Volvocivora melaschistos Hodgs. Gray Zool. Misc. pag. 84. —

Graucalus maculosus Mc. Clell. —

Lanius silens Tickell. —

Campephaga lugubris Gray Cat. Nep. 1846. p. 97. —

*Ostindien. Mas. 1 St.*

359. 2. *V. fimbriata Nob.* —

Ceblepyris fimbriatus Temm. Pl. col. 249 mas; 250 fem.

Campephaga fimbriata Strickl. —

*Java. Fem. adult? 1 St. \*)*

Gen. CAMPEPHAGA Vieill. 1816. Lippen-Raupenfresser.

*Lanicterus (?) Less* 1838.

360. 1. *C. nigra Vieill.* —

Echenilleur noir Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 165. adult.

Echenilleur jaune Le Vaill. l. c. tab. 164. juv. —

Campephaga nigra Vieill. Encycl. p. 858. No. 4 et C. flava l. c. No. 3. —

Muscipeta labrosa Sws. Zool. Jll. tab. 179. —

Ceblepyris melanoxantha Licht Doubl. p. 51. No. 536  
Nota (adult et juv.)

Ceblepyris flava Temm. fem. —

Ceblepyris ater Less. Traité. —

Campephaga atrata Sws. Nat. Hist. Birds p. 224. —

Lanicterus Swainsoni Less. —

Campephaga labrosa Gray Gen. Birds No. 2 et C. nigra No. 1. —

*Kafferland. Adult Juv. 2 St.*

361. 2. *C. xanthornoides Gray.* —

Gen. Birds No. 3. —

Lanicterus xanthornoides Less. Ann. Sc. Nat. 1838. p. 169.

*Senegal. Mas. 1 St. \*\*)*

\*) Nahe verwandt mit dieser Art ist die ostindische:

*V. cana.* — Ceblepyris cana Sykes nec Auct; Cebly. fimbriatus Jerd nec Temm; Campephaga Sykesi Strickl. —

\*\*) Als 3te nahe verwandte Art gehört hierher: *C. phoenicea* (Lath.) Sws.; *Turdus pheenicopterus* Temm. Der alte Vogel dieser Art unterscheidet sich sofort von beiden obigen durch die rothen Schultern. — Sehr ähnlich gefärbt hingegen scheinen die Jugendkleider aller 3 Arten zu sein. — Der alte Vogel von *C. nigra* ist nicht stets einfarbig schwarz, sondern es kommen Exemplare mit gelben Schultern (nur weniger lebhaft und in geringerer Ausdehnung als bei *C. xanthornoides*, welche von geringerer Grösse ist, und einen breiteren Schnabel hat) und zwar selbst im Uebergangskleide vom jungen zum alten Vogel vor. Vielleicht sind dies die Männchen und der Echenilleur noir des Le Vaillant wäre nur auf das alte Weibchen zu beziehen? —

---

Gen. CEBLEPYRIS Cuv. 1817. Raupenfresser.

362. 1. C. caesia *Licht.* —

Doubl. Verz. pag. 51 No. 536. —

Echenilleur gris Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 162 mas 163 fem.

Ceblepyris cana Cuv. (nec Gm.) —

Ceblepyris Levaillantii Temm. —

Süd-Africa, Kafferland. Mas. Fem. 2 St.

Gen. CORACINA Vieill. 1816. \*) Raupendohle.

Graucalus Cuv. 1817. — Coronis Glog. 1827. —

363. 1. C. melanops *Vieill.* —

Encycl. méth. pag. 771. No. 5. —

Corvus melanops Lath. —

Ceblepyris melanops Temm. —

Graucalus melanops Vig. Horsf. Gould B. Austr. II. tab. 30. —

Neuholland. West-Australien. Mas. Fem. 4 St.

364. 2. C. parvirostris *Nob.* —

Graucalus parvirostris Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 143.

id. Introd. Birds of Austr. No. 100. —

Van Diemensland. Mas. 1 St.

365. 3. C. javensis *Nob.* —

Ceblepyris javensis Horsf. Müll. Nat. Gesch. Nederl.

Ethnogr. pag. 191. —

Java, Mas. Fem. 3 St.

---

\*) Als Vieillot die Gattung Caracina begründete, waren von den 4 Typen derselben bereits 3 für andre Gattungen (Gymnoderus, Gymncephalus und Cephalopterus Geoffr.) vergeben und haben diese die Priorität. Es bleibt daher für die Gattung Coracina als Typus nur der Choucari (Corvus papuensis), welcher zugleich Typus der späteren Gattung Graucalus Cuv. ist. —

## Fam. LANIIDÆ. Würger.

## Subfam. VIREONINÆ. Laubwürger.

Gen. JCTERIA Vieill. 1816. Gelbling.

366. 1. *J. viridis Bonap.* —*Muscicapa viridis Gm. Syst. No. 35.* —*Pipra polyglotta Wils. Amer. Orn. tab. 6. fig. 2.* —*Jcteria dumicola Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 85.* —*Mexico. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. PHYLLOMANES Cab. 1847. Laubling.

*Vireosylvia (?) Bonap. 1838.*367. 1. *Ph. olivaceus Nob.* —*Muscicapa olivacea Lin. Syst. No. 14.* —*Sylvia olivacea Wils. Amer. Orn. tab. 12. fig. 3.* —*Vireo olivaceus Vieill.* —*Lanius olivaceus Licht Doubl. p. 49. No. 525.* —*Vireosylva olivacea Bonap. List. pag. 26. No. 164.* —*Nord-Amerika. Mas. Fem. 2 St.*368. 2. *Ph. chivi Nob.* —*Gabier Azar. Apunt. No. 152.* —*Sylvia chivi Vieill. Encyclop. p. 437. No. 65.* —*Lanius agilis Licht. Doubl. No. 526.* —*Thamnophilus agilis Spix. Av. Bras. II. tab. 34. fig. 1.**Muscicapa agilis Pr. Max. Beitr. III. pag. 795.* —*Vireo agilis Hartl. Index zu Azar. pag. 10.* —*Brasilien. 3 St.*

Gen. VIREO Vieill. 1807. Laubwürger.

369. 1. *V. noveboracensis Bonap.* —*Muscicapa noveboracensis Gm. Syst. No. 81.* —*Vireo musicus Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 52.* —*Muscicapa cantatrix Wils. Amer. Orn. tab. 18. fig. 6.**Nord-Amerika. Mas. Fem. 2 St.*370. 2. *V. solitarius Vieill.* —*Muscicapa solitaria Wils. Amer. Orn. tab. 17. fig. 6.**Mexico. 1 St.*

Gen. HYLOPHILUS Temm. \*) Orangenvogel.

371. 1. *H. poecilotis Temm.* —

Pl. col. 173. fig. 2. —

*Sylvia poecilotis* Pr. Max. Beitr. III. pag. 715. —  
*Brasilien.* 3 St.

Gen. CYCLORHIS Sws. 1824. Falken - Laubwürger.

*Laniagra* (?) *Orb. Lafr.* 1837.

372. 1. *C. guianensis Sws.*

*Tanagra guianensis* Gm. Syst. No. 30. —

*Tanagra guianensis* Lath. Jnd. Orn. p. 427. No. 24. —

*Sourcireoux Le Vaill. Ois. d'Afr. tab.* 76. fig. 2. —

*Lanius superciliosus* Vieill. Encycl. pag. 737. No. 41.

*Lanius guianensis* Licht. Doubl. No. 527. —

*Thamnophilus guianensis* Pr. Max. Beitr. III. p. 1017 No. 8.

*Falcunculus guianensis* Sws. Nat. Hist. Birds II. pag. 14.

*Cyclarhis poliocephala* Tschudi Wieg. Arch. 1845. p.

362. No. 2. —

*id. Faun. per. Ornith.* pag. 169. —

*Caraccas. Venezuela. Brasilien.* 3 St.

373. 2. *C. viridis Nob.* \*\*)

*Azara Apunt.* No. 89 et No. 115. —

*Saltator viridis* Vieill. Encycl. p. 793. No. 15. —

*Laniagra guianensis* Orb. Lafr. excl. Sýnon. —

*Cyclarhis ochrocephala* Tschudi I. c. No. 1. —

*Süd-Brasilien. Paraguay. Mas. Fem.* 2 St.

374. 3. *C. flaviventris Lafr.* —

*Rev. Zool.* 1842. pag. 133. No. 2. —

*Lanius amaurophrys* Licht in *Mus. Berol.* —

*Xalapa.* 2 St.

Subfam. PACHYCEPHALINÆ. Dickkopfwürger.

Gen. HYLÖTERPE Cab. 1847. Walddickköpfchen.

*Hylocharis Müll.* 1835 nec Boie.

375. 1. *H. philomela Cab.* —

*Orn. Notiz* II. pag. 322. —

*Hylocharis philomela* Müll. —

*Sumatra. Mas.* 1 St.

\*) In Bezug auf die natürliche Begrenzung dieser Gattung verweisen wir auf die Anmerkung zur Gattung *Hemithraupis* pag. 21 dieses Catalogs. —

\*\*) Ein constantes Kennzeichen dieser Art ist, ausser der nicht grauen sondern bräunlichen Haube und dem nur bis zu den Augen gehenden röthlichen Augenstreifen, die Färbung des Unterschnabels. Derselbe ist an seiner Basalhälfte nicht dunkelbleifarben, sondern

Gen. MALACOPTERON Eyton 1839. Weichling.

*Trichastoma* Blyth 1842. *Alcippe* Blyth 1844?

376. 1. *M. rufifrons* Nob \*) —

*Lanius rufifrons* Licht in Mus. Berol. —  
Java oder Sumatra. 1 St.

Gen. EOPSALTRIA Sws. 1831. Sänger-Dickköpfchen.

377. 1. *E. australis* Gray.

List. Gen. Birds pag. 45. id. Gen. Birds No. 1. —

id. Gould Birds Austr. III. tab. 11. —

*Muscicapa australis* Lath. —

*Muscicapa flavigastra* Lath. —

*Todus flavigaster* Lath. —

*Pacycephala australis* Vig. Horsf.

*Eopsaltria flavicollis* Sws. —

*Eopsaltria flavigastra* Gray. —

*Eopsaltria parvula* Gould Proc. Z. S. 1837. p. 144. (Fem.)

Neuholland. Mas. 1 St.

378. 2. *E. griseogularis* Gould.

Proc. Zool. Soc. 1837. pag. 144; id. Birds Austr. III. tab. 12.

*Muscicapa georgiana* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol.

Ois. tab. 3. fig. 4. —

West-Australien. 1 St.

Gen. PACHYCEPHALA Sws. 1825. Dickköpfchen.

379. 1. *P. rufiventris* Gray.

Gen. Birds No. 2. —

*Sylvia rufiventris* et *Turdus prasinus* Lath. —

*Turdus pectoralis* Lewin Birds N. Holl. tab. 8. —

*Pachycephala pectoralis* Vig. Horsf. Gould B. Austr. II. t. 67.

*Lanius macularius* Quoy et Gaim. Voy. del'Astr. t. 13. f. 1.

West-Australien. Mas. Fem. 2 St.

380. 2. *P. gutturalis* Vig. Horsf. —

*Turdus gutturalis* Lath. —

*Turdus lunularis* Steph. —

*Motacilla dubia* Shaw. Nat. Misc. tab. 949. —

*Laniarius albicollis* Vieill. —

*Pachycephala gutturalis* Gould B. Austr. II. tab. 64. —

West-Australien. Mas. Fem an Juv. 3 St.

hell und mit Azara's Angabe übereinstimmend, im Leben röthlich gefärbt. —

Von *C. guianensis* haben wir bisher noch nicht Gelegenheit gehabt Exemplare aus Cayenne und Guiana zu untersuchen. Der brasiliische Vogel hat einen stärkeren Schnabel als der von Venezuela und Caraccas und zeigt letzterer auch im Uebrigen geringere Größenverhältnisse. —

\*) Oberseite olivenbraun; Schwanz rostrothlich; Unterseite weisslich; die schuppenartigen Federn der Stirn und vorderen Haube hell rostroth mit helleren Schriftstrichen und schwärzlichen Spitzen. Ganze Länge 6 1/4" Schnabel v. Mundw. 3/4" Flügel 3" Schwanz 2 1/2" Lauf 10". —

381. 3. P. melanura Gould.

Proc. Zool. Soc. 1842, pag. 134; id. Birds Austr. II.  
tab. 66. —

Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. FALCUNCULUS Vieill. 1816. Falkenwürger.

382. 1. F. frontatus Vieill. —

Lanius frontatus Lath. —

Falcunculus frontatus Vieill. Gal. Ois. tab. 138. —

Lanius frontatus Temm. Pl. col. 77. —

Neuholland. Fem. 2 St.

383. 2. F. Gouldi Nob. \*)

Falcunculus frontatus Gould (nec Auct.) Birds Aust. II.  
tab. 79. —

Falcunculus flavigulus Gould (Fem.) —

Port Philip. 2 St.

Gen. PNIGOCICHLA \*\*) Drosselwürger.

Colluricincla (!) Vig. Horsf. 1825. Collurisoma (!) Sws. 1837.

384. 1. P. harmonica Nob. —

Turdus harmonicus Lath. —

Colluricincla cinerea Vig. Horsf. Jard. Selby Ill. Orn.  
tab. 71. —

Lanius saturninus Nordm. Erman's Reise. —

Colluricincla harmonica Gould B. Austr. II. tab. 75.

Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. BULESTES nov. gen. \*\*\*) Raubwürger.

385. 1. B. torquatus Nob. —

Lanius torquatus Lath. Lamb. Jcon. ined. III, 32. —

Vanga destructor Temm. Pl. col. 273. —

Cracticus destructor Gould, Birds. Austr. II. tab. 52.

Neuholland. Juv. 1 St.

\*) Die Hauptunterschiede dieser dem frontatus äusserst ähnlichen Art sind: Etwas geringere Grösse, mithin kürzerer Schnabel, kürzere Flügel und Schwanz sowie der nicht von beiden Seiten aus aufrichtbare, sondern hintenüberliegende Schopf und ein stärker abgerundeter Schwanz. Die grüne Färbung des Rückens und das Grau an Flügeln und Schwanz ist merklich heller; charakteristisch ist noch die breite weisse Einfassung besonders an den grössern Flügeldecken und den Armschwingen. Die Grenzen der geographischen Verbreitung der beiden Arten sind uns nicht bekannt. —

\*\*) Von τηγειν, würgen und κίχλη, Drossel.

\*\*\*) Von βούς, Ochs zur Bezeichnung der Grösse und ληστής, Räuber. Der seitlich stärker zusammengedrückte Schnabel, der fast gerade abgeschnittene Schwanz, sowie die Fussbildung dieser Gruppe lassen eine nähere Verwandtschaft mit der vorhergehenden Gattung nicht erkennen und dienen zugleich als Unterscheidungszeichen von der folgenden Gattung Cracticus mit stufigem Schwanz. Nahe verwandt mit obigen beiden Arten ist: B. cinereus; Vanga et Cracticus cinereus Gould von Van Diemensland.

386. 2. *B. leucopterus Nob.* —

*Cracticus leucopterus Gould. Jntr. Birds of Austr. pag. 35. No. 96. —*

*West-Australien. Mas. Juv. 2 St.*

Gen. *CRACTICUS* Vieill. 1816. Krahewürger.

*Barita Cuv.* 1817.

387. 1. *C. robustus Nob.* —

*Lanius robustus Lath.* —

*Vanga nigrogularis Gould Proc. Zool. Soc. 1830. p. 143.*

*Cracticus varius Vig. Horsf. (nec Vieill.)*

*Cracticus nigrogularis Gray Gen. Birds No. 4. —*

*Cracticus nigrogularis Gould Birds Austr. II, tab. 49.*

*Neu-Süd-Wallis. Juv. 1 St.*

Subfam. MALACONOTINÆ. Buschwürger.

Gen. *MYIOLESTES* nov. gen. \*) Fliegenwürger.

388. 1. *M. obscurus Nob.* —

*Muscicapa obscura Horsf.* —

*Muscicapa hirundinacea Temm. Pl. col. 119.* —

*Tephrodornis hirundinacea Sws.* —

*Tephrodornis obscura Gray Gen. Birds App. pag. 13.*

*Java. Fem. 1 St.*

Gen. *TEPHRODORNIS* Sws. 1831. Waldwürger.

(*Kerula J. E. Gray* 1833—34. — *Tentheca Hodgs* 1837. —

*Creurgus Hodgs.* 1841.)

389. 1. *T. gularis Gray.*

Gen. Birds App. pag. 14. —

*Lanius gularis Raffl.* —

*Muscicapa virgata Temm. Pl. col. 256. fig. 1.* —

*Tephrodornis virgata Sws.* —

*Java. Mas. 1 St.*

390. 2. *T. pondiceriana Gray.*

Gen. Birds App. pag. 13. —

*Muscicapa pondiceriana Gm. Syst. No. 45.* —

*Lanius muscipoides Frankl.* —

*Ostindien. Adult. 1 St.*

391. 3. *T. superciliosa Sws.* \*\*)

Two Cent and a Quart. No. 9. —

*Java. Adult. Juv. 2 St.*

\*) Von μύια, Fliege und λῃστής, Räuber. Durch weniger zusammen gedrückten breiteren Schnabel, schwächere Füsse, weniger lockeres Gefieder und abweichende Färbung von *Tephrodornis* abzusondern.

\*\*) Wir führen den javanischen Vogel als verschieden auf, um die

## Gen. PRIONOPS Vieill. 1816 \*) Brillenwürger.

392. 1. *P. plumatus Sws.*

Birds W. Afr. I. tab. 26. —

Le Geoffroy Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 80, 81. —

*Lanius plumatus Shaw.* —

Prionops Geoffroyi Vieill. Gal. Ois. tab. 142. —

*Senegal.* 1 St.393. 2. *P. poliocephalus Gray.*

Gen. Birds No. 3. —

Lanius poliocephalus Stanley Salt's Trav. App. pag. 50.

Prionops cristatus Rüpp. Neue Wirbelth. Faun. Abyss.

tab. 12. fig. 1. —

*Abyssinien.* 1 St.

## Gen. DRYOSCOPUS Boie 1826. Baumspäher.

*Hapalophus Gray* 1837.394. 1. *D. cubla Boie.* —

Cubla Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 72. fig. 1. 2. —

*Lanius cubla Shaw.* —*Laniarius cubla Gray* Gen. Birds No. 16. - -*Süd-Africa. Port Natal. Kafferland. Mas. Fem.* 4 St.395. 2. *D. orientalis Nob.* —

Malaconotus orientalis Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 220.

Malaconotus similis Sws. Two Cent. p. 342, No. 179.

*Laniarius orientalis Gray* Gen. Birds No. 19. —*Süd-Africa. Mas. Fem.* 2 St.

## Gen. SIGELUS nov. gen. \*\*) Halbwürger.

396. 1. *S. silens Nob.* —

Pie grièche silencieuse Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 74. —

Aufmerksamkeit auf die Abweichungen vom ostindischen zu lenken. Die javanische Abart ist stets merklich kleiner, mit hellerem Schnabel u. s. w. —

\*) Schon Le Vaillant bezweifelt die Stellung von Prionops zu den Lanuiden; wir hegen denselben Zweifel, indem wir nach Swainson die Gattung in die Nähe von Tephrodornis stellen. Die Rückenfedern sind keineswegs so entwickelt, als bei andern Gruppen der Malaconotinen. Die Hautlappen um die Augen erinnern an Terpsiphone und Platystira (Myiagrinae) und wird zuvor eine genaue Kenntniss der Lebensart dieser Gruppen abzuwarten sein, bevor deren Beziehungen zu einander und deren natürliche Stelle im System definitiv entschieden werden kann. Platystira könnte fast mit demselben Rechte zu den Malaconotinen als zu den Myiagrinen gestellt werden. —

\*\*) Von σιγηλός, schweigsam. Diese nicht ohne Zweifel zu den Malaconotinen gestellte Gruppe unterscheidet sich von den andern Gattungen durch einen schwächeren Schnabel, längere spitzere Flügel und weniger entwickelte Rückenfedern — In Le Vaillant's Beschreibung werden der Schwanz als stufig und die seitlichen Federn als äusserlich weiss gerandet angegeben; bei den von uns untersuchten Exemplaren finden wir den Schwanz hauptsächlich nur an

*Lanius silens* Shaw. —

*Laniarius silens* Gray Gen. Birds No. 22. —

*Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. MALACONOTUS Sws. 1824. Weichrücken.

*Laniarius* (!) Vieill. 1816. *Pelicinius* Boie 1826.

397. 1. *M. barbarus* Sws.

Zool. Jll. New Ser. tab. 71. —

*Lanius barbarus* Lin. Syst. No. 18. —

*Gonolek* Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 69. —

*Laniarius barbarus* Vieill. Encycl. p. 755. —

*Senegal. Mas. 2 St.*

398. 2. *M. atrococcineus* Sws.

Zool. Jll. N. Ser. tab. 76. —

*Lanius atrococcineus* Burchell Zool. Journ. I. p. 461.  
tab. 18. —

*Laniarius atrococcineus* Gray Gen. Birds No. 2. —

*Süd-Africa. Mas. 1 St. \*)*

399. 3. *M. aethiopicus* Nob. —

*Turdus aethiopicus* Gm. Syst. No. 82. —

*Turdus aethiopicus* Lath. Jnd. Orn. p. 537. No. 110. —

*Telophorus aethiopicus* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O.

Afr. pag. 50. tab. 23. —

*Abyssinien. Cordofan. Mas. Fem. 2 St.*

400. 4. *M. boulboul* Nob. —

*Lanius boulboul* Lath. Jnd. Orn. p. 80. No. 49. —

Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 68. —

*Malaconotus rufiventris* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 220.

*Port Natal. Kafferland. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. PAMATORHYNCHUS Boie 1826. Tschagra.

401. 1. *P. erythropterus* Nob. —

Tschagra Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 70. —

*Lanius erythropterus* Shaw. —

*Lanius coronatus* Vieill. Encycl. pag. 732. No. 19. —

den Seiten stufig und die Schwanzfedern mit Ausnahme der mittleren, nicht nur an der Aussenseite, sondern an der ganzen Basalhälfte des Schwanzes, je nach Alter und Geschlecht mehr oder weniger vorrückend, rein weiss gefärbt. —

\*) Eine dem *M. barbarus* und *atrococcineus* sehr ähnliche Art wurde von dem Reisenden Hr. Werne an den Quellen des Nils aufgefunden: *M. Wernei* n. sp. Etwas kleiner als *M. barbarus* und unterscheidet sich von demselben durch die wie die ganze übrige Oberseite gleichfalls schwarze Färbung der Haube und des Nackens, stimmt hierin also mit *M. atrococcineus* überein, hat aber keine weisse Flügelbinde, sondern einfarbig schwarze Flügel. —

*Thamnophilus Tschagra* Vieill. Encycl. pag. 747. No. 23.  
*Telophonus erythropterus* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 219.  
*Port Natal. Kafferland. Mas. Fem. 3 St.*

402. 2. *P. senegalus* Nob. —  
*Laninus senegalus* Lin. Syst. No. 21. —  
*Telophorus senegalus* Gray Gen. Birds No. 4. —  
*Senegal. Mas. 1 St.*

Gen. *HARPOLESTES* nov. gen. \*) Sichelwürger.

403. 1. *H. longirostris* Nob. —  
*Telophonus longirostris* Sws. Two Cent pag. 282. No. 6.  
*Süd-Africa. Kafferland. Mas. Fem. jun. 3 St.*

Gen. *TELEPHONUS* Sws. 1831. Halsband-Würger.

*Telophorus et Telophonus* Sws. *Laniarius Boie* 1826. nec Vieill.

404. 1. *T. bacbakiri* Blyth. —  
*Turdus zeylonus* (!) Lin. Syst. No. 28. —  
*Bacbakiri* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 67. —  
*Lanius bacbakiri* Shaw. —  
*Laniarius bacbakiri* Vieill. —  
*Lanius ornatus* Licht. DoubI. No. 486. —  
*Telophorus collaris* Sws. Faun. Boreal. Amer. —  
*Telophorus zeylonus* Gray Gen. Birds No. 6. —  
*Cap. Mas. 2 St.*

405. 2. *T. gutturalis* Nob. —  
*Tanagra gutturalis* Daud. —  
*Perrin Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 286. —*  
*Laniarius viridis* Vieill. Gal. Ois. tab. 143. —  
*Malaconotus torquatus* Sws. —  
*Laniarius gutturalis* Gray Gen. Birds No. 8. —  
*Port Natal. Mas. Mas jun.; Fem. 4 St.*

Gen. *CHLOROPHONEUS* nov. gen. \*\*) Grünwürger.

406. 1. *Ch. rubiginosus* Nob. —  
*Oliva* Le Vaill. (part.) Ois d'Afr. tab. 75. fig. 2. —  
*Malaconotus rubiginosus* Sundev. Bonap. Conspl.  
*Lanius oleagineus* Licht. part. —  
*Port Natal. Kafferland. Adult. 2 St.*

\*) Von ἄρπη, Sichel und ληστής, Räuber. Unterscheidet sich von *Pomatorhinus* durch die abweichende Schnabelform, schwächere Bartborsten und lockeres kleines Gefieder. Der sichelförmige Schnabel mit nur seichtem Einschnitt vor der Spitze giebt, in Verbindung mit dem übrigen Habitus, der Gattung eine annähernde Ähnlichkeit mit den *Troglodytinen*. —

\*\*) Von χλωρός, grün und φρεΐς, Würger. Längere Flügel, kürzerer weniger zusammengedrückter Schnabel und kürzere Läufe unterscheiden diese Gruppe von der vorhergehenden.

407. 2. *Ch. olivaceus Nob.* —

*Oliva* Le Vaill. (part.) Ois. d'Afr. tab. 75. fig. 1 et tab. 76. fig. 1. —

*Lanius olivaceus* Shaw. —

*Laniarius olivaceus* Vieill. Encycl. p. 756. No. 4. —

*Lanius oleagineus* Licht. part. —

*Port Natal*, *Adult*, 1 St.

408. 3. *Ch. similis Nob.* —

*Malacotonus similis* Smith. Rep. Exped. (1836) App. pag. 44. (Fem.)

*id.* Jll. S. Afr. Zool. Birds tab. 46. —

*Malacotonus chrysogaster* Sws. B. W. Afr. I. p. 244. tab. 25. —

*Malacotonus aurantiopectus* Less. —

*Malacotonus chrysogaster* Rüpp. Syst. Uebers. Vög.

N. O. Afr. tab. 24. —

*Laniarius similis* Gray Gen. Birds No. 5. —

*Port Natal*, *Mas.* 1 St.

Gen. ARCHOLESTES nov. gen. \*) Grosswürger.

409. 1. *A. icterus Nob.* \*\*)

*Blanchot* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 185. —

*Lanius icterus* Cuv. —

*Lanius olivaceus* Vieill. (nec Shaw.) Encycl. p. 730. N. 10.

*Lanius poliocephalus* Licht Doubl. No. 485. —

*Thamnophilus olivaceus* Vieill. Gal. Ois. tab. 139. —

*Malacotonus Blanchoti* Steph. —

*Malacotonus olivaceus* Sws. B. W. Afr. I. tab. 22. —

*Laniarius icterus* Gray Gen. Birds No. 10. —

*Algoa Bay*. 2 St.

410. 2. *A. hypopyrrhus Nob.* —

*Malacotonus hypopyrrhus* Hartl. Verz. Mus. Brem. pag. 61.

*Laniarius hypopyrrhus* Gray Gen. Birds No. 15. —

*Port Natal*. 1 St.

\*) Von ἄρχοληστης, Räuberhauptmann. Die Gattung charakterisiert sich durch Grösse der Formen und den mächtigen starken und hohen stark zusammengedrückten Schnabel, welcher ziemlich geradfirstig ist mit stark gebogener hakiger Spitze und starkem Ausschnitte hinter derselben. —

\*\*) Eine Vergleichung des hiesigen Exemplares mit einem andern von Senegal zeigt uns die folgenden Unterschiede: Flügel und Schwanz etwas kürzer; Zügel nicht gelb, sondern schmutzig weisslich; grössere Flügeldecken und Armschwingen hellgrau angepflogen; im Uebrigen ganz wie der vom Senegal. —

## Subfam. LANIINÆ. Würger.

Gen. LANIELLUS Sws. 1831. Schreiwürger.

*Crocias Temm.*

411. 1. L. leucogrammicus Gray.

List. Gen. Birds pag. 48. —

Lanius leucogrammicus Reinw. —

Crocias guttatus Temm. Pl. col. 592. —

Lanius albinotatus Less. —

Telophonus leucogrammicus Sws. Nat. Hist. Birds II.  
p. 219. —*Java. 1 St.*

Gen. ENNEOCTONUS Boie 1826. Neuntödter.

*Phoneus Kaup* 1829.

412. 1. E. collurio Boie. —

Lanius collurio Lin. Syst. No. 12. —

Lanius spinitorquus Bechst. Orn. Taschb. I. p. 102. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 64. —

*Harz. Egypten. Mas. Fem. 3 St.*

413. 2. E. cristatus Nob. —

Lanius cristatus Lin. Syst. No. 3. —

Lanius lucionensis Lin. Syst. No. 10. —

Lanius lucionensis Lath. Jnd. Orn. p. 67. No. 5. —

Rousseau Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 66. fig. 2. —

Lanius phoenicurus Sundev. Birds Calcutta No. 8. —

Collurio ferrugiceps Hodgs. Gray Zool. Misc. p. 84. —

Enneoctonus lucionensis Gray Gen. Birds No. 4. —

*Java Nepal. Mas. Fem. 4 St.*

414. 3. E. phoenicurus Gray.

Gen. Birds No. 3. —

Lanius phoenicurus Pall. Zoogr. Vol. I. pag. 407. —

id. Bonap. Conspl. Gen. Avium pag. 362. No. 4. —

*Asien. Mas. Fem. 2 St.*

415. 4. E. crassirostris Nob. \*) —

Lanius crassirostris v. Hasselt. —

Lanius poliocephalus Aliq.

Tjiminja Javan. —

*Java. Mas juv; Fem. 4 St.*

\*) Die Art ist kleiner als E. cristatus und unterscheidet sich sofort durch den dicken starken Schnabel, auch ist die Haube beim alten Männchen hellgrau, wie bei E. collurio gefärbt. —

416. 5. *E. Hardwicki* Nob. —  
*Collurio Hardwickii* Vig. Proc. Zool. Soc. 1831, p. 42.  
 id. Gould. Cent. Himal. Birds tab. 12. fig. 1. —  
*Lanius Hardwickii* Jerd. Gray. Gen. Birds No. 18. —  
*Himalaya. Mas.* 1 St.
417. 6. *E. nubicus* Nob. —  
*Lanius nubicus* Licht, Doubl. Verz. p. 47. No. 510. —  
*Lanius personatus* Temm. Pl. col. 216. fig. 2. —  
*Lanius leucometopon* von der Mühle. —  
*Nubien. Cordofan. Mas. Fem. Juv.* 4 St.
418. 7. *E. pomeranus*. Nob. —  
*Lanius rufus* Briss. (nec Gm.) Ornith. II. p. 147. No. 3.  
*Lanius pomeranus* Sparv. Gm. Syst. No. 33. —  
*Lanius collurio* var.  $\gamma$  *rufus* Gm. Syst. No. 12. —  
*Lanius rutilus* Lath. Jnd. Orn. p. 70. No. 12. —  
*Lanius ruficeps* Bechst. Orn. Taschenb. I. p. 101. No. 3.  
 id. Naturgesch. Deutschl. II. p. 1327. —  
*Enneocotonus rufus* Gray Gen. Birds No. 2. —  
*Harz. Mas. Fem.* 4 St.
419. 8. *E. rutilans* Nob. —  
*Lanius collurio senegalensis* Gm. Syst. No. 12. ♂ —  
*Le Vaillant Ois. d'Afr.* tab. 63. —  
*Lanius superciliosus* Licht (nec Lath.) Doubl. Verz. N. 509.  
*Lanius rutilans* Temm. —  
*Lanius rufus* var. Schlegel. —  
*Senegal. Mas adult.* 1 St.
420. 9. *E. minor* Nob. —  
*Lanius minor* Gm. Syst. No. 49. —  
*Lanius italicus* Lath. Jnd. Orn. pag. 71, No. 13. —  
*Lanius Vigil.* Pall. Zoogr. I. p. 403. No. 57. —  
 Gould. Birds Eur. tab. 68. —  
*Harz. Mas. Fem.* 5 St.
- Gen. *LANIUS* Lin. Würger.
421. 1. *L. excubitor* Lin.  
 Syst. Nat. pag. 135. No. 11. —  
 id. Pall. Zoogr. I. p. 402, No. 56. —  
*Harz. Mas. Fem.* 2 St.
422. 2. *L. algeriensis* Less.?  
 Rev. Zool. 1839. pag. 135. —  
*Nord-Africa. Adult.* 1 St. \*)

\*) Wir lassen hier die Beschreibung einer neuen, von dem Reisenden  
 Mr. Werne an den Quellen des Nils entdeckten Art folgen:  
*L. princeps* n. sp. Stimmt im Allgemeinen in der Färbung mit

423. 3. *L. meridionalis Temm.*  
 Man. d'Ornith. I. p. 143. —  
 Roux. Orn. Provenc. tab. 153. —  
*Spanien.* 1 *St.*
424. 4. *L. ludovicianus Lin.*  
 Syst. Nat. No. 6. —  
*Lanius carolinensis Wils.* Amer. Orn. tab. 22. fig. 5.  
*Lanius ardosiacus Vieill.* Ois. Amer. sept. tab. 51. —  
*Nord-Amerika. Mexico. Mas. Fem.* 2 *St.*
425. 5. *L. collaris Lin.*  
 Syst. Nat. No. 9. —  
*Fiscal Le Vaill.* Ois d'Afr. tab. 61. 62. —  
*Lanius collaris Jard. Selb.* Ill. Orn. tab. 52 53. —  
*Süd-Africa. Mas. Fem.* 2 *St.*
426. 6. *L. fiscus n. sp. \*)* —  
*Laniarius collaris Rüpp.* Syst. Uebers. Vög. N.O. Afr.  
 pag. 62. No. 230?  
*Abessynien.* Adult. 1 *St.*
427. 7. *L. caniceps Blyth.*  
*Journ. As. Soc. Vol. XV.* pag. 302. —  
*Ost-Indien. Mas.* 1 *St.*
428. 8. *L. bentet Horsf.*  
*Trans. Lin. Soc. Vol. XIII.* pag. 144. —  
*Lanius pyrrhonotus Vieill.* Gal. Ois. tab. 135. —  
*Lanius bentet Less.* Cent. Zool. tab. 72. —  
*Java.* 3 *St.*
429. 9. *L. nigriceps Jerd.*  
*Jll. Jnd. Orn. tab. 17.* —  
*Collurio nigriceps Frankl.* Proc. Zool. Soc. 1831. p. 117.

*L. excubitor* und den verwandten Arten überein, unterscheidet sich aber durch grössere Körperverhältnisse, längeren Schwanz und andre Farbenvertheilung. Oberseite hellgrau, nach dem Bürzel hin heller, ganze Stirn, Zügel, Ohrengegend und deren Fortsetzung an den Seiten des Halses hin breit schwarz; die Flügel, die beiden mittleren Schwanzfedern und die Spitzenhälfte der übrigen Schwanzfedern sind gleichfalls schwarz; die ganze Unterseite, Flügelbinde und Wurzelhälfte der Schwanzfedern sowie ein schwacher Spitzensaum derselben weiss; Schnabel und Füsse schwarz. Bei einem Exemplar sind die Weichen dunkel kastanienbraun.

\*) Den in Abessynien vorkommenden, dem Fiscal des Le Vaillant (*Lanius collaris Lin.* Lath.) von Süd-Africa äusserst ähnlichen Vogel glauben wir als specifisch verschieden betrachten zu müssen. Bei sonstiger auffallender Aehnlichkeit unterscheidet sich derselbe constant durch etwas geringere Körperverhältnisse, namentlich durch kürzere Schnabel, kürzere Flügel und Läufe und kürzeren Schwanz mit schmäleren Steuerfedern. Die dunkle Färbung der Haube und des Rückens, welche bei *collaris* immer noch eine graue Beimischung hat, ist hier bei alten Vögeln fast rein schwarz; die Unterseite hingegen ist heller, rein weiss, während bei *collaris* die Brust einen grauen Anflug zeigt; die Weichen sind wie bei *collaris* zuweilen mit einigen kastanienbraunen Federn versehen. —

*Collurio tricolor* Hodgs. in Gray Zool. Misc. p. 84. —  
*Lanius nigriceps* Gray Gen. Birds No. 13. tab. 71. —  
*Bengalen. Mas.* 1 St.

430. 10. *L. tephronotus* Gray.

Gen. Birds No. 15. —

*Collurio tephronotus* Vig. Pr. Zool. Soc. 1831. p. 43.  
*Bengalen. Mas.* 1 St.

Gen. UROLESTES \*) Elsterwürger.

*Basanistes* Licht 1842 nec *Burm.*

431. 1. *U. melanoleucus* Nob. —

*Lanius melanoleucus* Smith; Jard et Selby Illustr. Orn.,  
tab. 115.

Mag. Zool. 1837. Ois. tab. 61. —

*Lanius melanurus* et *Basanistes cissoides* Licht. Verz.  
1842. No. 33. —

*Lanius cissoides* Gray (nec Vieill.) Gen. Birds No. 26. —  
*Kafferland.* 1 St.

Gen. CORVINELLA Less. 1831. Häherwürger.

432. 1. *C. corvina* Less.

*Lanius corvinus* Shaw. —

*Lanius cissoides* Vieill. —

*Senegal.* 2 St.

---

\*) Von ὄυρα, Schwanz und λγάρης, Räuber. Der Name Basanistes ist bereits früher anderweitig vergeben. —



## Fam. LIOTRICHIDÆ. Kurzflügler.

## Subfam. NAPODINÆ. Timalien.

Gen. BESSETHERA n. gen. \*) Drosseltimalie.

( *Turdirostris* (?) Hay.)433. 1. *B. capistrata* Nob. — \*\*)*Myiothera capistrata* Temm. Pl. col. 185. fig. 1. —*Macronus capistratus* Gray. Gen. Birds No. 2. —*Java*, 1 St.434. 2. *B. pyca* Nob. —*Myiothera pyca* Boie Temm. in litt. —*Java*. 1 St.

Gen. JORA (!?) Horsf. 1820. Jora.

435. 1. *J. tiphia* Blyth. —

id. Hartl. Mag. de Zoologie 1845. No. 1. —

*Motacilla tephia* Lin. Syst. N. pag. 331. —*Jora scapularis* Frankl. nec Horsf. —*Motacilla subviridis* Tickell Journ. As. Soc. II. p. 576.*Bengalen*. 1 St.436. 2. *J. zeylonica* Blyth. —

Hartl. Mag. Zool. 1845 No. 2. —

*Motacilla zeylonica* Gm. Syst. p. 964. —*Mot. cingalensis* et *melanictera* Gm. —*Sylvia zeylonica* (*Aegithine quadricolor*) Vieill. Encycl. pag. 481. —*Ceylon*. 1 St.437. 3. *J. scapularis* Horf.

Trans. Lin. Soc. Vol. XIII. pag. 151. —

*Turdus scapularis* Rafpl. —*Java*. *Mas* jun. *Fem*. 2 St.\*) Von *βῆσσα*, ἡ, Waldthal, wie Napothera gebildet. Die höhern Läufe deuten darauf hin, dass die Gruppe häufig im Gebüsche auf der Erde ihrer Nahrung nachzugehen pflegen wird, nach Art der Drosseln und anderer hochläufigen Formen.\*\*) Nahe verwandt und sehr ähnlich gefärbt ist eine neue, wahrscheinlich von den Sunda-Inseln oder Malacca stammende Art: *B. barbata*. In Gestalt und Grösse der capistrata sehr ähnlich, unterscheidet sich in der Färbung durch dunklere röthlichere Oberseite. Die Augengegend und der breite Strich über dem Auge als Einfassung des schwarzen Scheitels ist nicht roströthlich, sondern vorherrschend grau, mit feinen weisslichen Schaftstrichen; die weisse Kehle ist durch einen schwarzen grau untermischt Bartstreifen begrenzt; Oberschnabel schwarz; Unterschnabel hell. — In Bonaparte's Conspl. pag. 218. No. 3 wird eine *Myiothera capistratoides* Temm von Borneo aufgezählt, aber nicht beschrieben, wir vermögen daher nicht zu entscheiden, ob diese Nominalart mit der hier beschriebenen etwa identisch ist oder nicht. —

Gen. **MIXORNIS** Hodgs. 1845. Halbtimalie.

438. 1. **M. gularis** Nob. \*) —

*Timalia gularis* Horsf. (nec Temm.) Zool. Res. in Java cum tabula.

*Mixornis sumatrana* Bonap. Conspl. p. 217. No. 2. —  
*Sumatra*? 1 St.

439. 2. **M. melanothorax** Nob. —

*Myiothera melanothorax* Temm. Pl. col. 185 fig. 2. —

*Timalia poliopsis* Bonap. Conspl. pag. 217. No. 5. —

*Java*, 1 St.

Gen. **NAPODES** \*\*) Timalie.

(*Timalia* (!) Horsf. 1820.)

440. 1. **N. pileata** Nob. —

*Timalia pileata* Horsf. Zool. Res. Java cum tabula.

*Java*, 1 St.

441. 2. **N. thoracica** Nob. —

*Pitta thoracica* Temm. Pl. col. 76. —

*Timalia thoracica* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 23. —

*Java*, 1 St.

### Subfam. TROGLODYTINÆ. Schlüpfer.

Gen. **TROGLODYTES** Vieill. 1807. \*\*\*) Zaunkönig.

(*Anorthura* Rennie.)

442. 1. **T. parvulus** Koch. —

*Motacilla troglodytes* Lin. —

*Sylvia troglodytes* Lath. —

*Troglodytes europaeus* Cuv. —

*Troglodytes regulus* Meyer. —

Gould B. Europ. tab. 130.

*Anorthura troglodytes* Rennie. —

*Harz. Mas. Fem.* 2 St.

\*) Horsfield gibt für seine *Timalia gularis* ausdrücklich Sumatra als Vaterland an und stimmt dessen Beschreibung und Abbildung sehr gut zu *Mix. sumatrana* Bonap. — *Myiothera gularis* Temm Pl. col. 442. fig. 1. von Java hingegen stimmt nicht zu dem Horsfieldschen Vogel und muss daher als Art unterschieden werden: *Mixornis javanica* Nob. — *Timalia gularis* Bonap. (nec Horsf.) Conspl. p. 217. No. 1. —

\*\*) Von νάπη, η Waldthal, wie *Hylodes* von νάπη, Wald. —

\*\*\*) Von *Troglodytes* werden wegen des zwar kurzen aber verhältnissmäßig stärkeren, an der Spitze stärker gebogenen Schnabels, sowie sonstiger Unterschiede halber, einige kleine gewissermassen an *Cisticola* erinnernde Arten als eigene Gruppe abzusondern sein:

Gen. *Cistothorus* nov. gen. *Cistschlüper*.

1. **C. stellaris**. — *Troglodytes stellaris* Licht Naum. Vög. Deutsch. Vol. III. (1823) pag. 724; viel später von den amerikanischen Ornithologen als neue Art (*T. brevirostris* Nutt., Audub.) beschrieben.

443. 2. *T. sylvestris Gambel?* —

*Troglodytes americanus* Audub. (nec Cuv.) B. Amer.  
tab. 179?

*Nordamerika. Juv?* 1 St.

Gen. *THRYOTHORUS* Vieill. 1816. \*) Binsenkönig.

444. 1. *T. ludovicianus Bonap.* —

*Sylvia ludoviciana* Lath. —

*Certhia caroliniana* Wils. Amer. Orn. tab. 12. fig. 5. —

*Thryothorus littoralis* Vieill. —

*Troglodytes ludovicianus* Licht. Doubl. p. 35. No. 407.

*Nordamerika. Mas. Fem.* 2 St.

445. 2. *T. platensis Pr. Max.* —

*Sylvia platensis* Lath. Vieill. —

*Troglodytes platensis* Less. —

*Troglodytes Musculus* Licht. —

*Brasilien.* 1 St.

446. 3. *T. venezuelanus n. sp. \*\*)*

*Venezuela. Fem. cum 4 pull.* 5 St.

447. 4. *T. striolatus Pr. Max.* —

*Campylorhynchus striolatus* Spix. Av. Bras. I. tab. 79.  
fig. 2. —

*Troglodytes striolatus* Gray Gen. Birds No. 31. —

*Brasilien. Mas.* 1 St.

Gen. *SALPINCTES* Cab. 1847. Mauerschlüpfen.

448. 1. *S. mexicanus Cab.*

Ornith. Notiz II. pag. 324. No. 2. —

2. *C. interscapularis.* — *Troglodytes interscapularis* Licht in Erman's Reise; mit einem schwarz und weiss gestreiften Rückenfleck wie der von *Certhia palustris* Wils. — Vaterland: Brasilien. —

\*) Von *Thryothorus* sondern wir als Gattung ab:

Gen. *Telmatodytes*. ( $\tau\acute{e}\lambda\mu\alpha$ , Marschland.) Sumpfschlüpfen. Die hierher gehörigen Formen unterscheiden sich durch verhältnismässig langen, zarten, stark zusammengedrückten Schnabel, sowie durch stärker entwickelte Läufe, Zehen und Schwanz und zeigen auch in der Färbung und Zeichnung einige abweichende Eigenheiten, welche als Kennzeichen der ausschliesslichern Lebensweise im Sumpfe und Röhricht zu betrachten sind:

1. *Telmatodytes arundinaceus.* — *Thryoth. arundinaceus* Vieill. *Certhia palustris* Wils. —

2. *T. Bewicki.* — *Troglodytes Bewicki* Audub.

\*\*) Kommt in der Grösse dem Th. *ludovicianus* am nächsten, hat aber einen weniger zusammengedrückten Schnabel und etwas kürzere Flügel und Schwanz. In der Färbung und Zeichnung stimmt die Art am meisten mit Th. *albipectus* Cab. Schombgk. Reise in Guiana III. p. 673 überein, ist aber in Betracht der Grösse nur eine Diminutivform und erscheint auf der Oberseite etwas dunkler gefärbt mit verhältnismässig etwas breiterer schwärzlicher Querzeichnung der Flügel. Die Federn der Kehle und Brust haben schwache verloschene dunkle Ränder, wodurch die helle Färbung unrein und getrübt erscheint.

*Thryotorus mexicanus* Sws.  
*Troglodytes mexicanus* Gray Gen. Birds No. 19. —  
*Troglodytes murarius* Licht. Gray I. c. No. 43. —  
*Mexico. 2 St.*

Gen. *CYPHORHINUS* Cab. 1844. Flageoletvogel.  
*(Leucolepis Reichb.? 1850.)*

449. 1. *C. cantans* Cab.

Ornith. Not. I. pag. 206 No. 2; id. Rich. Schombgk. Reise III. p. 673, —  
 Musicien de Cayenne Buff. Pl. enl. 706. fig. 2. —  
*Turdus cantans* Gm. Syst. Nat. I. p. 825, No. 87. —  
*Turdus arada* Lath. —  
*Thryotorus carinatus* Sws. Birds Braz. tab. 14. —  
*Platyurus rubecola* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 319. —  
*Cyphorhinus carinatus* Cab. Tschudi Faun. per. Ornith. p. 184. —  
*Cyphorhinus carinatus* Gray Gen. Birds No. 2. et C. musicus No. 3. —  
*Guiana. Mas. 1 St. — \*)*

Gen. *PHEUGOPEDIUS* \*\*) nov. gen. Coraya.

450. 1. *P. genibarbis* Nob. \*\*\*)

*Sphenura coraya* Licht. (nec Buff. Gm.) Doubl. p. 42.  
 No. 464. —  
*Myiothera coraya* Spix. Av. Bras. I. tab. 73. fig. 2. —  
*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

\*) Als 5. Art der Gruppe wird in die Nähe von *C. cantans* gehören: *C. modulator*. *Thryothorus modulator* Orb. Voy. Amer. Ois. pag. 230; *Troglodytes Arada* Orb. Lafr. Syn. pag. 25 no. 2; aus Bolivien, soll vom Arada wesentlich verschieden sein.

\*\*) Von φεύγω, flüchten; πεδίον offenes Land. In der Schnabelbildung der Gattung *Cyphorhinus* am nächsten, aber mit weniger zusammen gedrücktem an der Basis breiterem, an der Spitze stärker gebogenem Schnabel mit weniger runden Nasenlöchern; Flügel und Schwanz stärker entwickelt.

\*\*\*) Wir halten den in Brasilien vorkommenden Vogel von dem Coraya des Buffon *P. coraya* Nob. *Turdus coraya* Gm. Lath. verschieden. Letzterer scheint vorzüglich nur in Cayenne und Guiana vorzukommen, ist kleiner als der brasilische und lebhafter gefärbt. Der brasilische Vogel ist in allen Körperverhältnissen grösser. Das Rothbraune des Rückens und der Flügeldecken ist heller. Wangen und Seiten des Halses mit weniger Schwarz untermischt; nicht nur die Kehle bis zur Brust, sondern auch die letztere und die ganze Mitte des Bauches sind weisslich oder weissgrau, während die röthlich braune Färbung des Caraya hier nur an den Weichen, dem After, den untern Schwanzdecken und zwar weniger lebhaft auftritt. Unterschnabel und Zehen sind heller. Swainson scheint den Caraya des Buffon gar nicht gekannt zu haben; sein *Th. genibarbis*, den er für selten hält, scheint unzweifelhaft der hier in Rede stehende Vogel zu sein. —

Gen. PRESBYS nov. gen. \*) Fuchsschlüpfer.

451. 1. *P. canifrons Nob.* —

*Limnornis canifrons*. Lafr. Rev. Zool. 1840. pag. 105. —  
*Columbiæ*. 1 St.

Gen. CAMPYLORHYNCHUS Spix 1824. Hakenschlüpfer.

*Cichla Wagl.* 1827. pt.

452. 1. *C. variegatus Gray.* —

*Turdus variegatus* Gm. Syst. pag. 817. No. 54. —

*Turdus scolopaceus* Licht. Doubl. p. 39. No. 444. —

*Campylorhynchus scolopaceus* Spix. Av. Bras. I. tab. 79. fig. 1. —

*Opetiorhynchus turdinus* Pr. Max. —

*Brasilien. Fem. var. pall.* 1 St.

453. 2. *C. zonatus Gray.*

Gen. Birds No. 24. —

*Picolaptes zonatus* Less. Cent. Zool. tab. 70. —

*Xalapa.* 1 St.

454. 3. *C. nuchalis Cab.* —

*Ornith. Not. I.* pag. 206, No. 1. —

*Venezuela.* 2 St.

Gen. HELEODYTES nov. gen. \*\*) Savannenschlüpfer.

455. 1. *H. griseus Nob.* —

*Furnarius griseus* Sws. Two Cent. No. 134. —

*Campylorhynchus griseus* Cab. Schombgk. Reise Guiana

III, p. 674. —

*Guiana.* 1 St.

456. 2. *H. minor n. sp.* \*\*\*)

*Venezuela.* 1 St.

\*) Von πρίγβυσ, Beiname des Troglodytes. Die Gattung unterscheidet sich in der That so merklich von den andern Gruppen der Troglodytinen, dass Lafresnaye die hierher gehörigen Formen zur Gattung *Limnornis* Gould gebracht hat. Die von uns untersuchten Exemplare haben uns indess entschieden gezeigt, dass dieselben zu den Singvögeln, mithin zu den Troglodytinen, und nicht zu den Furnarinen gehören, wohin die uns unbekannte Gattung *Limnornis* gestellt wird. Die genaue Beachtung und Anwendung der von uns aufgestellten Charaktere der Laufbekleidung als Unterscheidung der Oscines und Clamatores machen auch hier, wie in andern zweifelhaften Fällen dergleichen Irrthümer in Bezug auf die natürliche systematische Stellung unmöglich. Sehr ähnlich dem *P. canifrons* und vielleicht nur Altersverschiedenheit derselben Art ist: *P. unirufus*; *Limnornis unirufus* Lafr. I. c. —

\*\*) Von ἐλοσ, τό, Wiese, Bruch. Unterscheidet sich von *Campylorhynchus* durch längern, stärker zusammengedrückten Schnabel, weniger stufigen Schwanz und weniger gefleckte und quergestrichelte Zeichnung in der Färbung des Gefieders; vor der Schwanzspitze eine breite weisse Binde.

\*\*\*) Unterscheidet sich von *H. griseus* in der Färbung fast nur durch lebhafteren rothbraunen Anflug des Rückens, welcher mehr einfarbig und weniger quergestrichelt erscheint; in den Größenverhältnissen herrscht indess ein sehr merklicher Unterschied, welcher zur spezifischen Sonderung dieser kleinern Art veranlasst. Ganze Länge über 8"; Schnabel vom Mundw. 1" 2"; Flügel 3" 2"; Schwanz 3" 2"; Lauf gegen 1". —

Gen. *DONACOBİUS* Sws. 1831. Rohrschwätzer.

*Cichla* Wagl. 1827.

457. 1. *D. atricapillus* Gray. — \*)

*Turdus atricapillus* Lin. —

*Turdus brasiliensis* et *Oriolus japacani* Gm. —

*Gracula longirostris* Pall. —

*Turdus pratensis* Vieill. Encycl. p. 671. —

*Donacobius vociferans* Sws. Zool. Jll. N. S. tab. 27. —

*Mimus brasiliensis* Pr. Max. Beitr. III, p. 662. —

*Donacobius brasiliensis* Orb. Lafr. Ois. Amer. pag. 213.

*Donacobius albovittatus* Orb. Lafr. l. c. (juv?) —

*Donacobius albolineatus* Bonap. Conspl. p. 277. (juv?)

*Brasilien; Venezuela. Adult. Juv. 4 St.*

Gen. *HARPORHYNCHUS* Cab. 1847. \*\*) Sichelsspötter.

*Toxostoma* Wagl. nec *Rafsn.* — *Harpes* Gambel nec Goldf.

458. 1. *H. longirostris* Nob. —

*Orpheus longirostris* Lafr. Rev. Zool. 1838. pag. 54. —

*id. Mag. Zool.* 1839. Ois, tab. 1. —

*Toxostoma longirostre* Cab. Orn. Nat. I. pag. 207. No. 2.

*Mimus longirostris* Gray. Gen. Birds No. 20. —

*Mexico. 1 St.*

\*) Trotz der weiten geographischen Verbreitung dieses Vogels von La Plata bis Venezuela zeigen die von uns untersuchten Exemplare keine andere Abweichung, als dass die brasilianischen einen mehr oder weniger theilweise gelben Unterschnabel haben, während derselbe in dem Exemplare von Venezuela schwarz ist. Auffallend ist ferner, dass von dieser gut charakterisierten Gattung noch keine zweite gute Art gefunden ist; denn obgleich uns noch kein Vogel aus Bolivia zu Gesicht gekommen ist, vermuten wir dennoch, dass *D. albovittatus* Orb. Lafr. der junge Vogel zu *D. atricapillus* sei, da die von uns untersuchten Exemplare mit weissem Augenstrich unzweifelhaft das Gepräge junger Vögel an sich tragen und als solche zu *D. atricapillus* gehören. —

\*\*) Als wir den bereits anderweitig vergebenen Namen *Harpes* Gambel in *Harporhynchus* umwandelten, (Wiegmann's Archiv 1847 pag. 95 — 98.) kannten wir den Typus der Gattung *H. redivivus* nicht und vermuteten nur dessen nahe Verwandtschaft mit *Toxostoma*. Aus Gray's Gen. of Birds haben wir seitdem ersehen, dass beide Gattungen identisch sind, behalten indess den von uns vorgeschlagenen Gattungsnamen bei, weil *Toxostoma* zufällig auch schon anderweitig vergeben ist.

Als fernere Arten gehören hierher:

1. *Harporhynchus redivivus* Cab. in Wiegmann's Archiv 1847 pag. 98. —

*Harpes rediviva* Gambel Proc. Acad. N. Sc. Philad II. p. 254. Wohl mit Unrecht von Gray zu *vetula* und *curvirostris* gestellt, da die ausführliche Beschreibung Gambel's nicht darauf passt und die weissen Schwanzspitzen nicht erwähnt werden. —

2. *H. curvirostris*. — *Orpheus curvirostris* Sws. Syn. Mex. Birds. 1827 p. 369. no. 33.

Die Beschreibung von Swainson lässt einige Zweifel übrig, ob *vetula* als Synonym hierher zu stellen sei; namentlich giebt Swainson den Schwanz viel länger an (5½") und erwähnt die weissen Schwanzspitzen nicht. —

3. *H. vetulus*. — *Toxostoma vetula* Wagl. Jsis 1831; *Pomatostomus turdinus* Temm. Pl. col. 441. —

459. 2. *H. rufus Nob.* —*Turdus rufus Lin. Syst. No. 9.* —*id. Wils. Amer. Ornith. tab. 14, fig. 1.* —*Orpheus rufus. Sws. Faun. Boreal. Amer. II. pag. 189.* —*Toxostoma rufum Cab. Orn. Not. I. pag. 207. No. 1.* —*Mimus rufus Gray Gen. Birds No. 17.* —*Süd-Carolina. 2 St.*Gen. *MELANOTIS* Bonap. 1850. Schwarzohr.460. 1. *M. coerulescens Bonap.**Consp. Gen. Avium pag. 276.**Orpheus coerulescens Sws. Syn. Mex. Birds in Phil. Mag. 1837. pag. 369 No. 34.* —*Turdus melanotis Temm. Pl. col. 498.* —*Mexico. Mas. 1 St.*Gen. *GALEOSCOPTES* nov. gen. \*) Katzenvogel.461. 1. *G. carolinensis Nob.* —*Muscicapa carolinensis Lin. Syst. Nat. No. 18.* —*Turdus lividus Wils. Amer. Orn. tab. 20, fig. 3.* —*Turdus felivox Vieill. Ois. Amer. Sept. tab. 67.* —*Orpheus felivox Sws. Faun. Boreal. Amer. II. p. 192.* —*Mimus carolinensis Gray Gen. Birds No. 15.* —*Nordamerika; Xalapa. Mas. 3 St.*Gen. *MIMUS* Boie 1826. Spottvogel.*Orpheus Sws. 1827. Mimetes Glog. 1842.*462. 1. *M. lividus Gray.* —*Gen. of Birds No. 5.* —*Turdus lividus Licht. Doubl. p. 39. No. 447. 448.* —*Turdus orpheus Spix. Av. Brasil. I. tab. 71.* —*Brasilien, 2 St.*463. 2. *M. columbianus n. sp. \*\*)**Columbien; Venezuela. Mas. Fem. 2 St.*

\*) Von γαλῆ, Katze und σκάπτησ, ὁ, Spötter, Nachäffer. — Die Gattung verhält sich etwa zu *Mimus* wie *Melanotis* zu *Harpornynchus*. Zu den Abweichungen in der Bildung des Schnabels, sowie der Form der Flügel und des Schwanzes treten andere Färbungsverhältnisse und zierlichere weniger starke Läufe mit weniger deutlichen, stärker verwachsenen Schildern. Als Arten gehören hierher:

1. *G. rubripes.* — *Turdus rubripes* Temm. Pl. col. 409.

2. *G. plumbeus.* — *Turdus plumbeus* Lin.; *T. ardosiacus* Vieill.

\*\*) Diese columbische Art unterscheidet sich von dem sehr ähnlichen *M. lividus* besonders durch das Grau der Oberseite, welches lichter ist; die weissen Schwanzspitzen, welche bei *lividus* unter allen verwandten Arten am kleinsten sind und hauptsächlich nur die Innenseite einnehmen, sind hier unverhältnismässig viel grösser und ziemlich gleichmässig an beiden Fahnen vertheilt. Die äusserste Schwanzfeder ist an der Aussenfahne weiss gerandet; die Un-

464. 3. *M. calandria* Gray. —

Gen. of Birds No. 7. —

*Calandria Azar.* Apunt No. 223. —

*Orpheus calandria* Orb. Lafr. Syn. pag. 17, No. 1. —

*id. Voy. Amer. Merid. Ois. tab. 10. f. 2.* —

*Paraguay. Mas. Fem. 2 St.*

465. 4. *M. saturninus* Pr. Max. \*)

Beitr. III. pag. 658. —

*Turdus saturninus* Licht. Doubl. pag. 39, No. 449. —

*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

466. 5. *M. thenca* Gray.

Gen. of Birds No. 6. —

*Turdus thenca* Molina Hist. Nat. Chil. pag. 231. —

*Orpheus thenca* Orb. Lafr. Voy. Amer. Ois. tab. 10. fig. 3.

*Orpheus australis* Less. —

*Chile. 1 St.*

### Subfam. CRATEROPODINÆ. Drösslinge.

Gen. *POMATOSTOMUS* \*\*) nov. gen. Deckelschnabel.

467. 1. *P. temporalis* Nob. —

*Pomatorhinus temporalis* Vig. Horsf. Trans Lin. Soc. XV. p. 330.

*Turdus frivolus* Lath? —

*Pomatorhinus trivirgatus* Temm. Pl. col. 443. —

terseite ist fast einfarbig weisslich und fast ganz ohne die schwärzliche Strichelung der Weichen des *M. lividus*. —

Dem *M. columbianus* äusserst nahe verwandt ist der in Central-Amerika (Honduras?) vorkommende:

*M. gracilis* n. sp. Etwas kleiner und intensiver gefärbt als *M. columbianus* und ohne deutlichen schwärzlichen Zügel, mit etwas dunklerer grauer Oberseite. Flügel und Schwanz sind nicht dunkelbraun, sondern schwarz, wodurch die weissen Spitzen der Flügeldecken, sowie die Ränder der Schwingen und Endflecke der Steuerfedern lebhafter abstechen. Schnabel, Flügel und Füsse sind etwas kürzer und schwächer, wodurch der Schwanz verhältnissmäßig länger erscheint. —

\*) Indem wir diese Art als verschieden von dem *Calandria* des Azara aufzählen, geschieht es, weil wir letztere als den südlichen Repräsentanten betrachten. Die Unterschiede sind allerdings nur gering, aber sie sind immerhin vorhanden und ist die Aufmerksamkeit auf dieselben, behufs deren Bestätigung oder Verwerfung, zu lenken. Die *Calandria* des Azara ist im Ganzen etwas grösser, weniger bemerkbar am Schnabel, an den etwas längern und zugespitzteren Flügeln und dem etwas längern Schwanz; auffallender hingegen an den längeren Läufen. Die weissliche Ausbreitung des Strichs über und hinter dem Auge ist schmäler; die Unterseite nicht isabell, sondern reiner weiss und am Schwanz befindet sich mehr Weiss, indem sich die breiten weissen Schwanzspitzen weiter nach oben erstrecken. —

\*\*) Unter diesem Namen lassen sich die Neuholländischen, bisher zu *Pomatorhinus* gestellten Formen absondern. Die Flügel sind anders geformt, die 3te und 4te Schwinge verhältnissmässig länger; Schwanz abgerundet, weniger stufig mit breiteren Federn und weißer Spitzenfärbung. — Nahe verwandt mit *P. temporalis* ist: *P. rubeculus*. — *Pomatorhinus rubeculus* Gould.

*Pomatorhinus temporalis* Gould. B. Austr. IV. tab. 20.

*Pomatorhinus frivulus* Gray Gen. Birds No. 8 et P. temporalis No. 9 et P. trivirgatus No. 10. --

*Neuholland.* 1 St.

468. 2. *P. superciliosus* Nob. —

*Pomatorhinus superciliosus* Vig. Horsf. Trans Lin. Soc. XV. p. 330. —

id. Gould Birds. Aust. IV. tab. 21. —

*West-Australien.* 1 St.

Gen. *POMATORHINUS* Horsf. 1820. Knorpelschnabel.

*Xiphorhamphus* Blyth 1843 ?

469. 1. *P. montanus* Horsf. \*)

Trans. Lin. Soc. XIII. pag. 165. —

id. Zool. Res. in Java cum tab. —

*Java.* 1 St.

470. 2. *P. Horsfieldii* Sykes. —

Proc. Zool. Soc. 1832. pag. 89. —

id. O. Des. Murs. Jconogr. ornith. tab. 22.

*Himalaya.* 1 St.

471. 3. *P. ruficollis* Hodgs.

Asiat. Res. XIX. pag. 182. —

*Himalaya.* 1 St.

472. 4. *P. erythrogenys* Vig.

Proc. Zool. Soc. 1831. pag. 173.

id. Gould, Cent. of Himal. Birds. tab. 55. —

*Himalaya.* 1 St.

Gen. *ARGYA* Less. 1831. \*\*) Keilschwanz.

473. 1. *A. squamiceps* Nob. —

*Sphenura squamiceps* Rüpp. Atlas tab. 12. —

*Argya Rüppellii* Less. Tr. d'Ornith. pag. 492. —

*Crateropus squamatus* Gray Gen. Birds No. 3. —

*Crateropus squamiceps* Rüpp. Bonap. Cons. p. 278. No. 3.

*Arabien.* 1 St.

474. 2. *A. acaciae* Nob. —

*Sphenura Acaciae* Licht. Doubl. pag. 40. No. 454. —

id. Rüpp. Atlas tab. 28. —

\*) Der auf Borneo vorkommende Vogel *P. hornensis* n. sp. ist merklich kleiner als der Javanische und auf der Oberseite viel lebhafter, röthlicher gefärbt. —

\*\*) Der Typus der Gattung *Chaetops* Sws. ist uns zwar nicht bekannt, indess glauben wir dennoch, dass *Argya* nicht mit derselben identifizirt werden kann, wie dies von Gray geschehen und zwar um so mehr, da Gray die Arten von *Argya* nicht zu *Chaetops*, sondern zu *Crateropus* stellt, in deren Nähe sie auch gehören. Als Typus von *Argya* wird *A. Rüppellii* zu betrachten sein. —

Crateropus acaciae Rüpp. Gray Gen. Birds App. p. 10;  
id. Bonap. Cons. p. 278. No. 13. —  
*Nubien. Mas. Fem. 2 St.* \*)

Gen. MALACOCERCUS Sws. 1832—33. Weichschwanz.

475. 1. M. striatus *Sws.*

Zool. Illustr. Sec. Series III. tab. 127. —  
Timalia grisea (Gm.) Gray Gen. Birds No. 9. —  
*Ostindien. Mas. 1 St.*

Gen. CRATEROPUS Sws. 1831. \*\*) Drössling.

476. 1. C. leucocephalus *Rüpp.*

Zool. Atlas tab. 4. —  
*Sennaar. Adult; Juv. 2 St.*

477. 2. C. leucopygius *Rüpp.*

Neue Wirbelth. Faun. Abess. tab. 30. fig. 1. —  
*Abessynien. 1 St.*

Gen. PSOPHODES Vig. Horsf. 1826. Klatschvogel.

478. 1. P. nigrogularis *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1844. pag. 5. —  
id. Birds Austr. III. tab. 16. —  
*West-Australien. Fem. 1 St.*

Gen. CINCLOSOMA Vig. Horsf. 1825. Schwätzer-Drössling.

479. 1. C. punctatum *Vig. Horsf.*

id. Gould. Birds. Aust. IV. tab. 4. —  
*Turdus punctatus Lath. —*  
*Vandiemensland. Mas. Fem. 2 St.*

480. 2. C. castanotum *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 113. —  
id. Birds Aust. IV. tab. 5. —  
*West-Australien. Mas; Mas. juv. an Fem. 2 St.*

Gen. JANTHOCINCLA Gould 1835. Rundflügel.

481. 1. J. rufogularis *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1835. pag. 48. No. 6. —

\*) Als dritte Art gehört hierher:

A. rubiginosa. — Crateropus rubiginosus Rüpp.

\*\*) Crateropus atriceps (Less.) Gray weicht in mehrfacher Beziehung, wie z. B. durch den an die Meliphagen erinnernden Schnabel und die lebhafte Färbung des Gefieders, von Crateropus ab und wird nothwendig den Typus einer eigenen Gattung bilden müssen.

Gen. HYPOCHLOREUS n. gen. ( $\chi\lambda\omega\rho\varepsilon\nu\sigma$ , ἡστ., ♂ = Oriolus.)

1. H. atriceps. —

Moho atriceps Less.

Crateropus oriolides Sws. Birds. W. Afr. I. tab. 31. —

*Cinclosoma rufimenta* Hodgs. —

*Trochalopteron rufigulare* Gray Gen. Birds No. 3. —

*Garrulax rufigularis* Blyth. —

*Himalaya.* 1 St.

Gen. *GARRULAX* Less. 1831. Häher - Drössling.

482. 1. *G. leucolophus* Blyth.

*Corvus leucolophus* Hrdw. Trans. Lin. Soc. XI. p. 208.  
tab. 15. —

*Pica leucolophus* Wagl. Syst. Av. No. 19. —

Gould. Cent. Himal. Birds tab. 18. —

*Garrulax leucocephalus* Gray Gen. Birds No. 4. —

*Himalaya.* 1 St.

483. 2. *G. albogularis* Less.

Rev. Zool. 1840. pag. 163. No. 13. —

*Janthocincla albogularis* Gould Proc. Zool. Soc. 1835.  
p. 187. —

*Cinclosoma albicula* Hodgs. As. Res. XI. pag. 146. —

*Himalaya.* 1 St.

484. 3. *G. rufifrons* Less.

Voy. Indes Orient. Ois. tab. 5. —

*Crateropus rufifrons* Sws. Two Cent. No. 31. —  
*Java.* 1 St.

Gen. *KEROPIA* Gray 1840. Hauben - Drössling.

485. 1. *K. striata* Gray. —

*Garrulus striatus* Vig. Proc. Zool. Soc. 1830. pag. 7.

id. Gould Cent. Himal. Birds tab. 37. —

*Turnagra striata* Gray List. Gen. Birds 1841. pag. 38. —

*Himalaya.* 1 St.

Gen. *CISSA* Boie 1826. \*) Kitta.

*Corapica* Less. 1831. *Chlortsoma* Sws. 1837. *Kitta* Temm. —

486. 1. *C. thalassina* Temm.

Pl. col. 401.

*Ptilorhynchus thalassinus* Less. —

*Java.* Mas. 1 St.

\*) Ob der Typus der Gattung *C. sinensis* von der ostindischen *C. venatoria* verschieden ist, wie Blyth, (Journ. As. Soc. Beng. Vol. XV. p. 29.) vermutet, vermögen wir nicht zu entscheiden, da wir keinen Vogel von China zu Gesicht bekommen haben. Den auf den Sunda-Inseln (Sumatra) vorkommenden Vogel betrachten wir als verschiedene Art: *C. minor* n. sp. Unterscheidet sich von dem ostindischen Vogel durch auffallend geringere Größenverhältnisse, weniger in der Färbung, wo hauptsächlich nur die hellen Spitzflecke der Flügel zu bemerken sind, da bei den dem Rücken zunächst befindlichen letzten Schwingen nicht nur die Spitzen, sondern auch (ähnlich wie bei *thalassina*) der grössere Theil der Aussenhafne, hell gefärbt sind. —

Gen. UROCISSA nov. gen. \*) Schweiß-Kitta.  
*Callocitta* Gray pt.

487. 1. *U. sinensis* Nob. — \*\*)

*Cuculus sinensis* Lin.

*Corvus erythrhorhynchus* Gm. Syst. No. 34. —

*Caracias melanocephala* Lath. —

*Psilorhinus sinensis* Blyth. —

*China.* 1 St.

488. 2. *U. flavirostris* Nob. —

*Psilorhinus flavirostris* Blyth. Jour. As. Soc. of Bengal. Vol. XV. (1846) pag. 28. No. 5. —

*Darjeeling?* 1 St.

### Subfam. LIOTRICHINÆ. Meisen-Drösslinge.

Gen. ALCIPPE Blyth 1844. \*\*\*) Alcippe.

489. 1. *A. solitaria* n. sp. — \*\*\*\*)

*Sumatra.* 1 St.

\*) Gray stellte den Typus der Gattung, den *Cuculus sinensis* Lin. zu seiner Gattung *Callocitta* und vereinigte später diese Gattung mit *Psilorhinus* Rüpp. Typus der Gattung *Callicitta* ist *Bullocki* (Wagl.) und ist dieselbe nahe verwandt mit *Psilorhinus*, indem beide zu den Garrulinen gehören. *Urocissa* gehört indess keineswegs in die Familie der Corvidae, sondern steht sicherlich in naher Verwandtschaft mit *Cissa*, wie von uns schon früher angedeutet worden ist.

Ausser den beiden aufgeführten unterscheidet Blyth noch 3 Arten oder Abarten:

1. *U. occipitalis*. — *Psilorrh. occipitalis* Blyth. von Nepal.  
 2. *U. magnirostris*. — *Psilorrh. magnirostris* Blyth. von Aracan, nach Blyth reicher gefärbt, besonders an den Flügeln und mit nackter Augengegend; Schnabel vom Mundwinkel  $1\frac{3}{4}$ ''.

3. *U. albicapillus*. — *Psil. albicap.* Blyth. von Simla; mit ganz weißer Haube, nur die Stirnfedern schwarz. —

\*\*) Kleiner als *occipitalis*, mit kleinem Schnabel; die hellen Spitzflecke der Haube, welche sich auch an den Spitzen der Stirnfedern zeigen, sind nicht weiß, sondern blaugrau, und die Ränder der Handschwingen sind blau. Augen blau, Läufe und Schnabel dunkelrot. —

\*\*\*) Die von Blyth (Jour. of the Asiatic. Soc. of Bengal Vol. XIII. pag. 384) aufgezählten Arten dieser Gattung sind uns leider, wie die meisten derjenigen ostindischen Formen welche zu den Timalien und Verwandten gehören, unbekannt und schliessen wir nur aus dem Umstände, dass Blyth die *Siva nipalensis* Hodgs zu *Alcippe* bringt, wir aber keinen generischen Unterschied zwischen dieser Art und den beiden hier zu beschreibenden auffinden, dass diese gleichfalls zu *Alcippe* gehören müssen. — *Brachypteryx sepiaria* scheint übrigens von Blyth mit Unrecht zu *Alcippe* gestellt zu werden, da diese Art (welche wir als identisch mit *Myiothera leucophrys* Temm pl. col. 448. fig. 1. betrachten!) sich durch höhere Läufe und kürzere Schwanz generisch unterscheidet und füglich bei *Brachypteryx* zu belassen ist. In Bonaparte's Conspectus wird die Art an 3 verschiedenen Stellen (pag. 218, 257. und 260.) aufgeführt. —

\*\*\*\*) Hat in der röthlich braunen Färbung viel Ähnlichkeit mit *Brachypteryx sepiaria* Horsf. *Myiothera leucophrys* Temm. Oberseite braun mit roströthlichem Anfluge, welcher nach dem Bürzel hin lebhafter wird und auf den Flügeln vorherrscht; obere Schwanzdecken lebhaft rostroth. Der stufige Schwanz dunkel rothbraun oder rostroth; die Einfassung der Haube ist lebhafter gefärbt, als die Haube selbst

- 
490. 2. *A. dumetoria n. sp. \*)*  
*Java.?* 1 *St.*

Gen. ACTINODURA Gould. 1836. Strahlenschwanz.  
*Leiocincla* Blyth 1843. — *Jxops* Hodgs. 1844.

491. 1. *A. nepalensis Gray.*  
Gen. Birds No. 2. —  
*Cinclosoma nepalensis* Hodgs. As. Res. Vol. XIX. p. 145.  
*Himalaya.* 1 *St.*

Gen. LIOPTILUS nov. gen. Meisen-Drössling.

492. 1. *L. nigricapillus Nob.* —  
Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 108. —  
*Turdus nigricapillus* Vieill. Encycl. pag. 656. No. 62.  
id. Gray Gen. Birds No. 93. —  
*Süd-Africa.* 1 *St.*
- 

und bildet einen etwas schwach erkennbaren, von der Stirn über das Auge zum Nacken laufenden dunkelrothbraunen Strich. Die Mitte des Bauchs ist weiss, weniger das Kinn; die ganze übrige Unterseite hell rostgelblich angeflogen; untere Schwanzdecken dunkler rostgelb; Schienen bräunlich; innere Flügeldecken und Ränder der Innenfahne der Schwingen hell rostfarben. Schnabel hellbraun, der Oberschnabel etwas dunkler. Ganze Länge etwa  $5\frac{3}{4}$ ". Schnabel vom Mundw.  $7\frac{1}{4}$ " Flügel 2" 5"" Schwanz 2" 7" — Lauf  $\frac{3}{4}$ ". — Der Vogel ist im Handel unter dem von uns nirgends aufgefundenen Namen: *Muscicapa solitaria* Müll. von Sumatra, vorgekommen, weshalb wir den Speciesnamen beibehalten. —

\*) Ist der vorhergehenden Art äußerst ähnlich und unterscheidet sich nur: In der Färbung durch etwas dunklere Schattirung der Oberseite; der Haube fehlt der röthlichbraune Anflug, wodurch dieselbe dunkel olivenbraun erscheint; in den Körperverhältnissen ist der Schnabel etwas stärker, der Schwanz ist kürzer, die Füsse sind etwas stärker und die Läufe etwas höher. Ganze Länge etwa  $5\frac{3}{4}$ " Schnabel vom Mundwinkel etwa  $7\frac{1}{2}$ " Flügel 2" 4"" Schwanz 2"  $4\frac{1}{2}$ " Lauf 10".

Die Art scheint der *Alcippe poiocephala* Blyth ähnlich zu sein, mit Ausnahme der nicht aschgrauen Haube. —



## Fam. PARIDÆ. Meisen.

## Subfam. AEGITHALINÆ. Sumpfmeisen.

Gen. PANURUS Koch 1816. Bartmeise.

*Calamophilus* Leach 1816. — *Mystacinus* Boie 1822. —  
*Hypenites* Glog. 1842.493. 1. *P. biarmicus* Koch.

Syst. d. baierisch. Zool. 1816. p. 202. —

*Parus biarmicus* Lin. Syst. Nat. No. 12. —*Parus barbatus* Briss. —*Parus russicus* Gm. —*Calamophilus barbatus* Bl. u. Keysl. —*Paroides biarmicus* Gray Gen. Birds No. 5. —*Deutschland; Holland. Mas. Fem. 4 St.* —

Gen. AEGITHALUS Vig. 1825. Beutelmeise.

*Paroides* (?) Auct. *Pendulinus* Brehm 1828 nec Vieill.494. 1. *A. pendulinus* Vig. —

id. Jard. Selby. Jll. Orn. tab. 113. fig. 2. —

*Parus pendulinus* Lin. Syst. Nat. pag. 342. No. 13. —*Parus narbonensis* Gm. —

Gould. Birds of Europe tab. 159. —

*Paroides pendulinus* Gray. Gen. Birds No. 1. —*Europa. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. ANTHOSCORUS nov. gen. \*) Blüthenpicker.

495. 1. *A. minutus* Nob. —

Bloem-piker Jndig. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 134. —

*Sylvia minuta* Shaw. Nat. Misc. tab. 997. —*Sylvia anthophila* Boie. —*Parus fuscus* Vieill. errore \*\*)*Aegithalus Smithi* Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 113. fig. 1. —*Aegithalus pensilis* Hartl. System. Verzeichn. 1844. p. 34.*Drymoica minuta* Gray Gen. Birds No. 12. —

\*) Von ἄνθος, Blüte und σκόπος, Späher. Im Schnabel und der Gestalt der vorhergehenden Gattung sehr nahekommen, sind doch die Flügel- und Fussbildung verschieden und deuten auf eine abweichende Lebensart. Flügel schwächer, abgerundeter, mit längerer erster Schwinge; Zehen gleichfalls schwächer mit weniger entwickelten Nägeln. Als 2te Art wird wahrscheinlich hierher gehören: *A. capensis*. — *Parus capensis* Gm. Sonnerat. Voy. tab. 112. —

\*\*) Dass *Parus fuscus* Vieill. als Synonym hierher gestellt wird, beruht doch wohl einfach auf einem Druckfehler in der Encycl. méth., wo statt tab. 139 die tab. 134 citirt wird. — (zu vergl. d. Anmerk. weiter unten bei *Parus cinerascens*.)

**Paroides Smithii** Gray Gen. Birds No. 3. —  
**Paroides pensilis** Gray I. c. No. 4. —  
*Süd-Africa, Mas. Fem. 2 St.*

### Subfam. PARINÆ. Meisen.

Gen. ACREDULA Koch 1816. Schwanzmeise.

**Mecistura** Leach 1816. **Paroides** Brehm 1828. — **Orites** (Moehr) Gray 1841. —

496. 1. **A. caudata** Koch.

Syst. bairisch. Zoolog. 1816. pag. 200. —  
**Parus caudatus** Lin. Syst. Nat. p. 342. No. 11. —  
**Parus longicaudus** Briss. —  
**Mecistura vagans** Leach. Gould B. Europ. tab. 157. —  
*Harz. Mas. Fem. 2 St. \*)*

Gen. AEGITHALISCUS nov. gen. \*\*) Zwergmeise.

497. 1. **A. erythrocephalus** Nob. —

**Parus erythrocephalus** Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 23.  
 id. Gould Cent. Himal. Birds tab. 30. fig. 1. —  
**Orites erythrocephalus** Blyth. —  
*Himalaya. Mas. 1 St.*

Gen. CYANISTES Kaup. 1829. Blaumeise.

498. 1. **C. coeruleus** Kaup. —

**Parus coeruleus** Lin. Syst. Nat. p. 341. No. 5. —  
 Gould Birds Europ. tab. 154. —  
*Harz. Mas. Fem. Juv. 4 St. — \*\*\*)*

Gen. LOPHOPHANES Kaup. 1829. Haubenmeise.

499. 1. **L. cristatus** Kaup. —

**Parus cristatus** Lin. Syst. Nat. pag. 340. No. 2. —  
 Gould B. Eur. tab. 156. —  
*Harz. Mas. 2 St. — \*\*\*\*)*

\*) Als 2te Art der Gattung gehört hierher: **A. trivirgata**. — **Parus trivirgatus** Temm. Schleg. Faun. Japon. Aves tab. 34. —

\*\*) Diminutiv von *ἄριθμος*, Meise. Enthält die kleinsten zierlichsten Formen der Familie, welche durch ihre Gestalt an Regulus erinnern. Es gehören unter Andern hierher:

1. **A. jouchistos**. — **Parus jouchistos** Hodgs. —

2 **A. melanotis**. — **Parus melanotis** Sandb. Hartl. Mexico. — **Siva s.** **Proparus vinipectus** Hodgs. (Bonap. Conspl. p. 230 und 333) gehört nicht in diese Gruppe, aber auch nicht zu Liothrix, sondern als eigene Gattung entschieden zu den Meisen (Paridae). Die Liotrichinae zeigen nahe Beziehungen theils zu den Pariden, theils zu den Certhiaden und wird es bei genügendem Materiale nicht schwierig sein, die natürlichen Grenzen dieser Familien zu finden; wir haben hier, indem wir dieselben auf einander folgen lassen, die natürliche Verwandtschaft anzudeuten versucht.

\*\*\*) Nahe verwandt ist: **C. ultramarinus**. — **Parus ultramarinus** Bonap. Rev. Zool. 1841 p. 148. **Parus coeruleanus** Malherbe von Nord-Africa.

\*\*\*\*) Als zweite Art gehört hierher: **L. galeatus**. — **Parus galeatus** Licht. M. B. aus Mexico. Dem **L. cristatus** ähnlich, aber etwas grösser;

## Gen. POECILE Kaup. 1829. Mönchsmeise.

500. 1. *P. palustris* Kaup. —  
*Parus palustris* Lin. Syst. Nat. pag. 341. No. 8. —  
*Gould B. Europ. tab. 155. fig. 2.* —  
*Griechenland. Harz. Mas. Fem. 6 St.*
501. 2. *P. atricapilla* Nob. —  
*Parus atricapillus* Lin. —  
*id. Wils. Amer. Ornith. tab. 8. fig. 4.* —  
*Nordamerica. 1 St.*
502. 3. *P. carolinensis* Nob. —  
*Parus carolinensis* Audub. B. Amer. tab. 160. —  
*Nordamerica. 1 St.*
503. 4. *P. sibirica* Nob. —  
*Parus sibiricus* Gm. Syst. Nat. p. 1013. No. 24. —  
*Gould B. Europ. tab. 151. fig. 2.* —  
*Norwegen. Mas. Fem. 2 St.*
504. 5. *P. lugubris* Nob. —  
*Parus lugubris* Natt.  
*Temm. Man. d'Ornith. I. p. 293 et Vol. III. pag. 212.* —  
*id. Gould B. Europ. tab. 151. fig. 1.* —  
*Genus Penthestes Reichenb.?*

## Gen. MACHLOLOPHUS nov. gen. \*) Büschelmeise.

505. 1. *M. spilonotus* Nob. —  
*Parus spilonotus* Blyth Journ. As. Soc. Beng. XVI. p. 444.  
*Darjiling? Mas. 1 St.*

## Gen. PARUS Lin. Meise.

506. 1. *P. major* Lin.  
*Syst. Nat. pag. 341. No. 3.* —  
*Parus Fringillago Pall. Zoograph. I. pag. 555. No. 169.*

Oberseite olivengrau; Mitte der Haube grau, ringsherum schwarz eingefasst und sodann durch einen von der Stirn über das Auge laufenden weissen Strich überall begrenzt; Wangen weiss mit schwarzer Einfassung, welche sich mit der schwarzen Kehle verbindet; vom Nacken nach den Seiten des Halses zieht sich eine weisse und sodann eine schwarze Zeichnung. —

Von Lophophanes wird zu trennen sein, nicht nur wegen Abweichung der Häubenbildung, sondern auch durch stärkern Schnabel, längere Flügel und stärkere Füsse:

Gen. *Baeolophus* n. gen. (*βαῖος*, unbedeutend; *λόφος*, Schopf)  
 Typus: *B. bicolor*. — *Parus bicolor* Lin. Wils. *Lophophanes bicolor* Kaup.

\*) Von *μάχλος*, üppig und *λόφος*, *ö* Haube. Die Gruppe steht der Gattung *Parus* am nächsten, unterscheidet sich aber durch die stärker als bei *Lophophanes* entwickelten Federn der Haube.

Als Arten gehören hierher:

1. *M. xanthogenys*. — *Parus xanthogenys* Vig. Gould. —
2. *M. melanolophus*. — *Parus melanolophus* Vig. Gould. —
3. *M. rubidiventris*. — *Parus rubidiventris* Blyth. —

- Parus major Bechst. Orn. Taschenb. p. 209. —  
id. Gould Birds Eur. tab. 150. —  
*Europa. Klein-Asien, Mas. Fem. Juv.* 6 St.
- 507.** P. ater Lin.  
Syst. Nat. pag. 341. No. 7. —  
Parus carbonarius Pall. Zoogr. I. pag. 556. No. 170. —  
Gould. B. Europ. tab. 155. fig. 1. —  
*Harz. Mas. Fem. Juv.* 4 St.
- 508.** P. cinereus Vieill.  
Encycl. pag. 506. No. 17. —  
Mésange grise Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 139. fig. 1 in tabula, fig. 2 in textu. —  
Parus atriceps Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 160. —  
id. Temm. Pl. col. 287. fig. 2. —  
*Java.* 1 St.
- 509.** P. cinerascens Vieill.  
Nouv. Dict. d'Hist. nat. XX. p. 316. id. Encycl. p. 507. No. 22. —  
Mésange grisette Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 138. — " "  
*Süd-Africa. Mas.* 1 St.
- Gen. PENTHERES Nob. \*\*\*) Trauermeise.  
*Melanþparus* (!) Bonap.
- 510.** 1. P. niger Nob. —  
Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 137. —  
Parus niger Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. Vol. XX. pag. 325. —  
id. Encycl. méth. pag. 508. No. 26. —  
*Süd-Africa. Mas. Fem.* 2 St. —
- Gen. MELANOCHLORA Less. 1839. Sultansmeise.  
*Crataeonyx* Eyt. 1839. *Ptilobaphus* Reichenb.?
- 511.** 1. M. flavocristata. —  
Parus flavocristatus Laf. Mag. Zool. 1837. Ois. tab. 80.  
Parus sultaneus Hodgs. Jnd. Rev. 1838. p. 31. —
- \*) Vieillot citirt irrthümlich tab. 190, ein Umstand, der hier keine Verwechslung veranlassen kann, wohl aber in ähnlichen Falle bei der folgenden sehr ähnlichen Art, deren Synonymie wir hier geben, verursacht hat:  
P. afer Gm. Lath. — Mésange brune Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 139 fig. 2 in tabula, fig. 1 in textu. Parus fuscus Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XX. p. 309 und Encycl. p. 505 no. 13. — P. afer Jard. Selb. Ill. Orn. tab. 117. — Vieillot citirt zu dieser Art irrthümlich Le Vaill. tab 134 fig. 1, wodurch es gekommen ist, dass verschiedene Autoren den Parus fuscus Vieill. als identisch mit Sylvia minuta Shaw betrachtet haben. —
- \*\*) Von πενθέμειος, in Trauer.  
Als Arten gehören ferner hierher:  
1. *Penth. leucopterus*. — Parus leucopterus Sws Senegal.  
2. *P. leuconotus*. — Parus leuconotus Guér. Abyssinien.  
4. *P. leucomelas*, — Parus leucomelas Rüpp. Abyssinien.

*Melanochlora sumatrana* Less. Rev. Zool. 1839. p. 40. —  
*Crataionyx atra et flava* Eyton. —  
*Parus sultaneus et sumatrana* Gray. —  
*Himalaya. Mas.* 1 St.

Subfam. SITTINÆ. Spechtmeisen.

Gen. DENDROPHILA Sws. 1837. Baumkleiber.  
*Orthorhynchus* Horsf. nec Cuv.

512. 1. D. frontalis Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 318. —  
*Orthorhynchus frontalis* Horsf. Trans. Lin. Soc.  
*Sitta frontalis* Sws. Zool. Jll. I. (1820—1) tab. 2. —  
*Sitta velata* Temm. Pl. col. 72. fig. 3.  
*Sitta corallina* Hodgs.? —  
*Java. 1 St.*

Gen. SITTELLA Sws. 1837. Sittelle.

513. 1. S. pileata Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 104. —  
*Sitta melanocephala* Gould (nec Vieill.) Proc. Zool. Soc. 1837. p. 151.  
*West-Australien. Fem.* 1 St.

Gen. SITTA Lin. Spechtmeise.

514. 1. S. caesia Meyer.

und Wolf Taschenb. pag. 128. —  
*Sitta europaea* Auct. (nec Lin.) —  
*Gould Birds of Europe* tab. 234. —  
*Harz. Mas.* 1 St.

515. 2. S. syriaca Ehrenb. —

*Sitta rupestris* Temm. Man. d'Ornith. III. pag. 287.  
*Sitta Neumeyeri* Michah. Jsis.  
*Sitta saxatalis* Schinz. —  
*Sitta rufescens* Gould. B. Europ. tab. 235. —  
*Dalmatien. Mas.* 1 St.

516. 3. S. carolinensis Lath.

*Sitta melanocephala* Vieill. Gal. Ois, tab. 171.  
*Sitta carolinensis* Wils. Amer. Ornith. tab. 2. fig. 3.  
 id. Audub. B. Amer. tab. 152. —  
*Nordamerica. Mas. Fem.* 4 St.

517. 4. S. cinnamomeiventris Blyth.

Journ. As. Soc. Beng. 1842. pag. 459. —  
*Himalaya. 1 St.*



Fam. CERTHIADÆ. Baumläufer.

Subfam. CERTHIANÆ. Baumläufer.

Gen. CERTHIA Lin. Baumläufer.

518. 1. *C. familiaris Lin.*

Syst. Nat. pag. 184. No. 1. —

Certhia scandalaca Pall. Zoogr. I. p. 432. No. 77. —

Certhia familiaris Gould B. Europ. tab. 237. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*

519. 2. *C. americana Bonap.* .

List Birds of Eur. and N. Amer. pag. 11, No. 63. —

Certhia familiaris Wils Amer. Ornith. tab. 8. fig. 1. —

id. Audub. Synop. pag. 72. No. 115; B. Amer. tab. 415.

*Nord-Amerika. Mas. 2 St.*

Subfam. CLIMACTERINÆ. Baumsteiger. \*)

Gen. TICHODROMA Jll. Mauerläufer.

*Petrodroma Vieill.* 1816.

520. 1. *T. muraria Jll.* —

Certhia muraria Lin. Syst. pag. 184. No. 2. —

Tichodroma phoenicoptera Temm.

Tichodroma europaea Steph. Gould B. Eur. tab. 230.

*Schweiz. Fem. 2 St.*

Gen. CLIMACTERIS Temm. 1820. Steigvogel.

521. 1. *C. rufa Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 149. —

id. Birds Austr. Vol. IV. tab. 94. —

*West-Australien. Mas. 1 St.*

---

\*) Von der vorhergehenden Subfamilie durch den Mangel eines Kletterschwanzes verschieden. —



## Fam. DACNIDIDÆ. \*) Daeniden.

## Subfam. DACNIDINÆ. Pitpits.

Gen. CONIROSTRA Orb. Lafr. 1837. Kegelpitpit.

*Conirostrum (?) Orb. Lafr.*522. 1. *C. sitticolor Lafr.*

Rev. Zool. 1842. pag. 102. —

id. Gray Gen. Birds No. 3. tab. XXXIV.

*Conirostrum bicolor Less.* —*Bolivien. Fem. 1 St.*

Gen. DACNIS Cuv. 1817. Pitpit.

523. 1. *D. cayana Cuv.**Motacilla cayana Lin. Syst. Nat. pag. 336. №. 40.* —*Sylvia cayana Vieill. Gal. Ois. tab. 165.* —*Dacnis cayanus Orb. Lafr. Syn.* —*Cayenne. 2 St.*524. 2. *D. cyanomelas Nob.* —*Fringilla cyanomelas Gm. Syst. p. 924. No. 93. (Mas.)**Motacilla cyanocephala Gm. Syst. pag. 990. No. 163. (Fem.)**Sylvia cyanocephala Lath.* —*Nectarinia cyanocephala Sws. Zool. Jll. II. tab. 117.* —*Dacnis cyanater Less.* —*Dacnis cyanocephala Orb. Voy. Amer. Ois. pag. 221.* —*Brasilien. Mas. ad. et jun. Fem. 9 St.*525. 3. *D. plumbea Cab.*

Tschudi Faun. per. Ornith. pag. 37. —

*Sylvia plumbea Lath.* —*Sylvia coerulescens Pr. Max.?* —*Venezuela. Mas. 1 St.*526. 4. *D. spiza Cab.*

Tschudi Faun. per. Ornith. p. 37. —

*Certhia spiza Lin. Syst. Nat. pag. 186. No. 12.* —*Caereba melanocephala et atricapilla Vieill.* —*Dacnis spiza et atricapillus Gray. Gen. B. No. 7 et 8.* —*Nectarinia mitrata Licht.* —*Brasilien. Mas. ad. et juv. Fem. 6 St.*

\*) Gemeinschaftlicher Familiencharakter aller hierher gehörigen Gruppen ist der gänzliche Mangel der ersten kurzen Handschwinge. Die Familie verhält sich mithin zu den Nectariniden oder Meliphagiden wie die Sylvicoliden zu den Sylviaden oder wie die Fringilliden und Jcterenen zu den Ploceiden und Sturniden. —

## Gen. ARBELORHINA Cab. 1847. Cöreba.

*Caereba* (!) Vieill. 1807.

527. 1. *A. cyanea Cab.*

Rich. Schombgk. Reise in Guiana III. pag. 675. No. 46.

*Certhia cyanea* Lin. Syst. No. 24. —

*Certhia cayana* Lin. Syst. No. 9. (Fem. an Juv.) —

*Caereba cyanea* Vieill. Ois. dor. tab. 41. 42. 43. —

*Brasilien. Mas ad. Juv. Fem. 9 St.*

528. 2. *A. brevipes n. sp. — \*)*

*Porto Cabello. Mas ad. 1 St.*

529. 3. *A. eximia n. sp. — \*\*)*

*Porto Cabello Mas ad. 1 St.*

530. 4. *A. coerulea Cab.*

Rich. Schombgk. Reise Guiana III, pag. 675. No. 47. —

*Certhia coerulea* Lin. Syst. Nat. No. 8. —

*Certhia ochrochlora* Gm. Syst. No. 37. (Jun.) —

*Caereba coerulea* Vieill. Ois. dor. tab. 44. 45. —

*Brasilien; Guiana. Mas ad. juv. Fem. 4 St.*

531. 5. *A. longirostristris n. sp. — \*\*\*)*

*Caraccas. Mas juv. Fem. 6 St.*

532. 6. *A. brevirostris n. sp. — \*\*\*\*)*

*Porto Cabello. Mas ad. 1 St.*

## Gen. CERTHIOLA Sundev. 1836. †) Zuckerpitpit.

533. 1. *C. luteola Nob. — ††)*

*Nectarinia luteola* Licht in Mus. Berol. —

*Porto Cabello? 1 St.*

\*) Unterscheidet sich von *A. cyanea* nur durch etwas kleinere Statur und merklich kürzere Tarsen.

\*\*) Von *A. cyanea* durch bedeutend längeren Schnabel und helleren weisslicheren Scheitel verschieden.

\*\*\*) Stimmt in der Färbung in allen Alterszuständen mit *A. coerulea* überein, unterscheidet sich aber constant durch den stets längeren Schnabel. —

\*\*\*\*) Ist in allen Dimensionen kleiner als *A. coerulea*; der Schnabel ist auffallend kurz; die blaue Färbung ist weniger violett; das Schwarz der Kehle erstreckt sich weiter nach der Brust hinab. —

*Nota.* *A. nitida* (Hartl.) Rev Zool. 1847 p. 84 ist uns leider nur dem Namen nach bekannt, und wissen wir daher nicht, ob eine der vorstehend beschriebenen Arten mit derselben etwa identisch ist. —

†) Wenn der Begriff einer Gattung schon von selbst das Vorhandensein von mehr als einer Art bedingt, so bleibt es bei dem gut charakterisierten Genus Certhiola um so auffallender, dass von Linné bis auf die neuste Zeit stets nur die einzige Species: *C. flaveola* aufgeführt wird. Leider ist uns ein westindisches Exemplar, mithin die wahre *Certhia flaveola* Linaei, noch nicht zu Gesicht gekommen, da indess die vermeintlichen *flaveola* vom südamerikanischen Festlande nach den verschiedenen Länderstrichen merklich abweichen, so vermuten wir ein Gleiches von dem westindischen Vogel und lassen die uns bekannten Arten oder Abarten als neu hervorfolgen.

††) Oberseite dunkel schwärzlich; Kinn und Kehle hellgrau; die übrige Unterseite und der Bürzel gelb; ein breiter Strich über dem Auge und die Spitzen der äussern Schwanzfedern weiss. untere

534. 2. *C. chloropyga Nob.* — \*)  
*Nectarinia flaveola* Licht (nec Lin.) Doubl. pag. 15. N. 138.  
*Bahia.* 4 St.
535. 3. *C. guianensis n. sp.* \*\*)  
*Guiana.* 1 St.
- Gen. *DIGLOSSA* Wagl. 1832. Doppelzungler.  
*Campylops* Licht 1837. — *Serrirostrum* Orb. Lafr. 1838. —  
*Agrilorus* Bonap. 1838. *Uncirostrum* Lafr. 1839. —  
*Anchilorus* Bonap. —
536. 1. *D. baritula* Wagl.  
*Jsis* 1832. —  
id. Hahn's Atlas Heft 12. tab. 1. mas. tab. 2. fem.  
*Campylops hamulus* Licht. Abhand. Berl. Acad. cum tab.  
*Agrilorus sittaceus* Bonap. Nouv. Ann. Sc. nat. Florence 1838. —  
*Uncirostrum* Brelayi Lafr. Rev. Zool. 1839. pag. 100.  
*Uncirostrum sittaceum* Lafr. Rev. Zool. 1839. pag. 292.  
*Diglossa baritula* Gräy Gen. Birds No. 1. tab. XLII. —  
*Mexico.* Mas. 2 St.
537. 2. *D. hyperythra n. sp.* \*\*\*)  
*Uncirostrum* d'Orbigny Boiss. (Fem?) Rev. Zool. 1840.  
p. 5, No. 8.? —  
*Caraceas.* Mas. 1 St.
538. 3. *D. Lafresnayi* Hartl. \*\*\*\*)  
Syst. Verzeichn. 1844. pag. 18. No. 4. —

Schwanzdecken weisslich; auf dem Flügel ein weisser Fleck, gebildet durch die an ihrem Ursprunge weiss gefärbten Handschwingen. Ganze Länge gegen 4". Schnabel vom Mundw.  $5\frac{1}{2}''$ . Flügel 2". Im Berl. Museum sind Exemplare dieser Art von Carthagena und Cumana. — Sehr nahe kommt der vorstehenden Art:

*C. major* n. sp. von Guiana und mutmasslich auch Surinam; etwas grösser, der weisse Flügelfleck verhältnissmässig kleiner. Das Gelb des Bürzels etwas weiter nach dem Unterrücken hinaufsteigend; sonst wie *C. luteola* gefärbt. —

\*) Unterscheidet sich von den vorhergehenden Arten durch folgende Abweichungen: Nur die Haube ist schwärzlich, die übrige Oberseite stets viel heller, graubräunlich; Bürzel matter gefärbt, nicht lebhaft gelb, sondern grünlich gelb; Flügel stets ohne weissen Fleck. —

\*\*) Unterscheidet sich von *C. chloropyga* durch dunklere Oberseite und etwas lebhafteren gelblicheren Bürzel; von *C. major* durch geringere Grösse, hellere Färbung der Oberseite, weniger lebhaften Bürzel und den wenig oder gar nicht sichtbaren weissen Flügelfleck. —

\*\*\*) Kaum kleiner als *D. baritula* und derselben sehr ähnlich gefärbt, nur ist die Oberseite heller, die Haube nicht dunkler als der Rücken; die ganze Unterseite etwas heller rothbraun sammt Kinn und Seiten der Kehle, welche bei *D. baritula* dunkel gefärbt sind.

\*\*\*\*) Die von Boissonneau als jüngere Männchen derselben Art betrachteten Vögel sind als Art:

*D. humeralis* (Fras.) Hartl. abgesondert worden. Die Grössenverhältnisse sind geringer und der Schnabel ist bedeutend kürzer und kleiner. Mit demselben Rechte könnte man vielleicht ferner trennen:

*D. intermedia* n. sp. Grösser als *D. humeralis* und nur wenig kleiner als *D. Lafresnayi*, der Schnabel aber, welcher bei *Lafresnayi* sehr gross ist, ist hier wenig grösser als bei *humeralis*. Die Art kommt mithin in Bezug auf die Grösse näher an *Lafresnayi* und in Bezug auf den Schnabel näher an *humeralis*.

*Uncirostrum La Fresnayii* Boiss. Rev. Zool. 1840. (Januar) pag. 4, No. 7. —

*Agrilorhinus Bonapartei* Fraser Proc. Zool. Soc. 1840. (Februar) pag. 22. —

*Diglossa Lafresnayi* Gray Gen. Birds No. 4. pt. St. Fé d. B. 1 St.

539. 4. *D. personata* Hartl.

Syst. Verzeichn. 1844. pag. 19. No. 5. —

*Agrilorhinus personatus* Fraser Proc. Zool. Soc. 1840. (Februar) p. 23. —

*Uncirostrum cyaneum* Lafr. Rev. Zool. 1840. (April) p. 102. —

*Diglossa melanopis* Tschudi Conspl. No. 190. —

*Diglossa cyanea* Gray Gen. Birds No. 5. —

St. Fé d. B. 1 St.

540. 5. *D. major* Cab.

in Rich. Schombgk. Reise Vol. III. p. 676. No. 49. —

*Guiana*. 1 St.

Subfam. DREPANINÆ. Ziervögel.

Gen. DICAEUM Cuv. 1817. Rothvogel.

541. 1. *D. cruentatum* Blyth. —

*Certhia cruentata* Lin. Syst. No. 17. —

*Certhia erythronotus* Lath. —

*Nectarinia ignita* Begbie. —

*Dicaeum rubricapillum* Less. —

*Dicaeum erythronotum* Cuv. Gray List Gen. Birds 1841. p. 17. —

*Dicaeum coccineum* (Scop.) Gray Gen. Birds No. 9. —

*Ostindien. Fem.* 1 St.

542. 2. *D. hirundinaceum* Gould.

Birds Aust. H. tab. 34. —

*Sylvia hirundinacea* Shaw. —

*Pipra Desmaresti* Leach. —

*Dicaeum pardalotus* Cuv. —

*Dicaeum atrogaster* Less. —

*Dicaeum sanguineum* Sws. —

*West-Australien. Mas. Fem.* 3 St.

543. 3. *D. sanguinolentum* Temm.

Pl. col. 478. fig. 2. —

*Java*. 1 St.

544. 4. *D. trigonostigma* (Scop.) Gray.

Gen. Birds No. 8,

Sonn. Voy. Jnd. tab. 117. fig. 2. —

*Certhia cantillans* Lath. —

*Dicaeum croceiventre* Vig. —

*Dicaeum cantillans* Temm. Pl. col. 478, fig. 3. —

*Malacca.* 1 St.

Gen. *PARDALOTUS* Vieill. 1816. Panthervogel.

545. 1. *P. punctatus* Vieill. —

*Pipra punctata* Lath. —

*Pardalotus punctatus* Gould B. Aust. II. tab. 35. —

*Neuholland; West-Austral. Mas., Fem. Juv.* 4 St.

546. 2. *P. striatus* Temm. —

*Pipra striata* Lath. —

*Pardalotus ornatus* Temm. Pl. col. 394, fig. 1. —

*Pardalotus striatus* Gould B. Aust. II. tab. 38. —

*West-Australien. Mas., Fem.* 2 St.

547. 3. *P. affinis* Gould.

*Birds* Aust. II. tab. 39. —

*Van-Diemensland.* 1 St.

Gen. *DREPANIS* Temm. 1820. Ziervogel.

*Vestiaria* Flem. 1820.

548. 1. *D. coccinea* Gray. \*)

*Gen. Birds* No 2. —

*Certhia coccinea* Gm. Syst. Nat. No. 29. —

*Certhia vestiaria* Lath. —

*Certhia coccinea* Vieill. Ois. dorés tab. 52.

*Vestiaria evi* Less. —

*Depranis vestiaria* Hartl. Syst. Verz. pag. 16. —

*Sandwichinseln; Oahu. Adult. Junior; Juv.* 4 St.

Gen. *HIMATIONE* nov. gen. \*\*) Kleidervogel.

549. 1. *H. sanguinea* Nob. — \*\*\*)

*Certhia sanguinea* Gm. Syst. Nat. No. 44. —

*id.* Vieill. Ois. dor. tab. 66. —

\*) *Certhia obscura* Gm. wird mit Unrecht als Synonym hierher gestellt, die Art gehört als *Hemignathus obscurus* Licht zur genannten Gattung.

\*\*) Von *μάτιον*, Kleid, Mantel; mit Bezug auf die Verarbeitung der Federn von den Eingeborenen. Die Gruppe unterscheidet sich von der vorhergehenden durch kürzern, weniger gekrümmten Schnabel.

\*\*\*) Die Art wird von Gray und Bonaparte bei zwei verschiedenen Gattungen (*Drepanis* und *Myzomela*) aufgeführt, während die Arten der Gattung *Myzomela* sich sofort durch das Vorhandensein der ersten kurzen Schwinge wesentlich unterscheiden. Gleichfalls wird *Certhia virens* Gm. Lath. (Vieillot Ois. dor. tab. 67. 68.) als Weibchen von *sanguinea* aufgeführt, während Vieillot wohl mit Recht entschieden behauptet, dass *C. virens* specifisch verschieden sei. Wir lassen hier die Beschreibung zweier, von *Certhia virens* Gm. Vieill. verschiedener Arten von Oahu folgen:

1. ***Himatione chloris* n. sp.** In allen Dimensionen ein wenig kleiner als *H. sanguinea*, mit etwas kürzerem, merklich stärker gekrümmten Schnabel. Der alte männliche Vogel

*Petrodroma sanguinea* Vieill. —

*Nectarinia Byronensis* Griff. Anim. Kingl. VII. p. 390.  
cum tab. —

*Drepanis sanguinea* Hartl. Syst. Verz. 1844. p. 16. —  
id. Gray Gen. Birds No. 4. —

*Oahu.* Adult. 1 St.



## Fam. NECTARINIDÆ. Honigvögel.

### Subfam. NECTARININÆ. Honigsauger.

Gen. ANTHODIAETA nov. gen. \*) Blumensauger.

550. 1. *A. collaris* Nob. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 299.

*Cinnyris collaris* Vieill. N. Dict. d'Hist. Nat. XXXI. p. 502.  
*Nectarinia collaris* Jard. Sun Birds tab. 6. —

*Port Natal. Mas.* 1 St.

---

ist an der Oberseite lebhaft gelblich grün, an der Unterseite lebhaft grünlich gelb gefärbt; Bauch weiss; untere Schwanzdecken schmutzig weiss, gelblich untermischt; Gegend dicht um die Schnabelwurzel schwärzlich; Zügel dunkelgrau, über demselben ein heller gelblicher Fleck; Schnabel hell mit dunklem Rücken; Flügelrand gelb, untere Flügeldecken weiss. Jüngere Vögel oder Weibchen sind oben vorherrschend olivengrau; Flügel etwas lebhafter mit verloschenen hellen Spitzenflecken der Flügeldecken; Unterseite schmutzig weisslich olivenfarben, an den Weichen hell bräunlichgrau angeflogen; mehr oder weniger, besonders an der Brust gelblich untermischt oder gestrichelt.

2. *H. maculata* n. sp. —

Wenig grösser als die vorhergehende Art, unterscheidet sich von derselben durch den merklich weniger gekrümmten Schnabel, welcher kürzer, breiter und weniger zugespitzt als bei *H. sanguinea* ist. Die Färbung des Gefieders ist, nach den anscheinend nicht ausgefärbten Exemplaren zu schliessen, dem von *H. chloris* im Allgemeinen ähnlich, nur weniger lebhaft; charakteristisch sind die deutlichen weissen Spitzenflecke der Flügeldecken, welche auf dem Flügel zwei Querreihen bilden. Ein jüngeres Männchen gleicht dem jüngern Vogel von *chloris* annähernd, nur werden Stirn, Augenlid und Kehle bereits vorherrschend gelb, während die Färbung dieser Theile bei dem Weibchen rein weisslich ist. —

\*) Von ἀνθοδιαιτος, von oder auf Blumen lebend. Schnabel ähnlich wie bei Anthothreptes. Flügel indess kürzer, abgerundeter. Läufe und Zehen entwickelter. Africa. Nahe verwandt mit *collaris* ist: *Anthodiaeta chloropygia*. — *Nectarinia chloropygia* Jard. Sun Birds tab. 3.

Gen. HEDYDIPNA nov. gen. \*) Zuckerfresser.

551. 1. *H. metallica Nob.* —

*Nectarinia metallica* Licht. Doubl. p. 15. No. 133. —

*id. Hempr. u. Ehrenb. Symb. Phys. tab. 1.* —

*id. Rüpp. Atlas tab. 7.*

*id. Temm. Pl. col. tab. 547. fig. 1. 2.* —

*Abyssinien. Mas adult; Juv. Fem. 4 St.*

Gen. PANAEOLA nov. gen. \*\*) Pracht-Zuckervogel.

552. 1. *P. pulchella Nob.* —

*Certhia pulchella* Lin. —

*Cinnyris caudatus* Vieill. Sws. Birds W. Afr. II. tab. 14.

*Cinnyris pulchella* Cuv. —

*Nectarinia melampogon* Ill. Licht. Doubl. p. 15. No. 131.

*Nectarina pulchella* Jard. Sun. Birds tab. 18. —

*Senegal; N. O. Africa. Adult. Junior. 5 St.*

Gen. CINNYRIS Cuv. 1817. \*\*\*) Sui manga.

553. 1. *C. splendida Cuv.* —

*Certhia splendida* Shaw. Gen. Zool. VIII p. 191. tab. 26.

*Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 295. fig. 1.* —

*Cinnyris bombycinus* Vieill. —

*Cinnyris lucidus* Less. Traité d'Ornith. p. 295. —

*Certhia nitida* Bechst. —

*Nectarinia splendida* Jard. Sun Birds tab. 5. —

*West-Africa. Mas. 1 St.*

554. 2. *C. habessinica Nob.* —

*Nectarinia habessinica* Ehrenb. Symb. Phys. Aves tab. 4.

*Abyssinien. Mas. 2 St.*

555. 3. *C. amethystina Cuv.* —

*Certhia amethystina* Shaw. Gen. Zool. VIII. p. 195. —

*Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 294.* —

*Cinnyris auratifrons* Vieill. —

*Certhia aurifrontalis* Bechst. —

*Nectarinia aurifrons* Licht. Doubl. p. 15. No. 130 —

*Nectarinia amethystina* Jard. Sun Birds tab. 13. —

*Port Nat. Mas. 5 St.*

\*) Von ἡδύδειπνος, süßspeisend. — Mit kürzerem, weniger stark gekrümmtem Schnabel und stark verlängerten mittleren Schwanzfedern. Typus der Gruppe ist: *H. platyura*. — *Cinnyris platura* Vieill.

\*\*) Von παυριόλως, ganz funkelnnd. — Von der vorhergehenden Gruppe durch längern, gebognern Schnabel und glanzvolleres Gefieder verschieden. —

\*\*\*) Bei engerer Begrenzung der Gattung *Cinnyris* ergeben sich *Certhia splendida* Shaw. und *C. afra* Lin. als Typen derselben. —

556. 4. *C. natalensis Nob.* —

*Nectarinia natalensis* Jard. Sun Birds tab. 12.  
*Port Natal.* 1 St.

557. 5. *C. senegalensis Cuv.* —

*Certhia senegalensis* Lin. —  
*Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 295. fig. 2.* —  
*Cinnyris discolor* Vieill. —  
*Nectarinia senegalensis* Licht Doubl. p. 15. —  
*Senegal. Mas; Mas juv. Fem.* 5 St.

558. 6. *C. afra.* —

*Certhia afra* Lin. —  
*Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 300.* —  
*Certhia erythrogaster* Shaw. Nat. Misc. tab. 837. —  
*Cinnyris smaragdinus et pectoralis* Vieill. —  
*Nectarinia afra* Jard. Sun Birds tab. 2. —  
*Süd-Africa. Mas; Mas jun. Fem.* 4 St.

559. 7. *C. chalybea Sws* —

*Zool. Jll. Vol. II. t. b. 95.*  
*Certhia chalybea* Lin. —  
*Certhia capensis* Lin? —  
*Nectarinia chalybea* Jard. Sun Birds tab. 1.  
*Süd-Africa. Mas adult et jun. Fem.* 3 St.

560. 8. *C. pusilla Sws.*

*Birds West. Afr. II. p. 138.* —  
*Certhia venusta* Shaw? —  
*Nectarinia venusta et paryula* Jard.? —  
*Senegal. Mas.* 1 St.

Gen. NECTARINIA Jll. 1811. Nektarvogel.

561. 1. *N. famosa Jll.* —

*Certhia famosa* Lin. Syst. Nat. No. 20. —  
*Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 289. 290* —  
*Certhia formosa* Bonap. Conspl. p. 401. —  
*Süd-Africa. Mas. Fem.* 2 St.

## Subfam. PTILOTURINÆ. \*) Schweif-Honigsauger.

Gen. AETHOPYGA nov. gen. \*\*) Feuerhonigsauger.

562. 1. A. siparaja Nob. — \*\*\*)

Certhia siparaja Raffl. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 299.

Nectarinia mystacalis Temm. Pl. col. 126, fig. 3. —  
Sumatra. 1 St.

563. 2. A. eximia Nob. —

Nectarinia eximia Horsf. (nec Temm.) Trans Lin. Soc. XIII. p. 181.

Nectarinia Kuhlii Temm. Pl. col. 376, fig. I. 2. —  
Java. Fem. 2 St.

564. 3. A. nipalensis Nob. —

Cinnyris nipalensis Hodgs. Jnd. Rev. 1837. p. 273. —

Nectarinia nipalensis Jard. Sun Birds tab. 27. —

Ostindien. 1 St.

Gen. ANTHOBAPHES nov. gen. \*\*\*\*) Blumenhonigsauger.

565. 1. A. violacea Nob. —

Certhia violacea Lin. Syst. No. 22. —

\*) Charakteristisch für diese Unterabtheilung ist der mehr oder weniger verlängerte, stets stufige Schwanz. Hierher gehören ferner die Gattungen:

**Chalcoparia** nov. gen.

Von  $\chi\alpha\lambda\kappa\sigma\tau\delta\epsilon\omega\sigma\zeta$ , mit ehernen Wangen. Schnabel ziemlich kurz und gerade, ähnlich dem von Anthothreptes, der Schwanz hingegen stufig. Typus: Ch. cingalensis. — Sylvia cingalensis Lath.; Nectarinia phaeocotis Temm. —

**Chalcostetha** nov. gen.

Von  $\chi\alpha\lambda\kappa\sigma\tau\delta\theta\sigma\zeta$ , mit eherner Brust. Schnabel gebogener als in vorhergehender Gruppe; Schwanz stufig, ohne merklich verlängerte Mittelfedern.

1. **Ch. pectoralis.** — Nectarinia pectoralis Temm. (nec. Horsf.); Nect. chalcostetha Jard. —

2. **Ch. aspasia.** — Cinnyris aspasia Less.; Cinnyris sericea Less. —

\*\*) Von  $\alpha\beta\delta\sigma\zeta$ , feuerfarbig und  $\pi\gamma\gamma\zeta$ , Steiss Mit mittelmässigem, etwas hakig gekrümmtem Schnabel und verlängerten mittlern Schwanzfedern; Gefieder brennend gefärbt. —

\*\*\*) Der auf Borneo und Malacca vorkommende, mit siparaja identifizierte Vogel ist verschieden: **A. eupogon** n. sp. Schnabel etwas stärker; Läufe kürzer; nicht nur die Mitte der Stirn und des Scheitels, sondern die ganze Stirn und darüber hinaus violett blau glänzend; Bauch dunkelgrau, ebenso die Weichen, welche nicht weiss sind.

Als Arten gehören ferner hierher:

1. **A. miles.** — Cinnyris miles Hodgs. —

2. **A. goalpariensis.** — Nect. goalpariensis Jard. —

3. **A. ignicauda.** — Cinnyris ignicauda Hodgs. —

4. **A. saturata.** — Cinnyris saturata Hodgs.; N. Hodgsonii Jard. —

5. **A. Gouldae.** — Cinnyris Gouldae Vig. —

6. **A. Horsfieldi.** — Nectarinia Horsfieldii Blyth. —

7. **A. Temminckii.** — Nectarinia Temminckii Müll. —

\*\*\*\*)  $\alpha\beta\delta\sigma\beta\alpha\phi\zeta$ , von blühender bunter Farbe. — Mit längerem, weniger stark gekrümmtem Schnabel und weniger lebhaft gefärbtem Gefieder, als in der vorhergehenden Gattung. Läufe und Zehen stärker entwickelt. Africa. —

- Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 292. —  
*Certhia crocata* Shaw. Nat. Misc. tab. 210. —  
*Nectarinia violacea* Jard. Sun Birds tab. 16. —  
*Cap. Mas.* 2 St.

- Gen. *PTILOTURUS* Sws. 1837. Schweif-Honigsauger.  
*Falcinellus* Vieill. pt. — *Ptilurus* Strickl. — *Promerops* (Briss. pt.) Gray 1847. —

566. 1. *P. cafer* Gray.

- List Gen. Birds 1841. p. 16. —  
*Merops cafer* Lin. Syst. No. 7. —  
*Upupa Promerops* Lin. Syst. No. 2. —  
 Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 287. 288. —  
*Cinnyris longicaudatus* Vieill. —  
*Ptiloturus capensis* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 327. —  
*Promerops capensis* Less. —  
*Promerops cafer* Strickl. Gray Gen. Birds No. 1. —  
*Cap. Mas. Fem. Juv.* 4 St.

Subfam. ARACHNOTHERINÆ. Spinnenfresser.

Gen. *ANTHOTHREPTES* Sws. 1831. Blüthenvogel.

*Anthreptes* Sws. —

567. 1. *A. malaccensis* Nob. —

- Certhia malaccensis* Scop. Sonn. Voy. tab. 116. fig. 1. —  
*Certhia lepida* Sparm. Mus. Carls tab. 35. —  
*Nectarinia javanica* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 167.  
*Cinnyris javanica* Sws. Zool. Ill. III. tab. 121. —  
*Anthreptes javanica* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 329. —  
*Nectarinia malaccensis* Gray Gen. Birds No. 95. —  
*Java. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. *LEPTOCOMA* nov. gen. \*) Sammethonigsauger.

568. 1. *L. zeylonica* Nob. —

- Certhia zeylonica* Lin. Syst. Nat. No. 23. —  
*Certhia quadricolor* Scop. Sonn. Voy. tab. 30. ? —  
*Certhia dubia* Shaw? —  
*Nectarinia zeylonica* Jard. Sun Birds tab. 20. —  
*Nectarinia philippensis* Meyen. —  
*Cinnyris sola* Jerd. —  
*Cinnyris nigralbus* Less. —  
*Ostindien. Mas. Fem.* 2 St.

\*) Von λεπτός, zart und κόμη, η Haupthaar. Kleine zierliche Formen mit sammetartigem Gefieder, mittelmässigem, nicht stark gekrümmtem Schnabel, kurzen Läufen und kurzem fast geradem Schwanz.

Typus *L. Hasselti*. — *Nectarinia Hasseltii* Temm. —

569. 2. *L. sperata* Nob. —

Certhia sperata Lin. Syst. No. 13. —

Certhia affinis Shaw. Gen. Zool. VIII. p. 208. —

Nectarinia coccinigaster Temm. Pl. col. 388. fig. 3. —

Nectarinia affinis Jard. Sun Birds tab. 21. —

*Philippinen. Mas adult; junior. 2 St.*

Gen. CYRTOSTOMUS nov. gen. \*) Bogenschnabel.

570. 1. *C. jugularis* Nob. —

Certhia jugularis Lin. Syst. No. 7. —

Nectarinia jugularis Jard. Sun Birds tab. 25. fig. 2. —

*Philippinen. Adult. Junior. 2 St.*

Gen. ARACHNECHTHRA nov. gen. \*\*) Spinnenfeind.

571. 1. *A. LOTENIA* Nob. —

Certhia Lotenia Lin. Syst. No. 25. —

Certhia polita Sparrm. Mus. Carls. tab. 59. —

Certhia Lotenia et polita Lath Jnd. Orn. No. 16 et 19.

Vieillot Ois. dor. tab. 11. —

Nectarinia Lotenia Jard. Sun Birds tab. 23. —

*Bengalen. Fem. 1 St.*572. 2. *A. curruccaria* Nob. —

Certhia curruccaria Lin. Syst. No. 6. —

Certhia curruccaria Lath Jnd. Orn. No. 15. —

Certhia asiatica Lath l.c. No. 22 et C. cirrhata No. 62 et  
C. chrysoptera No. 64. —

Certhia mahrattensis Lath. ubi? —

Vieillot Ois. dor. tab. 12. —

Cinnyris cyaneus Vieill. —

Cinnyris orientalis Frankl. —

Cinnyris epaulette Hodgs. Jnd. Rev. 1837. p. 272. —

Cinnyris strigula Hodgs. (Juv.) —

Nectarinia mahrattensis (Lath.) Jard. Sun Birds tab. 24.

Cinnyris curruccaria Sykes. —

Nectarinia asiatica Blyth. —

*Ostindien. Mas junior et juv. 2 St.*

\*) Von κυρτός, gekrümmt und στόμα, Mund. Schnabel länger, gebogen als bei der vorhergehenden Gattung; Schwanz verhältnismässig länger; Färbung des Gefieders einfacher, nur an der Stirn und Kehle metallglänzend, sonst grün und gelb. Hierher gehören:  
**1. C. pectoralis.** — Nect. pectoralis Horsf. Jard; N. eximia Temm. (nec. Horsf.) **2. C. solaris.** — Nect. solaris Temm. — **3. C. frenatus.** — Nect. frenata Müll. u. Schleg. —

\*\*) Von ἀπάχυν, Spinne und ἔχθρος, Hasser. — In der Färbung des Gefieders der Gattung Cinnyris sehr ähnlich, aber mit stärker gebogenem Schnabel und kürzern abgerundeten Schwanze, Ostindien.

106 NECTARINIDÆ.

OSCINES.

ARACHNOTHERINÆ.

Gen. ARACHNOTHERA Temm. 182? Spinnenfresser.

573. 1. A. affinis Gray.

Gen. Birds No. 2. —

Cinnyris affinis Horsf. —

Nectarinia inornata Temm Pl. col. 84. fig. 2 —

Cinnyris longirostris Jerd. —

Java. 1 St.

574. 2. A. uropygialis Gray.

Gen. Birds tab. XXXIII. —

Ostindien. 1 St.

575. 3. A. robusta Müll. Schleg. \*)

Temm. Nat. Geschied. Nedel. besit. Zool. p. 68. tab. II.

fig. 1. —

Borneo. 1 St.

576. 4. A. chrysogenys Temm.

Pl. col. 388. fig. 1. —

Certhia longirostris Raffl. nec Lath. —

Arachnothera flavigenis Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 329.

Sumatra. 1 St.

577. 5. A. magna Gray.

Gen. Birds No. 4. —

Cinnyrus magna Hodgs. Jnd. Rev. 1837, p. 272. —

Arachnothera inornata Mc. Clell. nec Temm. —

Ostindien. 1 St.

\*) Der A. uropygialis am ähnlichsten, aber in allen Dimensionen grösser und mit viel längerem Schnabel, auch in der Färbung durch Folgendes verschieden: Oberseite mehr olivengrün; Kinn bis zur Brust gelblich olivengrün mit verloschener dunklen Schaftröpfchen, als bei A. uropygialis, sonst mit derselben in der Färbung übereinstimmend; die äusserste Schwanzfeder an der Innenfahne mit weißlichen Spitzenflecken, die folgende kaum merklich hell gesäumt. Schnabel vom Mundw.: 2" 2"'; Flügel: 3" 3 $\frac{1}{2}$ ".

## Fam. BRACHYPODIDÆ. \*) Kurzfüßler.

## Subfam. PYCNONOTINÆ. Pelzrücken.

Gen. PYCNONOTUS Kuhl 182?

*Pycnonotus* Kuhl Boie 1826. — *Jxos* (?) Temm 182? —578. 1. *P. capensis* Kuhl.

Gray List. Gen. Birds 1841. p. 39. —

*Turdus capensis* Lin. Syst. No. 17. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 105. —

*Süd-Africa*. 2 St.579. 2. *P. obscurus* Blyth. —*Turdus obscurus* Temm Man. d'Orn. IV. p. 608. —*Jxos obscurus* Bonap. —*Haematornis lugubris* Less. —*Marocco*. 1 St.580. 3. *P. Arsinoe* Rüpp.

Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. pag. 60. No. 196. —

*Turdus Arsinoe* Licht. Doubl. p. 39. No. 442. —*Jxus Arsinoë* Ehrenb. Symb. Phys. —*Jxos Arsinoe* Bonap. Conspl. p. 266. No. 20. —*N. O. Africa*; *Abyssinien*. 2 St.581. 4. *P. nigricans* Gray.

Gen. Birds No. 26. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 106. fig. 1. —

*Turdus nigricans* Vieill. —*Turdus Levaillantii* Temm. —*Jxos xanthopygos* Ehrenb. —*Pycnonotus Levaillantii* Rüpp. Syst. Uebers. No. 197.*N. O. Africa*; *Port Natal*. Mas. 2 St.

\*) Indem wir hier mehrere, bisher in verschiedenen Familien untergebrachte Gruppen und Gattungen zu einer Familie vereinigen, hoffen wir, dass sich dieselbe durch spätere Untersuchungen als eine natürlich begründete herausstellen wird. Die hier folgende Anordnung ist nur eine vorläufige, mehr auf Vermuthungen und das Gefühl der natürlichen Verwandtschaft, als auf thatsächlich erwiesene Uebereinstimmung der inneren Charaktere basirte. Besonders erwünscht wäre eine genaue Untersuchung der Bildung der Zungen aller hierher gehörenden Gattungen. Bei einigen fanden wir eine gefiederte oder an der Spitze mehrfach getheilte Zunge und begründeten darauf (Ornith. Notiz. p. 32<sup>nd</sup>) unsere Subfam. der *Philyornithinae*. Diesen schliessen sich äusserlich die *Pycnonotinae* so nahe an, dass eine Trennung derselben unnatürlich erscheint; ähnlich verhält es sich mit den *Bucconinae*. Auch die bereits weiter vorn bei den *Muscicapidae* abgehandelten *Campephaginae* scheinen natürlicher hier untergebracht werden zu müssen. Alle diese genannten Gruppen passen weder zu den *Turdidae*, noch zu den *Laniidae* und *Muscicapidae*, sondern scheinen eine sich den vorherrschend neuholländischen Pinselvögeln (*Meliphagidae*) an nähernde Familie der alten Welt zu bilden. —

Gen. *BRACHYPUS* Sws. \*) 1824. Blutsterz.

*Hematornis* Sws. (nec Vig.) 1831. —

582. 1. B. haemorrhous Nob. — \*\*)

*Turdus cafer* (!) Lin. Syst. Nat. No. 16. —

*Muscicapa haemorrhousa* Gm. Syst. No. 53. —

*Curouge* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 107. fig. 1. —

*Jxos haemorrhous* Temm. Mus. Lugd. —

*Haematornis haemorrhous* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 228.

*Haematornis cafer* Jerd. —

*Pycnonotus cafer* et *haemorrhous* Gray Gen. B. No. 29 et 31. —

*Jxos cafer* Bonap. Conspl. No. 27 et No. 5. —

*Ostindien. Mas.* 2 St.

583. 2. B. pygaeus Nob. —

*Jxos v.* *Pycnonotus cafer* Auct. pt. —

*Jxos pygaeus* Hodgs. Gray Zool. Misc. 1844. p. 84. —

*Pycnonotus pseudocaffer* Blyth. —

*Ostindien. Mas.* 1 St.

584. 3. B. aurigaster Nob. —

*Muscicapa haemorrhousa* var.  $\beta$ . Gm. —

*Cudor* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 107. fig. 2. —

*Turdus haemorrhous* Horsf. (nec Gm.) Trans. Lin. Soc. Vol. XIII. p. 147. —

*Turdus aurigaster* Vieill. Encycl. méth. p. 657. No. 66. —

*Jxos haemorrhous* Vig. (nec Gm.) in Raffles's Life p. 661.

*Haematornis chrysorrhoëns* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 228.

*Jxos chrysorrhoeus* Temm. —

*Pycnonotus crocorrhous* Strickl. Ann. et Mag. Nat. Hist. Vol. XIII. 1844. p. 412. —

*Pycnonotus aurigaster* et *crocorrhous* Gray Gen. B. No. 25 et 32. —

*Haematornis chrysorrhoides* Läfr. ? —

*Turdus chrysorrhæus* Lath. (ubi?) Bonap. Conspl. pag. 266. No. 12. —

*Ostindien. Mas.* 1 St.

\*) Der Name *Brachypus* ist zwar mehrfach anderweitig vergeben, aber unsers Wissens (Gray citirt *Brachypus* Meyer (ubi?) als Synonym von *Cypselus*) nicht vor 1824. Swainson begründete die Gattung zuerst im *Zool. Journ.* I. Octob. 1824 p. 305 und gab als Typen den *Curouge* und *Cudor* des Le Vaillant; Swainson hatte kein Recht den Typus später zu ändern (*dispar*) und für die ursprünglichen Typen den Namen *Haematornis* einzuführen.

\*\*) Der ältere Name *Cafer* Lin kann nicht in Anwendung kommen, da der Vogel sicherlich weder am Cap noch sonst in Africa vorkommt. Der *Cudor* und *Curouge* des Le Vaillant, werden stets als afrikanische Arten und als verschieden von den ostindischen aufgeführt, während sie doch sicherlich ebensowenig in Süd-Africa vorkommen, als *Falco Bacha*, den Le Vaillant gleichfalls, wie viele andre ostindische Vögel, nach Africa versetzt und es dabei sogar an (singirten?) Mittheilungen über Lebensart u. s. w. nicht fehlen lässt.

Gen. OTOCOMPSA \*) nov. gen. Spassvogel.

*Haematornis Reichenb.*

585. 1. O. jocosa Nob. —

*Lanius Jocosus Lin. Syst. No. 24. —*

*Gracula cristata Scop. Sonn. Voy. tab. 109. —*

*Lanius emeria Shaw, Nat. Misc. tab. 645. —*

*Sitta chinensis Osb. Gm. —*

*Pycnonotus jocosus Gray Gen. Birds No. 33. —*

*Ontindien. 1 St.*

Gen. LOEDORUSA Reichb. 1850. Schmähvogel.

*Loidorusa Reichb. —*

586. 1. L. analis Nob. —

*Turdus analis Horsf. —*

*Turdus psidii Temm. (nec Gm.). —*

*Pycnonotus goiavier Strickl. Auct. rec. (nec Gm!) —*

*Java. Mas. Fem. 2 St.*

587. 2. L. goiavier Nob. — \*\*)

*Muscicapa goiavier Scop. Sonn. Voy. tab. 28. —*

*Musc. psidii Gm. Syst. p. 941. No. 54. —*

*id. Lath. Jnd. Orn. p. 475. No. 27. —*

*Manilla. Mas. 1 St.*

Gen. TRACHYCOMUS \*\*\*) nov. gen. Rauhkappe.

*Microscelis Gray pt. Reichb.*

588. 1. T. ochrocephalus Nob. —

*Turdus ochrocephalus Gm. Syst. No. 70. —*

*Sturnus zeylanicus Gm. Syst. No. 11. —*

*Microscelis ochrocephalus Gray Gen. Birds No. 5. —*

*Trichophorus crispiceps Blyth. —*

*Criniger ochrocephalus Blyth. —*

*Java. Mas. 1 St.*

\*) Von οὐρᾷ, ὠτῷ, Ohr und κουπόει, geschmückt. Von zierlicherer schlankerer Gestalt als in Brachypus, mit stark verlängerten, zu gespitzten Schopffedern und auffallend gebildeten und gefärbten Ohrdecken etc. Als typische Formen gehören hierher:

1. *O. leucogenys*. Jxos leucogenys Hodgs.

2. *O. pyrrhotis*. Jxos pyrrhotis Hodgs.

3. *O. erythrotis*. Jxos erythrotis Bonap. Conspl. p. 265.

\*\*) Der Goiavier de Manille des Sonnerat. ist bisher nicht wiedererkannt, sondern auf den javanischen Vogel gedeutet und mit demselben identifizirt worden, er ist aber kleiner und mit dunkler Ohrdecke, fast von der Färbung des Scheitels; unter dem Auge ein weißer Fleck. Nahe verwandt mit beiden vorhergehenden Arten ist:

*L. flavirictus*. Pycnonotus flavirictus Strickl. —

\*\*\*) Von τραχύς rauh und κόμη Haupthaar.

Gen. ALCURUS (! ?) Hodgs. 1844. Kraftschweif.

589. 1. *A. melanocephalus* *Hodgs.*

Gray Zool. Misc. pag. 83. —

*Brachypus melanocephalus* J. Gray Ill. Jnd. Zool. tab. 35. fig. 1. —

*Vanga flaviventris* Tick. —

*Hamatornis melanocephalus* Gray Cat. Mammal. Birds Nep. p. 89. —

*Pyconotus flaviventris* Gray Gen. Birds No. 13. —

*Pyconotus melanocephalus* Blyth. (nec Gray.) —

*Himalaya. Mas.* 1 St.

Gen. SPHAGIAS \*) nov. gen. Blutkehlchen.

*Brachypus Sws. pt.* *Reichb.*

590. 1. *Sp. dispar* *Nob.* —

*Turdus dispar* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 150. —

Temm. Pl. col. 137. —

*Java. Mas.* 1 St.

Gen. PROSECUSA Reichb. 1850. \*\*) Kurzfuss.

*Micropus Sws.* 1831 nec *Auct.*

591. 1. *P. melanocephala* *Nob.* —

*Lanius melanocephalus* Gen. Syst. No. 51. —

*Jxos atriceps* Temm. Pl. col. 147. —

*Pyconotus melanocephalus* Gray Gen. Birds No. 14. —

*Java. Mas.* 2 St.

Gen. JRENA Horsf. 1820. \*\*\*) Jrene.

592. 1. *J. puella* *Horsf.*

Zool. Res. in Java cum tab. —

*Coracias puella* Lath. —

*Edolius puellus* Reinw. Temm. Pl. col. 70. mas; 226.

mas jun; 225. fem. —

*Java. Mas. Fem.* 3 St.

Subfam. DICROURINÆ. Drongo's.

Gen. DICROURUS Vieill. 1816. Gabeldrongo.

*Edolius Cuv.* 1817. — *Bhuchanya* (?) *Hodgs* 1837. —

593. 1. *D. lugubris* *Gray.*

Gen. Birds No. 17. —

*Edolius lugubris* Ehrenb. Symb. Phys. tab. 8. fig. 3. —

*N. O. Africa; Ober-Egypten. Mas. Fem.* 2 St.

\*) Von σφάγη, η, die Kehle, jugulum. —

\*\*) Typus der Gattung ist: *t. chalcocephala*. — *Jxos chalcocephalus* Temm. Pl. col. 453 fig. 1. —

\*\*\*) Durch die hier fehlende, zwischen Prosecura und Jrena gehörige Gattung: *Microtarsus* Eyton wird die Verwandtschaft von Jrena mit den Pyconotinen noch deutlicher. —

594. 2. *D. divaricatus Nob.* —

*Muscicapa divaricata* Licht. Doubl. p. 52. No. 543. —  
*Dicrurus canipennis* Sws. Birds W. Afr. I. p. 254. —  
*Senegal; Sennaar. Adult.* 2 St.

595. 3. *D. musicus Vieill.*

Nouv. Dict. d'Hist. nat. Vol. IX. p. 586.  
 id. Encycl. méth. p. 752. No. 3. —  
*Drongear* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab, 167. —  
*Musc. emarginata* Licht. Doubl. p. 52. No. 544. —  
*Süd-Africa, Kafferland, Mas. Fem.* 2 St.

596. 4. *D. cineraceus Nob.* —

*Drongri* Le Vaill. Ois. d'Afr. ? —  
*Edolius cineraceus* Horsf. Trans. Lin. Soc. Vol. XIII. —  
*Edolius cinerascens* Hartl. Verz. p. 58. No. 3. —  
*Dicrurus cinerascens* Gray Gen. Birds No. 11. —  
*Java. 2 St.*

597. 5. *D. bilobus Nob.* —

*Edolius forficatus* Horsf. (nec. Lin.) —  
*Edolius longus* Temm. —  
*Drongolon* Le Vaill. ? — \*)  
*Muscicapa biloba* Licht. Doubl. p. 52. No. 542. —  
*Dicrurus macrocercus* Vieill. ? —  
*Java. Mas Fem. 2 St.*

Gen. *MELISSEUS* Hodgs. 1841. Bienendrongo.

*Bhringa* (!) *Hodgs.* 1837. —

598. 1. *M. remifer Hodgs.*

in Grays Zool. Misc. 1844. p. 84. —  
*Edolius remifer* Temm. Pl. col. 178. —  
*Bhringa tectirostris* Hodgs. Jnd. Review. 1837. —  
*Bhringa remifer* Gray Gen. Birds. —  
*Java, Mas; Fem; an Jun.* 2 St.

Gen. *DISSEMURUS* Glog. 1842. Flaggendrongo.

599. 1. *D. setifer Nob.* —

*Edolius setifer* (err. retifer) Temm. —  
*Java; Sumatra. Mas. ad. et Jun; Fem.* 3 St.

600. 2. *D. formosus n. sp. — \*\*)*

*Java (Barta.) ? 1 St.*

\*) In Bonaparte's Conspectus pag. 352 u. 351 wird der Drongolon Le Vaill. zu dieser javanischen und der Dicrurus macrocercus Vieill. zu der äusserst ähnlichen ostindischen Art (albirictus Hodgs.) gestellt; beide Namen bezeichnen indess denselben Vogel, da Vieillots Name einzig auf Le Vaillant basirt, es bleibt daher nur zu ermitteln welche von beiden Arten Le Vaillant gemeint haben mag.

\*\*) Ist etwas grösser als der vorhergehende; Schnabel gestreckter, Stirnfedern entwickelter, Schwanz länger; die äussersten Schwanz-

601. 3. *D. brachyphorus Nob.* —

*Edolius brachyphorus Temm. Bonap. Cons. p. 351. N. 5.  
Borneo. 1 St.*

Gen. *TRICHOMETOPUS*. \*) Haardrongo.

*Criniger Tick. 183? — Chibia (!) Hodgs. 1837. —  
Cometes Hodgs. 1841 nec. Auct. —*

602. 1. *T. hottentottus Nob.* —

*Corvus hottentottus Lin.* —

*Edolius barbatus Gray.* —

*Edolius crishna Gould Proc. Zool. Soc. 1836. p. 5. —*

*Criniger splendens Tickell Lath. Hist. Birds III. tab. 40. —*

*Chibia casia Hodgs. Jnd. Rev. 1837. —*

*Chibia hottentottus Strickl. Gray. Gen. Birds. —*

*Cometes crishna Hodgs. in Gray's Zool. Misc. 1844. p. 84.*

*Nepal. Mas. 1 St.*

603. 2. *T. brevirostris n. sp. \*\*)*

*China. 1 St.*

## Subfam. PHYLLORNITHINÆ. Laubvögel.

Gen. *PRIONOCHILUS* Strickl. 1841. Sägelippchen.

604. 1. *P. percussus Strickl.* —

*Pipra percussa Temm.* —

*Pardalotus percussus Temm. Pl. col. 394, fig. 2.* —

*Dicaeum ignicapillum Eyton.* —

*Dicaeum percutsum Gray Gen. B. No. 23.* —

*Java; Sumatra, 2 St.*

Gen. *ANDROPADUS* Sws. 1831. Zudringling.

*Polyodon Lafr. 1832 nec Auct.* —

605. 1. *A. importunus Gray.*

List. Gen. Birds 1841 p. 39; id. Gen. Birds No. 1. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 106. fig. 2. —

*Turdus importunus Vieill. Enc. méth. p. 662.* —

*Turdus clamosus Steph.* —

federn länger (etwa um so viel als die Fahnen betragen) und mit verhältnissässig kleinern Fahnen. —

Als Arten gehören ferner hierher:

1. *D. paradiseus.* — *Cuculus paradiseus Lin.*

2. *D. malabaricus.* — *Lanius malabaricus Lath.*

3. *D. grandis.* — *Edolius grandis Gould.*

\*) Von Spiz, Haar und μίτωπος, Stirn. —

\*\*) Unterscheidet sich von der sehr ähnlichen vorhergehenden Art besonders durch viel kürzere, anscheinend hell gefärbten Schnabel; etwas längere Flügel; Rücken, Schulterfedern und Unterseite schwarz; Flügel und Schwanzgrün schillernd; Brust und Rücken mit blauem Schiller; die äussersten Schwanzfedern stärker gekrümmmt.

**Jxos importunus** Temm. —**Polyodon importunus** Lafr. Mag. Zool. 1832. Ois. tab. 4.**Trichophorus brachypodioides** Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 128.**Andropadus familiaris** Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 21.**Andropadus vociferus** Sws. I. c. p. 228. —**Süd-Africa.** 2 St.Gen. **PHYLLASTREPHUS** Sws. 1831. Laubhauser.606. 1. **Ph. capensis** Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 229. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 112. fig. 1. —

**Phyllastrephus terrestris** Sws. West. Afr. p. 270. nota. —**Kafferland.** 2 St.Gen. **ODONTERUS** \*) Yuhine.**Yuhina** (!) **Hodgs.** 1836. — **Polyodon** **Hodgs.** 1841 nec Auct.607. 1. **O. gularis** Nob. —**Yuhina gularis** Hodgs. As. Res. XIX. p. 166; id. Journ. As. Soc. Beng. 1837. p. 231. —**Polyodon gularis** Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p. 82.  
**Himalaya.** 1 St.Gen. **MALACIAS** nov. gen. \*\*) Weichhaube.608. 1. **M. capistratus** Nob. —**Cinclosoma capistratum** Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 56.**Sibia nigriceps** Hodgs. Jour. As. Soc. Beng. 1839. p. 38.**Actinodura nigriceps** Blyth. —**Sibia capistrata** Gray Gen. Birds No. 2. —**Himalaya.** 1 St.Gen. **MICROSCELIS** Gray 1840. \*\*\*) Kurzschenkel.**Galgulus** Reichb. — **Jxocincla** Blyth. —609. 1. **M. virescens** Gray.

Gen. Birds No. 6. —

**Jxos virescens** Temm. Pl. col. 382. fig. 1, —**Jxocincla virescens** Blyth. —**Java; Sumatra, Mas, Fem.** 3 St.\*) Mehr gezähnt; Comparation von ὁδούς, ὄντος, gezähnt. Typus ist:  
**O. occipitalis**. — **Yuhina occipitalis** Hodgs. —\*\*) Von μαλακίας, οὐ, οὐ, ein Weichling. — Unterscheidet sich von **Sibia** sive **Alcopus** durch kürzere Flügel und Schwanz, weicheres Gefieder und verlängerte Federn der Haube, und von **Actinodura** schon genügend durch den nicht zusammengedrückten schwächeren Schnabel. —\*\*\*) Typus der Gattung ist: **Turdus amaurotis** Temm. (einerlei mit **Oriolus squamiceps** Kittl.) — Die Gattungen **Micropus** Sws. und **Microtarsus** Eyton wurden mit Unrecht von Gray mit **Microscelis** identifizirt. —

Gen. *HYPsipetes* Vig. 1831. Hochflüchter.

610. 1. *H. psaroides* Vig.

Proc. Zool. Soc. 1831. pag. 43. —  
id. Gould Cent. Hist. Birds tab. 10. —  
*Himalaya*, 1 St.

Gen. *TRICHAS* Glog. 1827. Haarträger.

*Criniger* (?) Temm. 1820. *Trichophorus* Temm. 1838. —  
*Trichoxos* Less. 1839. ? —

611. 1. *T. gularis* Cab.

Ornith. Notiz. II. p. 349. No. 2. —  
*Turdus gularis* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 150. —  
*Trichophorus gularis* Temm. —  
*Jxos phaeocephalus* (Lafr.) Hartl. —  
*Pycnonotus ruficaudatus* Eyton. —  
*Trichophorus caniceps* Lafr. Rev. Zool. 1845. p. 367. —  
*Java*. *Mas. Fem.* 2 St.

Gen. *PHYLLORNIS* Boie. Laubvogel.

*Chloropsis* Jard. Selb. 1826. —

612. 1. *Ph. icterocephala* Bonap.

Consp. pag. 396, No. 8. —  
*Phyllornis malabaricus* Temm. Pl. col. 512. fig. 2. —  
*Verdin icterocéphale* Less. Traité d'ornith. —  
*Sumatra*. *Mas.* 1 St.

613. 2. *Ph. aurifrons* Temm.

Pl. col. 484. fig. 1. —  
*Chloropsis malabaricus* Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 5. —  
*Chloropsis aurifrons* Jard. Selb. l.c. Part VI. Syn. No. 3.  
*Sumatra*. *Mas.* 1 St.

614. 3. *Ph. Hardwickii* Gray.

Gen. Birds No. 8. —  
*Chloropsis Hardwickii* Jard. Selb. Jll. Orn. Part. VII. —  
*Chloropsis curvirostris* Sws. Two Cent. p. 345. No. 191.  
*Chloropsis chrysogaster* Mc. Clell. —  
*Chloropsis auriventris* Deless. Rev. Zool. 1840. p. 100;  
id. Mag. Zool. 1840. Ois. tab. 17. —  
*Ostindien*. *Mas adult et jun.* 2 St.

615. 4. *Ph. cyanopogon* Temm.

Pl. col. 512. fig. 1, (Mas.) —  
*Chloropsis mysticalis* Sws. Two Cent. p. 396. No. 48.  
(Fem. an jun.). —  
*Sumatra*. 1 St.

616. 5. *Ph. gampsorhynchus Nob.* —

*Chloropsis gampsorhynchus* Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 7. —

*Chloropsis Sonnerati* Jard. Selb. I. c. tab. 100. —

*Chloropsis Zosterops* Vig. in Raffles Live App. —

*Phyllornis Mulleri* Temm. —

*Turdus viridis* Horsf. (jun.). —

*Phyllornis Sonneratii* Gray Gen. Birds No. 3. —

*Sumatra, Mas. Fem.* 3 St.



## Fam. MELIPHAGIDÆ. Pinselvögel.

## Subfam. MELITHREPTINÆ. Honigfresser.

Gen. ZOSTEROPS Vig. Horsf. 1825. Brillen-Honigfresser.

617. 1. *Z. chloronotus Gould. (nec Gray.)*

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 165. —

id. B. Aust. Vol. IV. tab. 82. —

*Zosterops Gouldi* Bonap. Conspl. p. 398. No. 2. —

*West-Australien.* 1 St.

618. 2. *Z. madagascariensis Gray.*

Gen. Birds No. 1. —

*Motacilla madagascariensis* Lin. Syst. No. 28. —

*Sylvia madagascariensis* Lath. Ind. Orn. p. 533. —

*Tscheric Le Vaill.* Ois. d'Afr. tab. 132. —

*Sylvia annulosa* Sws. Zool. Jll. tab. 164. —

*Zosterops flavigula* Sws. —

*Süd-Africa.* 2 St.

619. 3. *Z. javanica Hartl.*

Syst. Verzeich. 1844. pag. 37. No. 8. —

*Sylvia javanica* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 156. —

*Java,* 1 St.

Gen. MELITHREPTUS Vieill. 1816. Honigfresser.

*Haematops* Gould 1836. — *Gymnophrys* Sws. 1837. —

*Eidopsarus* Sws. 1837. —

620. 1. *M. chloropsis Gould.*

Birds Aust. Vol. IV. tab. 73. —

*West-Australien, Mas adult et jun.; Fem.* 3 St.

621. 2. *M gularis Gould.*

Birds Austr. Vol. IV. tab. 71. —

id. Gray Gen. Birds No. 7. tab. XL. —

Haematops gularis Gould Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 144.  
*Neu-Süd-Wales.* 1 St.

## Subfam. MYZOMELINÆ. Pinselzüngler.

Gen. ACANTHORHYNCHUS Gould 1837. Stachelschnabel.

*Leptoglossus Sws.* 1837 nec Auct. —622. 1. *A. tenuirostris Gould.*

Birds Austr. Vol. IV. tab. 61. —

Certhia tenuirostris Lath. —

Certhia cucullata Shaw. —

Meliphaga tenuirostris Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV.  
p. 317. —

Leptoglossus cucullatus Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 327.

Acanthorhynchus dubius Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 25?

*West-Australien.* 1 St.623. 2. *A. superciliosus Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1837. pag. 24. —

id. Birds Austr. Vol. IV. tab. 62. —

*West-Australien. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. MYZOMELA Vig. Horsf. 1826. Pinselzüngler.

*Phylidonyris (!) Less* 1831. —624. 1. *M. sanguinolenta Gould.*

Birds Austr. IV. tab. 63. —

Certhia sanguinolenta Lath. Lamb. Jcon. ined. II. 78.

Certhia dibapha Lath. Lamb. Jc. ined. II. 70. —

Certhia erythropygia Lath. Suppl. —

Certhia australasiae Leach Zool. Misc. tab. 2. —

Meliphaga cardinalis Vig. Horsf. (nec Lath.) Trans.  
Lin. Soc. XV. p. 316. —*Neuholland. Mas ad.* 2 St.625. 2. *M. nigra Gould.*

Birds Austr. Vol. IV. tab. 66. —

*West-Australien. Fem an Juv.* 1 St.

Gen. LICHNOTENTHA. \*) Honiglecker.

*Melicophila sc. Melitophila Gould* 1844 nec Latr.626. 1. *L. picata Nob.* —

Mericophila picata Gould. Birds Austr. IV. tab. 49. —

*West-Australien. Fem.* 1 St.

\*) Von λιχνοτένθης, Leckermaul. —

## Gen. GLYCYPHILA Sws. 1837. Honigzüngler.

*Glyciphila Sws.*

627. 1.
- G. fulvifrons Sws.*

Nat. Hist. Birds II. p. 326. —

Certhia melanops Lath.? Lamb. Jcon. ined. II. 59. 61.

Certhia fulvifrons Lewin Birds N. Holl. tab. 22. —

Certhia mellivora Shaw. —

Meliphaga albiventris Steph. —

Meliphaga fulvifrons Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 317. —

Philemon rubrifrons Less. —

Glyciphila melanops Gray Gen. Birds No. 1. —

Glyciphila fulvifrons Gould B. Austr. IV. tab. 28. —

West-Australien. *Mas. Fem. 2 St.*

628. 2.
- G. albifrons Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 160. —

id. Birds Austr. IV. tab. 29. —

West-Australien. *Mas. 1 St.*

## Subfam. MELIPHAGINÆ. Pinselvögel.

## Gen. MELIORNIS Gray 1840. Saftvogel.

*Meliphaga* Lewin pt. Vig. Gould. — *Strigiceps* Less. 1840,? —

629. 1.
- M. Novae Hollandiae Gray.*

List Gen. Birds 1841. pag. 19. Typus generis. —

Certhia Novae Hollandiae Lath. Jnd. Orn. p. 296, N. 49.

Meliphaga balgonera Steph. —

Meliphaga barbata Sws. —

Meliphaga Novae Hollandiae Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 311. —

Gould B. Austr. IV. tab. 23. —

Neu-Süd-Wales; Vandiemensland. Adult; Juv. 4 St.

630. 2.
- M. longirostris Nob.*
- 

Meliphaga longirostris Gould B. Austr. IV. tab. 24. —

West-Australien. 1 St.

631. 3.
- M. sericea Nob.*
- 

Meliphaga sericea Gould Proc. Zool. Soc. 1826. p. 144.

id. Gould Birds Austr. IV. tab. 25. —

Meliphaga sericeola Gould. (Fem.), —

Milithreptus ater Vieill.? —

Neu-Süd-Wales. 1 St.

632. 4.
- M. mystacalis Nob.*
- 

Meliphaga mystacalis Gould Proc. Zool. Soc. 1840. p. 161,

id. Gould Birds Austr. IV. tab. 26. —

West-Australien. 1 St.

Gen. LICHMERA nov. gen. \*) Bürstenzüngler.

633. 1. *L. australasiana* *Nob.* —

*Certhia australasiana* Shaw. Gen. Zool. VIII. p. 226. —

*Certhia pyrrhoptera* Lath. ? —

*Melithreptus melanoleucus* Vieill. —

*Meliphaga australasiana* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 313. —

*id.* Gould B. Austr. IV. tab. 27. —

*Meliphaga inornata* Gonld. (jun.). —

*Neuholland.* *Adult.* 1 *St.*

634. 2. *L. ocularis* *Nob.* —

*Glyciphila ocularis* Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 154.

*id.* Birds Austr. IV. tab. 31. —

*Glyciphila subocularis* Gould. (Fem an juv.). —

*West-Australien.* *Mas.* 1 *St.*

Gen. PTILOTIS SWS. 1837. Büschelohr.

635. 1. *Pt. auricomis* *Gould.* —

*Muscicapa auricomis* Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

*Sylvia mystacea* Lath. Lamb. Jc. ined II. 60. —

*Certhia auriculata* Shaw. Gen. Zool. 102. p. 354. —

*Turdus melanops* Lath. —

*Muscicapa Novae Hollandiae* Lath. Lamb. Jc. ined II. 40.

*Philemon erythrotis* Vieill. —

*Meliphaga auricomis* SWS. Zool. Ill. tab. 43. —

*Ptilotis auricomis* Gould B. Austr. IV. tab. 37. —

*Neuholland.* *Mas.* 1 *St.*

636. 2. *Pt. sonora* *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 160. —

*id.* Gould B. Austr. IV. tab. 33. —

*Meliphaga sonora* Gray Gen. Birds No. 12. —

*West-Australien.* *Mas.* 1 *St.*

637. 3. *Pt. flavigula* *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1838. pag. 24. —

*id.* Birds Aust. IV. tab. 35. —

*Melithreptes flavigollis* Vieill. ? —

*Meliphaga flavigula* Gray Gen. Birds No. 15. —

*Van-Diemensland.* 1 *St.*

638. 4. *Pt. plumula* *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 150. —

\*) Von λιχμῆρης, züngelnd, leckerhaft. Die Gruppe steht in der Bildung zwischen Meliornis und Ptilotis. —

id. Birds Austr. IV. tab. 40. —

*Meliphaga plumula* Gray Gen. Birds No. 11. —

*West-Australien. Fem. 1 St.*

639. 5. *Pt. penicillata* *Gould.*

Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 143. —

id. Birds Aust. IV. tab. 43. —

*Meliphaga penicillata* Gray Gen. Birds No. 14. —

*Neu-Süd-Wales. 1 St.*

Gen. *LICHENOSTOMUS* nov. gen. \*) Flechtenmund.

640. 1. *L. occidentalis* n. sp. \*\*)

*West-Australien. 1 St.*

Gen. *MELIPHAGA* Lewin 1808. Pinselvogel.

*Xanthomyza* Sws. 1837. — *Zanthomiza* (!) Sws. —

641. 1. *M. Phrygia* *Lewin.*

Birds N. Holl. tab. 14. —

*Merops Phrygius* Lath. Suppl. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 116. —

*Philemon Phrygius* Vieill. —

*Anthochaera Phrygia* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV.  
p. 322. —

*Turdus squamatus* Vieill.? —

*Zanthomiza Phrygia* Sws. N. Hist. Birds p. 326. —

*Xanthomyza Phrygia* Gould Birds Austr. IV, tab. 48. —

*Neu-Süd-Wales. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. *PROSTHEMADERA* Gray 1840. Kragenhals.

642. 1. *P. Novae Seelandiae* *Strickl.* —

*Merops Novae Seelandiae* Gm. Syst. pag. 464. No. 18. —

*Merops cincinnata* Lath. —

*Sturnus crispicollis* Daud. —

*Neu-Seeland. 2 St.*

\*) Von λειχήν, ἥπες, ὁ Flechte und στόμα, τὸ Mund. Die Gruppe unterscheidet sich von Ptilotis durch eine flechtenartige Hautfortsetzung am Mundwinkel.

\*\*) Von dem südaustralischen *L. cratitius* (*Ptilotis cratitius* Gould) nur durch folgende Abweichungen verschieden: Im Ganzen kleiner; Schwanz nicht stark abgerundet, sondern fast gerade; der Hautlappen hinter dem Mundwinkel ist nur  $\frac{5}{12}$  lang und am ausgestopften Exemplare gelb, daher wohl nicht lila im Leben. Nur der Zügel und die Einfassung der Ohrgegend sind schwarz, letztere selbst aber, und besonders in der Mitte und über dem gelben Federbüschel glänzend grau. Der gelbe Bartstreifen ist nach innen durch einen dunkleren verloschenen Streifen begrenzt, welcher dunkler als die übrige Unterseite ist; Kehle bis zur Brust verloschen gelb gestrichelt. —

Gen. ANTHOCHAERA Vig. Horsf. 1826. Klunker-Blumenzüngler.

643. 1. A. *inauris* Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 54. —

Creadion carunculata Vieill. Gal. Ois. tab. 94. (nec Lath.)

Anthochaera carunculata Vig. Horsf. (nec Lath.) Trans.

Lin. Soc. XV. p. 321. (Typus). —

*Van-Diemensland.* 1 St.

644. 2. A. *carunculata* Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 55. (nec Vig. Horsf.). —

Merops carunculatus Lath. Jnd. Orn. p. 276. No. 20. —

Corvus paradoxus Lath. Supp Daud. Tr. d'Orn. II. tab. 16.

Anthochaera Lewini Vig. Horsf. —

*West-Australien.* 2 St.

Gen. ANELLOBIA nov. gen. \*) Blumenzüngler.

645. 1. A. *mellivora* Nob. —

Certhia mellivora Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

Merops chrysopterus Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

Anthochaera mellivora. Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 321. —

id. Gould Birds Austr. IV. tab. 56. —

*Van-Diemensland.* 1 St.

646. 2. A. *lunulata* Nob. —

Anthochaera lunulata Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 153.

id. Birds Austr. Vol. IV. tab. 57. —

*West-Australien.* 2 St.

Gen. MANORHINA Vieill. 1825. Zaumvogel.

*Myzantha* Vig. Horsf. 1826. — *Philanthus* Less. 1831. —

647. 1. M. *garrula* Gray.

Gen. Birds No. 2. —

Merops garrulus Lath. Suppl. —

Gracula melanocephala Lath. —

Myzantha garrula Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 319. (Typus). —

id. Gould B. Austr. IV. tab. 76.

Manorhina melanocephala Wagl. —

*Van-Diemensland.* Mas. Fem. 2 St.

648. 2. M. *obscura* Gray.

Gen. Birds No. 3. —

Myzantha obscura Gould Proc. Zool. Soc. 1840. p. 159.

id. Birds Austr. IV. tab. 77. —

*West-Australien.* Mas. 1 St.

\*) Von  $\alpha$  privativum und  $\epsilon\lambda\lambda\beta\sigma\tau\omega$ , Ohrgehäng. — Die Gruppe unterscheidet sich unter anderm schon genügend von Anthochaera durch den Mangel der in der Gegend des Ohres hängenden Karunkel. —

Gen. ENTOMYZA Sws. 1837. Kerfzüngler.

*Entomizon* Sws. 1825. — *Entomiza* Sws. —

649. 1. *E. cyanotis* Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 328. —

*Gracula cyanotis* Lath. Shaw. —

*Turdus cyanescens* Lath. Suppl. —

*Merops cyanops* Lath. Suppl. (juv.). —

*Tropidorhynchus cyanotis* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 325. —

Gray Gen. Birds No. 12. —

*Entomyza cyanotis* Gould Birds Austr. IV. tab. 68. —

*Neu-Süd-Wales. Mas. Fem.* 3 St.

Gen. TROPIDORYNCHUS Vig. Horsf. 1826. Kielschnabel.

*Philemon* Vieill. 1816. ? — *Philedon* Cuv. 1817. ? —

*Leptornis* Hombr. Jacq. 1845. ? —

650. 1. *T. corniculatus* Vig. Horsf.

Trans. Lin. Soc. XV. p. 324. —

*Merops corniculatus* Lath. —

*Merops monachus* Lath. —

*Corbi-Calao* Le Vaill. *Buceros corniculatus* Temm. —

*Trop. corniculatus* Jard. Selby Jll. Orn. tab. 133. —

*id. Gould B. Austr. IV. tab. 58.* —

*Neu-Süd-Wales. Mas. 1 St.*

### Fam. ALAUDIDÆ. \*) Lerchen.

#### Subfam. CALANDRITINÆ. Stummellerchen.

Gen. OTOCORYS Bonap. Ohrlerche.

*Eremophila* Boie 1828. — *Phileremos* Brehm 1831. —

*Otocoris* Bonap. — *Philammus* Gray 1840. —

651. 1. *O. alpestris* Bonap.

Gray List Gen. Birds 1841. p. 62. —

*Alauda alpestris* Lin. Syst. Nat. p. 289. No. 10. —

*Alauda flava* Gm. Syst. p. 800. No. 32. —

\*) In den Ornitholog. Notizen II. p. 327 haben wir die Familie der Lerchen nach der charakteristischen Laufbekleidung natürlich begrenzt; die Stelle der Familie im System bleibt uns indess noch zweifelhaft; ebenso die Eintheilung in Subfamilien. Bei 2 Gattungen fehlt die 1ste Schwinge gänzlich und haben wir auf diesen Unterschied die Subfam. Calandritinae begründet; freilich kommt Melancorypha den Calandritinen sehr nahe, hat aber eine, wenn auch sehr kleine 1ste Schwinge. In Gray's Genera of Birds werden die Kennzeichen von Melancorypha und Alauda irrthümlich ohne 1ste kleine Schwinge dargestellt. —

*Alauda nivalis* Pall. Zoogr. I. p. 519. No. 148. —  
*Phileremos alpestris* Blas. Keysl. Wirbelth. No. 84. —  
*Gould Birds Europ.* tab. 164. —  
*Schweden; Schweiz. Mas. Fem.* 4 St.

652. 2. *cornuta* Nob. —

*Alauda alpestris* Wils (nec Lin.) Amer. Ornith. I. p. 85.  
tab. 5. fig. 4. —

*Alauda cornuta* Sws. Synop. Mex. Birds in Taylor's  
Philos. Mag. 1827, p. 434. —

*Phileremos cornutus* Bonap. List Birds Europ. and N.  
Amer. p. 37. No. 246. —

*Alauda alpestris* Audub. (nec Lin.) Synop. B.N. Amer. p. 16.  
*Phileremos alpestris* Hartl. (nec Lin.) Syst. Verz. 1844.  
p. 80. No. 2. —

*Otocoris alpestris* Gray Gen. Birds No. 1 pt. —

*Nordamerica. Mas.* 1 St.

653. 3. *O. chrysolaema* Nob. —

*Alauda chrysolaema* Wagl. Jsis 1831. p. 530. —

Bonap. Proc. Zool. Soc. 1837, p. III. No. 21. —  
*Mexico. Juv.* 1 St.

654. 4. *O. bilopha* Gray.

Gen. Birds No. 3. —

*Alauda bilopha* Temm. Pl. col. 241. fig. 1. —

*Otocornis bilopha* Rüpp. Syst. Uebers. p. 78, No. 308. —  
*Alauda bicornis* Hempr.

*West-Asien. Mas. Jun.* 2 St.

Gen. CALANDRITIS \*) Kalandrelle.

*Calandrella* (?) Kaup 1829. — *Coryphidea* (?) Blyth 1844. —

655. 1. *C. cinerea* Nob. — \*\*)

*Alauda cinerea* Gm. Syst. No. 27. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 199. —

*Megalophonous cinereus* Gray Gen. B. No. 11. —

*Calandrella ruficeps* Brehm. —

*Kafferland.* 1 St.

656. 2. *C. brachydactyla* Nob. — \*\*\*)

*Alauda brachydactyla* Leissl. Wett. Ann. III. p. 357. —

---

\*) Von καλανδρία, ἡ, Lerchenart. —

\*\*) Als nächst verwandte Art, auch in der Färbung ähnlich, aber viel grösser, gehört hierher:

*C. sibirica*. — *Alauda sibirica* Gm.; *A. leucoptera* Pall. —

\*\*\*) Sehr ähnlich, aber wohl nicht unbedingt identisch ist:

*C. bagheira*. — *Emberiza bagheira* Frankl. *Coryphidea bagheira* Blyth Journ. Asia. Soc. Beng. Vol. XVI. 1814. —

Häufig mit *C. brachydactyla* identifiziert, aber specifisch gut unterschieden ist:

*C. Pispoletta*. — *Alauda Pispoletta* Pall. Zoogr. I. pag. 526  
No. 154. —

*id. Temm. Man. d'Orn. I. p. 284. —*

*Alauda calandrella Bonelli. —*

*Alauda arenaria Steph. —*

*Calandrella brachydactyla Kaup. —*

*Melanocorypha arenaria Bonap. List. Birds 1838. p. 38.  
No. 256. —*

*Phileremos brachydactyla Bl. Keys. Wirbelth. No. 82. —*

*Gould Birds Eur. tab. 163. —*

*Griechenland. 2 St.*

657. 3. *C. Kollyi Nob. — \*)*

*Alauda Kollyi Temm. Pl. col. 305. fig. I. —*

*id. Man. d'Orn. III. p. 202. —*

*Phileremos Kollyi Bl. Keys. Wirbelth. No. 83. —*

*N. O. Africa. 2 St.*

658. 4. *C. minor n. sp. \*\*)*

*N. O. Africa 1 St.*

### Subfam. ALAUDINÆ. Lerchen.

Gen. MELANCORYPHA Boie 1828. Ammerlerche.

*Calandra Less 1837. — Saxialauda (!) Less 1837. — Loudra (!)  
Syk. 1838. — Corydon Glog. 1842. —*

659. 1. *M. calandra Boie. —*

*Alauda calandra Lin. Syst. pag. 288. No. 9. —*

*Alauda undata Gm. Syst. No. 22.? —*

*Gould Birds Eur. tab. 162. fig. 2. —*

*Griechenland. 2 St.*

\*) Die Art beruhte bisher auf einem bei Dijon gefangenem und von Temminck abgebildeten Exemplare. Einige, durch das Leben in der Gefangenschaft sicherlich herbeigeführte Ausartungen des Temminck'schen Exemplars (namentlich die abnorm verlängerten Nägel und den in unsrern Exemplaren nur kaum merklich angedeuteten schwarzen Bartstreifen) abgerechnet stimmt unser Vogel vollkommen mit Temminck's Abbildung und Beschreibung und lässt keinen Zweifel übrig. Sicherlich ist die Art bisher mit *C. brachydactyla* verwechselt und daher übersehen worden, denn sie ist derselben in der That äusserst ähnlich und unterscheidet sich vorzüglich nur dadurch von derselben, dass sie in den Dimensionen etwas grösser ist und längere Flügel, sowie verhältnissmässig längere Tertiarschwingen hat. —

\*\*) Ist der *C. pispoletta* äusserst ähnlich, nur dass letztere grösser ist und mit längeren Flügeln und längerem Schwanz, sowie mit stärkerem geraderm Sporn an der Hinterzehe. Von *brachydactyla* unterscheidet sich *minor* wesentlich durch die feinere dunklere Strichelung der Oberseite, durch kürzern Schnabel und geraderen Schwanz mit nicht zugespitzten Federn; der dunkle, durch dicht stehende Striche gebildete Fleck an den Seiten der Kehle von *C. brachydactyla* fehlt bei *C. minor* fast ganz und ist dagegen die ganze Brust gleichmässig mit schmalen dunkelbraunen Strichen besetzt; die äusserste Schwanzfeder ist zum grösseren Theile rein weiss, nicht isabell; ebenso sind die äusseren Ränder der folgenden Schwanzfedern weiss.

660. 2. *M. alboterminata n. sp. \*)*

*M. calandra Rüpp. ?*

*Abyssinien. 1 St.*

661. 3. *M. tatarica Bonap.*

List Birds Eur. and N. Amer. p. 38. No. 258. —

*Alauda tatarica Pall. Gm. Syst. No. 19. —*

*Tanagra sibirica Sparrm. Mus. Carls. tab. 19. —*

*Alauda mutabilis Gm. Syst. No. 20. —*

*Alauda yeltoniensis Forst. —*

*Alauda nigra Steph. Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 191. ? —*

*Saxilauda tatarica Less. —*

*Gould Birds Eur. tab. 161. —*

*Tartarei. Mas ad. 1 St.*

Gen. CORAPHITES Cab. 1847. Finkenlerche.

*Megalotis Sws. 1827. Pyrrhulauda (?) Smith 1829. —*

662. 1. *C. leucotis Nob. — \*\*)*

*Loxia leucotis Stanley Salt's Abyss. App. pag. 59. —*

*Alauda melanocephala Licht. Doubl p. 28. No. 290. 291.*

*Fringilla otaleucus Temm. Pl. col. 269. fig. 2. 3. —*

*Pyrrhulauda leucotis Rüpp. —*

*N. Africa. Mas ad. et jun; Fem; Juv. 5 St.*

663. 2. *C. nigriceps Nob. —*

*Pyrrhulauda nigriceps Gould Voy. Beagle Birds pag. 87.*

*Pyrrhulauda crucigera Rüpp. (nec Temm.) \*\*\*)*

*Fringilla cruciata Temm. ? —*

*Alauda frontalis Licht Bonap. Conspl. pag. 512. No. 5.*

*Africa. Mas. Fem. 2 St.*

664. 3. *C. melanuchen n. sp. \*\*\*\*)*

*Africa. Mas. Fem. Junior. 3 St.*

\*) Unterscheidet sich von *M. calandra* hauptsächlich nur durch Folgendes: Schnabel gestreckter; Spitzen der Armschwingen nicht weiss, mithin der Flügel ohne die weisse Binde; die äusserste Schwanzfeder nicht vorherrschend weiss, sondern besonders nur durch hellern Saum der Aussenfahne von der Färbung der andern Steuerfedern abweichend; dagegen befindet sich an der Spitze der Innenfahne sämmtlicher Schwanzfedern ein viel grösserer und auffallenderer weisser Fleck als bei *M. calandra*, wodurch der Schwanz besonders von der Unterseite betrachtet, mit einer ziemlich vollständigen weissen Spitzenbinde geziert erscheint. —

\*\*) Der südafrikanische Vogel wird mit Recht als verschieden abgesondert:

*C. Smithi. — Pyrrhulauda leucotis Smith. nec Rüpp; Pyrrhulauda Smithi Bonap. —*

\*\*\*) *C. griseus* Nob.; *Alauda grisea* Scop; *Fringilla crucigera* Temm. kommt nur in Ostindien vor und ist merklich verschieden. —

\*\*\*\*) Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch dickern, weniger zusammengedrückten Schnabel; die weisse Stirnfärbung ist beschränkter und nicht so weit nach dem Scheitel sich erstreckend; Rücken und Flügel mit dunklerem Anfluge; im Nacken oder unterhalb desselben ein schwarzer Fleck, welcher sich zuweilen mit den schwarzen Seiten des Halses verbindet; die äusserste Schwanzfeder ist viel hellscheiniger als die übrigen und mit weisslicher Aussenfahne. —

## Gen. ALAUDA Lin. Feldlerche.

665. 1. A. arvensis Lin.

Syst. Nat. pag. 287. No. 1. —

Alauda coelipeta Pall. Zoogr. I. p. 524. No. 151. —

Alauda longipes Lath.? —

Alauda dulcivox Hodgs. —

Gould Birds Eur. tab. 166.

*Harz. Mas. Fem. Juv.; Var alba et nigra. 6 St.*

## Gen. GALERITA Boie 1828. Schopflerche.

*Galerida* Boie. — *Lullula* Kaup 1829. — *Calendula* Sws. 1837. — *Erana* Gray 1840. *Heterops* Hodgs. 1844. —

666. 1. G. cristata Boie.

Bonap. List Birds Eur. and N. Amer. No. 251. —

Alauda cristata Lin. Syst. p. 288. No. 6. —

Alauda cristata Pall. Zoogr. I. p. 523. No. 149. —

Alauda galerita Pall. I c. p. 524. No. 150. —

*Heterops* cristatus Hodgs. Cat. Nep. Birds in Grays Zool. Misc. 1844. pag. 84. —

Gould Birds Eur. tab. 165. —

*Harz. Abyssinien. Mas. Fem. Var. albescens. 5 St.*

667. 2. G. arborea Boie.

Bonap. List. B. Eur. No. 252. —

Alauda arborea Lin. Syst. pag 287. No. 3. —

Alauda nemorosa Gm. —

Alauda cristatella Lath. —

Alauda anthirostris Landb. 1843. —

Gould B. Eur. t. b. 167. —

*Harz. Mas. Fem. 4 St.*

## Gen. AMMOMANTIS nov. gen. \*) Sandlerche.

668. 1. A. deserti Nob. —

Alauda deserti Licht, Doubl. p. 28. No. 286. —

Alauda isabellina Temm. Pl. col. 241. fig. 2. —

Mirafra deserti Gray Gen. Birds No. 6. —

*N. O. Africa. 3 St.*

\*) Von ἄμμος, Sand und μινύομαι, sehr lieben. Die Gruppe nähert sich der Gattung *Megalophonous*, unterscheidet sich indess von derselben schon genügend durch die mit Federchen bedeckten Nasenlöcher, sowie durch kräftigere Bildung der Flügel und des Schwanzes; die Flügel sind länger, zugespitzter und der Schwanz ist durchaus nicht abgerundet, sondern gerade und in der Mitte mehr oder weniger ausgerandet. Gefieder sandfarben. —

Typus der Gattung ist:

*Ammomanes pallida*. — *Alauda pallida* (Ehrenb.) Licht in Mus. Berol. — Diese in der Gestalt und Färbung der *A. deserti* sehr ähnliche Art ist merklich kleiner und lebhafter *isabell*

Gen. **MEGALOPHONUS** Gray 1841. Strauchlerche.

*Brachyonyx (Braconyx et Brachonyx) Sws.* 1827. —  
*Corypha* Gray 1840.

669. 1. *M. guttatus* Gray.

Gen. Birds No. 3. —

*Alauda guttata* Lafr. Rev. Zool. 1839. pag. 259. —  
*Süd-Africa.* 1 St.

Gen. **GEOCORAPHUS** Cab. 1847. Mirafra.

*Mirafra* (?) Horsf. 1820. — *Plocealauda* (?) Hodgs. 1844.

670. 1. *G. javanicus* Nob. —

*Mirafra javanica* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. 159. —

*Alauda mirafra* Temm. Pl. col. 305. —

*Geocoraphus mirafra* Cab. Orn. Not. p. 328. —  
*Java.* 2 St.

Gen. **CHERSOMANES** nov. gen. \*) Stelzenlerche.

*Corydalis* Temm. Boie 1826. — *Certhilauda* (?) Sws. 1827.

671. 1. *Ch. garrula* Nob. —

*Certhi'auda garrula* Smith. Proc. S. Afr. Jnst. 1833. —  
id. Jll. S. Afr. Zool. tab. 106. —

*Certhilauda albofasciata* Lafr. Mag. Zool. 1836. Ois. tab. 58.  
*Süd-Africa.* 1 St.

Gen. **ALAE MON** Blas. Keys. 1840. Wüstenlerche.

*Thinotretis* Glog. 1842.

672. 1. *A. desertorum* Bl. Keys.

Wirbelth. Europ. No. 78. —

*Alauda desertorum* Stanl. Salts Reise Abyss. App. p. 60.

*Alauda bifasciata* Licht. Doubl. p. 27. No. 285. —

id. Temm. Pl. col. 393. —

*Certhilauda bifasciata* Sws. Bonap. List. No. 247. —

*Certhilauda desertorum* Bonap. —

Gould Birds Eur. tab. 168. —

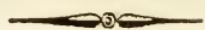
*Candia. N. O. Africa.* 4 St.

gefärbt, unterscheidet sich auch ausserdem durch etwas stärker ausgerandeten Schwanz und abweichende Färbung und Zeichnung der Schwingen und Steuerfedern; diese sind nicht braun, sondern lebhaft hell rostfarben isabell, mit schwarzen Spitzen der Schwingen und einem grossen länglich runden schwarzen Flecke vor der Spitze einer jeden Steuerfeder. Arabien. —

\*) Von Χέρσονες, η wüstes Land. — Die Gattung Alaemon unterscheidet sich durch längere spitzere Flügel und längeren Schwanz, sowie durch kürzere gekrümmte Hinterzehe. Zu Chersomanes gehören ferner:

1. *Ch. africana*. — *Alauda africana* Gm. —

2. *Ch. subcoronata*. — *Certhilauda subcoronata* Smith. —



## Fam. FRINGILLIDÆ. Finken.

## Subfam. EMBERIZINÆ. Ammern.

Gen. CENTROPHANES Kaup. 1829. Spornammer.

*Leptolectron Reichb.*, 1850.673. 1. *C. lapponica* Kaup.

Gray List. Gen. Birds App. 1842. pag. 11. —

*Fringilla lapponica* Lin. Syst. Nat. p. 317. No. 1. —*Fringilla calcarata* Pall. Jt. II. App. p. 170. No. 20. —*Emberiza lapponica* Bonap. Amer. Orn. tab. 13. fig. 2, 3.*Emberiza calcarata* Temm. —*Plectrophanes calcaratus* Meyer. —*Plectrophanes lapponicus* Selby. —*Centrophanes calcaratus* Gray List Gen. Birds App. 1842.

p. 11. —

Gould B. Eur. tab. 169. —

*Lappland. Mas. Fem. 3 St.* \*)

Gen. PLECTROPHANES Meyer. Schneammer.

*Hortulanus Leach nec Vieill.*674. 1. *P. nivalis* Meyer. —*Emberiza nivalis* Lin. Syst. p. 308. No. 1. —*Emberiza mustelina* Gm. Syst. p. 864. No. 7. —*Emberiza montana* Gm. —*Emberiza glacialis* Lath. —*Emberiza nivalis* Wils. Amer. Orn. tab. 23. fig. 2. —

Gould B. Europ. tab. 170. —

*Lappland. Mas. Fem. 4 St.*

Gen. CRITHOPHAGA. \*\*) Gerstammer.

*Miliaria* (?) Brehm 1831. — *Spinus* (Moehr) Gray 1841  
nec Kaup. — *Cynchramus* Bonap. 1838 nec Boie.675. 1. *C. miliaria* Nob. —*Emberiza miliaria* Lin. Syst. p. 308. No. 3. —*Miliaria europaea* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 290. —*Miliaria septentrionalis germanica et peregrina* Brehm.*Cynchramus miliaria* Bonap. List p. 35 No. 231. —*Spinus miliarius* Gray List G. Birds 1841. p. 61. —

Gould B. Europ. tab. 171. —

*Harz. Mas. Fem. 4 St.*

\*) Zu Centrophanes gehören ferner:

1. *C. pictus*. — *Emberiza picta* Sws. Richards. —2. *C. ornatus*. — *Plectrophanes ornata* Towns. —3. *C. Smithi*. — *Plectrophanes Smithi* Audub. —

\*\*) Von κριθοφάγος, Gerste essend. —

Gen. EMBERIZA Lin. Strauchammer.

*Citrinella, Cirlus et Cia* Kaup 1829.

676. 1. E. citrinella *Lin.*

Syst. Nat. p. 309. No. 5. —

Emberiza sylvestris et septentrionalis Brehm. —

Gould B. Europ. tab. 173. —

Genus citrinella Kaup. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*

677. 2. E. cirlus *Lin.*

Syst. Nat. p. 311. No. 12. —

Emberiza elaeathorax Bechst. Orn. Taschenb. I. p. 135,

Gould B. Europ. tab. 175. —

Genus Cirlus Kaup. —

*Harz. Mas ad. juv.; Fem. ad. juv. 4 St.*

678. 3. E. cia *Lin.*

Syst. Nat. pag. 310. No. 11. —

Emberiza barbata Scop. —

Emberiza lotharingica Gm. Syst. p. 882. No. 61. —

Euspiza cia Blyth. —

Gould B. Europ. tab. 179. —

Genus Cia Kaup. —

*Harz. Mas. 2 St. \*)*

679. 4. E. pithyornus *Pall.*

Zoogr. II. pag. 37. No. 203. —

Emberiza leucocephala Gm. Nov. Com. Petrop. XV.  
p. 480. tab. 23. fig. 3. —

Emberiza pithyornus Gm. Syst. p. 875. No. 51. —

Fringilla dalmatica Gm. Syst. p. 920. No. 77. —

Emberiza Bonapartei Barthélémy de la Pomm. —

Gould B. Europ. tab. 180. —

*Sibirien. Var. capit. albesc.* 1 St.

Gen. GLYCSPINA nov. gen. \*\*) Ortolan.

680. 1. G. hortulana *Nob.* —

Emberiza hortulana Lin. Syst. p. 309. No. 4. —

Emberiza chlorocephala Gm. Syst. p. 887. No. 71. —

\*) Zu den von E. cia bereits unterschiedenen Arten oder Abarten gehört ferner:

**E. meridionalis**, n. sp. Von E. cia nur durch merklich grösseren Schnabel und etwas stärkere Füsse, sowie durch die dunklere Zeichnung des Kopfes verschieden. Die schwarzen Längsbinden auf dem Scheitel und an den Seiten des Kopfs sind viel breiter und stärker entwickelt; die Färbung der grauen Kehle erstreckt sich nicht bis zur Brust herab. Bischerre.

\*\*) Von γλυκύς, wohlschmeckend und σπίνα, nom. prop. Die Gruppe steht in der Schnabelbildung zwischen Emberiza und Polymitra (Fringillaria! Sws.) —

- Emberiza badensis Gm. Syst. p. 873. No. 43. —  
 Emberiza Tunstallii Lath. —  
 Emberiza malbeyensis Sparrm. Mus. Carls tab. I. —  
 Emberiza pinguescens Brehm. —  
 Citrinella hortulana Kaup. —  
 Gould Birds Europ. tab. 176. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*

681. 2. *G. caesia Nob.* —

- Emberiza caesia Cretschn. Rüpp. Atlas tab. 10. fig. 6. —  
 Emberiza rufibarba Ehr. Hempr. in Erman's Reise Atlas  
tab. 8. fig. 1. 2. —  
 Fringillaria caesia Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 290. —  
 Gould B. Europ. tab. 181. —  
*Griechenland. Africa. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. POLYMITRA \*) Bindenammer.

*Fringillaria (?) Sws. 1837.*

682. 1. *P. flaviventris Nob.* — \*\*)

- Emberiza capensis var.  $\beta$  Gm. —  
 Passerina flaviventris Vieill. Enc. méth. p. 929. —  
 Emberiza xanthogaster Steph. —  
 Fringillaria capensis Sws. Birds W. Afr. I. p. 211. tab. 18.  
 Fringillaria flaviventris Gray Gen. Birds No. I. —  
 Fringillaria bicincta (Forst.) Gray Gen. Birds App. pag. 17.  
 Emberiza quinquevittata Licht. —  
*Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.*

683. 2. *P. striolata Nob.* —

- Fringilla striolata* Licht. Cretschn. Rüpp. Atlas tab. 10.  
fig. a. —  
 Emberiza striolata Temm. —  
 Fringillaria striolata Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 290. —  
*Nubien. Sennaar. Mas. Fem. 3 St.*

684. 3. *P. capistrata Nob.* — \*\*\*)

- Emberiza capistrata Licht in litt. —  
*Kafferland. Adult. 1 St.*

\*) Von πολύς, viel und μίτρα, Kopfbinde. —

\*\*) *P. flavigaster.* Emberiza flavigaster Rüpp. unterscheidet sich unter anderem durch die weissen kleinen Flügeldecken, welche bei flaviventris grau und nur durch eine weisse Binde begrenzt sind.

\*\*\*) Unterscheidet sich von *P. septemstriata*. (Emb. septemstriata Rüpp) besonders nur durch die nicht vorherrschend rostroth gefärbten Schwingen. Die Aussenfahnen sind in keinem Alterszustande rostroth, bei jüngern Vögeln sind es nur die Ränder der Innenfahne, jedoch verschwindet das Rostroth bei alten Vögeln auch hier fast gänzlich und erscheinen die Schwingen einfarbig dunkelbraun,

Gen. *CYNCHRAMUS* Boie 1826. Rohrammer.

*Hortulanus* (?) Vieill. — *Schaenicola* Bonap. 1850.

685. 1. *C. schoeniclus* Nob. —

*Emberiza schoeniclus* Lin. Syst. p. 311. No. 17. —

*Emberiza schoeniclus* Pall. Zoogr. II. pag. 47. — \*

*Emberiza passerina* Pall. I. c. pag. 49 No. 213. —

*Emberiza arundinacea* Gm. Syst. p. 881. No 58. —

*Cynchramus stagnatilis et septentrionalis* Brehm. —

Gould B. Europ. tab. 183. —

*Harz, Mas. Fem. Juv.* 4 St. .

686. 2. *C. pyrrhuloides* Nob. —

*Emberiza pyrrhuloides* Pall. Zoogr. II. p. 49. No. 212.

*Emberiza atrata* Rafin.? —

*Emberiza palustris* Savi Orn. Tosc. II. p. 91. III. p. 225.

*Emberiza caspia* Ménétr. Catal. p. 41. No. 101. —

Gould B. Europ. tab. 182. —

*Südfrankreich. Mas.* 1 St.

Gen. *EUSPIZA* Bonap. 1832. \*\*) Pfeif-Ammer.

687. 1. *E. melanocephala* Bonap. —

*Emberiza melanocephala* Scop. Ann. I. p. 142. No 208.

*Tanagra melanictera* Güldenst. Nov. Comm. Petrop. XIX. p. 466. —

*Xanthornus caucasicus* Pall. Zoogr. I. p. 428. No. 74. —

*Fringilla crocea* Vieill. Ois. chant. tab. 27. —

*Passerina melanocephala* Vieill. —

*Emberiza granativora* Ménétr. Cat. I. p. 40. No. 99. —

Gould B. Europ. tab. 172. —

*Griechenland. Mas.* 1 St.

688. 2. *E. luteola* Blyth. —

*Emberiza luteola* Lath. —

*Loxia flavicans* var. A. Lath. —

Sparrm. Mus. Carls. IV. tab. 93.? (Fem) —

*Emberiza icterica* Eversm. Addenda Pall. Zoogr. fasc. II. p. 10. —

\*) *Emberiza schoeniclus* var.  $\beta$  Pall. Zoogr. II. pag. 48 ist als eigne Art zu unterscheiden:

C. *Pallasi* Nob. Durch den Mangel aller rothbraunen Färbung sowohl an den kleinern Flügeldecken als an den Rändern der Schwingen und den Federn des Rückens verschieden. Der weisse Spitzfleck an der 2ten Schwanzfeder ist weniger verlängert und nicht keilförmig, sondern erscheint kürzer und abgerundeter.

\*\*) Die zu *Euspiza* gestellten amerikanischen Arten bilden eine eigne Gruppe, welche besser bei den Ammerfinken etwa in die Nähe von *Coturniculus* zu stehen kommt. Zu vergleichen weiter unten die Gattung *Euspinia* pag. 133. —

*Emberiza brunniceps* Brandt Bull. Acad. Imper. Petersb.  
*Euspiza icterica* Gray Gen. Birds No. 2. tab. 91. —  
*Sibirien. 1 St.*

Gen. HYPOCENTOR nov. gen. \*) Halbsporner.

689. 1. *H. aureolus* Nob. —

*Emberiza aureola* Pall. Gm. Syst. p. 875. No. 47. —  
 id. Pall. Zoogr. II. pag. 52. No. 216.  
*Fringilla pinetorum* Lepech. Jt. II. pag. 188. —  
*Passerina collaris* Vieill. —  
*Emberiza sibirica* Erman. Reise Atlas tab. 6. —  
*Euspiza aureola* Gray Gen. Birds No. 3. —  
 Gould Birds Europ. tab. 174. —  
*Sibirien. Mas. 2 St.*

Subfam. PASSERELLINÆ. Ammersinken.

Gen. PASSERCULUS Bonap. 1838. Savannen-Ammersink.

690. 1. *P. savanna* Bonap.

List. Birds Europ. and N. Amer. p. 33. No. 216. —  
*Fringilla savanna* Wils. Amer. Orn. tab. 34. fig. 4. Mas;  
 tab. 22. fig. 3. Fem. —  
*Passerina savannarum* Vieill. ? —  
*Emberiza savanna* Audub. Synops. B. N. Amer. p. 103.  
 No. 160. —  
*Zonotrichia savanna* Gray Gen. Birds No. 24. —  
*Mexico. 1 St.*

Gen. PASSERELLA Sws. 1837.. Fuchs-Ammersink.

691. 1. *P. iliaca* Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 288. —  
*Fringilla iliaca* Merr. Gm. Syst. p. 923. No. 92. —  
*Fringilla ferruginea* Gm. Syst. p. 921. No. 82. —  
*Fringilla rufa* Wils. Amer. Orn. III. p. 53. tab. 22. fig. 4.  
*Emberiza pratensis* Vieill. ? —  
*Fringilla (Zonotrichia) iliaca* Sws. Richards. Faun. Bor.  
 Amer. II. p. 257. —  
*Zonotrichia iliaca* Gray Gen. Birds No. 21. —  
*Nordamerica. Süd-Carolina. Mas. Fem, 3 St.*

\*) Von ἡπός halb und κέντωρ, οπος, ὁ der Sporner. Der Schnabel ist länger und weniger charakteristisch ammerartig; die Hinterzehe länger als bei den andern Ammern und mit verhältnissmäßig langerem und weniger gekrümmtem Nagel. Hierher:

1. II. *fucatus*. — *Emberiza fucata* Pall. —  
 2. II. *rusticus*. — *Emberiza rustica* Pall. —

Gen. ZONOTRICHIA Sws. 1831. \*) Binden - Ammersink.

692. 1. *Z. albicollis Sws.*

Nat. Hist. Birds II. p. 288. —

**Fringilla albicollis** Gm. Syst. p. 921. No. 83. —

**Fringilla striata** Gm. Syst. p. 923. No. 89. —

**Fringilla pennsylvanica** Lath. Bonap. —

**Fringilla albicollis** Wils. Amer. Orn. tab. 22. fig. 2. —

**Fringilla pennsylvanica** Audub. Synops. p. 121. No. 191.

*Nordamerica. Mas. Fem.* 2 St.

693. 2. *Z. matutina Gray.* —

*Chingolo* Azar. Apunt. No. 135. —

**Fringilla matutina** Licht. Doubl. pag. 25. No. 246. —

*Tanagra ruficollis* Spix Av. Bras. II. pag. 39. tab. 53. fig. 3.

*Emberiza nuchalis* Temm. —

**Fringilla chilensis** Meyen Reise III. pag. 212. —

**Zonotrichia subtorquata** Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 288.

**Pyrgita peruviana** Less. Rev. Zool. 1839. p. 45. —

**Pyrgita peruviensis** Less. Just. 1834. No. 72. p. 316. 3.

**Zonotrichia matutina** Cab. Tschud. Faun. peruan. Ornit., p. 32. —

*Rio Grande. Brasil. Venezuela. Caraccas. Adult. Juv.* 5 St.

Gen. HAEMOPHILA Sws. 1837. Dorn - Ammersink.

*Aimophila (sc. Haemophila) Sws.*

694. 1. *H. rufescens Sws.* —

*Aimophila rufescens* Sws. Two Cent. p. 515. No. 102. —

*Embernagra rufescens* Gray Gen. Birds No. 8. —

*Mexico.* 2 St.

695. 2. *H. humeralis Nob.* — \*\*)

*Fringilla humeralis* Licht in Mus. Berol. —

*Mexico.* 1 St.

Gen. COTURNICULUS Bonap. 1838. Wachtel - Ammersink.

696. 1. *C. passerinus Bonap.*

List Birds Eur. and N. Amer. p. 32. No. 210.

\*) In die Nähe von *Zonotrichia* gehören die Gattungen **Ammodromus** Sws. und **Peucaea** Audub. und zu letzterer als Art: **P. aestivalis**. — *Fringilla aestivalis* Licht. Doubl. 1823 pag. 25 No. 254, mit welcher die weit später als neu beschriebene *Peucaea Bachmani* Audub. identisch ist. —

\*\*) Haube und Nacken, Flügel und Schwanz dunkelbraun; ein Fleck vor dem Auge, Bartstreifen und Kehle weiss; Gesicht und Seiten des Halses schwärzlich; Einfassung der Kehle und Brustbinde schwarz; kleine Flügeldecken und der Rücken lebhaft rothbraun, letzterer mehr oder weniger mit dunkelbraunen Schaftflecken versehen; grössere Flügeldecken und äusserste Schwanzfeder weisslich gerandet; Bauch weiss; Weichen und untere Schwanzdecken graugelb; Unterschnabel und Füsse hell. Ganze Länge etwa 7"; Schnabel vom Mundw. 6 1/2"'; Flügel 2" 7"'; Schwanz gegen 3". —

Fringilla passerina Wils. Amer. Orn. tab. 24. fig. 5. —  
 Fringilla savanarum Nutt. Man. Orn. I. p. 494. —  
 Emberiza passerina Audub. Syn. p. 103. No. 162. —  
 Ammodromus passerinus Gray Gen. Birds No. 8. —  
*Cuba*, 1 St.

697. 2. C. Manimbe *Nob.* —

Manimbe Azar. Apunt. No. 141. —  
 Fringilla Manimbe Licht. Doubl. p. 25. No. 253. —  
 Emberiza manimbe Orb. Lafr. Syn. pag. 77. —  
 Ammodromus xanthornus Gould Voy. Beagl. Birds tab. 30.  
 Ammodromus manimbe Hartl. Syst. Jndex Azar. p. 10.  
 No. 141. —  
 id. Gray Gen. Birds No. 5. —  
*Brasilien*, Mas. Juv. 3 St.

Gen. EUSPINA nov. gen. \*) Feld-Ammerfink.

698. 1. E. americana *Nob.*

Emberiza americana Gm. Syst. p. 872. No. 36. —  
 Fringilla flavigollis Gm. Syst. p. 926. No. 101. —  
 Emberiza mexicana Lath. Synop. tab. 44. —  
 Emberiza americana Wils. Amer. Orn. p. 54. tab. 3. fig. 2.  
 Passerina nigricollis Vieill. —  
 Euspiza americana Bonap. List. B. Eur. and N. Amer.  
 p. 32. No. 208. —

*Nordamerica*, Mas jun. 1 St.

Gen. SPINITES \*\*) Baum-Ammerfink.

*Spizella* (?) Bonap. 1838.

699. 1. S. socialis *Nob.* —

Fringilla socialis Wils. Amer. Orn. tab. 16. fig. 5. —  
 Spizella socialis Bonap. List. B. Europ. and N. Amer.  
 p. 33. No. 221. —  
 Emberiza socialis Audub. Syn. B. Amer. p. 105. No. 165.  
 Zonotrichia socialis Gray Gen. Birds No. 17. —  
*Mexico*, Mas. Fem. 2 St.

\*) Von ἐν und σπίνα, nom. prop. —

Hierher werden ferner zu stellen sein:

E. atricapilla. — Emberiza atricapilla Gm. —  
 E. arctica. — Emberiza arctica Lath. —

\*\*) Von σπίνα, η nom. prop. — Hierher als Arten:

1. S. pallidus. — Emberiza pallida Sws. —

2. S. pusillus. — Fringilla pusilla Wils. —

3. S. Shattuckii. — Emberiza Shattuckii Audub. —

4. S. atrogularis n. sp. — Grösse etwa von socialis, der Schnabel und die Flügel kürzer, Schwanz länger mit zugespitzteren Federn; Kopf bis zum Nacken und die ganze Unterseite grau, letztere heller als der Kopf; Gegend um den Schnabel und der obere Theil der Kehle (gula) schwarz; Schnabel röthlich; Füsse dunkel. Mexico. —

700. 2. *S. monticolus Nob.* —

**Fringilla monticola** Gm. Syst. pag. 912. No. 58. —  
**Fringilla hiemalis** Gm. Syst. p. 922. No. 88. —  
**Fringilla canadensis** Lath. —  
**Fringilla arborea** Wils. Amer. Orn. tab. 16. fig. 3. —  
**Passerina monticola** Vieill. —  
**Spizella canadensis** Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer. p. 33. No. 219. —  
**Emberiza canadensis** Audub. Syn. p. 105. No. 166. —  
**Zonotrichia monticola** Gray Gen. Birds No. 18. —  
**Spizella monticola** Gambel. —  
*Nordamerica. Fem. 1 St.*

Gen. **NIPHAEA** Audub. 1839. Schnee-Ammerfink.

*Struthus Bonap.* 1838 nec *Boie*.

701. 1. *N. hyemalis Audub.*

Syn. Birds N. Amer. pag. 106. No. 167. —  
**Emberiza hyemalis** Lin. Syst. Nat. No. 2. —  
**Fringilla hudsonia** Gm. Syst. Nat. p. 926. No. 100. —  
**Fringilla nivalis** Wils. Amer. Orn. tab. 16. fig. 6. —  
**Fringilla hyemalis** Bonap. Synop. p. 109.  
**Struthus hyemalis** Bonap. List B. Eur. N. Amer. pag. 31. No. 198. —  
**Fringilla hyemalis** Gray Gen. Birds No. 76. —  
Gould Birds Europ. tab. 190. —  
*Nordamerica. Mas. 2 St.*

702. 2. *N. oregon a Audub.*

Syn. B. N. Amer. pag. 107. No. 168. —  
**Fringilla oregon a** Towns. Journ. Acad. N. Sc. Philad. VII. p. 188. —  
**Fringilla hudsonia** Licht. Beitr. Faun. Californ. in Abhandl. Berl. Acad. 1837. p. 16. No. 4. — \*)  
**Struthus oregonus** Bonap. List. p. 31. No. 199. —  
**Fringilla atrata** Brandt Jcon. Ross. tab. 2. fig. 8. —  
*Sitka. Mas. 1 St.*

Gen. **PHRYGILUS** Cab. 1844. Edel-Ammerfink.

703. 1. *Ph. Gayi Cab.*

Tschudi Conspl. No. 158; id Faun peruan. Ornith. p. 218.  
**Fringilla Gayi** Eyd. Gerv. Mag. Zool. 1834. Ois, tab. 23.  
**Emberiza Gayi** Orb. Lafr. Syn. pag. 75. No. 7. —  
**Euspiza Gayi** Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 30 c. —  
Typus generis. —

*Chile. Adult. Jun. 2 St.*

\*) Die von Bonaparte Conspl. p. 475 aufgeführte **Fringilla rufidorsis** Licht gehört nicht hierher, sondern zu **Junco cinereus**; **Fringilla cinerea** Sws; **Junco phaeonotus** Wagl. —

704. 2. *Ph. alaudinus Nob.* —

*Fringilla alaudina* Kittl. Kupfert. Vög. tab. 23. fig. 2. —  
*Emberiza guttata* Meyen Reise Nov. Act. Suppl. tab. 12. fig. 1. —

*Fringilla erythroryncha* Less. —

*Fringilla campestris* Bonap. Griff. Anim. Kingd. Birds II. cum tab. —

*Passerina guttata* Lafr. Mag. Zool. 1836. tab. 70. —

*Euspiza alaudina* Gray Gen. Birds No. 9. —

*Chile.* 1 St.

Gen. RHOPOSPINA \*) Strauch-Ammerfink.

705. 1. *R. fruticeti Nob.* —

*Fringilla fruticeti* Kittl. Kupfert. Vög. tab. 23. fig. 1. —

*Emberiza luetuosa* Eyd. Gerv. Mag. Zool. 1836. tab. 71.

*Euspiza fruticeti* Gray Gen. Birds No. 8. —

*Chile. Mas ad.; Jun. 3 St.*

Gen. HEDYGLOSSA \*\*) Sing-Ammerfink.

*Diuca* (?) Reichb. 1850.

706. 1. *H. Diuca Nob.* —

*Fringilla Diuca* Molina Hist. nat. Chil. p. 221. —

*id. Gm. Syst. Nat. p. 915. No. 65.* —

*id. Kittl. Mem. Acad. Jmp. Petersb. 1831. p. 192. tab. 11.*

*Emberiza diuca* Orb. —

*Euspiza diuca* Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 30 c. —

*Chile. 1 St.*

## Subfam. PITYLINÆ. Rüdersfinken.

Gen. TARDIVOLA Sws. 1827. Flatter-Rüdersfink.

*Emberizoides* (?) Temm 182? — *Chlorion* Temm 1840 nec Latr.

707. 1. *T. marginalis Nob.* — \*\*\*)

*Azara Apunt. No. 230.* —

*Emberizoides marginalis* Temm. Pl. col. 144. fig. 2. —

*Sphenura fringillaris* Licht. Doubl. p. 42. No. 466. —

*Sylvia herbicola* Vieill. Encycl. p. 454. —

\*) Von πώψ, Gesträuch und σπίρα, nom. prop. — Unterscheidet sich von Phrygilus durch verhältnismässig kürzern Schnabel, längeren geraden Schwanz und nähert sich in Gestalt und Farbenvertheilung mehr den nordamerikanischen verwandten Formen. —

\*\*) Von ἡδύγλωσσος, mit angenehmer Stimme. —

\*\*\*) *T. macroura* Nob — *Fringilla macroura* Gm. Lath. von Cayenne ist nicht identisch mit marginalis, sondern etwas kleiner mit dunklerem, nicht lebhaft hell bräunlich gelben Anfluge, auch sind die seitlichen Schwanzfedern vor der Spitze nicht so merklich verengt und ohne den hellscheinigen Fleck an der Innenfahne. —

*Passerina sphenura* Vieill. —  
*Tardivola sphenura* Sws. Nat. Hist. Birds II, p. 281. —  
*Embernagra macroura* Orb. Voy. Amer. Ois. p. 285. —  
*Brasilien.* 2 St.

Gen. *LIMNOSPIZA* \*) Sumpf-Rudersink.  
*Embernagra* (?) Less 1831.

708. 1. *L. platensis* Nob. —

*Emberiza platensis* Gm. Syst. p. 886. No. 68. —  
*Habia des lieux aquatiques* Azar. Apunt. No. 90. —  
*Emberiza plateensis* Vieill. Encycl. méth. p. 922. —  
*Tanagra decumana* Licht Doubl. p. 31. (excl. Synonymis.) \*\*)

*Embernagra platensis* Orb. Lafr. Syn. No. 1; Voy. Amer. mer. Ois. No. 174. —

*Emberizoides poliocephalus* Gray Darwin Voy. Beagle Birds pag. 98. —

*Rio-Grande. Mas. Fem.*? 2 St.

709. 2. *L. minor* n. sp.? \*\*\*)

*Brasilien.* 1 St.

Gen. *DONACOSPIZA* nov. gen. †) Schilf-Rudersink.

710. 1. *D. albifrons* Nob. —

Ventre roux. Azar. Apunt. No. 234. —

*Sylvia albifrons* Vieill. Encycl. méth. pag. 479. —

*Ammodromus longicaudatus* Gould Voy. Beagle Birds tab. 29. —

*Rio Grande.* 1 St.

\*) Von λίμνη, Sumpf und σπιζα, Fink. — Hierher gehören ferner:

1. *L. longicauda*. — *Embernagra longicauda* Strickl. —

2. *L. olivaceens*. — *Embernagra olivascens* Orb. Lafr. —

\*\*) Der Grivert de Cayenne Buff. enl. (1) ist ein uns unbekannter, im Berliner Museum gar nicht vorhandener Saltator. Als Synonyme zu diesem gehören: *Saltator cayennensis*; *Coracias cayennensis* Gm.; *Coracias cayana* Lath.; *Saltator virescens* Vieill.; *Tanagra cayennensis* Cuv. Kuhl. *Fringilla coracina* Kuhl. — Ueber den Habia à sourcils blancs Azar. zu vergleichen weiter unten die Annäherung zu *Saltator olivascens* —

\*\*\*) Fast nur durch geringere Grösse aller Körperverhältnisse mit Ausnahme der Füsse, welche ziemlich von derselben Grösse sind, von *platensis* verschieden und daher vielleicht nur als nördliche climatische Abweichung zu betrachten. Ganze Länge wenig über 7" Flügel 3 1/4" Schwanz 3 1/4" Lauf 1" 1"". — Die von Lesson (Traité d'Orn. p. 465) mit Museumsnamen zu *Embernagra* gestellten: *Tanagra fabialatu* und *dumetorum* Mus. Paris wissen wir nach den schwankenden Angaben nicht unterzubringen; nach Bonaparte (Consp. p. 43) würde *fabialatu* nach Lesson hingegen *dumetorum* mit unsrer *L. minor* näher zu vergleichen sein. —

†) Von δίβας, oxos Schilf und σπιζα nom. prop. Die Gruppe unterscheidet sich sowohl durch den feineren Schnabel, wie in der ganzen Gestalt von *Ammodromus*, wohin der Typus bisher gestellt wurde, und nähert sich vielmehr der Gattung *Poospiza* von welcher sie sich sofort durch die zugespitzten Schwanzfedern unterscheidet. —

## Gen. POOSPIZA Cab. 1847. Gras-Rudersink.

711. 1. *P. lateralis Cab.*

Ornith. Not. II. (Wiegmann's Archiv 1847) pag. 350 No. 3. — \*)  
Emberiza lateralis Natt. MSS. —

Fringilla lateralis Nordm. in Erman's Reise Naturhist.  
Atlas pag. 10. No. 72. (1835.)

Pipilo superciliosa Sws. Two Cent. No. 95. —

Pipilo lateralis Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 306.  
*Süd-Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

712. 2. *P. thoracica Cab.*

Ornith. Not. II. pag. 350, No. 2, —

Fringilla thoracica Nordm. in Erman's Reise Naturhist.  
Atlas (1835.) p. 10. No. 73. —

Pipilo rufitorques Sws. Two Cent. p. 312, No. 96. —

Carduelis rufogularis Less. Rev. Zool. 1839 pag. 42. —

Pipilo thoracica Gray Gen. Birds No. 4. —

*Süd-Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

713. 3. *P. schistacea Nob.* — \*\*)

Tanagra schistacea Licht. in Mus. Berol. —

*Brasilien. 1 St.*

## Gen. LEUCOPYGIA Sws. 1837. Schwalben-Rudersink.

*Cypsnagra* (!) Less. 1831.

714. 1. *L. ruficollis Sws.*

Two Cent and a Quart. p. 312, No. 97. —

Tanagra ruficollis Licht. Doubl. p. 30. No. 330. —

\*) Als charakteristisch für diese Art ist hervorzuheben, dass Kehle und Brust ockergelb oder hell rostgelb gefärbt sind und die 3 äussersten Schwanzfedern breite weisse Spitzen haben; an der äussersten Schwanzfeder ist fast die ganze Spitzenhälfte der Feder weiss. — Als eigne Art ist zu unterscheiden:

*P. assimilis* n. sp. Ausser einigen geringeren Unterschieden von *P. lateralis* nur verschieden durch: Kehle und Brust weisslich oder weissgrau; nur die 2 äussersten Schwanzfedern mit weissen Spitzenflecken, welche kürzer sind und an der äussersten Schwanzfeder schon kaum  $\frac{1}{3}$  der Länge der Feder einnehmen; die 2te mit einem viel kleineren Flecke. Südliches Brasilien, Paraguay. Auf einen Azara'schen Vogel passt diese Art ebensowenig, wie die uns unbekannte *P. Cabanisi* Bonap. Conspl., welche sich durch die fehlende rostrothe Färbung des Unterrückens und Bürzels schon genügend unterscheidet. —

\*\*) Durch etwas weniger abgerundete Flügel (indem schon die 2te Schwinge wenig kürzer als die folgenden ist) und durch verhältnismässig etwas kürzern Schwanz von den typischen Formen abweichend. Ganze Oberseite (ähnlich mit Fr. Diuca Mol.) ziemlich hell schiefergrau gefärbt; Zügel und Ohrgegend matt schwärzlich, Unterseite weiss, an der Kehle mit einem kaum merklichen weissgelblichen Anfluge; Seiten des Bauchs hellgrau; die 3 bis 4 äusseren Schwanzfedern mit weissen Spitzen und zwar die äusserste an beiden Falmen und an der Aussenfahne noch höher steigend, die 2te und 3te nur an der Innenfahne weiss, an der 4ten nur an der Innenfahne zuweilen ein schwacher weisser Saum. Schnabel und Füsse dunkelbraun. *Ganz Länge 5 1/4"* Schnabel v. Mundw.  $1\frac{1}{2}"$  Flügel  $2\frac{1}{2}"$  Schwanz  $2"\ 5""$  Lauf  $3\frac{1}{4}"$ . —

*Cypsnagra hirundinacea* Less. Tr. d'Orn. p. 460. —

*Cypsnagra ruficollis* Gray Gen. Birds. —

*Brasilien.* 1 *St.*

Gen. *THLYPOPSIS* n. gen. \*) Wald-Rudersfink.

715. 1. *Th. fulvescens* Nob. —

*Nemosia fulvescens* Strickl. Ann. Mag. Nat. Hist. 1844.  
p. 420. —

*Tanagra icterocephala* Langsdorf. (Mercat.) —

*Brasilien.* 1 *St.*

716. 2. *Th. fulviceps* n. sp. \*\*)

*Caraccas.* 2 *St.*

Gen. *PYRRHOCOMA* n. gen. \*\*\*) Kappen-Rudersfink.

717. 1. *P. ruficeps* Nob. —

*Tachyphonus ruficeps* Strickl. Ann. Mag. Nat. Hist. 1844.  
p. 419. —

*Brasilien.* 2 *St.*

Gen. *HEMISPINGUS* nov. gen. †) Halb-Rudersfink.

718. 1. *H. superciliaris* Nob. —

*Arremon superciliaris* Lafr. Rev. Zool. 1840. pag. 227. —  
*Setophaga caniceps* Licht. Bonap. —

*Columbien.* 1 *St.*

\*) Von *θλυπίς*, nom. prop. (*Sylvicolinarum*) und *όψις*, Aussehen. — Die natürliche Stellung der Gattung erregt einen Zweifel, da die hierher gehörigen Arten in Grösse und Ansehen sehr an die *Sylvicolinen* und *Nemosia* erinnern. Der Schnabel ist indess eine zierliche Wiederholung der Gattung *Arremon* und *Saltator*; Flügel und Schwanz sind von mittelmässiger Länge, erstere nicht abgerundet, letzterer gerade und mit kurz zugespitzten Federn. —

\*\*) Bildung und fast auch die ganze Färbung wie *fulvescens*, nur in allen Maassen merklich kleiner und der Kopf, Nacken und Hals nicht gelb, sondern lebhaft hell rostroth gefärbt, an der Kehle heller und bei jüngern Vögeln weiss untermischt oder besonders in der Mitte vorherrschend weisslich; die Seiten des Bauchs mehr ins Graue ziehend als bei *fulvescens*, im Uebrigen wie diese gefärbt. —

\*\*\*) Von *πυρπός*, rothbraun und *χόμη*, ἡ Haupthaar. In dieser Gruppe ist die Verwandtschaft mit den Pitylinen schon deutlicher und unverkennbarer ausgeprägt. Der Schnabel ist stärker, die Flügel sind kürzer und wie der Schwanz abgerundet. Als Arten gehören hierher:

*P. personata.* — *Arremon personatus* Cab. Schombgk. —  
*P. fulviceps.* — *Emberiza fulviceps* Orb. —

†) Von *ἱμη*, halb und *σπίγγειος* nom. prop. Die Verwandtschaft mit den Pitylinen wurde von Lafresnaye bereits durch die Stellung des Typus dieser Gruppe zu *Arremon* erkannt. Der Schnabel erinnert im Kleinen durch seine gestreckte Gestalt und wenig gebogene Fäste am meisten an *Buarremon*. Die Flügel sind verhältnissmässig ziemlich lang und nicht abgerundet und der Schwanz ist gerade mit kurz zugespitzten Federn. Als vom Typus abweichende Form könnte ferner hierher gehören:

*H. rubrirostris.* — *Arremon rubrirostris* Lafr. —

Gen. *CHLOROSPINGUS* nov. gen. \*) Grün - Rüdersink.

719. 1. *Ch. leucophrys Nob.* — \*\*)

*Tanagra leucophrys* Licht in Mus. Berol. —

*Xalapa.* 2 St.

Gen. *PIPIOPSIS* Bonap. 1850. Busch - Rüdersink.

720. 1. *P. semirufa Nob.* —

*Tanagra (Arremon) semirufus* Boiss. Rev. Zool. 1840.  
p. 69. —

*Arremon semirufus* Gray Gen. Birds No. 15. —

*Typus generis.* —

*Caraccas.* 1 St.

Gen. *PILO* Vieill. 1816. Hecken - Rüdersink.

721. 1. *P. erythrophthalmus Bonap.*

List Birds Eur. a. N. Amer. p. 35. No. 234. —

*Fringilla erythrophthalma* Lin. Syst. p. 310. No. 6. —

*Emberiza erythrophthalma* Gm. Syst. p. 874. No. 44. —

*id.* Wils Amer. Orn. tab. 10. fig. 5, Mas; tab. 53. fig. 5. Fem.

*Pipilo ater* Vieill. —

*Pipilo erythrophthalmus* Audub. Synops. B. N. Amer.  
p. 124. No. 195. —

*Nordamerica. Mas. Fem.* 3 St.

\*) Von  $\chiλωρός$ , grünlich und  $\sigmaπιγγός$  nom. prop. — In der Bildung der Flügel und des Schwanzes ist die Gruppe der vorhergehenden noch sehr ähnlich, der Schnabel hingegen ist stärker, kürzer, höher und daher dem Typus von *Pipilo* annähernd ähnlich, nur schwächer als in dieser Gattung, welche grössere Formen aufweist und von welcher sich *Chlorospingus* ausserdem durch nicht abgerundete Flügel und Schwanz wesentlich unterscheidet.

\*\*) Oberseite hell olivengrün, Flügel und Schwanz graubraun, olivengrün gerandet; Haube und Seiten des Kopfs nussbraun; hinter dem Auge und bereits über demselben entspringend und den Augenring färbend, ein breiter weisser Fleck, welcher nach oben schwärzlich eingefasst ist; diese schwärzliche Einfassung zieht sich nach vorn ums Auge und über den grössern Theil der Ohrgegend; hinter dem Nasenloch ein weisslicher Fleck; Kehle mit den Seiten des Halses weiss, hin und wieder mit feinen dunklen Federspitzen; Mitte des Bauchs weisslich; Brust, Seiten des Bauchs, After und untere Schwanzdecken grünlich gelb oder gelbgrün; die äusserste Schwinge und das Spitzendrittel der nächstfolgenden an der Aussenfahne weiss gerandet; Schnabel schwärzlich; Ganze Länge  $5\frac{1}{2}$ " Schnabel vom Mundwinkel  $1\frac{1}{2}$ "; Flügel  $2\frac{3}{4}$ "; Schwanz fast  $2\frac{1}{2}$ "; Lauf  $3\frac{1}{4}$ ". —

Die folgenden, uns nicht genügend bekannten Arten scheinen der hier beschriebenen sehr ähnlich zu sein:

1. *Ch. ophthalmicus.* — *Arremon ophthalmicus* Dubus. Tachyphonus albitempore Lafr. Columbien. —

2. *Ch. flavipectus.* — *Arremon flavopectus* Lafr. Rev. Zool. 1840  
p. 227. St. Fé d. Bogota. —

3. *Ch. canigularis.* — *Arremon canigularis* Lafr. Rev. Zool. 1846  
p. 12. — Columbien. —

Gen. AT LAPETES Wagl. 1831. \*) Erd-Ruderfink.

722. 1. *A. albinuchus Nob.* —

Embernagra albinucha Lafr. Rev. Zool. 1838. p. 165. —  
Embernagra mexicana Less. Rev. Zool. 1839. p. 42. —  
*Mexico. 2 St.*

723. 2. *A. pallidinuchus Nob.* —

Tanagra (Arremon) pallidinucha Boiss. Rev. Zool. 1840.  
p. 68. —

*Arremon pallidinucha Gray Gen. Birds No. 13. —  
Columbien. 1 St.*

Gen. ARREMON Vieill. 1816. Arremon.

724. 1. *A. silens Gray.*

List. Gen. Birds 1841. pag. 57. —

Tanagra silens Lath. Jnd. Orn. p. 432. No. 42. —

Arremon torquatus Vieill. Gal. Ois. tab. 78. —

*Brasilien. Bahia. 4 St.*

Gen. COMPSOCOMA n. gen. \*\*) Schmuck - Ruderfink.

725. 1. *C. Victorini Nob.* —

Tachyphonus Victorini Lafr. Rev. Zool. 1842. pag. 336.

Tanagra Victorini Massena. Mus. —

Tachyphonus flavivertex Lafr. I. c. —

*St. Fe de Bogota. 1 St.*

\*) Die Schreibart Atlapetes für Atlantopetes ( $\alpha\tau\lambda\alpha\varsigma$ , nicht wagend, nicht unternehmend) lässt sich rechtfertigen und ist der grössern Kürze wegen unverändert beizubehalten. An Arten gehören hierher:

1. *A. pileatus Wagl.* Isis 1831 pag. 526. Typus generis. —

2. *A. ruhriatus.* — Tanagra rubricata Licht. in Mus. Berol. Grösse von A. pileatus nur der Schnabel und die Füsse stärker; Oberseite bräunlich; Unterseite weisslich, an den Seiten der Brust und des Bauches graubraun, nach dem After zu und an den unteren Schwanzdecken rostgelb; ein grosser Fleck zwischen der Oberkieferwurzel und dem Auge, ein kleinerer unter dem Auge sowie der Augenring und Flügelrand weiss; Hinterkopf rostroth; der weisse Stirnfleck ist oberhalb, das Auge unterhalb schwärzlich eingefasst; die seitliche Einfassung der weissen Kehle ist oberhalb schwärzlich, unterhalb rostroth; Schnabel dunkelbraun; Füsse hell. Mexico: Real - Arriba. —

3. *A. schistaceus.* — Tanagra (Arremon) schistaceus Bois. Rev. Zool. 1840 pag. 69. —

\*\*) Von  $\kappa\omega\rho\psi\delta\varsigma$ , geschmückt und  $\kappa\omega\mu\eta$ , η Haupthaar. Die Gattung ist weniger mit Tachyphonus als mit Arremon verwandt und unterscheidet sich von letzterer schon genügend durch längere weniger abgerundete Flügel und kürzere Läufe und Zehen. Aeusserst nahe der C. Victorini sind die folgenden Arten:

1. *C. flavinucha.* — Tachyphonus flavinucha Orb. Lafr. mit blauem Bürzel.

2. *C. elegans.* — Tachyphonus flavinucha Tschudi (nec Orb. Lafr.) Faun. per. Ornith. p. 208. — Tachyphonus elegans Less.? — Bürzel und obere Schwanzdecken dunkel olivengrün, schwärzlich untermischt. — Peru. —

3. *C. sumptuosa.* — Tachyphonus sumptuosus Less. —

Gen. BUARREMON (!) Bonap. 1850. Gross-Arremont.

726. 1. *B. assimilis Nob.* —

Tanagra (Arremont, Embernagra) assimilis Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 67. —

Arremont assimilis Gray Gen. Birds No. 11. —

*Mexico* 1 St.

727. 2. *B. brunneinuchus Nob.* —

Embernagra brunneinucha Lafr. Rev. Zool. 1839, p. 97.

Arremont frontalis Tschudi Conspl. No. 154. —

id. Faun. peruan. Ornith. p. 212. tab. 19. fig. 2. —

*Columbien.* 1 St.

728. 3. *B. xanthogenys n. sp. \*)*

*Caraccas.* 2 St.

Gen. SCHISTOCHLAMYS Reichb. 1850. Graumantel.

*Diucopis* (!) Bonap. pt.

729. 1. *Sch. leucophaea Nob.* —

Tanagra leucophaea Licht. Doubl. p. 32. No. 354. —

Tanagra capistrata Spix, Av. Bras. II. tab. 54. fig. 1. —

Tanagra capistrata Pr. Max. Beitr. III. pag. 500. —

Pitylus capistratus Sws. Nat Hist. Birds II. p. 282. —

Tanagra conspicillata Mus, Paris. Bonap. Conspl. p. 491.

*Brasilien.* 4 St.

730. 2. *Sch. atra Nob.* —

Tanagra atra Gm. Syst. p. 898. No. 39. —

Tanagra melanopsis Lath. —

Saltator melanopsis Vieill. —

Saltator atra Orb. Lafr. Syn. No. 7. —

Saltator ater Cab. Schomb. Reise Guiana III. p. 677. No. 53.  
*Brasilien. Surinam.* Adult. 2 St.

Gen. CHLORORNIS Reichb. 1850. Papageyen - Ruderfink.

*Psittospiza* (!) Bonap.

731. 1. *Ch. prasina Nob.* —

Tanagra prasina Less. —

Tanagra Riefferii Boiss. Rev. Zool. 1840, p. 4. No. 6. —

Pitylus Riefferii Hartl. Syst. Verz. 1844. p. 72. No. 7.

Saltator elegans Tschudi Conspl. No. 150. —

Saltator Riefferi Gray Gen. Birds No. 19. tab. 98. fig. 1.

id. Tschudi Faun. per. Ornith. p. 210. No. 4. —

*Columbien.* 1 St.

\*) Von *B. brunneinuchus* fast nur durch längern Schnabel unterschieden, welcher nicht einfarbig schwarz ist, sondern dessen Unterkiefer theilweise hell (lebhaft gelb) gefärbt ist. —

## Gen. SALTATOR Vieill. 1816. Habia.

*Spermagra Sws* 1827.732. 1. *S. magnus Gray.*

List Gen. Birds 1841. p. 58. —

*Tanagra magna Gm.* Syst. pag. 890. No. 26. —*Saltator olivaceus Vieill.* Gal. Ois. tab. 77. —*Tanagra magna Pr. Max.* Beitr. III. p. 525. —*Brasilien.* 4 St.733. 2. *S. atriceps Gray.*

Gen. Birds No. 2. —

*Tanagra atriceps Less.* Centurie Zoologique tab. 69. —*Arremon giganteus Bonap.* 1837. —*Mexico.* 1 St.734. 3. *S. gigantodes n. sp. \*)**Mexico.* 1 St.735. 4. *S. olivascens Cab.*in Rich. Schomburgk's Reise Brit. Guiana III. p. 676.  
No. 52. — ")

id. Bonap. Conspl. p. 490. No. 17. —

*Guiana. Venezuela.* 2 St.

\*) Dem *Saltator atriceps* äusserst ähnlich, aber von auffallend geringer Grösse; Haube nicht einfarbig schwarz, sondern grau und schwarz untermischt, indem die Federn nur schwarze Spitzen haben; die schwarze Einfassung der Kehle und besonders das schwarze Brustband sind viel breiter auf Kosten der hellen Kehlzeichnung, welche einen geringeren Umfang einnimmt und nur an der oberen Hälfte weiss, an der unteren aber rostgelb gefärbt ist; innere Flügeldecken rostgelblich; Unterkieferspitze hell. Ganze Länge etwa 9" Schnabel vom Mundw. 7/8" Flügel: 3 3/4" Schwanz: 4 1/4" Lauf: 11 1/8"

\*\*) Bei Beschreibung dieser Art haben wir dieselbe mit *S. coerulescens* verglichen, es ist hierbei zu bemerken, dass wir darunter den Spix'schen Vogel verstanden, welcher als gute Art von *S. coerulescens* Vieillot verschieden, aber gewöhnlich mit demselben identificirt worden ist; es ist daher nothwendig, die Synonymie der beiden Arten zu berichtigten:

1. *S. superciliaris* Nob. — *Tanagra superciliaris* Spix (nec Pr. Max!) Av. Bras. II. tab. 57 fig. 1. (junior?) ; *Saltator coerulescens* Tschudi (nec Vieill. Azar!) Faun. per Ornith. p. 209. Nördl. Brasilien. Peru. —

2. *S. coerulescens* Vieillot Encycl. méth. pag. 791. *Habia a sourcils blancs* Azar. Apunt. no. 81; Montevideo; Süd-Brasilien. Eine Art mit kurzem, auffallend dickem Schnabel, wodurch sie sich sofort von *Saltator similis* unterscheidet, sowie auch durch rostgelblichere Unterseite und rostgelbliche Kehle. Der ausgefärbte Vogel ist auf der Oberseite dunkler als *S. similis* und hat gleichfarbige, nicht grün gerandete Flügel. —

Alle andern zu den beiden Arten gestellten Synonyme sind irrtümlich. — Nahe verwandt mit *S. coerulescens* ist:

*S. maxillosus*. — *Tanagra maxillosa* Licht. in Mus. Berol. Von *coerulescens* durch noch grösseren dickern Schnabel verschieden, sonst in Grösse und Färbung sehr ähnlich, nur mit weniger rostfarbener Unterseite und mit olivengrünen Anflügen der Flügel, mithin dem *S. similis* in der Färbung noch ähnlicher; von diesem wiederum durch nicht weisse, sondern schmutzig gelbgraue Kehle und lebhaftere rostgelbliche untere Schwanzdecken sowie durch den starken Schnabel verschieden. Montevideo, —

736. 5. *S. Vigorsii Gray.*

Gen. Birds No. 18. — \*)

*Saltator rufiventris* Vig. (nec Lafr.) Zool. Beechey's Voy. p. 19. —

*Saltator icterophrys* Lafr. Rev. Zool. 1844, p. 41. No. 3. (Fem. an *Mas.* Junior).

*Mexico. Mas. Fem. 2 St.*

737. 6. *S. similis Orb. Lafr.*

Synops. pag. 36. No. 5. —

id. Voy. Amer. mer. Ois. No. 182. tab. 28. fig. 2. —

*Tanagra superciliaris* Pr. Max. (nec Spix. nec Azar.) Beitr. III. p. 518. —

*Brasilien. Mas. Fem. 3 St.*

738. 7. *S. orenocensis Lafr.*

Rev. Zool. 1846, pag. 274. —

*Venezuela. 1 St.*

Gen. ORCHESTICUS n. gen. †) Bastard-Habia.

739. 1. *O. occipitalis Nob.* —

*Tangara roux* Less. Traité d'Orn. p. 464. No. 52. —

*Tanagra occipitalis* Natt. MSS. in Mus. Berol. —

*Tanagra leucophaea* Bonap. (nec Licht!) Conspectus p. 491. *Brasilien. Mas. 1 St.*

Gen. PITYLUS Cuv. 1817. Rüdersdorf.

740. 1. *P. grossus Cuv.* —

*Loxia grossa* Lin. Syst. Nat. No. 44. —

*Guiana. Mas. 1 St.*

741. 2. *P. coerulescens Nob.* —

*Coccothraustes coerulescens* Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIII. p. 546. —

id. Encycl. méth. p. 1016. No. 75. —

*Fringilla Gnatho* Licht. Doubl. p. 22. No. 215. —

*Pitylus atrochalybeus* Jard. Selb. Illustr. Orn. tab. 3.

*Fringilla Gnatho* Pr. Max. Beitr. III. p. 552. —

*Pitylus erythrorynchus* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 282.

\*) Gelbliche Augenlider und ein grünlicher Anflug der Oberseite kommen in der Gattung *Saltator* bei verschiedenen Arten (z. B. bei *S. olivascens*) und auch in verwandten Gattungen (z. B. *Poospiza*) vor und stets als Zeichen des jüngern, nicht ausgefärbten Vogels, oder vielleicht auch des Weibchens. *Saltator icterophrys* Lafr. ist auch ein solcher Vogel, dessen altes Männchen sehr mit der Beschreibung des *Saltator rufiventris* Vig. übereinstimmt, weshalb wir beide Arten vereinigen. —

\*\*) Von ὁρχηστικός, zum Bewegen oder Springen geneigt, geschickt, mit Bezug auf *Saltator*. Schnabel verhältnismässig noch kürzer als in *Schistochlamys* und seitlich nicht zusammengedrückt, sondern bauchig, rundlich, sehr an *Pyrrhula* erinnernd und dem von *Stephanophorus* sehr ähnlich gebildet. Sonstige Gestalt und Bildung sehr ähnlich der Gattung *Saltator*.

**Pitylus ardesiacus Less.** Rev. Zool. 1840. p. 226. (Fem.)  
**Pitylus gnatho Gray** Gen. Birds No. 13. —  
*Brasilien. Mas. 3 St.*

Gen. **CARYOTHRAUSTES** Reichb. 1850. Nuss - Ruderfink.

742. 1. **C. viridis Nob.** —

**Coccothraustes cayanensis** Briss. Orn. p. 229. tab. 11. fig. 3.  
**Loxia canadensis** (?) Lin. Syst. p. 304. No. 29. —  
**Coccothraustes viridis Vieill.** Enc. méth. p. 1017. No. 77.  
**Pitylus canadensis Cuv.** Gray Gen. Birds No. 2. —  
**Pitylus personatus Less.** Rev. Zool. 1839. p. 42. —  
*Guiana. Mas. Fem. 2 St.*

743. 2. **C. brasiliensis Nob.** — \*)

**Fringilla cayanensis** Licht(excl.Synon.) Doubl. p. 22. N. 220.  
**Fringilla viridis Pr. Max.** (nec Vieill.) Beitr. III. p. 555.  
*Bahia. 3 St.*

Gen. **CISSOPIS** Vieill. 1816. Elster - Ruderfink.

**Bethylus Cuv.** 1817.

744. 1. **C. leverianus (Shaw.) Gray.**

Gen. Birds No. 1. —

**Lanius Leverianus Gm.** Syst. p. 302. No. 31. —  
**Lanius picatus Lath.** Jnd. Orn. p. 73. No. 20. —  
**Corvus Collurio Daud.** —  
**Le Vaill.** Ois. d'Afr. tab. 60. —  
**Cissopis bicolor Vieill.** Gal. Ois. tab. 140. —  
**Bethylus medius Bonap.** Conspl. p. 491. No. 2. —  
*Cayenne. Guiana. 2 St.*

745. 2. **C. major Nob.** — \*\*)

**Bethylus picatus Bonap.** (nec Auct.) Conspl. No. 1. —  
*Brasilien. 2 St.*

Gen. **CARDINALIS** Bonap. 1831. Cardinal.

746. 1. **C. virginianus Bonap.**

List Birds Eur. a. N. Amer. p. 35. No. 233. —

**Loxia cardinalis Lin.** Syst. No. 5. —

**id. Gm.** Syst. pag. 847. No. 5. —

\*) Der brasilische Vogel ist in allen Dimensionen grösser als der von Cayenne, welcher nach Linné zuerst von Vieillot benannt wurde. — **Pitylus atro-olivaceus** Lafr. gehört wahrscheinlich nicht zu *Caryothraustes*, sondern als Weibchen zu *Periporphyrus atropurpureus* (Lafr.) —

\*\*) Alle Beschreibungen der älteren Autoren beziehen sich auf den cayennischen Vogel, mit welchem der viel grössere brasilische bisher stets identifiziert wurde, bis auf unsre Mittheilung der Verschiedenheit des cayennischen Vogels, von Tschudi in der Faun. peruan. den peruanischen absonderen und Bonaparte die 3 Arten gesondert aufzähltet, ohne indess die Synonymie genau zu prüfen. —

id. Wils. Amer. Orn. tab. 11. fig. 1. Mas. 2 Fem. —  
*Fringilla cardinalis* Bonap. Nutt. Audub. —  
*Pitylus cardinalis* Audub. Synop. p. 131. No. 203. —  
*Süd-Carolina. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. CALYPTROPHORUS Cab. 1847. Dominikaner-Fink.  
*Paroaria* (!) Bonap. 1832.

747. 1. *C. cucullatus* Cab.  
 Ornith. Notiz II. p. 329. —  
*Loxia cucullata* Lath. Jnd. Orn. p. 378. No. 22. —  
*Fringilla cucullata* Licht. Doubl. p. 22. No. 222. —  
*Spiza cucullata* Gray Gen. Birds No. 6. —  
*Brasilien. Mas. 2 St.*
748. 2. *C. dominicanus* Nob. —  
*Loxia dominicana* Lin. Syst. Nat. No. 8. —  
 Vieill. Ois. chant. tab. 69. —  
*Spiza dominicana* Gray Gen. Birds No. 7. —  
*Spiza larvata* Gray l. c. No. 8. —  
*Brasilien. 2 St.*

Gen. COCCOPSIS Reichb. 1850. Scharlachkappe.

749. 1. *C. gularis* Nob. —  
*Tanagra gularis* Lin. Syst. Nat. No. 13. —  
*Nemosia gularis* Vieill. —  
*Tanagra et Nemosia gularis* Gray Gen. Birds. —  
*Calyptrophorus gularis* Cab. in Rich, Schombgk. Reise  
 Guiana III. p. 678. No. 59. —  
*Venezuela; Cayenne?* 2 St.
750. 2. *C. nigrogenys* Nob. —  
*Nemosia nigrogenys* Lafr. Rev. Zool. 1846. p. 273. —  
*Tanagra nigroaurita* Cass. Act. Acad. Phil. III. cum tab.  
*Porto Cabello. Mas ad; Juv. 2 St.*

Gen. CORYPHOSPINGUS. \*) Scheitel-Rudersfink.  
*Lophospiza* Bonap. 1850. nec Kaup.

751. 1. *C. cristatus* Nob. —  
*Fringilla cristata* Gm. Syst. Nat. p. 926. No. 102. —  
*Araguira Azar.* No. 136. —  
*Fringilla araguira* Vieill. Encycl. p. 956. —  
*Fringilla flammea* Temm. nec Auct. —

\*) Von *χωρυφή*, Scheitel und *σπίγγος*, ö nom. prop. —

Hierher gehören ferner:

*C. griseocristatus*. — *Emberiza griseo-cristata* Orb. Voy.  
 Amer. mer. Ois. tab. 47. fig. 1.

*C. cruentus*. — *Tiaris cruenta* Less. Rev. Zool. 1844 pag. 435. —

*Tachyphonus rubescens* Sws. Gray Gen. B. No. 19. —  
*Emberiza araguira* Orb. Lafr. Syn. p. 81. —  
*Brasilien. Mas.* 1 St.

752. 2. *C. pileatus* Nob.

Azar. Apunt. No. 114. —

*Fringilla pileata* Pr. Max. Reise Bras. II. p. 160, 166;  
 id. Beitr. III. p. 605. —

*Tanagra cristatella* Spix Av. Bras. II tab. 53. fig. 1.  
 (Mas juv.). —

*Tachyphonus fringilloides* Sws. —

*Passerina ornata* Less. Echo du Mond. Sav. 1844. p. 231.

*Tachyphonus pileatus* Hartl. Syst. Jnd. Azar p. 8. No. 114.

*Tachyphonus cristatellus* Gray Gen. Birds No. 20. —

*Tiaris pileata* Schiff. Bonap. Conspl. p. 471. —

*Emberiza ruficapilla* Sparm. Mus. Carls. tab. 44. ? —

*Brasilien. Mas.* 1 St.

Gen. EUETHIA Reichb. 1850. Meisen - Ruderfink.

*Euethia* Reichb.

753. 1. *E. lepida* Nob. —

*Fringilla lepida* Lin. Syst. Nat. No. 14. —

id. Gm. Syst. p. 907. No. 14. —

*Emberiza olivacea* Lin. Syst. No. 6; id. Gm. p. 870. No. 6.

*Emberiza dominicensis* Briss. Ornith. III. p. 380. tab.  
 13. fig. 5. —

*Passerina lepida* Vieill. Enc. p. 937. No. 20. —

*Passerina olivacea* Vieill. l. c. pag. 935. No. 17.

*Spermophila olivacea* Gray Gen. Birds App. p. 18. —

*Cuba. Mas.* 1 St.

754. 2. *E. pusilla* Nob. — \*)

*Tiaris pusillus* Sws. Syn. Birds Mex. in Taylor's Phil.

Mag. 1827. pag. 438. No. 73. —

*Mexico. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. SYCALIS Boie 1828. Girlitz - Ruderfink.

*Sicalis* Boie.

755. 1. *S. brasiliensis* Cab.

Tschudi Faun. peruan. Ornith. p. 215. —

*Emberiza brasiliensis* Gm. Syst. Nat. p. 872. No. 37. —

*Fringilla brasiliensis* Spix. Av. Bras. II. tab. 61. fig. 2.  
 Mas; fig. 1. Fem. —

*Passerina flava* Vieill. —

*Linaria aurifrons* Less. —

*Typus generis.* —

*Brasilien. Mas. Fem.* 5 St.

\*) Die schwarze Färbung erstreckt sich über die Seiten des Kopfs und an der Brust weiter hinab als bei *lepida*. —

756. 2. *S. columbiana* n. sp. \*)

*Porto Cabello. Mas. Fem. 2 St.*

757. 3. *S. Hilarii* Nob. —

*Crithagra Hilarii Bonap. Conspl. p. 521. No. 4. — ")*

*Brasilien. Fem. 1 St.*

Gen. VOLATINIA Reichb. 1850. Springfink.

758. 1. *V. jacarina* Nob. —

*Tanagra jacarina Lin. Syst. Nat. No. 4. —*

*id. Gm. Syst. p. 890. No. 4. —*

*Volatin Azar. Apunt No. 138. —*

*Passerina jacarini Vieill. N. Dict. Hist. Nat. XXV. p. 14; id. Enc. méth. p. 933. —*

*Fringilla splendens Vieill. N. Dict. H. N. XII. p. 173. —*

*Euphone jacarina Licht. Doubl. p. 30. No. 319. —*

*Carduelis obscurus Cuv. (Fem.). —*

*Emberiza jacarini Orb. Lafr. Syn. p. 81. No. 23. —*

*Spiza jacarina Cab. Tschud. Conspl. No. 166; id. Faun. peruan. Ornith. p. 220. —*

*Tiaris jacarina Gray Gen. Birds No. 5. —*

*Brasilien. Venezuela. Adult; Juv. 5 St.*

Gen. HAPLOSPIZA nov. gen. \*\*\*) Grau-Ruderfink.

759. 1. *H. unicolor* Nob. †)

*Tanagra unicolor Licht. in Mus. Berol. —*

*Rio Grande. Mas juv. 1 St.*

\*) Der *S. brasiliensis* sehr ähnlich, aber merklich kleiner und mit schmäleren, mehr zugespitzten Schwanzfedern; die dunklen Schaftstriche auf dem Rücken sind weniger deutlich; die Innenfahne der Schwung- und Steuerfedern ist ohne die breiten gelben Säume. Beim Weibchen ist die Oberseite vorherrschend bräunlich olivengrau; Flügel und Schwanz sind gelblichgrün gerandet; Unterseite schmutzig weissgrau, Mitte der Kehle und des Bauchs weisslich. Die dunkleren Schaftstriche, welche besonders am Rücken und der Brust sich zeigen, sind überall sehr fein und verloschen. —

\*\*) Die Diagnose dieser Art beschränkt Bonaparte auf die Worte: „ex Brasilia, similis luteiventri.“ Unser Exemplar zeigt einen etwas kleineren Schnabel als *S. luteiventris* und nähert sich in dieser Beziehung der von uns in Rich. Schomburgk's Reise III. p. 579 no. 64 beschriebenen merklich kleineren *S. minor*. —

\*\*\*) Von  $\delta\pi\lambda\sigma\zeta$ , einfach, schmucklos und  $\sigma\pi\iota\zeta\alpha$ , Fink. Kommt in der Gestalt sehr nahe an *Spiza*, unterscheidet sich jedoch von dieser Gruppe durch verhältnismässig spitzern Schnabel mit weniger gebogener Firste, kürzere weniger spitze Flügel und weniger ausgerandeten, schwach abgerundeten Schwanz. Die vorherrschend graue Färbung des Typus erinnert an einige zu *Phrygilus* gestellte Arten.

†) Grösse von *Spiza cyanea*, nur mit spitzer Schnabel und kürzern Flügeln. Färbung einfarbig grau, auf der Oberseite dunkler mit schwach bläulichgrauem Anfluge, welcher am lebhaftesten auf den kleinen Flügeldecken ist. Die Weibchen und jüngern Vögel sind auf der Oberseite olivengrün; an der Unterseite heller, matt olivegrün mit dunkleren Schaftflecken und helleren gelbgrauen Rändern; Unterschnabel und Füsse ziemlich hell. Der in Grösse und Färbung ähnliche *Phrygilus rusticus* unterscheidet sich sofort durch längern gestrecktern spitzern Schnabel und längere spitzere Flügel.

Gen. SPIZA Bonap. 1828. Farbenfink.

*Passerina* (?) Vieill. 1816.

760. 1. Sp. *cyanea* Bonap.

Amer. Ornith. tab. 11. fig. 3. Fem. —

Tanagra *cyanea* Lin. Syst. Nat. p. 315. No. 6. —

Emberiza *cyanea* Gm. Syst. p. 876. No. 54. —

Emberiza *coerulea* Gm. Syst. p. 876. No. 53. —

Emberiza *cyanella* Gm. Syst. p. 887. No. 74. —

*Passerina cyanea* Vieill. —

Fringilla *cyanea* Wils. Amer. Orn. I. p. 100. tab. 6. fig. 5. Mas. —

Spiza *cyanea* Audub. Syn. p. 108. No. 170. —

*Nordamerica. Mas. 1 St.*

761. 2. Sp. *ciris* Bonap.

List. Birds Eur. and N. Amer. p. 35. No. 238. —

Emberiza *ciris* Lin. Syst. Nat. No. 24. —

*Passerina ciris* Vieill. —

Emberiza *ciris* Wils. Amer. Orn. tab. 24. fig. 1. Mas. 2 Fem. —

Spizia *ciris* Audub. Syn. p. 108. No. 169. —

*Cuba. Fem. 1 St.*

762. 3. Sp. *versicolor* Bonap.

Proc. Zool. Soc. 1837. pag. 120. —

Carduelis *luxuosus* Less. Rev. Zool. 1839. pag. 41. —

Fringilla *lazulina* Licht. Bonap. Consp. —

*Mexico. Mas. 1 St.*

Gen. STEPHANOPHORUS Strickl. 1841. Diademfink.

763. 1. St. *coeruleus* Strickl.

Proc. Zool. Soc. 1841. p. 39. —

Azara Apunt. No. 93. —

Tanagra *coerulea* Vieill. Gal. Ois. tab. 54. —

Tanagra *leucocephala* Vieill. Enc. méth. p. 774. —

Tanagra *diademata* Natt. Temm. Pl. col. 243. —

Fringilla *splendida* Licht. —

Stephanophorus *leucocephalus* Strickl. Hartl. Syst. Jnd.

Azar. p. 6. No. 93. —

*Brasilien. Mas. 2 St.*

Gen. SPOROPHILA Cab. 1844. Pfäffchen.

*Spermophila* Sws. 1827 nec Cuv. Desm.

764. 1. Sp. *hypoleuca* Nob. —

Gros-bec à bec olivâtre Azar. Apunt. No. 123. \*)

\*) Die Farbe der Schnäbel scheint nach Alter oder Jahreszeit (Begattungszeit?) einem Wechsel in der Färbung unterworfen zu sein;

**Fringilla hypoleuca** Ill. Licht. Doubl. p. 26. No. 262. —

**Pyrrhula cinereola** Temm. Pl. col. II. fig. 1. —

**Pyrrhula rubrirostris** Vieill. ? —

**Fringilla rufirostris** Pr. Max. Beitr. III. p. 581. —

**Spermophila cinereola** Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 294.

**Spermophila hypoleuca** Gray Gen. Birds No. 41. et Sp. *cinereola* l. c. No. 3. —

*Brasilien. Mas.* 2 St.

765. 2. Sp. *intermedia* n. sp. \*)

*Venezuela. Mas.* 1 St.

766. 3. Sp. *plumbea* Nob. —

**Fringilla plumbea** Pr. Max. Beitr. III. p. 579. —

**Pyrrhula cinerea** Orb. Lafr Syn. p. 87. ? —

**Spermophila cinerea** Gray Gen. Birds No. 5. —

*Brasilien. Mas juv? Fem? 2 St. — "*

767. 4. Sp. *albogularis* Nob. —

**Loxia albogularis** Spix. Av. Bras. II. tab. 60. fig. 1. 2. —

**Spermophila albogularis** Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 294.

*Brasilien. Mas.* 1 St.

768. 5. Sp. *ornata* Nob. —

**Gros-bec à collier** Azar. Apunt. No. 125. —

**Fringilla ornata** Licht. Doubl. p. 26. No. 265. —

**Fringilla leucopogon** Pr. Max. Beitr. III. p. 572. —

**Spermophila ornata** Hartl. Syst. Index. Azar. p. 9 No. 125.

**Spermophila leucopogon** et *ornata* Gray Gen. B. App. p. 18.

*Brasilien. Mas ad. et jun. Fem? 4 St.*

769. 6. Sp. *gutturalis* Nob. —

**Fringilla gutturalis** Licht Doubl. p. 26. No. 263. —

**Loxia plebeja** Spix Av. Bras. II. pag. 46. sp. 5. tab. 60. fig. 3. (err. *gnobilis*). —

**Fringilla melanocephala** Pr. Max. Beitr. III. p. 577. —

**Spermophila gutturalis** Gray Gen. B. No. 58 et Sp. *ignobilis* No. 8 et Sp. *melanocephala* App. p. 18. —

Azara nennt ihn olivenfarben, Pr. Max. Neuwied röthlichbraun. Bei Sp. *plumbea* haben wir Exemplare mit rothem und andere mit schwarzem Schnabel gesehen. —

\*) Der *hypoleuca* im Schnabel und der ganzen Gestalt äusserst ähnlich, nur etwas kleiner, von dieser durch die nicht weisse, sondern graue Färbung der Kehle und Brust verschieden, mithin fast ganz so gefärbt wie Sp. *plumbea*, von welcher *intermedia* sich nur unterscheidet durch den grössern Schnabel und die kürzeren abgerundeteren, daher nicht so zugespitzten Flügel; auch sind Kehle und Brust etwas dunkler als in *plumbea* und fehlt das weisse Fleckchen an der Wurzel des Unterkiefers; der weisse Spiegel auf dem Flügel ist kleiner und versteckter. —

\*\*) Die Weibchen und jungen Vögel wohl der meisten Arten von *Spermophila* stimmen in der unscheinbaren bräunlich olivengrauen Färbung mehr oder weniger vollkommen überein, während die Männchen durch Färbung und Zeichnung gut unterschieden sind. Grösse und Schnabelform sind daher für die Bestimmung der Weibchen fast die einzigen, nicht unfehlbaren, Kennzeichen; noch schwieriger ist die Unterbringung solcher als Arten beschriebener Weibchen oder jungen Vögel, wie z. B. *Pyrrhula olivacea* Vieill. Enc. p. 1027; *Fringilla minuta* Pr. Max. Beitr. III. p. 591. *Loxia ignobilis* Spix, Av. Bras. II. tab. 59. fig. 3. (err. *plebeja*). —

**Fringilla gutturalis** Bonap. Conspl. p. 494. No. 4. —  
*Brasilien. Mas. Junior. 2 St.*

770. 7. Sp. *luctuosa* Cab.

Tschudi Conspl. No. 167; id Faun. per. Orn. p. 221. —  
*Spermophila luctuosa* Lafr. Rev. Zool. 1843. p. 291. —  
*Pyrrhula leucomelas* Less. ? —  
*Spermophilaluctuosa* Gray Gen. Birds No. 52 et App. p. 18.  
*Columbiæ. Mas. 1 St.*

771. 8. Sp. *americana* Cab.

Rich. Schombgk. Reise Guiana III. p. 678. No. 61. —  
*Loxia americana* Gm. Syst. p. 863. No. 90. —  
*Loxia pectoralis* Lath. —  
*Fringilla pectoralis* Licht. Doubl. p. 26. No. 264. —  
*Sporophila pectoralis* Gray Gen. Birds No. 18. —  
 Bonap. Conspl. p. 496. No. 10. —  
*Surinam. Cayenne. Mas; Mas jun. 3 St.*

772. 9. Sp. *lineola* Nob. —

*Loxia lineola* Lin. Syst. Nat. No. 25. —  
*Pyrrhula crispa* Vieill. Ois. chant. tab. 47. —  
*Fringilla lineola* Pr. Max. Beitr. III. p. 574. —  
*Pyrrhula lineola* Temm. —  
*Spermophilalineola* Gray Gen. Birds No. 19. —  
*Cayenne. Mas. 1 St.*

773. 10. Sp. *Moreletti* Nob. —

*Spermophilala Moreletti* Pucheran Bonap. Conspl. p. 497.  
*Mexico. Fem. 1 St.*

774. 11. Sp. *minuta* Cab. \*)

Rich. Schombgk. Guiana III. p. 679. —  
*Loxia minuta* Lin. Syst. Nat. No. 47. Gm Syst. p. 865.  
 No. 47, —

\*) Der von Azara Apunt. no. 122 beschriebene Vogel ist sicherlich nicht identisch mit *Loxia minuta* Lin. von Cayenne, welche im südlichen Brasilien durch ähnliche Arten vertreten wird, von denen einige noch unbeschrieben scheinen:

1. Sp. *hypoxantha*. — *Fringilla hypoxantha* Licht in Mus. Berol. Von Sp. *minuta* verschieden durch: das Gran der Haube und des Rückens lebhafter; ganze Unterseite, mit Einschluß der Ohrgegend, wie auch der Bürzel heller rostfarben. Montevideo. —

2. Sp. *ruficollis*. — *Fringilla ruficollis* Licht. in Mus. Berol. Unterseite nicht einfarbig, sondern der untere Theil der Brust und der Bauch weisslich mit rostgelblichem Anfluge; nur die Ohrgegend und Kehle bis zur Brust rothbraun, die unteren Schwanzdecken und der Bürzel mit ähnlich gefärbten Federn untermischt. Mas junior; Montevideo. —

3. Sp. *Telasco* Cab. Tschud. — *Pyrrhula Telasco* Less. Peru. Kommt näher an *ruficollis* als an *minuta*. —

4. Sp. *cinnamomea*. — *Pyrrhula cinnamomea* Lafr. Rio. Grande. Wohl näher mit Sp. *aurantia* als mit *minuta* verwandt. Die jungen Männchen von *aurantia* haben auch eine graue Haube. —

5. Sp. *nigrorufa*. — *Pyrrh. nigro-rufa* Orb. Bolivia. —

*Pyrrhula minuta* Vieill. Enc. méth. p. 1026. No. 18. —  
*Spermophila minuta* Gray Gen. Birds No. 16. —  
*Cayenne. Mas. 1 St.*

775. 12. *Sp. aurantia Nob.* —

Bonvreuil de l'Isle Bourbon Buff. enl. tab. 204, fig. 1.  
 (nec fig. 2!) *Mas.* \*)

*Loxia aurantia* Gm. Syst. p. 853. No. 66. —

*Pyrrhula pyrrhomelas* Vieill. Encycl. p. 1027. —

*Loxia brevirostris* Spix. Av. Bras. II. tab. 59, fig. 1.  
*Mas.*, 2 Fem. —

*Fringilla pyrrhomelas* Pr. Max. Beitr. III. p. 586. —

*Pyrrhula capistrata* Vig. Zool. Journ. III. p. 273. —

*Loxia fraterculus* Less. —

*Spermophilus rubiginosa* Sws. Nat. Hist. Birds p. 294. —

*Spermophilus pyrrhomelas* Gray Gen. Birds No. 6. et N. 32.

*Sp. capistrata* Gray l. c. No. 34 et *Sp. nigroaurantia* No. 37.

*Brasilien. Mas ad.* 1 *St.*

Gen. *ORYZOBORUS* nov. gen. \*\*) Reisknacker.

776. 1. *O. torridus Nob.* —

*Loxia angolensis* Lin. Gm. Syst. Nat. No. 24. —

*Loxia torrida* Gm. Syst. p. 884. No. 67. —

*Azara Apunt.* No. 121. *Mas.* —

*Coccothraustes rufiventris* Vieill. Enc. méth. p. 1014. —

*Fringilla torrida* Licht. Doubl. p. 26. No. 260. 261. —

*Loxia nasuta* Spix. Aves Bras. II. tab. 58. fig. 1, 2. —

*Fringilla torrida* Pr. Max. Beitr. III. p. 567. —

*Pyrrhula torrida* Temm. —

\*) Buffon hat unter dem Namen „Bouveret“ zwei ganz verschiedene Vögel vereinigt und zweifeln wir nicht, dass der von Buffon als das Männchen bezeichnete Vogel, mithin *Loxia aurantia* Gm. auf den hier in Rede stehenden, seither unter verschiedenen andern Namen beschriebenen, Vogel zu deuten ist. Der von Buffon für das Weibchen ausgegebene Vogel ist *Fringilla Alario* Lin.; *Crithagra bistrigata* Sws. Zu vergl. weiter unten die Anmerkung zu *Critchagrus Alario*. —

\*\*) Von ὄρυζα, ή Reiss und βούρως, gefrässig. Von Coccoborus durch kürzern dickern Schnabel und zugespitztern Schwanz verschieden. Kleinere Formen von vorherrschend schwarzer Färbung. — Hierher gehören ferner:

1. *crassirostris*. — *Loxia crassirostris* Gm. Coccoborus ater Cab.; *Sporophila Othello Bonap.* Conspl. p. 498. — Gmelin sagt in seiner Diagnose: „rectricibus intermediis medio albis.“ Latham hingegen: „rectricibus 2 intermediis basi-albis;“ bei dem von uns in Schomb. Reise Guiana III. p. 678 als neu beschriebenen Vogel sind die Wurzeln der Schwanzfedern und unteren Schwanzdecken allerdings weiss und ist die Identität mit *L. crassirostris* Gm. wohl nicht ferner zu bezweifeln. Sämtliche Handschwingen haben, mit Ausnahme der 1sten, am äussern Fahnenbarde einen weissen, den Spiegel auf dem Flügel bildenden Fleck, und alle Hand- und Armschwingen sind an der Wurzel der Innenfahne weiss. Von dieser Art weicht in der Beschreibung ab:

2. *O. Maximiliani*. — *Fringilla crassirostris* Pr. Max Beitr. III. p. 534. Ein kleiner Fleck auf den grossen Flügeldecken und innere Flügeldecken weiss. —

**Pitylus torridus** Orb. Lafr. *Syn. Mag. Zool.* 1837. p. 85.  
**Coccoborus magnirostris** Sws. *Nat. Hist. Birds II.* p. 111.  
**Guiraca magnirostris** Gray *Gen. Birds No. 3.* —  
**Pitylus torridus** Gray *Gen. B. No. 14.* —  
**Spermophila nasuta** Gray *Gen. B. No. 10 et Sp. angolensis I. c. No. 48.* —  
**Coccoborus torridus** Cab. Tschud. *Faun. per. Orn.* p. 223.  
**Spermophila torrida** Bonap. *Consp.* p. 499. —  
*Brasilien. Rio Grande. Mas. Fem.*, 4 St.

Gen. **COCOBORUS** Sws. 1837. Kernknacker.

*Guiraca (!) Sws.* 1827. — *Cyanoloxia (!) Bonap.* 1850.

777. 1. **C. coeruleus** *Sws.*

Nat. Hist. Birds II. p. 277. —  
**Loxia coerulea** Lin. *Syst. No. 41. Gm. Syst. pag. 863. N. 41.*  
*id. Wils. Amer. Orn. III. p. 78. tab. 24. fig. 6.* —  
**Fringilla coerulea** Jll. *Licht. Doubl. p. 22. N. 216.* —  
*id. Bonap. Syn. p. 114.* —  
**Coccoborus coeruleus** Audub. *Syn. B. N. Amer. p. 132.*  
*No. 204.* —  
**Guiraca coerulea** Sws. *Syn. Mex. Birds* p. 438. *id. Gray*  
*Gen. B. No. 1.* —  
*Mexico. Mas ad. juv.* 4 St.

778. 2. **C. cyaneus** *Nob.* —

**Loxia cyanea** Lin. *Syst. Nat. No. 22.* —  
**Loxia coerulea** var.  $\beta$  *Gm. Syst. Nat. No. 41.* —  
*Gros-bec bleu de ciel Azar. Apunt. No. 118. \*)*  
**Coccothraustes cyanea** Vieill. *Enc. p. 998. No. 6. Ois.*  
*chant. tab. 64.* —  
**Fringilla Brissonii** Licht. *Doubl. p. 22. No. 218. 219.* —  
*id. Pr. Max. Beitr. III. p. 561.* —  
**Pitylus cyaneus** Gray *Gen. Birds No. 5 et P. Brissonii*  
*No. 6.* —  
*Bahia. Mas.* 2 St.

Gen. **HEDYMELES** \*\*) Sing-Ruderfink.

*Habia (!) Reichb.* 1850.

779. 1. **H. ludoviciana** *Nob.* —

**Loxia ludoviciana** Lin. *Syst. No. 38. id. Gm. Syst. p. 861.*  
**Fringilla punicea** Gm. *Syst. Nat. p. 921. No. 81. Mas.* —  
**Loxia obscura** Gm. *I. c. pag. 862. No. 88. Fem.* —  
**Loxia rosea** Wils. Amer. *Ornith. tab. 17. fig. 2.* —  
**Coccothraustes rubricollis** Vieill. *Gal. Ois. tab. 58.* —

\*) Der Gros-bec bleu Azar. no. 119 gehört wohl nicht hierher; ob vielleicht auf *Sporophila glauco-coerulea*; *Pyrrhula glauco-coerulea* Orb. Lafr. zu deuten? —

\*\*) Von ηδυμελής, von süßen, lieblichen Gesängen. —

## FRINGILLIDÆ.

## OSCINES.

## FRINGILLINÆ. 153

- Guiraca Indovicianæ Sws. Syn. Mex. Birds p. 433. No. 76.  
*Fringilla Indovicianæ* Bonap. Syn. p. 113. —  
*Coccoborus Indovicianus* Audub. Syn. B. N. Amer. p. 133. No. 205. —

*Nordamerica. Mexico. Mas jun.; Fem. 2 St.*

780. 2. *H. melanocephala* Nob. —

- Guiraca melanocephala Sws. Syn. Mex. Birds p. 433. No. 75. —  
*Fringilla xanthomaschalis* Wagl. Jsis 1831. —  
*Fringilla maculata* Audub. —  
*Pitylus guttatus* Less. —  
*Coccoborus melanocephalus* Aud. Syn. Birds N. Amer. p. 133. No. 206. —  
*Pitylus melanocephalus* Gray Gen. Birds No. 7. —  
*Fringilla epopoëa* Licht. —  
*Mexico. Mas jun. Fem. 3 St.*

Gen. *PHEUCTICUS* Reichb. 1850. \*) Flucht-Ruderfink.

781. 1. *Ph. aureoventris* Nob. —

- Pitylus aureoventris* Orb. Lafr. Voy. Amer. mer. Ois. tab. 49. —  
 Id. Gray Gen. Birds No. 18. —  
*Columbiæ. Mas ad. et jun. 2 St.*

## Subfam. FRINGILLINÆ. Finken.

Gen. *FRINGILLA* Lin. Edelsink.

*Cœlebs* Cuv. 1799—1800. *Fringilla* Boie 1822. *Struthus* Boie 1826.

782. 1. *F. cœlebs* Lin.

- Syst. Nat. pag. 318. No. 3; id. Gm. Syst. pag. 901. No. 3.  
*Fringilla sylvia* Scop. Ann. I. p. 217. —  
*Fringilla nobilis* Schrank Faun. boica p. 176. —  
*Passer Spiza* Pall. Zoogr. II. p. 17. No. 187. —  
*Struthus cœlebs* Boie. —  
*Fringilla hortensis, sylvestris et nobilis* Brehm. —  
 Gould Birds Eur. tab. 187. —  
*Harz. Mas. Fem. Var. Pull. 4 St.*

783. 2. *F. montifringilla* Lin.

- Syst. Nat. pag. 318. No. 4; id. Gm. Syst. p. 902. No. 4:  
*Fringilla lulensis* Lin. Syst. Nat. No. 5. —  
*Fringilla flammæa* Beseke. —

\*) Hierher gehören ferner:

1. *Ph. chrysopeplus*. — *Coccothraustes chrysopeplus* Vig;  
*Pitylus chrysogaster* Less. —  
 2. *Ph. magnirostris*. — *Guiraca magnirostris* Bonap. Proc. Zool. Soc. 1837 p. 120. —

*Struthus montifringilla* Boie. —  
*Fringilla septentrionalis* Brehm. —  
*Gould Birds Eur. tab. 188.* —  
*Harz. Mas. Fem. 5 St.*

Gen. MONTIFRINGILLA Brehm 1828. Schneefink.

*Chionospina* Kaup. 1829. — *Orites Bl. Keysl.* 1840. — *Geospiza* Glog. 1842 nec *Gould.* — *Chinospina* et *Chinospiza* err. Aliq.

784. 1. *M. nivalis* Brehm.

Handb. pag. 269. —  
*Fringilla nivalis* Briss. Orn. III. p. 162. No. 32. tab. 15. fig. 1.  
*Fringilla nivalis* Lin Syst. Nat. p. 321. No. 21; id.  
 Gm. Syst. p. 911. No. 21. —  
*Passer alpicola* Pall. Zoogr. II. p. 20. No. 190. —  
*Fringilla saxatilis* et *nivalis* Koch Syst. Bair. Zool. I.  
 p. 216. —  
*Plectrophanes fringilloides* Boie. —  
*Montifringilla nivalis* Cab. in Ersch. u. Grub. Encycl. I.  
 Sect. Vol. 50. p. 215. —  
 id. Bonap. et Schleg. Monogr. Loxiens p. 40. tab. 46.  
 Gould Birds Eur. tab. 189. —  
*Nord-Europa, Mas. 1 St.*

Gen. LEUCOSTICTE Sws. 1831. Erdink.

785. 1. *L. griseinucha* Nob. —

*Passer arctous* var  $\gamma$  Pall. Zoogr. II. pag. 23. —  
*Fringilla (Linaria) griseonucha* Brandt Bull. Acad. St.  
 Petersb. Novbr. 1841. pag. 36. —  
*Leucosticte griseigenys* Gould Voy. Sulphur. Birds tab. 23.  
*Fringilla griseinucha* et *griseigenys* Gray Gen. B. No.  
 66 et 71. —  
*Fringilla pustulata* Ill. Licht. in Mus. Berol. —  
*Montifringilla pustulata* Cab. in Ersch. u. Grub. Encycl.  
 I. Sect. Vol. 50. pag. 215. No. 3. —  
*Montifringilla griseinucha* Bonap. Schleg. Monogr. Loxi-  
 ens pag. 35. tab. 41. —  
*Sibirien. 1 St.*

786. 2. *L. brunneinucha* Nob. —

*Passer arctous* var  $\beta$  2 Pall. Zoogr. II. pag. 22. —  
*Fringilla (Linaria) brunneinucha* Brandt Bull. Acad. St.  
 Peterb. Novbr. 1841. p. 35. —  
*Montifringilla brunneinucha* Bonap. Schleg. Monogr.  
 Lox. p. 36, tab. 42. —  
*Sibirien. 1 St.*

787. 3. *L. arctoa* Nob. —

*Passer arctous* Pall. (excl. var  $\beta$  et  $\gamma$ ) Zoogr. II. p.  
 21. No. 191. —

- Fringilla (Linaria) Gebleri** Brandt Bull. Acad. St. Petersb. 1811. Vol. X. p. 251. —  
**Fringilla (Linaria) arctoa** Brandt I. c. Febr. 1843 pag. 27.  
**Fringilla arctoa et Gebleri** Gray Gen. B. No. 63. 61.  
**Montifringilla arctoa** Cab. in Ersch. u. Grub. Encycl. I. Sect. Vol. 50. p. 215. No. 2. —  
**id. Bonap.** Schleg. Monogr. Loxiens pag. 38. tab. 44. 45.  
*Russisch-Amerika. Sibirien. 2 St.*

Gen. PASSER (Briss.) Pall. 1811. Sperling.

**Fringilla Cuv.** 1799—1800. — **Pyrgita Cuv.** 1817. **Pyrgitopsis Bonap.** 1850.

788. 1. **P. domesticus Koch.**

Syst. Bairisch. Zool. pag. 219. —

**Fringilla domestica** Lin. Syst. Nat. p. 323. No. 36. id. Gm. Syst. p. 925. No. 36. —

**Pyrgita domestica** Cuv. —

**Passer domesticus** Leach. —

**Passer domesticus** Bl. Keysl. Wirbelth. No. 101. —

**Pyrgita rustica et pagorum** Brehm. —

Gould Birds Eur. tab. 184. fig. 1. —

*Harz. Mas. Fem. Var. alba et albesc.* 10 St.

789. 2. **P. Italiæ Nob.** —

**Fringilla Italiæ Vieill.** Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XII. p. 199. —

**Fringilla cisalpina** Temm Man. d'Orn. X. p. 351. —

**Pyrgita italicæ Bonap.** List Birds Eur. a. N. Amer. p. 31. No. 209. —

**Passer italicus** Bl. Keysl. Wirbelth. No. 101 var. β. —

**Passer domesticus cisalpinus** Schleg. Krit. Uebers. Vög. Eur. p. 64. —

**Passer italicus Degland.** —

Gould Birds Eur. tab. 185 fig. 2. —

*Italien. Mas. Fem.* 3 St.

790. 3. **P. saliciculus Nob.** —

**Fringilla salicicola** Vieill. —

**Fringilla hispaniolensis** Temm. Man. d'Orn. p. 353. —

**Fringilla sardoa** Savi. —

**Pyrgita salicaria** Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer. p. 30. No. 208. —

**Passer salicarius** Vieill. Bl. Keysl. Wirbth. No. 101 var. γ. —

**Passer salicarius** Schleg. —

**Passer hispaniolensis** Degland. —

Gould Birds Eur. tab. 185. fig. 1. —

*Spanien. N. O. Africa. Mas. Fem.* 5 St.

791. 4. *P. arcuatus* Gray.

Passer hispaniolensis Degland. —

Gould Birds Eur. tab. 185. fig. 1. —

*Süd-Africa. Kafferland. Mas. Fem 2 St.*792. 5. *P. montanus* Koch.

Syst. baierisch. Zool. pag. 219. —

Fringilla montana Lin. Syst. Nat. p. 324. No. 37.; id.  
Gm. Syst. p. 925. —

Loxia hamburgia Gm. Syst. Nat. p. 854. No. 68. —

Fringilla campestris Schrank Faun. boic. p. 181. —

Passer montanina Pall. Zoogr. II. p. 30. No. 198. —

Passer hamburgensis Leach. —

Pyrgita mantana Cuv. —

Passer montanus Steph. —

Pyrgita campestris et septentrionalis Brehm. —

Passer montanus Bl. Keysl. Wirbth. No. 103. —

Gould Birds Eur. tab. 184. fig. 2. —

*Harz. Manilla. Mas. Fem. 4 St.*793. 6. *P. simplex* Gray.

Gen. Birds No. 7. —

Pyrgita simplex Sws. (nec Licht.) B. W. Afr. I. p. 200.

Pyrgita gularis Less. Rev. Zool. 1839. p. 45. —

Fringilla grisea Lafr. (nec Vieill.) Rev. Zool. 1839. p. 93.

Pyrgita Swainsonii Rüpp. Wirbth. Faun. Abyss. tab.  
33. fig. 2. —Passer Swainsonii Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr.  
p. 78. No. 295. —

Fringilla (Pyrgita) spadicea Licht. Bonap. Conspl. p. 510.

Subgen. Pyrgitopsis Bonap. —

*Abyssinien. Senegal. 4 St. — \*)*

Gen. COROSPIZA (?) Bonap. 1850. Mauerspatz.

*Pyrgita* Boie 1826.794. 1. *C. simplex* Nob. —Fringilla simplex Licht Doubl. p. 24, No. 243. Mas.;  
244 Fem. —

id. Temm. Pl. col. tab. 358. fig. 1. Mas.; fig. 2. Fem.

Pyrrhulauda simplex Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 30 c.

Passer simplex Bonap. Conspl. p. 511. —

*Sennaar. Mas. 1 St.*

\*) *P. humilis*. — Fringilla humilis Licht. Bonap. Conspl. p. 511.  
weicht noch mehr von den typischen Formen der Gattung Passer  
ab, zeigt Ähnlichkeit mit Xanthodina und Petronia, scheint aber  
doch am natürlichsten bei Passer untergebracht zu werden.

Gen. CHRYSPYZA. \*) Goldspatz.

*Auripasser (!) Bonap.* 1850.

795. 1. Ch. lutea Nob. —

*Fringilla lutea* Licht. Doubl. p. 24. No. 240. *Mas.*; 241. *Fem.*

*id.* Temm. Pl. col. 365. fig. 1. —

*Serinus luteus* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 97. No. 285. —

*Sennaar. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. XANTHODINA Sundev. 1850. Kehlspatz.

*in Bonap. Conspl. pag. 513.*

796. 1. X. petronioides Nob. —

*Pyrgita petronioides* Lafr. Rev. Zool. 1850. —

*Xanthodina flavigula* Sundev. Bonap. —

*Pyrgita petronella* Bonap. Conspl. p. 513. —

*Süd-Africa. 1 St.*

Gen. PETRONIA Kaup. 1829. \*\*) Steinsink.

*Pyrgita Bl. Keysl. 1840 nec Cuv.*

797. 1. P. stulta Strickl. —

*Fringilla petronia* Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 30. —

*id. Gm. Syst. p. 919. No. 30.* —

*Fringilla stulta* Gm. Syst. p. 919. No. 73. —

*Fringilla bononiensis* Gm. et *leucura* Gm. Syst. No. 74 et No. 75. —

*Passer petronia* Koch Syst. balerisch. Zool. p. 220. —

*Petronia rupestris* Bonap. List. B. Eur. N. Amer. p. 30. No. 207. —

*Fringilla (Pyrgita) petronia* Bl. Keysl. Wirb. Eur. Vög. No. 122. —

Naumann Naturgesch. d. Vög. Deutschl. tab. 116. —

Gould. Birds Eur. tab. 186. —

*Süd-Europa. Mas Juv. 2 St.*

798. 2. P. brachydactyla Bonap.

Conspl. pag. 513. —

*Fringilla brachydactyla* Hempr. & Lerb. in Mus. Berol. Abyssinien. 1 St.

\*) Von χρυσός, Gold und σπίζειν, Fink.

Hierher gehört als 2te Art:

\*\*) *Cn. euchlora*. *Fringilla euchlora* Licht. Bonap. Conspl. p. 510. — Nicht zu *Carpodacus* und dessen verwandten Gruppen, sondern zwischen *Petronia* und *Coccóthraustes* gehört nach Form des Schnabels und Bildung der sehr langen Flügel und des verhältnissmäßig kürzern Schwanzes die Gattung:

*Rhodopechys* n. gen. (von ροδόπηνχος, roseröhrig). Typus: *R. sanguineus*. — *Fringilla sanguinea* Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 127; *Erythrospiza phoenicoptera* Bonap. List. p. 34 no. 227. —

Gen. **LIGURINUS** Koch. 1816. Grünsink.

*Chloris* Cuv. 1799—1800 nec *Botan* — *Serinus* Boie 1822 pt.  
*Chloris* Sws. 1837 nec *Boie*. — *Chlorospiza* Bonap. 1838. —  
*Chlortis* (Möhr.) Gray 1841.

799. 1. *L. chloris* Koch. \*)

Syst. baierisch. Zool. p. 230. —

*Loxia chloris* Lin. Syst. Nat. p. 304. No. 27. —

id. Gm. Syst. pag. 854. No. 27. —

*Coccothraustes chloris* Pall. —

**Fringilla chloris** Jll. —

*Linaria chloris*, *pinetorum*, *hortensis* et *septentrionalis*  
 Brehm. —

*Chloris flavigaster* Sws. Nat. Hist. Birds II. pag. 281. —

*Chlorospiza chloris* Bonap. List pag. 30. No. 205. —

Naumann Naturg. Vög. Deutschl. tab. 120. —

Gould Birds Eur. tab. 200. —

*Harz. Mas. Fem. 3 St.*

800. 2. *L. chloroticus* Cab.

**Fringilla chlorotica** Licht. Bonap. Conspl. pag. 514. No. 3.

*Persien. 1 St.*

Gen. **COCCOTHRAUSTES** Bechst. 1802. Kernbeisser.

*Loxia* Cuv. 1799—1800. — *Coccothraustes* Cuv. 1817.

801. 1. *C. vulgaris* Pall.

Zoogr. II. pag. 12. No. 182. —

*Loxia coccothraustes* Lin. Syst. Nat. pag. 299. No. 2.

id. Gm. Syst. pag. 844. No. 2. —

**Fringilla coccothraustes** Jll. —

*Coccothraustes deformis* Koch Syst. baier. Zool. p. 226.

*Coccothraustes europaeus* Selby. —

*Coccothraustes fagorum*, *cerasorum* et *flaviceps* Brehm.

*Coccothraustes atrigularis* McGill. —

Naumann Vög. Deutschl. tab. 114. —

Gould Birds Eur. tab. 199. —

*Harz. Mas. 2 St.*

\*) Zwischen dieser und der folgenden Art mitteninne steht als Abart von *chloris*:

**L. aurantiventris** n. sp. Etwas kleiner an Gestalt mit etwas grösserem und gestreckterem Schnabel und durchgehends lebhafter, intensiver gefärbt; beim alten Vogel ist die Mitte des Bauchs cromgelb. Das Berliner Museum besitzt Exemplare aus dem südlichen Frankreich. Wir halten die specifische Sonderung in sofern gerechtfertigt, als sie eher Veranlassung zu näheren Untersuchungen geben wird. —

Zu *Ligurinus* gehören ferner:

*L. sinicus* Blyth. — *Fringilla sinica* Lin. —

*L. kawariba*. — *Fring. kawariba* Temm. —

Gen. CARDUELIS Cuv. 1799—1800. Stieglitz.

*Acanthis* Bechst. 1802. — *Spinus* Koch 1816. *Acanthis* Meyer 1822.

802. 1. *C. elegans* Steph. Bonap.

List B. Eur. a. N. Amer. p. 33. No. 217. —

*Fringilla carduelis* Lin. Syst. Nat. p. 813. No. 7. —

id. Gm. Syst. pag. 903. No. 7. —

*Fringilla ochracea* Gm. Syst. p. 928. No. 107. Var. —

*Passer carduelis* Pall. —

*Spinus carduelis* Koch Syst. baier. Zool. p. 233. No. 146.

*Carduelis germanicus et septentrionalis* Brehm. —

*Fringilla (Acanthis) carduelis* Bl. Keysl. Wirb. Eur.

Vög. No. 114. —

*Carduelis auratus* Eyton. —

Naum. Vög. Deutschl. tab. 124. —

Gould Birds Eur. tab. 196. —

*Harz. Mas. Juv.* 3 St.

Gen. ASTRAGALINUS. \*) Golddistelfink.

*Spinus Boie* 1826 nec Koch.

803. 1. *A. tristis* Nob. —

*Fringilla tristis* Lin. Syst. Nat. No. 12. —

id. Gm. Syst. pag. 907. No. 12. —

id. Wils. Amer. Orn. Vol. 1. p. 20. tab. 1. fig. 2. —

*Chrysomitris tristis* Bonap. List. p. 33. No. 223. —

*Carduelis tristis* Audub. Synops. B.N.Amer. p. 116. N. 181.

*Nordamerica. Mas. Mas juv. Fem.* 3 St.

804. 2. *A. mexicanus* Nob. —

*Carduelis mexicanus* Sws. Synops. B. of Mex. in Taylor's Phil. Mag. 1827. p. 435. No. 53. —

*Fringilla melanoxantha* Licht. Wagl. Jsis 1831. p. 525. No. 40. —

*Chrysomitris mexicana* Bonap. List. p. 33. No. 226. —

*Fringilla catotol* Gm. Syst. Nat. p. 614. No. 63. ? —

*Mexico. Mas. Fem.* 3 St.

805. 3. *A. columbianus* n. sp. \*\*)

*Columbien. Mas.* 2 St.

\*) Von ἀστραγαλίνος, ὁ Distelfink. — Als nächste Verwandte zum Typus der Gattung gehören hierher:

*A. pistacinus*. — *Fringilla pistacina* Eversm. Bonap. Conspl. p. 515. —

*A. Yarrellii*. — *Carduelis Yarrellii* Audub. —

\*\*) Fast nur durch den einfarbig schwarzen Schwanz von *A. mexicanus* verschieden. Der Schnabel ist wenig kürzer und breiter und die weiße Färbung der Innenfahnen der Steuerfedern fehlt gänzlich, oder ist nur an der Wurzel der Federn schwach angedeutet. —

Gen. CHRYSOMITRIS Boie 1828. Zeisig.

*Spinus* Brehm 1828 nec Koch. — *Acanthis* Bl. Keysl. 1840  
nec Bechst.

806. 1. Ch. spinus *Bonap.*

List. B. Eur. a. N. Amer. p. 33. No. 218. —

Fringilla spinus Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 25. —  
id. Gm. Syst. p. 914. No. 25. —

Passer spinus Pall. —

Spinus viridis Koch baier. Zool. p. 235. No. 149. —

Carduelis spinus Steph. —

Linaria spinus Leach. —

Spinus alnorum, medius et betulanus Brehm. —

Fringilla (Acanthis) spinus Bl. Keysl. Wirb. Eur. Vög.  
No. 113. —

Naum. Vög. Deutschl. tab. 123. —

Gould B. Eur. tab. 197. —

*Harz. Mas. Fem. 4 St.*

807. 2. Ch. notata *Bonap.*

Consp. pag. 516. No. 10. —

Carduelis notata Dubus Bull. Acad. Roy. Belg. 1849. —  
id. Rev. Zool. 1848. pag. 215. —

Fringilla magellanica Audub. (nec Vieill.) Amer. B.  
tab. 394. fig. 2. ? —

Chrysomitis magellanica Bonap. List. p. 33. No. 227. —

*Mexico. Mas Fem. 3 St.*

808. 3. Ch. magellanica *Cab.*

Tschud. Consp. No. 163; id Faun. per. Ornith. p. 33. 220.

Gaffaron Azar. Apunt. No. 134. —

Fringilla magellanica Vieill. Nouv. Dict. XII. p. 168;  
id Enc. méth. p. 983; Ois. chant. tab. 30. —

Fringilla icterica Licht. Doubl. p. 26. No. 259. —

Fringilla campestris Spix. Av. Bras. II. tab. 61. fig.  
3. Fem. —

Fringilla magellanica Pr. Max. Beltr. III. p. 620.  
No. 22. —

Carduelis magellanicus Orb. Lafr. Syn. p. 38. No. 1. —  
*Brasilien. Mas. Mas jun. Fem. 3 St.*

809. 4. Ch. spinescens *Nob.* —

Fringilla spinescens Licht. Bonap. Consp. p. 517.  
No. 13. —

*Columbiæ. Mas. Fem. 2 St.*

810. 5. Ch. marginalis *Bonap.*

Consp. pag. 517. No. 14. —

*Chile. Mas. 1 St.*

Gen. HYPACANTHIS nov. gen. \*) Bastardzeisig.

811. 1. H. spinoides Nob. —

*Carduelis spinoides* Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 44.  
id. Gould. Cent. Hist. Birds tab. 33. fig. 2. —  
*Chrysomitrис spinoides* Blyth. Journ. As. Soc. Beng.  
1844, pag. 956. —

*Himalaya. 1 St.*

Gen. AEGIOTHUS \*\*) Leinsfink.

*Linaria* Cuv. 1817 nec *Bechst.* id. *Boie* 1826. *Brehm* 1828.

*Linota* Bonap. pt. — *Acanthis* Bonap. 1850 nec *Bechst.*

812. 1. A. linarius Nob. —

*Fringilla linaria* Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 29. —  
id. Gm. Syst. pag. 917. No. 29. —  
*Passer linaria* Pall. Zoogr. II. p. 25. No. 193. —  
*Fringilla linaria* Wils. Amer. Orn. tab. 30. fig. 4. —  
*Spinus linaria* Koch Syst. baier. Zool. p. 233. No. 147.  
*Fringilla borealis* Vieill. (nec Temm.) Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXI. p. 341. —

*Linota linaria* Bonap. List pag. 34. ? —

*Fringilla (Acanthis) linaria* Bl. Keysl. Wirb. Eur. Vög. No. 115. —

*Acanthis linaria* Bonap. Schleg. Monogr. Lox. p. 48. tab. 52.  
Naum. Vög. Deutschl. tab. 126. —

*Harz. Norwegen. Mas. Fem. 7 St.*

813. 2. A. canescens Nob. —

*Linaria canescens* Gould Birds Eur. tab. 193. —

*Linaria Hornemannii* Hollböll. —

*Linota canescens* Bonap. —

*Acanthis canescens* Bonap. Schleg. Loxiens tab. 51.  
*Grönland. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. CANNABINA Brehm 1828. Hänfling.

*Linaria* Bechst. 1802 nec *Boten.* — id. Meyer 1822. *Boie* 1822 et 1828

Kaup. 1829. Swains. 1837. — *Linota* Bonap. 1838 et 1850. —

*Blas.* Keysl. 1840.

814. 1. C. linota Gray. \*\*\*)

List Gen. Birds 1841. p. 59. —

\*) Von ὑπό und ἀναγθίς, ἰδος, η Distelfink. — Die Gruppe unterscheidet sich von Chrysomitrис durch den stärkeren, weniger zusammengedrückten Schnabel und verhältnismässiger stärker entwickelte Flügel.  
Als 2te Art scheint hierher zu gehören:

H. Stanleyi. — *Carduelis Stanleyi* Audub. Syn. p. 118 no. 185. —

\*\*) Von αὐγίδος, ο nom. prop. — Hierher ferner als Arten:

Aeg. rufescens. — *Linaria rufescens* Vieill. —

Aeg. Holboellii. *Linaria Holboellii* Brehm.

\*\*\*) Wie bei *Ligurinus chloris* so lassen sich auch hier 2 climatische Abarten feststellen:

1. *C. fringillirostris*. — *Linota fringillirostris* Bonap. Schleg.

Monogr. p. 45 tab. 49. Himalaya. —

2. *C. bella*. — *Fringilla bella* Hempr. u. Ehrenb. in Mus. Berol. Schnabel nur unbedeutend grösser als bei *C. linota*; die Färbung hingegen fast ganz wie *C. fringillirostris*, Syrien.

- Fringilla cannabina** Lin. Syst. Nat. p. 322 No. 28. —  
 id. Gm. Syst. p. 916. No. 28. —  
**Fringilla linota** Gm. Syst. p. 916. No. 67. —  
**Fringilla argentoratensis** Gm. Syst. p. 918. No. 69. —  
**Passer cannabina** Pall. Zoogr. II. p. 26. No. 194. —  
**Passer papaverina** Pall. Zoogr. II. p. 27. No. 195. —  
**Ligurinus cannabinus** Koch Syst. baier. Zool. p. 231.  
 No. 145. —  
**Cannabina pinctorum et arbustorum** Brehm Handb. p. 277.  
**Linota cannabina** Bonap. List. p. 34. No. 221. —  
**Acanthis cannabina** Blyth. —  
**Linota cannabina** Bonap. Schleg. Monogr. Lox. p. 43.  
 tab. 48. —  
**Naum. Vög. Deutschl.** tab. 121. —  
**Gould Birds Eur.** tab. 191. —  
*Harz. Mas ad. juv. Fem. 4 St.*

815. 2. **C. flavirostris Cab.**

- Ersch. u. Grub. Encycl. I. Sect. Vol. 50. p. 217. —  
**Cannabina flavirostris** Degland Ornith. europ. I. p. 233.  
 No. 94. —  
**Fringilla flavirostris** Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 27. —  
 id. Gm. Syst. p. 915. No. 27. —  
**Fringilla montium** Gm. Syst. p. 917. No. 68. —  
**Linaria montium** Leach. —  
**Cannabina montium flavirostris et media** Brehm. —  
**Linota montium** Bonap. List. p. 34. No. 222. —  
**Fringilla flavirostris** Schleg. Krit. Uebers. Vög. Eur. p. 62.  
**Acanthis montium** Blyth. —  
**Linota montium** Bonap. Schleg. Monogr. Lox. p. 45.  
 tab. 50. —  
**Naum. Vög. Deutschl.** tab. 122. —  
**Gould Birds Eur.** tab. 192. —  
*Pommern. Nordeuropa. Mas ad 2 St.*

Gen. **CITRINELLA** Bonap. 1838. Citronensink.

**Serinus Boie** 1822 pt. nec Koch. — **Chlorospiza Bl.** Keysl. 1840.  
 pt. nec Bonap.

816. 1. **C. brumalis Nob.** —

- Fringilla citrinella** Lin. Syst. Nat. p. 320. N. 16. —  
 id. Gm. Syst. p. 908. No. 16. —  
**Emberiza brumalis** Scop. Gm. Syst. p. 873. No. 41. —  
**Spinus citrinella** Koch Syst. baier. Zool. p. 234. No. 148.  
**Citrinella serinus** Bonap. List. p. 34 No. 219. —  
**Fringilla (Chlorospiza) citrinella** Blas. Keysl. Wirb.  
 Eur. Vög. No. 119. —  
**Citrinella alpina** Bonap. Catal. p. 48. —

**Cannabina citrinella** Degland, —  
**Naum.** Vög. Deutschl. tab. 124. —  
**Gould Birds Eur.** tab. 198. —  
**Süd-Europa.** 1 St.

Subfam. PYRRHULINÆ. Gimpel.

Gen. **Serinus** Koch 1816. \*) Girlitz.

**Serinus Boie** 1822 pt. — **Serinus Brehm** 1828. **Dryospiza Bl.**  
**Keysl.** 1840. **Cab.** 1849.

817. 1. **S. hortulanus** Koch.

Syst. baier. Zool. pag. 229. —  
**Fringilla serinus** Lin. Syst. Nat. p. 320, No. 17. —  
 id. Gm. Syst. p. 908. No. 17. —  
**Serinus meridionalis** Brehm Handb. p. 255. —  
**Pyrrhula (Dryospiza) Serinus** Bl. Keysl. Wirb. Eur.  
 Vög. No. 112. —  
**Serinus flavescens** Gould Birds Eur. tab. 123. —  
**Serinus brumalis** Strickl. —  
**Pyrrhula serinus** Degland. —  
**Dryospiza serinus** Cab. in Ersch u. Gruber. Enc. I. c.  
 p. 217.  
**Fringilla islandica** Faber? —  
**Serinus islandicus** Bonap. —  
 Naum. Vög. Deutschl. tab. 123. —  
**Süd-Europa.** Mas. Fem. 3 St.

818. 2. **S. canicollis** Bonap.

Consp. pag. 523. No. 4. —  
**Loxia flaviventris** var.  $\beta$  Gm. Syst. p. 856. —  
**Crithagra canicollis** Sws. Two Cent. p. 317. No. 110.  
**Serinus flaviventris** Mus. Senkenb. —  
**Süd-Africa.** Mas. 2 St.

819. 3. **S. canarius** Nob. —

**Fringilla canaria** Lin. Syst. Nat. No. 23. —  
 id. Gm. p. 913. No. 23. —  
**Crithagra canaria** Sws. Two Cent. p. 318. No. 113. —  
 Webb. et Berth. Voy. Canar. Ois. tab. 2. —  
**Harz. Var. domest.** Hybrid. 6 St.

\*) Ausser den hier aufgezählten Arten ist uns als hierher gehörig nur noch bekannt:

**S. syriacus** Bonap. — **Fringilla syriaca** Hempr. Ehrb. —  
 Die meisten afrikanischen Formen scheinen besser bei **Crithagra** Sws. untergebracht. —

Gen. CRITHOLOGUS \*) Rothgirrlitz.

*Alario* (?) Bonap. 1850.

820. 1. C. Alario Nob. —

Passerculus capitis bonae spei Briss. Orn. HI. p. 106.  
tab. 5. fig. 2. —

Fringilla Alario Lin. Syst. Nat. No. 9. —

id. Gm. Syst. pag. 905. No. 9. —

id. Lath. Jnd. Orn. p. 462. No. 95. —

Bouvreuil du Cap de Bonne Espérence Buff. enl. 204.  
fig. 2. (nec fig. 1.) Mas. \*\*)

Crithagra bistrigata Sws. Two Cent. p. 318. N. 112. (Adult.)

Crithagra ruficauda Sws. Two Cent. p. 317 No. 109. (Jun.)

Crithagra ruficauda Gray Gen. B. No. 3 et C. bistrigata N. 6.

Spermophila Daubentoni Gray Gen. B. No. 37. —

Fringilla personata Licht. Bonap. Conspl. p. 519. —

*Süd-Africa*. Mas. Fem. 2 St.

Gen. CRITHAGRA Sws. 1827. Feldgimpel.

*Serinus Boie* pt. nec Koch. — *Serinus et Buserinus* (?)  
Bonap. 1850.

821. 1. C. flaviventris Gray.

Gen. Birds No. 10 et C. flava No. 8. —

Loxia flaviventris Gm. Syst. Nat. p. 856 No. 72. (excl.  
var. β.) —

Crithagra flava Sws. Two Cent. p. 318. No. 114.? —  
*Süd-Africa*. 2 St.

Gen. BUCANETES nov. gen. \*\*\*) Trompetengimpel.

822. 1. B. githagineus Nob. —

Fringilla githaginea Licht. Doubl. p. 24. No. 242. —

Pyrrhula githaginea Temm. Pl. col. 400. fig. 1. 2. —

Pyrrhula Payraudaei Audouin Descript. de l'Egypte  
Zool. I. pag. 286. tab. 5. fig. 8. —

Erythrospiza githaginea Bonap. Osserv. Règne anim.  
de Cuv. pag. 80. No. 3. —

id. Bonap. Iconogr. Faun. Ital. I. tab. 35. fig. 3. —

id. Bonap. List. pag. 34. No. 228. —

Pyrrhula githaginea Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. Vög. N. 111

\*) Von κριθαρίδης, Gerste lesend. —

\*\*) Der von Buffon Pl. enl. 204 fig. 1 mit dieser Art zusammengeworfene Vogel ist unsre Sporophila aurantia; zu vergl. weiter vorn pag. 151 dieses Catalogs. —

\*\*\*) Von βυκανητής, ou, δ, der Trompeter. Von Carpodacus schon genügend durch die längeren spitzeren Flügel und den kürzeren Schwanz verschieden, ebenso durch weniger breiten Schnabel, festeres Gefieder und Färbung.

Hierher:

*B. obsoletus*. — Fringilla obsoleta Licht in Eversm. Reise  
App. p. 132. —

*Carpodacus Payraudaei* Gray Gen. Birds No. 6, —  
id. Cab. in Ersch u. Gruber Encycl. I. c. p. 218. N. 5.  
*Erythrospiza githaginea* Bonap. Schleg. Mon. Lox. p.  
29. tab. 33. —

Gould Birds Eur. tab. 208. —

*Sennaar. Mas. 1 St.*

Gen. *CARPODACUS* Kaup 1829. Rosengimpel.

*Erythrina* Brehm 1828 nec Botan. — *Erythrospiza* Bonap. 1830.  
*Erythrothorax* Brehm 1831. — *Haemorrhous* Sws. 1837. —  
*Pyrrhulinota* (!) Hodgs. 1845. — *Propasser* Hodgs. 1845. ?

823. 1. *C. erythrinus* Gray.

Gen. Birds No. 1. —

*Fringilla flammea* Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 26.? —  
*Loxia erythrina* Pall. Nov. Comm. Petrop. XIV. p. 587.  
tab. 23. fig. 1. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 864. No. 91. —

*Loxia obscura* Gm. Syst. p. 862. No. 88.? —

*Pyrrhula erythrina* Pall. Zoogr. H. pag. 8. No. 180. —  
*Fringilla erythrina* Meyer Vög. Lief- u. Esthland. p.  
77 cum tab.

*Loxia cardinalis* Beske Vög. Cirlands p. 77. No. 166.

*Coccothraustes rosea* Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIII.  
pag. 559. id. Encycl. méth. p. 1010. No. 55. —

*Coccothraustes erythrina* Vieill. Encycl. p. 1003. No. 21.

*Loxia rosea* Vieill. Ois. chant. tab. 65. —

*Loxia erythraea* Endler u. Scholz Naturfreund I. pag.  
9. tab. 5. Mas et II. pag 185. tab. 77, Fem. —

*Erythrotorax rubrifrons* Brehm Handb. pag 249. —

*Erythrospiza erythrina* Bonap. List. p. 35. No. 230. —

*Pyrrhulinota roseata* Hodgs. Proc. Zool. Soc. 1845 p.  
36.; id. Ann. Nat. Hist. 1845, pag. 206. Mas. —

*Pyrrhulinota rosaecolor*, vel *rosea*? Hodgs. in Gray  
Zool. Misc. p. 85. Mas. —

*Propasser sordidus* Hodgs. in Gray Zool. Misc. p. 84.  
85. Fem. —

*Carpodacus erythrinus* Bonap. Schleg. Monogr. Lox.  
p. 12. tab. 14. —

*Naum.* Vög. Deutschl. tab. 113. fig. 1. Mas. 2 Fem. —

Gould B. Eur. tab. 206. —

*Sibirien. Mas. 2 St.*

824. 2. *C. purpureus* Gray.

Gen. Birds No. 4. —

*Fringilla purpurea* Gm. Syst. Nat. p. 923. No. 90. —

*Fringilla purpurea* Wils. Am. Orn. tab. 7. fig. 4. Mas.  
tab. 42. fig. 3. Fem. —

*Pyrrhula purpurea* Temm. —

*Erythrospiza purpurea* Bonap. Osserv. Reg. anim. Cuv.  
p. 80, —

*id. List. pag. 34. No. 231. —*

*id. Audub. Syn. pag. 125. No. 196. —*

*Carpodacus purpureus Bonap. Schleg. Mon. Lox. p. 14.  
tab. 15. —*

*Nordamerica. Mas. Fem. 2 St.*

825. 3. *C. frontalis Gray.*

*Gen. Birds No. 5. —*

*Fringilla frontalis Say Long's Exped. Rocky moun-  
tains II. p. 40. —*

*Pyrrhula frontalis Bonap. 1825. Amer. Orn. tab. 6.  
fig. 1. 2. —*

*id Sws. Syn. Birds. Mex. in Taylors Phil. Mag. 1827.  
p. 435. No. 52 —*

*Erythrositta frontalis Bonap. Osserv. Reg. anim. Cuv.  
p. 80. —*

*Fringilla haemorrhoa Licht. Wagl. Jsis 1831. p. 525. —*

*Erythrositta frontalis Bonap. List. p. 35. No. 232. —*

*Pyrrhula cruentata Less. Rev. Zool. 1839. p. 101. —*

*Erythrositta frontalis Audub. Syn. p. 125. No. 197. —*

*Carpodacus frontalis Bonap. Schleg. Mon. Lox. p. 15.  
tab. 16. fig. 2 et tab. 17. —*

*Mexico. Mas juv. 1 St.*

826. 4. *C. rhodocolpus Cab. \*)*

*in Bonap. Consp. pag. 533. No. 9. jun.*

*id. Bonap. Schleg. Mon. Lox. p. 15. tab. 16. fig. 1. jun.*

*Mexico. Fem. 1 St.*

827. 5. *C. rhodochlamys Bonap. Schleg.*

*Monogr. Loxiens pag. 22. tab. 25. ? —*

*Pyrrhula (Corythus) rhodochlamys Brandt Bull. Acad.  
St. Petersb. 1843. p. 27. —*

*Sibirien. 1 St.*

*Gen. PYRRHULA Cuv. 1799—1800. Gimpel od. Dompfaff.*

*Pyrrhula Bechst. 1802.*

828. 1. *P. rubicilla Pall.*

*Zoogr. II. pag. 7. No. 179 —*

*Loxia pyrrhula Lin. Syst. p. 300. No. 4. —*

*id. Gm. Syst. p. 846. No. 4. —*

*Loxia pyrrhula Lath. Jnd. Orn. p. 387. No. 56. —*

*Fringilla pyrrhula Temm 1815. —*

\*) Ist kaum kleiner als die vorhergehende Art und derselben sehr ähnlich, unterscheidet sich von ihr durch eine andere Schattierung des Roth, welches nicht ponceau, sondern dem Roth von *C. purpureus* sehr ähnlich ist; auch ist die Begrenzung dieser Färbung weniger scharf, sondern auch der Scheitel, Oberrücken und die ganze Brust sind mehr oder weniger röthlich angeflogen.— Ein männliches Exemplar dieser Art befindet sich im Berliner Museum, es wurde den Herren Bonaparte und Schlegel zu deren Monographie der Loxien mitgetheilt, von denselben aber für ein jüngeres Männchen des *C. frontalis* gehalten.—

- Pyrrhula rufa Koch Syst. baier. Zool. p. 227. No. 142.  
 Pyrrhula europaea Vieill. Encycl. p. 1021. No. 1. —  
 Emberiza coccinea Sander. —  
 Pyrrhula vulgaris Bonap. List. p. 38. No. 259. —  
 Pyrrhula pileata Maegill. —  
 Pyrrhula germanica peregrina et major Brehm. —  
 Pyrrhula coccinea Selys-Longchamps Faune Belge p. 79. No. 71. —  
 Pyrrhula vulgaris major Schleg. —  
 Pyrrhula vulgaris minor Schleg. —  
 Naum. Vög. Deutschl. tab. 111. —  
 Gould B. Eur. tab. 209. —  
*Harz. Mas. Mas var. Fem. 5 St.*

## Subfam. LOXIANÆ. Kreuzschnäbel.

Gen. *Pinicola* Vieill. 1807. Hakenschnabel.*Strobilophaga* Vieill. 1816. — *Corythus* Cuv. 1817. —  
*Densirostra* Wood. *sive Gray.*829. 1. *P. enucleator* Cab.

- in Ersch u. Grub. Encycl. I. Sect. Vol. 50. pag. 219. —  
*Loxia enucleator* Lin. Syst. p. 299. No. 3. —  
 id. Gm. Syst. pag. 845. No. 3. —  
*Loxia flamengo* Sparrm. Mus. Carlson. tab. 17. (Var.)  
 id. Gm. Syst. pag. 864. No. 92. —  
*Loxia psittacea* Pall. (nec Lath.) Zoogr. II. p. 5. No. 178.  
*Fringilla enucleator* Meyer Vög. Lief- u. Esthl. p. 74.  
*Strobilophaga enucleator* Vieill. Encycl. p. 1020. pt. —  
*Corythus enucleator* Cuv. —  
 id. Bonap. List. pag. 38. No. 261. —  
 id. Bonap. Schleg. Monogr. Lox. pag. 9. tab. 11. *Mas ad. 12. Fem. ad.* —  
 Naum. Vög. Deutschl. tab. 112. —  
 Gould B. Eur. tab. 204. —  
*Harz. Mas ad. et jun.; Fem. 3 St.*

830. 2. *P. canadensis* Nob. —

- Coccothraustes canadensis* Briss. Orn. III. p. 250. tab. 12. fig. 3. —  
*Loxia enucleator* Wils. Amer. Orn. tab. 5. fig. 2. *Mas.*  
*Corythus enucleator* Bonap. List p. 38. No. 247; Am. Orn. Contr. tab. 16. fig. 3. *Fem.* —  
*Pyrrhula enucleator* Audub Amer. Birds tab. 358. —  
*Pyrrhula (Corythus) enucleator* Rich. Sws. Faun. Boreal. Amer. Birds II. p. 262. tab. 53. *Fem.* —  
*Corythus canadensis* et *C. splendens* Brehm. —

*Pinicola enucleator* pt. Cab. I. c. Nota 20. —  
*Pinicola americana* Cab. MSS. Bonap. Conspl. p. 528.  
*Illinois. Mas jun.* 1 St.

Gen. *Loxia* Lin. Kreuzschnabel.

*Curvirostra* Scop. 1777. — *Crucirostra* Cuv. 1799—1800.

831. 1. *L. curvirostra* Lin.

Syst. Nat. p. 299. No. 1. —  
id. Gm. Syst. p. 843. No. 1. —  
*Loxia crucirostra* Pall. Zoogr. p. 4 No. 177. —  
*Crucirostra abietina* Meyer Vög. Lief- u. Esthl. p. 72.  
*Crucirostra major* Brehm. —  
*Loxia curvirostra* Bonap. Schleg. Monogr. pag. 4. tab. 2.  
Mas ad. tab. 3. Fem. et Juv. —  
Naum. Vög. Deutschl. tab. 110. —  
Gould Birds Eur. tab. 202. —  
*Harz. Mas. Fem. Jun.* 6 St.

832. 2. *L. pityopsittacus* Bechst.

Ornith. Taschenb. I. pag. 106. —  
id. Naturgesch. Deutschl. III. pag. 20. No. 76. tab. 32.  
*Loxia curvirostra* var  $\gamma$  Gm. Syst. pag. 843. —  
*Crucirostra pinetorum* Meyer Vög. Lief- u. Esthl. p. 74.  
*Crucirostra subpityopsittacus* Brehm. —  
*Loxia pityopsittacus* Bonap. Schleg. Mon. Lox. p. 3.  
tab. 1. Mas et Fem. ad. —  
Naum. Vög. Deutschl. tab. 109. —  
Gould Birds Eur. tab. 201. —  
*Harz. Mas. Fem.* 2 St.

833. 3. *L. leucoptera* Gm.

Syst. Nat. p. 844. No. 12. —  
*Loxia falcirostra* Lath. Jnd. Orn. p. 371. No. 2. —  
*Curvirostra leucoptera* Wils. Amer. Orn. tab. 15. fig. 3  
et tab. 31. fig. 3. —  
id. Bonap. Amer. Orn. tab. 16. fig. 2. —  
*Loxia leucoptera* Audub. Syn. p. 129. No. 201. —  
*Loxia leucoptera* Bonap. Schleg. Monogr. Lox. p. 8.  
tab. 9. Mas. Fem. —  
Gould Birds Eur. tab. 253. —  
*Nordamerica. Mas. Fem.* 2 St.



## Fam. PLOCEIDÆ. \*) Webervögel.

## Subfam. SPERMESTINÆ. Spitzsämler.

Gen. HABROPYGA Cab. \*\*) 1847. Astrild.

*Estrelda* (!) Sws. 1827.834. 1. *H. Astrild* Nob. —

Loxia Astrild Lin. Syst. Nat. No. 21. —

id. Gm. Syst. Nat. pag. 852. No. 21. —

Fringilla undulata Pall. Adumbrat. 143. —

Loxia Astrild Vieill. Ois. chant. tab. 12. —

Fringilla Astrild Licht. Doubl. p. 26. No. 257. —

Estrelda Astrild Sws. Gray. —

Fringilla tricolor Vieill. ? —

*Süd-Africa*. 3 St.835. 2. *H. cinerea* Nob. —

Bengali cendré Vieill. Ois. chant. tab. 6. —

Fringilla cinerea Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XII. p. 176. —

id. Encycl. méth. pag. 986. No. 116. —

Fringilla troglodytes Licht. Doubl. p. 26. No. 258. —

Estrelda cinerea Hartl. Syst. Verz. p. 75. No. 5. —

Estrelda cinerea et rubriventris Gray Gen. Birds No. 21 et No. 19. —

*N. O. Africa. Senegal. Mas. Fem.* 3 St.

\*) Für die Hauptcharaktere dieser von uns zuerst aufgestellten natürlichen Familie verweisen wir auf unsre Ornithol. Notizen pag. 330 u. f. —

\*\*) Hierher gehören ferner:

1. *H. erythronota*. — Fringilla erythronota Vieill. —2. *H. rhodoptera*. — Estrelda rhodoptera Sundev. Bonap.

Consp. p. 459 no. 6. —

3. *H. frenata*. — Fringilla frenata Ehrenb. in Mus. Berol. unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, indem nicht nur die grossen Flügeldecken roth gerandet sind, sondern auch die dem Rücken zunächst liegenden Armschwingen, sowie die Steuerfedern an der Wurzelhälfte und die mittleren derselben noch mehr nach der Spitze zu; noch stärker gerandet und daher fast ganz roth scheinend sind die oberen Schwanzdecken. Der hellrosenfarbene Anflug an der Unterseite und das Roth an der Mitte des Bauchs von H. Astrild fehlen. Die unteren Schwanzdecken sind nicht schwarz. Dem Jugendkleide fehlt der rothe Augenstrich und die feine dunkle Querzeichnung. Nubien. —4. *H. rufibarba*. — Fringilla rufibarba Ehrb. in Mus. Berol. Von H. Astrild verschieden durch hellere Unterseite ohne rothe Bauchmitte, Kehle, Wangen, untere Schwanzdecken und äusserer Rand der 3 äussersten Schwanzfedern weiss; Schwanz schwärzlich; obere Schwanzdecken schwarz, die Federn hin und wieder mit purpurrothen Spitzchen. Arabien.5. *H. melpoda*. — Fringilla melpoda Vieill. —6. *H. Perreini*. — Fringilla Perreini Vieill.; Estrelda melanogastra Sws. —

836. 3. *H. natalensis* *n. sp. \**)  
*Port-Natal. 1 St.*

Gen. SPORAEGINTHUS nov. gen. \*\*) Amandave.

837. 1. Sp. *subflavus* *Nob.* —

*Fringilla subflava* Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXX.  
 p. 575. —

id. Encycl. méth. pag. 992. No. 140. —

*Fringilla sanguinolenta* Temm. Pl. col. 221. fig. 2. —

*Estrela sanguinolenta* Sws. Birds W. Afr. I. p. 190. —

*Estrela subflava* Gray Gen. B. No. 28. —

*Amadina sanguinolenta* Gray I.c. No. 44. tab. 90, fig. 2.3.

*Senegal. 1 St.*

838. 2. Sp. *Amandava* *Nob.* —

*Fringilla Amandava* Lin. Syst. Nat. No. 10. —

id. Gm. Syst. Nat. pag. 905. No. 10. —

*Estrela Amandava* Hartl. Syst. Verz. p. 76. No. 10. —

*Fringilla mystacea* Vieill. jun. ? —

*Estrela mystacea* Gray Gen. B. No. 25. ? —

*Ostindien. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. AEGINTHA nov. gen. \*\*\*) Dorn-Astrild.

839. 1. A. *temporalis* *Nob.* —

*Fringilla temporalis* Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

Vieillot Ois. chant. tab. 15. —

*Fringilla quinticolor* Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XII.  
 p. 183. —

id. Encycl. méthod. pag. 991. No. 135. —

*Fringilla temporalis* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV.  
 p. 258. —

id. Jard. Selb. Illustr. Orn. tab. 12, fig. 1. 2. —

*Estrela temporalis* Gould B. Austr. III. tab. 82. —

*Amadina temporalis* Gray Gen. B. No. 25. —

*Neuholland. Mas. 1 St.*

\*) Der H. Perreini äusserst ähnlich, nur einfarbiger, ohne schwarzen Bauch und After, welche Körpertheile nicht dunkler als in *Estr. coerulescens* sind; auch ist der starkstufige Schwanz nicht schwarz, sondern dunkelgrau. Ganze Länge etwa 4" Schnabel v. Mundw.  $3\frac{3}{4}$ " Flügel 1" 10"" Schwanz 2" Lauf  $1\frac{1}{2}$ ".

\*\*) Von  $\sigma\pi\delta\rho\sigma$ , Same und  $\alpha\dot{\iota}\gamma\mu\theta\sigma$ , ὁ nom. prop. — Von Habropyga durch den geraden Schnabel und weniger stark stufigen Schwanz verschieden. —

\*\*\*) Von  $\alpha\dot{\iota}\gamma\mu\theta\sigma$ , ὁ ein in Dornhecken nistender Vogel des Aristoteles. Die ersetzende Form von Habropyga in Neuholland und von letzterer durch spitzeren Schnabel und weniger abgerundete Flügel verschieden. —

Gen. *ZONAEGINTHUS* nov. gen. \*) Gürtel - Astrild.

840. 1. *Z. nitidus* Nob. —

*Loxia nitida* Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

*Loxia bella* Vieill. Ois. chant. tab. 55. 60. —

*Fringilla bella* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 257.

*Estrelda bella* Gould B. Austr. III. tab. 82. —

*id. Gray* Gen. Birds No. 9. —

*Amadina nitida* Gray Gen. B. No. 15. —

*Neuholland.* 1 St.

Gen. *URAEGINTHUS* nov. gen. \*\*) Granat - Astrild.

841. 1. *U. phoenicotis* Nob. —

*Fringilla bengalus* (!) Lin. Syst. Nat. No. 32. —

*id. Gm. Syst. Nat. pag. 920. No. 32.* —

*Mareposa* Vieill. Ois. chant. tab. 5. —

*Fringilla bengalus* Vieill. Enc. méth. p. 987. No. 122.

*Estrelda phoenicotis* Sws. B. W. Afr. II. p. 192. tab. 14.

*Estrelda benghala* Gray Gen. Birds No. 4. —

*Fringilla angolensis* Lin.? —

*Cordofan. Senegal. Mas. Fem.* 2 St.

842. 1. *U. granatinus* Nob. —

*Fringilla granatina* Lin. Syst. Nat. No. 11. —

*id. Gm. Syst. Nat. pag. 906. No. 11.* —

*id. Vieill. Ois. chant. tab. 17. 18.* —

*Estrelda granatina* Hartl. Syst. Verz. p. 75. No. 4. —

*Süd-Africa. Mas.* 1 St.

Gen. *LAGONOSTICTA* n. gen. \*\*\*) Blut - Astrild.

843. 1. *L. rubricata* Nob. —

*Fringilla rubricata* Licht Doubl. p. 27. No. 277. —

*Estrelda rufopicta* Fras. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 27. ?

*Estrelda rubricata* Gray Gen. B. No. 15. et E. rufopictus l. c. No. 12. —

*Port-Natal.* 1 St.

\*) Von ζώνη, η Gürtel und αἰγυπτός, nom. prop. — Der Schnabel in dieser Gruppe ist, im Vergleich mit der vorhergehenden, an der Basis breiter, in seinem Verlaufe schärfer zugespitzt und vor der Spitze sehr zusammengedrückt; Flügel und Füsse sind stärker entwickelt; Schwanz abgerundet, wenig stufig. Das ganze Gefieder dunkel gegürtelt. Als zweite Art gehört hierher:

„*oculeus*; *Fringilla oculea* Quoy et Gaim; *Estrelda oculea* Gould. —

\*\*) Von οἴρα, η Schwanz und αἰγυπτός nom. prop. — Alle Körpertheile stärker entwickelt als in *Habropyga*; der Schwanz sehr lang und sehr stufig; die ersten Handschwingen verengt. —

\*\*\*) Von λαγών, οὐρα, η die Weichen und στικτός, punktiert. Die Gruppe unterscheidet sich von *Habropyga* durch gestreckteren, verhältnismässig längeren, seitlich zusammengedrückten Schnabel und den nicht stufigen, sondern abgerundeten Schwanz und nähert sich

844. 2. *L. minima* Nob. —

Petit Senegali rouge Vieill. Ois. chant. tab. 10. —  
*Fringilla minima* Vieill. Encycl. méth. p. 991. No. 137.  
*Fringilla senegala* Licht. Doubl. p. 27. No. 275. 276.  
*Estrilda minima* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr.  
 pag. 77. No. 276.  
*Estrelda minima* Gray Gen. B. No. 39. —  
*Senegal. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. ZONOGASTRIS. \*) Pytelie.

*Pytelia s. Pytilia (!?) Sws.* 1837.

845. 1. *Z. elegans* Nob. —

*Fringilla elegans* Gm. Syst. Nat. p. 912. No. 61. —  
*Fringilla formosa* Lath. ? —  
*Fringilla elegans* Vieill. Ois. chant. tab. 25. —  
*Pytelia elegans* Sws. Gray List. Gen. B. 1841. p. 59.  
*Estrelda speciosa* Gray Gen. B. No. 32. —  
*Senegal. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. STAGONOPLEURA Reichb. 1850. \*\*) Tropfen - Amadine.  
*Sporothlastes Bonap. nec Cab.*

846. 1. *St. guttata* Nob. —

*Loxia guttata* Shaw. —  
*Fringilla leucocephala* var. Lath. Jnd. Orn. Suppl.? —  
*Fringilla leucocephala* Vieill. Ois. chant. tab. 26 —  
*Fringilla Lathami* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 256.  
*Amadina Lathami* Gould B. Aust. III. tab. 86. —  
*Amadina guttata* Gray Gen. Birds No. 8. —  
*Neuholland. Mas. 2 St.*

847. 2. *St. castanotis* Nob. —

*Loxia guttata* Vieill. (nec Shaw.) Ois. chant. tab. 3.  
*Amadina castanotis* Gould Proc. Zool. Soc. 1835. p. 105.  
 id. Gould Birds Austr. III. tab. 87. —  
 id. Gray Gen. Birds No. 23. —  
*West-Australien. Mas. Fem. 3 St.*

in diesen Beziehungen der folgenden Gattung. Das Gefieder oder wenigstens der Schwanz trägt einen röthlichen Anflug; die Weichen sind fein weiss punktiert

Hierher, nicht zu *Habropyga*, gehört:

*L. coerulescens*. — *Fringilla coerulescens* Vieill. —

\*) Von ζωύαστρις, ἵση, η am Bauche gegürtet.

Hierher ferner als Arten:

1. *Z. melba*. — *Fring. melba* Lin. —

2. *Z. afra*. — *Fring. afra* Gm.

3. *Z. phoenicoptera*. — *Pytelia phoenicoptera* Sws. —

\*\*) Wir glauben diese, leider ohne Angabe eines Typus aufgestellte, Reichenbachsche Gattung richtiger zu deuten als Bonaparte (welcher obenein Steganopleura! schreibt) wenn wir die *Loxia guttata* Shaw als Typus annehmen.

## Gen. SPOROTHLASTES Cab. 1847. Amadine.

*Amadina* (!) *Sws.* 1827.848. 1. Sp. *fasciatus* *Nob.* —*Loxia fasciata* Gm. Syst. Nat. p. 859. No. 81. —*Loxia jugularis* Shaw. —*Loxia fasciata* Vieill. Ois. chant. tab. 28. —*Fringilla detruncata* Licht. Doubl. p. 25. No. 255. 256.*Amadina fasciata* *Sws.* B. West-Afr. I. pag. 197 tab. 15.

id. Gray Gen. Birds No. 1. —

*Africa. Mas. Fem. Var. 5 St.*849. 2. Sp. *erythrocephalus* *Nob.* —*Loxia erythrocephala* Lin. Syst. Nat. No. 10. —

id. Gm. Syst. Nat. pag. 849. No. 10. —

*Loxia brasiliiana* Gm. Syst. p. 848. No. 56. —

id. Vieill. Ois. chant. tab. 49. —

*Loxia maculosa* Burch. Travels S. Afr. II. p. 269. —*Süd-Africa. 2 St.*Gen. SPERMESTES *Sws.* 1837. Erz-Amadine.850. 1. Sp. *cucullata* *Sws.*

Birds W. Afr. I. pag. 201. —

*Loxia prasipteron* Less. Rev. Zool. 1839. p. 101. No. 8.*Amadina cucullata* Gray Gen. Birds No. 39. —*Fringilla aeneocephala* Aliq. Bonap. —*Senegal. Mas. 1 St.*

## Gen. UROLONCHA. \*) Lanzenschwänzchen.

*Lonchura* Sykes 1832 nec *Jchthyol.*851. 1. U. *striata* *Nob.* —*Loxia striata* Lin. Syst. Nat. No. 37. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 861. No. 37. —

*Fringilla leuconota* Temm. Pl. col. 500. fig. 1. —*Lonchura leuconota* Sykes. —*Amadina striata* Gray Gen. B No. 37. —*Munia striata* Blyth (adult) et *M. melanictera* Blyth. (jun.)*Amadina leucogastra* Blyth. (jun.) —*Ostindien. 3 St.*852. 2. U. *cantans* *Nob.* —*Loxia cantans* Gm. Syst. pag. 859. No. 82. —

id. Vieill. Ois. chant. tab. 57. —

*Amadina cantans* Gray Gen. Birds No. 45. —*Nubien. Sennaar. 4 St.*

\*) Von ὄυρα, Schwanz und λόγχη, Lanzen spitze. Typus der Gattung ist:  
*U. molucca*. — *Lox. molucca* Lin.; *Munia acuticauda* Hodg.

## 853. 3. U. punctularia Nob. —

*Loxia punctularia* Lin. Syst. Nat. No. 18. —

*id. Gm. Syst. pag. 851. No. 18.* —

*Loxia punctularia* Vieill. Ois. chant. tab. 50. —

*Fringilla nisoria* Temm. Pl. col. 500. fig. 2. —

*Lonchura nisoria* Sykes. —

*Amadina punctularia* Gray Gm. Birds No. 35. —

*Ostindien. 2 St.*

Gen. DERMOPHYS. Hodgs. 1841. Nonne.

*Munia (!) Hodgs.* 1836. *Maia Reichb.* 1850.

## 854. 1. D. malacca Nob. —

*Loxia malacca* Lin. Syst. Nat. No. 16. —

*id. Gm. Syst. pag 851. No. 16. (excl. var.  $\beta$ .)* \*)

*id. Vieill. Ois. chant. tab. 52.* —

*Munia malacca* Gray Cat. Mamm. Birds Nep. p. 106. pt.

*Amadina malacca* Sws. Gray Gen. B. No. 31. —

*Loxia malacca* Bonap. Conspl. pag. 452. pt. —

*Fringilla braccata* Licht. Bonap. —

*Ostindien. 1 St.*

## 855. 2. D. maja Nob. —

*Loxia maja* Lin. Syst. Nat. No. 11. ")

*id. Gm. Syst. pag. 849. No. 11.* —

*id. Vieill. Ois. chant. tab. 56.* —

*Loxia leucocephala* Raffl. —

*Fringilla Maja* Licht. (nec Lin.) Doubl. pag. 26. No. 266.

*Amadina leucocephala* Gray Gen. B. No. 38. —

*Java. Mas. 3 St.*

Gen. ORYZORNIS. \*\*\*) Reisvogel.

*Padda (!) Reichb.* 1850.

## 856. 1. O. oryzivora Nob. —

*Loxia oryzivora* Lin. Syst. p. 302. No. 14. —

\*) *D. atricapilla* Nob. *Lox. atricapilla* Vieill. Ois. chant. tab. 56, wird von einigen Autoren sicher mit Unrecht mit *D. malacca* identifizirt. Zu *Dermophrys* gehören ferner:

*D. ferruginea*. — *Loxia ferruginea* Sparrm.; *Fringilla majoides* Temm. —

*D. flaviprymnus*. — *Donacula flaviprymnus* Gould. —

\*\*) Nicht zu verwechseln mit *Fringilla Maja* Lin. Gm. eine uns unbekannte Art. Gray stellt beide Arten zu *Amadina*; gehören sie wirklich in ein und dieselbe Gattung, so zeigt uns dieser Fall deutlich die Inconsequenzen, zu welchen das unlogische Verfahren einiger Autoren führt, welche mit dem Speciesnamen zugleich den des Autors in eine neue Gattung hinüber nehmen. Ob man nun *Amadina Maja* Lin oder *Amadina Maja* (Lin.) schreibt, gleichviel, Niemand wird mit Evidenz beweisen können, welche der beiden Linné'schen Arten gemeint sei. Ein Verfahren aber, welches zu solchen Unsicherheiten führt, ist jedenfalls ein für die Wissenschaft schädliches und daher verwerflich. —

\*\*\*) Von ὄψις, ῥιζ, ἡ Reis und ὄψις, ἡ Vogel. Hierher gehört als 2te Art: *O. fuscata*. — *Loxia fuscata* Vieill. —

- id. Gm. Syst. pag. 850. No. 14. —  
 id. Lath. Jnd. Orn. I. p. 380. No. 31. —  
 id. Vieill. Ois. chant. tab. 61. —  
*Loxia javensis* Sparrm. Mus. Carls. tab. 58. —  
*Coccothraustes oryzivora* Vieill. Enc. méth. p. 106. No. 73.  
*Fringilla oryzivora* Sws. Zool. Jll. III. (1822—23) tab. 156.  
*Amadina oryzivora* Gray Gen. B. No. 4. —  
*Ostindien. Adult. Var. 5 St.*

## Subfam. VIDUANÆ. Whida's oder Wittwen.

Gen. HYPOCHERA Bonap. 1850. Whidachen.

857. 1. *H. nitens* Nob. —

- Fringilla nitens* Gm. Syst. Nat. p. 909. No. 49. —  
*Loxigilla nitens* Less. —  
*Amadina nitens* Gray Gen. B. No. 10. —  
*Senegal. Mas ad. et jun. 3 St.*

858. 2. *H. ultramarina* Nob. —

- Fringilla ultramarina* Gm. Syst. Nat. p. 927. No. 101.  
*Vieill. Ois. chant. tab. 21.* —  
*Fringilla funerea* Tarragon Rev. Zool. 1847. pag. 184. ♀  
*Tiaris funerea* Gray Gen. B. No. 4. —  
*Loxigilla melas* Verr. Bonap. —  
*N. O. Africa. Mas ad. jun. juv. Fem. 5 St.*

Gen. VIDUA Cuv. 1799—1800. Whidah.

*Videstrellda* (!) Lafr. 1850.859. 1. *V. principalis* Cuv. Gray. —

- Emberiza serena* Lin. Syst. Nat. No. 20. —  
 id. Gm. Syst. p. 883. No. 20. —  
*Emberiza vidua* Lin. Syst. Nat. No. 21. —  
 id. Gm. Syst. p. 883. No. 21. —  
*Emberiza principalis* Lin. Syst. Nat. No. 22. —  
 id. Gm. Syst. p. 884. No. 22. —  
*Emberiza serena* Vieill. Ois. chant. tab. 36. —  
*Fringilla serena* Licht. Doubl. p. 222. No. 28. 229. —  
*Vidua erythrorhyncha* Sws. B. W. Afr. I. p. 176. tab. 12. \*)  
*Senegal. Mas. 1 St.*

\*) Die Vögel vom Senegal scheinen kleiner zu sein als die südafrikanischen und sich von diesen außerdem durch schwarzgefärbtes Kinn zu unterscheiden; sollten sich diese Unterschiede in der Folge als constant herausstellen, so wäre der Swainson'sche Vogel, oder falls die älteren Synonyme auf diesen zu deuten sind, der südafrikanische als eigne Art aufzuführen. —

Gen. STEGANURA Reichb. 1850. Dachschweif-Whidah.

860. 1. St. paradisea Nob. —

*Emberiza paradisea* Lin. Syst. Nat. No. 19. —

*id. Gm. Syst. p. 882. No. 19.* —

*id. Vieill. Ois. chant. tab. 37. 38.* —

**Fringilla paradisea** Licht. Doubl. p. 22. No. 226, 227.

*Vidua paradisea* Cuv. Gray Gen. B. No. 4. —

*Süd-Africa. Mas.* 3 St.

861. 2. St. sphenura Nob. — \*)

*Vidua phaenura* Verr. Mus. Paris. Bonap. —

*Steganura Verreauxi* Bonap. Conspl. p. 449. No. 2. —  
*Abyssinien. Mas.* 1 St.

Gen. CHERA Gray. 1849. Schlepp-Whida.

862. 1. Ch. caffra Nob. —

*Loxia caffra* Gm. Syst. p. 858. No. 75. —

*Emberiza longicauda* Gm. Syst. p. 884. No. 62. —

*id. Vieill. Ois. chant. tab. 39. 40.* —

**Fringilla caffra** Licht. Doubl. p. 22. No. 223. —

*Vidua phoenicoptera* Sws. Nat. Hist. B. II. p. 112. —

*Chera Progne* (Bodd.) Gray Gen. B. No. 1. —

*Cap. Mas.* 1 St.

Gen. PENTHETRIA Cab. 1847. Trauer-Whida.

*Coliuspasser* (!) Rüpp. 1837.

863. 1. P. macrocerca Nob. —

**Fringilla macrocerca** Licht. Doubl. p. 24. Nota d. —

*Coliuspasser flaviscapulatus* Rüpp. —

*Coliuspasser macrurus* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O.

*Afr. p. 77. No. 272.* ?

*Vidua macrocerca* Gray Gen. B. No. 7. —

*Abyssinien. Adult.* 1 St.

864. 2. P. macroura Cab.

*Orn. Not. 11. p. 331.* —

*Loxia macroura* Gm. Syst. p. 845. No. 52. —

*Loxia longicauda* Lath. —

**Fringilla flavoptera** Vieill. Ois. chant. tab. 41. —

**Fringilla chrysoptera** Vieill. Encycl. —

*Vidua chrysonota* Sws. —

*Vidua macroura* Gray. — \*\*)

*Abyssinien. Adult. Juv.* 2 St.

\*) Das Nackenband ist nicht von der dunkeln lebhaft rothbraunen Färbung der Brust, sondern viel heller und wie der Bauch gefärbt.

\*\*) Fast ganz ähnlich, aber durch gelben Rücken verschieden von der vorhergehenden Art.

865. 3. *P. laticauda Nob.* —

*Fringilla laticauda* Licht. Doubl. p. 24. Nota e. —  
*Coliuspasser torquatus* Rüpp. Neue Wirbelth. Faun.  
 Abyss. tab. 36. fig. 2. —  
 id. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 77. No. 273. —  
*Vidua laticauda* Gray Gen. B. No. 9. —  
*Abyssinien. Adult. Juv.* 2 St.

866. 4. *P. ardens Nob.* —

*Emberiza panayensis* (!) Gm. Syst. Nat. p. 885. No. 63.  
*Emberiza signata* Scop. Sonn. Voy. tab. 75. —  
*Vidua panayensis* Auct. \*) —  
*Vidua lenocinia* Less Traité d'Orn. p. 437. —  
*Vidua rubritorques* Sws. B. W. Afr. I. p. 174. —  
*Fringilla auricollis* Licht. —  
*Vidua ardens* (Bodd.) Gray Gen. B. No. 5. —  
*Vidua lenocinia* Gray Gen. B. No. 10. —  
*Coliuspasser rubritorques* Rüpp. —  
*Cap. 1 St.*

Gen. ORYNX Reichb. 1850. Sammet-Whidah.

*Oryx* Less 1831 nec H. Smith. — *Xanthomelana* Bonap. 1850.

867. 1. *O. capensis Nob.* —

*Loxia capensis* Lin. Syst. Nat. No. 39. —  
 id. Gm. Syst. p. 862. No. 39. —  
*Icterus flavescens* Daud. —  
*Fringilla phalerata* Jll. Licht. Doubl. p. 22. No. 224. 225.  
*Euplectes capensis* Sws. Nat. Hist. B. II. p. 279; id.  
 B. W. Afr. I. p. 180. —  
*Ploceus capensis* Blyth; id. Gray Gen. B. No. 8. —  
*Süd-Africa. Mas. Fem.* 2 St.

868. 2. *O. approximans n. sp. \*\*)*

*Süd-Africa. Mas.* 1 St.

Gen. EUPLECTES Sws. 1829. Feuer-Whidah.

*Pyromelana* Bonap. 1831. — *Oryx* Less. pt. —  
*Xanthomelana* Bp. pt.

869. 1. *E. oryx Sws.*

B. W. Afr. I. p. 187; id. Nat. Hist. B. II. p. 279. —  
*Emberiza oryx* Lin. Syst. Nat. p. 309. No. 7. —

\*) *Fringilla* (*Vidua*) *panayensis* des Berliner Museums bei Bonap. Conspl. p. 418 nota, ist in der That ein künstlich zusammengesetzter Vogel, dessen Kopf, Bauch und Füsse von *Orynx capensis*, Schwanz und Flügel theilweise von *Chera caffra* entnommen sind.

\*\*) Gleich dem *O. capensis* vollständig und ist nur durch auffallend geringere Grösse verschieden und stimmt hierin mit *O. xanthomelas* (Euplectes *xanthomelas* Rüpp.) überein. Wir kennen den abyssinischen Vogel nicht aus Autopsie, würden unsern Vogel aber

- Loxia orix** Gm. Syst. p. 863. No. 42. —  
 id. Vieill. Ois. chant. tab. 66. —  
**Coccothraustes orix** Vieill. Enc. p. 1008. No. 46. —  
**Fringilla oryx** Licht. Doubl. p. 24. Nota. —  
**Ploceus oryx** Gray Gen. B. No. 14. —  
**Fringilla carolinensis** Gm. (ubi?) sec. Bonap. Conspl. —  
*Süd-Africa. Mas. 2 St.*

870. 2. **E. franciscanus Hartl.**

- Beitr. Orn. Westafr. p. 30. No. 256. —  
**Loxia franciscana** Jsert. —  
**Loxia ignicolor** Vieill. Ois. chant. tab. 59. —  
**Fringilla ignicolor** Vieill. Enc. méth. p. 957. No. 25. —  
 id. Licht. Doubl. p. 24. No. 238, 239. —  
**Euplectes ignicolor** Sws. Nat. Hist. B. II. p. 279. id. B.  
 W. Afr. I. p. 184. —  
**Fringilla ignicolor** Ehrenb. Symb. Phys. tab. 2. —  
**Ploceus franciscanus** Gray Gen. B. No. 15. —  
*N. O. Africa. Mas. Mas juv. Fem. 5 St.*

871. 3. **E. abyssinicus Rüpp.**

- Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 76. No. 267. —  
**Fringilla abyssinica** Gm. Syst. Nat. p. 857. No. 74. —  
**Loxia afra** Gm. Syst. Nat. p. 857. No. 74. —  
**Loxia melanogastra** Lath. Ind. Orn. p. 394. No. 82. —  
**Fringilla abyssinia** Vieill. Ois. chant. tab. 28. —  
**Fringilla abyssinica** Vieill. Enc. méth. p. 953. No. 17. —  
**Fringilla ranunculacea** Licht. Doubl. p. 23. Nota a. —  
**Euplectes melanogaster** Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 279.  
 id. Birds W. Afr. I. pag. 182. —  
**Ploceus abyssinicus** Cuv. Gray Gen. B. No. 10 et P.  
 afer No. 11. —  
**Euplectes afer** Hartl. Beitr. Orn. Westafr. p. 29. No. 251.  
**Euplectes rununculaceus** Hartl. l. c. No. 252. —  
*Senegal. Mas. 1 St.*

## Subfam. PLOCEINÆ. Webervögel.

Gen. PHILETAERUS Smith 1837. Colonie-Webervogel.

872. 1. **Ph. socius Strickl.**

- Ann. et Mag. Nat. Hist. VII. p. 32. id. Gray Gen. B.  
 1841. p. 56. —

mit dem Rüppelschen identificiren, wenn *O. xanthomelas* nach Rüppels Angaben nicht einen weissen Unterschnabel und die innere Seite der Flügel zitronengelb gefärbt hätte. Unsre Art hat einen schwarzen Schnabel und die innere Seite der Flügel isabellfarben gefärbt, ebenso wie *O. capensis*, von dem approximans sich nur durch die geringere Grösse unterscheidet. —

- Loxia socia* Lath. Jnd. Orn. p. 381, No. 35. —  
*Ploceus socius* Cuv. —  
*Euplectes lepidus* Sws. Two Cent. p. 309. No. 89. —  
*Philetærus lepidus* Smith. Mag. Nat. Hist. n. ser. I. p. 536.  
 id. Jll. South. Afr. Zool. Aves tab. 8. —  
*Ploceus Patersoni* Less. (Paterson Voy. tab. 19.) —  
*Kafferland. Mas. 1 St.*

Gen. SPOROPIPES Cab. 1847. Schuppenkäppchen.  
*Pholidocoma* Reichb. 1850.

873. 1. Sp. *lepidopterus* Cab.

- Orn. Not. II, p. 332. —  
*Fringilla lepidoptera* Licht. 1842. —  
*Amadina squamifrons* Smith. Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 95.  
*Euplectes lepidopterus* Hartl. Syst. Verz. 1844 p. 69. No. 8.  
*Ploceus lepidopterus* Gray Gen. B. No. 24. —  
*Estrelda squamifrons* Gray Gen. B. No. 17. —  
*Kafferland. 1 St.*

874. 2. Sp. *frontalis* Cab. MSS.

- Bonap. Conspl. p. 441. —  
*Loxia frontalis* Vieill. Ois. chant. tab. 16. —  
*Fringilla frontalis* Vieill. Enc. p. 990, No. 131. —  
*Amadina frontalis* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr.  
 p. 77. No. 282. —  
*Estrelda frontalis* Gray Gen. B. No. 16. —  
*Abyssinien. Cordofan. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. CORYPHEGNATHUS Reichb. 1840. Kern - Webervogel.

875. 2. C. *albifrons* Nob. —

- Pyrrhula albifrons* Vig. Proc. Zool. Soc. 1830. p. 92.  
*Pyrenestes frontalis* Sws. Two Cent. p. 319. No. 116.  
 id. Smith. Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 61. 62. —  
*Pyrenestes albifrons* Gray Gen. B. N. 2, —  
*Port-Natal. Juv. 2 St.*

Gen. PHILAGRUS \*) Sperlings - Webervogel.

*Plocepasser* (?) Smith 1836. — *Agrophilus* Sws. 1837 nec *Entomol.*  
*Leucophrys* Sws. 1837 nec Cuv.

876. 1. Ph. *mahali* Nob. —

- Plocepasser mahali* Smith Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 65.  
*Leucophrys pileatus* Sws. Two Cent. p. 347. No. 199.

\*) Von φιλέω, lieben und ὕρος, ὁ Acker, Feld. Hierher gehören ferner:

1. Ph. *melanorhynchus*. — *Plocepasser melanorhynchus* Rüpp. —  
 2. Ph. *superciliosus*. — *Agrophilus superciliosus* Sws.; *Ploceus superciliosus* Rüpp. —  
 3. Ph. *Rüppelli*. — *Pyrgita!* Rüppeli Bonap. Conspl. p. 510. no. 14. — Gehört nach dem von uns aufgestellten Familiencha-

**Ploceus haematocephalus** Licht. 1842. —  
**Plocepasser mahali** Gray Gen. B. No. 1 et **P. pileatus**  
*l. c. No. 3.* —  
**Agrophilus mahali** Cab. MSS. in Bonap. Conspl.  
*Kafferland. Mas. 1 St.*

Gen. HYPHANTICA \*\*) Blutschnabel.  
*Quelea. Reichb.* 1850.

877. 1. **H. sanguinirostris** Nob. —  
**Loxia sanguinirostris** Lin. Syst. Nat. No. 20. —  
*id. Gm. Syst. pag. 852. No. 20.* —  
**Emberiza quelea** Lin. Syst. Nat. p. 310. No. 8. —  
*id. Gm. Syst. p. 877. No. 8.* —  
**Vieillot** Ois. chant. tab. 22. 23. 24. —  
**Fringilla quelea** Vieill. Encycl. p. 974. No. 84. —  
**Fringilla quelea** Licht. Doubl. p. 27, No. 272. —  
**Euplectes sanguinirostris** Sws. Birds W. Afr. I. p. 188.  
**Ploceus sanguinirostris** Gray Gen. B. No. 22. —  
**Loxia Lathami** Smith. et **Amadina Lathami** A. Smith.  
 Gray (nec Gould) Gen. B. No. 11. ? \*\*\*)  
*Senegal. Mas. Fem. 4 St.*

Gen. PLOCEUS Cuv. 1817. Webervogel.

878. 1. **P. philippinus** Cuv.  
 Gray Gen. B. No. 1; *id* Bonap. Conspl. p. 442 No. 1.  
**Loxia philippina** Lin. Syst. Nat. No. 36. —  
*id. Gm. Syst. p. 860. No. 36.* —  
**Fringilla philippina** Licht. Doubl. p. 24. Nota c. —  
**Euplectes philippensis** Sws. Two Cent. pag. 310. No. 91.  
*Ostindien. Mas; Mas jun. 2 St.*

879. 2. **P. baya** Blyth.  
 Journ. Asiat. Soc. Beng. XIII. p. 945. —  
**Ploceus philippinus** Strickl. (nec Lin.) —  
**Ploceus philippinus** Blyth Cat. No. 614. —  
*Ostindien. Mas. Mas jun. Fem. 3 St.*

880. 3. **P. hypoxanthus** Blyth.  
*Bonap. Conspl. p. 443. No. 3.* —

rakter der kurzen ersten Schwinge nicht nur entschieden zu den Ploceiden, sondern würden wir diese Art mit der vorhergehenden, uns aus Autopsie nicht bekannten, sogar identifizieren, wenn beide Arten nicht aus demselben Frankfurter Museum unter verschiedenen Namen hervorgegangen wären. —

\*\*) Von *ἱφαντικός*, zum Weben geschickt. —

\*\*\*) Wir kennen die Beschreibung von **Loxia Lathami** Smith nicht, bezieht sich dieselbe indess auf den südafrikanischen Vogel, so gehört das Synonym wahrscheinlich nicht hierher, da wir südafrikanische Vögel von *sanguinirostris* s. *quelea* kennen, welche durch geringere Grösse und dunklere Grundfärbung in der That von denen vom Senegal abweichen. —

Sparm. Mus. Carls. III, tab. 71. jun. —  
*Loxia hypoxantha* Daud. —  
*Fringilla philippina* Horsf. (Mas.). —  
*Fringilla manyar* Horsf. (Fem.) Trans. Lin. Soc. XIII, p. 160.  
*Ploceus philippinus* Temm. nec Strickl. —  
*Euplectes manyar* Hartl. Syst. Verz. 1844. p. 69. No. 5.  
*Java. Fem.* 1 St.

Gen. *SITAGRA* Reichb. 1850. ? \*)

881. 1. *S. luteola* Nob. —

*Fringilla luteola* Licht Doubl. p. 23. Nota b. —  
*Ploceus luteolus* Gray Gen. Birds No. 6. —  
*Senegal. Mas.* 1 St.

Gen. *HYPHANTORNIS* Gray 1849. Gilbewervogel.  
*Texter Bonap. nec Temm.*

882. 1. *H. textor* Gray.

Gen. Birds No. 1. —  
*Oriolus textor* Gm. Syst. Nat. p. 390. No. 36. —  
*Loxia melanocephala* Gm. —  
*Fringilla velata* Licht. Doubl. p. 23. No. 233. —  
*Ploceus textor* Cuv. —  
*Ploceus senegalensis* Steph. —  
*Ploceus textor* Cuv. Sws. Zool. Jll. N. Ser. tab. 37, —  
 id. Birds W. Afr. I. p. 167. —  
*Ploceus collaris* Fras. Proc. Zool. Soc. 1842. p. 142. ? —  
*Hyphantornis grandis* Gray Gen. B. No. 2. ? —  
*West-Africa. Mas.* 1 St.

883. 2. *H. mariquensis* Gray.

Gen. Birds No. 28. ? —  
*Ploc. mariquensis* Smith Jll. S. Afr. Zool. Av. tab. 103. ?  
*Africa. 1 St.*

884. 3. *H. galbula* Gray.

Gen. Birds No. 11. —  
*Ploceus galbula* Rüpp. Neue Wirbelth. Fann. Abyss. tab. 32. fig. 2. —  
*Sennaar. Mas. Fem.* 2 St.

885. 4. *H. subaurea* Gray.

Gen. Birds No. 18. —  
*Ploceus subaureus* Smith Proc. S. Afr. Institution April 1832. —

\*) Die von Reichenbach zu den Pyrrhulinen gestellte Gattung, gehört unzweifelhaft hierher zu den Ploceinen. Ob wir die uns unbekannte Gattung indess richtig deuten, indem wir *Fr. luteola* Licht, hierher stellen, bleibt uns zweifelhaft, da den neuen Reichenbachschen Gattungen die gebräuchliche Angabe einer Species als Typus leider fehlt. —

- id. Smith Jllustr. S. Afr. Zool. Aves tab. 30, fig. 1. Mas.  
Ploceus tahatahi Smith, jun.? —  
*S. Africa. Adult. 1 St.*
886. 5. *H. nigrifrons n. sp. \*)*  
*Kafferland. 1 St.*
887. 6. *H. capensis Gray.*  
Gen. Birds No. 20. —  
Ploceus abyssinica Less. Traité d'Orn. p. 434. No. 2. —  
Ploceus capensis Smith. Proc. S. Afr. Jnstit. 1832. —  
id. Smith. Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 66. fig. 2. Mas.  
*Süd-Africa. Fem. 2 St.*
- Gen. HYPHANTURGUS nov. gen. \*\*) Weberling.
888. 1. *H. ocularius Nob. —*  
Ploceus ocularius Smith S. Afr. Jnstit. Novbr. 1828. —  
id. Smith Jllustr. S. Afr. Zool. Aves tab. 30. fig. 2. Mas.  
Hyphantornis ocularia Gray Gen. Birds No. 8. —  
*Port Natal. Fem. ad. 1 St.*
- Gen. SYCOBROTUS. \*\*\*) Horden-Weber vogel.  
*Symplectes Sws. 1837 nec Meig. — Eupodes Jard. Selb. 1837  
nec Latr.*
889. 1. *S. bicolor Nob. —*  
Ploceus bicolor Vieill. Enc. méth. pag. 698. —  
Fringilla gregalis Licht. Doubl. p. 23. No. 234. —  
Ploceus chrysogaster Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 92.  
Symplectes chrysomus Sws. B. W. Afr. I. p. 170. —  
id. Nat. Hist. B. II. p. 279. —  
Eupodes xanthosomus Jard. Selb. Jll. Orn. N. Ser. tab. 10.  
Sycobius bicolor Gray Gen. B. N. 7, et S. gegratis No. 8.  
Hyphantornis chrysogaster Gray Gen. B. No. 22. —  
*Süd-Africa. Mas. 1 St.*

\*) Dem *H. spilonotus* in Grösse und Färbung sehr ähnlich, aber durch folgende Abweichungen wesentlich verschieden. Grösse etwas geringer, besonders der Schnabel merklich kürzer und weniger gestreckt. Färbung wie *H. spilonotus*, nur ohne die charakteristische Zeichnung des Rückens, welcher nicht schwarzgefleckt erscheint mit gelblichen Federspitzen und Säumen der Federn, sondern vom Nacken an einfarbig gelblich grün gefärbt ist, mit verloschenen dunkelbraunen schwachen Schriftstrichen; nicht nur die Wangen und Kehle, sondern auch die Stirn sind schwarz. —

\*\*) Von *υφαντούργος*, gewebte Arbeit machend; mit Bezug auf den Nestbau. — Zu dem längeren schwächeren Schnabel, welcher sich bereits bei *Hyphantornis capensis* zeigt, treten hier als ferner Unterschiede die kürzeren abgerundeteren Flügel und ein längerer abgerundeter Schwanz hervor. Typus der Gattung ist:

*Hyphanturgus brachypterus*. — *Ploceus brachypterus Sws.* —

\*\*\*) Von *σῦκον*, Feige und *βιβρώσκω*, fressen. —

Gen. *Textor* Temm. 182? Büffel - Webervogel.  
*Alecto* Less. 1831. — *Bubalornis* Smith 1836. — *Dertroides* Sws. 1837.

890. 1. T. *Alecto* Temm.

Pl. col. 446. —

*Dertroides albirostris* Sws. Birds W. Afr. I. pag. 163.  
 id. Nat. Hist. Birds II. p. 278. —

*Abyssinien*, 1 St.



### Fam. ICTERIDÆ. \*) Hordenvögel.

#### Subfam. ICTERINÆ. Gilbvögel.

Gen. *HYPHANTES* Vieill. 1816. \*\*) Baltimore - Hangnest.

*Yphantes* (!) Vieill. — *Zanthornis* (!) Sws. 1837.

891. 1. H. *baltimore* Vieill. —

*Oriolus baltimore* Lin. Syst. Nat. No. 10. —

id. Gm. Syst. pag. 381. No. 10. —

*Icterus baltimore* Daud. —

*Oriolus baltimore* Wils. Amer. Orn. tab. 1. fig. 3. Mas. tab. 53. fig. 4. Fem. —

*Icterus baltimore* Bonap. Syn. p. 51. —

id. Audub. Syn. B. N. Amer. p. 143. No. 217. —

*Nord-Amerika*. Mas. Mas juv. 2 St.

Gen. *XANTHORNUS* Cuv. 1799—1800. Gold - Hangnest.

*Pendulinus* Vieill. 1816.

892. 1. X. *bonana* Gray.

Gen. Birds No. 1. —

*Oriolus bonana* Lin. Syst. Nat. No. 12. —

id. Gm. Syst. p. 390. No. 12. —

*Icterus bonana* Daud. —

*Pendulinus Bananus* Vieill. —

*Psarocolius Bananae* Wagl. Syst. Av. No. 19. —

*Martinique*. Mas ad. 1 St.

\*) Von uns in den Ornith. Notizen in Wiegmann's Archiv 1847 als natürliche Familie von den Sturniden getrennt und begrenzt. —

\*\*) Als 2te Art gehört hierher:

H. *costototl*. — *Oriolus costototl* Gm. und sind sowohl *Icterus Bullocki* Sws. als *Xanthornus Abeillei* Less mit dieser Art identisch. —

893. 2. *X. spurius Nob.* —

*Oriolus spurius Lin.*, Gm. Syst. Nat. p. 389. No. 11. —  
*Oriolus varius Gm.* Syst. Nat. p. 390. No. 38. —  
*Oriolus capensis (!) Gm.* l. c. p. 392. No. 18. —  
*Oriolus castaneus Lath.* —  
*Oriolus mutatus Wils.* Am. Orn. tab. 4. —  
*Icterus castaneus Daud.* —  
*Yphantes solitaria Vieill.* —  
*Pendulinus yiridis Vieill. et P.* rufigaster Vieill. ? —  
*Psarocolius castaneus Wagl.* Syst. Av. No. 18. —  
*Icterus spurius Aud.* Birds Amer. tab. 42.  
 id. Syn. B. N. Amer. p. 144, No. 219. —  
*Xanthornus varius Gray* Gen. B. No. 7 et X. flavus  
 N. 13. (Fem.). —

*Nord-America. Mas ad. et jun. Fem. 6 St.*

894. 8. *X. Lessoni Nob.* —

*Tronpiale noir à ventre jaune Less.* Tr. d'Orn. p. 429.  
 No 7. (Adult.), —  
*Pendulinus Lessoni Bonap.* Conspl. p. 432. No. 6. (Junior).  
*Xalapa. Adult.* 1 St.

895. 4. *X. auricapillus Nob.* — \*)

*Icterus auricapillus Cassin.* Journ. Acad. Philad. 1847.  
 I. p. 332. tab. 16. fig. 2. —  
*Pendulinus auricapillus Bonap.* Conspl. p. 433. No. 11.  
*Porto-Cabello.* 1 St.

896. 5. *X. chrysocephalus Gray.*

Gen. Birds No. 3. —  
*Oriolus chrysocephalus Lin.* Syst. Nat. No. 16. —  
 id. Gm. Syst. pag. 392. No. 16. —  
*Gracula chrysoptera Merr.* Jcon. Av. tab. 3. —  
*Pendulinus chrysocephalus Vieill.* Gal. Ois. tab. S6. —  
*Icterus chrysocephalus Spix.* Av. Bras. I. tab. 67. fig. 1.  
*Psarocolius chrysocephalus Wagl.* Syst. Av. No. 22. —  
*Guiana. Mas.* 1 St.

897. 6. *X. cayanensis Gray.*

Gen. Birds No. 4. —  
*Oriolus cayanensis Lin.* Syst. Nat. p. 163. No. 15. —  
 id. Gm. Syst. pag. 391. No. 15. —  
*Icterus cayanensis Daud.* Tr. d'Orn. II. pag. 336. —  
 id. Sws. Zool. Ill. Sec. Ser. tab. 22. —  
*Psarocolius chrysopterus Wagl.* Syst. Av. No. 21 pt.

\*) Wir kennen den von Cassin beschriebenen Vogel nur aus der Diagnose in Bonaparte's Conspectus und passt dieselbe auf unsern Vogel wenn statt „*alis latissime flavis*“ was wohl nur ein Irrthum ist, gesetzt wird: *axillis flavis*; auch ist unser Vogel nicht aus Mexico.

*Icterus tibialis* Sws. Two Cent. p. 302. No. 67.? —

*Xanthornus tibialis* Gray Gen. B. No. 6.? —

*Icterus flaviscapularis* Less.? —

*Brasilien. Mas. 3 St.*

Gen. *ICTERUS* (Briss) Auct. Gilb vogel.

*Oriolus* Jll. 1811. — *Rhyndace Möhr.*

898. 1. *I. jamacaii* Daud.

Traité d'Orn. II. pag. 335. —

*Oriolus jamacaii* Gm. Syst. Nat. p. 391. No. 39. —

*Oriolus aurantius* Valenc. —

*Pendulinus jamacaii* Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. V. p. 319. —

*Psarocolius jamacaii* Wagl. Syst. Av. No. 25 pt. —

*Icterus aurantius* Less. Tr. d'Orn. pag. 428. —

*Xanthornus aurantius* Gray Gen. Birds No. 11. —

*Brasilien. Mas. 3 St.*

899. 2. *I. croconotus* Gray.

Gen. Birds No. 11, —

*Psarocolius jamacaii* juv. Wagl. Syst. Av. No. 25. —

*Psarocolius croconotus* Wagl. Jsis 1829. p. 757. —

*Venezuela. Guiana. Mas. 3 St.*

900. 3. *I. gularis* Licht. \*)

Gray Gen. Birds No. 12. —

*Psarocolius gularis* (Licht.) Wagl. Jsis 1829. pag. 754.

*Xalapa. Mas ad. 1 St.*

901. 4. *I. xanthornus* Daud. —

Gray Gen. Birds No. 15. —

*Oriolus xanthornus* Lin. Syst. Nat. No. 13. —

*id. Gm. Syst. pag. 391. No. 13.*

*Agelaius xanthornus* Vieill. —

*Psarocolius xanthornis* Wagl. Syst. Av. No. 15. —

*Xanthornus Linnaei* Bonap. Conspl. p. 434. No. 1. —

*Venezuela. Guiana. Mas ad. et jun. 3 St.*

902. 5. *I. melanopterus* Hartl. —

*Icterus Giraudii* Cassin Journ. Acad. Philad. 1847. I. p. 343. tab. 17. —

*Xanthornus melanopterus* Bonap. Conspl. p. 434. No. 4.

*Columbiæ. Venezuela. 2 St.*

903. 6. *I. melanocephalus* Gray.

Gen. Birds No. 7. —

*Psarocolius melanocephalus* Wagl. Jsis 1829 p. 756. —

*Icterus graduacauda* Less. Rev. Zool. 1839. p. 105. —

*id. Gray Gen. B. No. 8. —*

*Xalapa. Mas ad. 2 St.*

\*) *Icterus mentalis* Less. Cent. Zool. tab. 41 ist nicht identisch mit *I. gularis* Licht. wie Gray und Bonaparte angeben. —

Gen. ARCHIPLANUS nov. gen. \*) Zwerp-Kazicke.

904. 1. *A. albirostris Nob.* —

*Azara Apunt.* No. 59. —

*Cassicus albirostris Vieill.* Enc. méth. p. 723. —

*Japus dubius Merr.* Ersch. u. Grub, Encycl. XV. p. 277,

*Xanthornus chrysopterus Vig.* Zool. Journ. II. p. 128.

No. 6. III. pag. 190. tab. 9. Suppl. —

*Psarocolius albirostris Wagl.* Syst. Av. No. 5. —

*Rio Grande. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. CASSICULUS Sws. 1827. Schopf-Kazicke.

905. 1. *C. melanicterus Nob.* —

*Icterus melanicterus Bonap.* Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelph. —

*Cassicus coronatus Sws.* Syn. Birds Mex. in Taylor's Phil. Mag. 1827. p. 436. No. 61. —

*Icterus diadematus Temm.* Pl. col. 482. —

*Xanthornus coronatus Jard.* Selb. Jll. Orn. tab. 45. —

*Cacicus melanicterus Gray* Gen. Birds No. 14. —

*Mexico. 1 St.*

Gen. CASSICUS (Cuv.) Ill. 1811. Stirnvogel.

*Cacicus (!) Cuv.* 1799—1800.

906. 1. *C. haemorrhous Daud.* —

*Oriolus haemorrhous Lin.* Syst. Nat. No. 6. —

*id. Gm.* Syst. Nat. p. 387. No. 6. —

*Psarocolius haemorrhous Wagl.* Syst. Av. No. 6. —

*Icterus haemorrhous Sws.* Birds of Braz. tab. 1. —

*Cassicus affinis Sws.* l. c. tab 2.? —

*Brasilien. Mas ad. et jun. Fem. jun. 5 St.*

907. 2. *C. icteronotus Vieill.*

*Nouv. Dict. d'Hist. Nat.* V. p. 315. —

*Cassicus luteus Briss.* Ornith. I. p. 100. No. 14. tab. 9. fig. 1.

*Oriolus persicus (!) Lin.* Syst. Nat. No. 7. —

*id. Gm.* Syst. Nat. p. 388. No. 7. —

*Cassicus persicus Daud.* —

*id. Gray Gen. B.* No. 12. —

*Psarocolius icteronotus Wagl.* Syst. Av. No. 5. —

*Cassicus icteronotus Sws.* Birds Brazil, tab. 3. —

*Brasilien. Mas ad. Fem. jun. 4 St.*

\*) Von ἀρχιπλανός, ὁ nom. prop. Die Gruppe erinnert durch Grösse und Färbung an Xanthornus u. Agelasticus; die nähere Verwandtschaft mit Cassicus ist indess unverkennbar. —

Gen. OSTINOPS nov. gen. \*) Gross-Kazicke.

*Psarocolius* (!) Wagl. 1827 pt.

908. 1. *O. cristata* Nob. —

*Oriolus cristatus* Gm. Syst. Nat. p. 387. No. 33. —

*Xanthornus maximus* Pall. Spicil. Zool. 6. p. 3. tab. I. —

*Cacicus cristatus* Cuv. Daud. —

Azara Apunt. No. 57. —

*Cassicus cristatus* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. V. p. 357. —

*Psarocolius cristatus* Wagl. Syst. Av. No. 3. —

*Cassicus cristatus* Sws. Birds Braz. tab. 32. —

*Brasilien. Guiana. Venezuela. Mas. Fem. 5 St.*

909. 2. *O. viridis* Nob. —

*Oriolus cristatus* var. Gm. Lath. —

*Cassicus viridis* Vieill. —

*Oriolus rufirostris* Shaw. —

*Xanthornus virens* Naturf. 18. tab. 1. —

*Cassicus angustifrons* Spix. Av. Bras. I. tab. 62. —

*Psarocolius viridis* Wagl. Syst. Av. No. 1. —

*Venezuela. Mas. 1 St.*

910. 3. *O. bifasciata* Nob. —

*Cassicus bifasciatus* Spix Av. Bras. I. tab. 61. —

*Psarocolius bifasciatus* Wagl. Syst. Av. No. 2. —

*Cassicus Montezuma* Less. Cent. Zool. tab. 7. —

*Mexico. Mas. Fem. 2 St.*

### Subfam. AGELAEINÆ. Hordenvögel.

Gen. DOLICHONYX Sws. 1827. Reis - Hordenvogel.

911. 1. *D. oryzivorus* Sws.

Faun. Boreal. Amer. II. p. 278. —

*Emberiza oryzivora* Lin. Syst. Nat. No. 16. —

*id. Gm. Syst. Nat. p. 880. No. 16.* —

*Passerina oryzivora* Vieill. —

*Emberiza oryzivora* Wils. Amer. Orn. II. p. 48. tab. 12. fig 1

*Icterus agripennis* Bonap. Syn. p. 53. —

*id. Audub. Birds Amer. tab. 54.* —

*Dolichonyx oryzivora* Audub. Syn. B.N. Amer. p. 138  
No. 201, —

*Nord-Amerika. Mas. 1 St.*

\*) Von ὄστριος, knöchern und ὠψ, ωπος, ο- Gesicht, Antlitz. Schon der längere stufige Schwanz unterscheidet diese Gruppe ausser der Grösse, Färbungsverschiedenheit und anderen Abweichungen von *Cassicus*. —

Gen. AGELAEUS Vieill. 1816. Hordenvogel.

*Agelaius Vieill.* — *Xanthocephalus Bonap.* 1850.

912. 1. A. *phoeniceus* Vieill. —

*Oriolus phoeniceus* Lin. Syst. Nat. No. 5. —

*id.* Gm. Syst. Nat. p. 386. No. 5. —

*Icterus phoeniceus* Daud. — *id.* Bonap. Syn. p. 52. —

*Sturnus praedatorius* Wils. Amer. Orn. IV. p. 30, tab. 30, fig. 1. —

*Psarocolius phoeniceus* Wagl. Syst. Av. No. 10. —

*Agelaius phoeniceus* Sws. Faun. Boreal. Amer. II. p. 280.

*Icterus phoeniceus* Audub. Birds Amer. tab. 67. —

*Agelaius phoeniceus* Audub. Syn. B. N. Amer. p. 141. No. 216. —

*Süd-Carolina. Mas. Fem. 3 St.*

913. 2. A. *icterocephalus* Nob. —

*Icterus icterocephalus* Say (nec Lin.) Bonap. Amer.

Orn. Contr. p. 27. tab. 3. fig. 1. Mas. fig. 2. Fem. —

*Icterus xanthocephalus* Bonap. Synops. p. 52. —

*Agelaius longipes* Sws. Syn. Birds Mex. in Taylor's Phil. Mag. 1827. pag. 436. No. 57. —

*Icterus perspicillatus* Licht. Wagl. Isis 1829. p. 758. —

*Psarocolius perspicillatus* Wagl. l. c. —

*Agelaius xanthocephalus* Sws. Faun. Boreal. Amer. II. p. 281. —

*Icterus xanthocephalus* Audub. Birds Amer. tab. 388. fig. 2. 3. 4. —

*Agelaius xanthocephalus* Audub. Syn. B. N. Amer. p. 140. No. 213. —

*Agelaius longipes* Gray Gen. B. No. 10 et A. xanthocephalus l. c. No. 16. —

*Xanthocephalus perspicillatus* Bonap. Consp. p. 431. —

*Nord-America. Mas. 1 St.*

Gen. AGELASTICUS nov. gen. \*) Thili oder Rohr-Hordenvogel.

914. 1. A. *Thilius* Nob. —

*Turdus Thilius* Molina Hist. Nat. Chili pag. 221. —

*Xanthornus chrysocarpus* Vig. Proc. Zool. 1832. p. 3. —

\*) Von ἀγελαστικός, gesellig, in Heerden lebend. Die Gattung unterscheidet sich von Agelaeus durch verhältnismässig schwächeren, weniger hohen, gestreckteren, längeren und spitzeren Schnabel, sowie durch kürzere Flügel u. s. w. Als 2te Art gehört hierher:

*Agelasticus chrysopterus* Nob. — *Agelaius chrysopterus* Vieill.; *Xanthornus chrysopterus* Hartl. nec. Vig! Dieser von Azara Apunt. no 67 beschriebene, häufig mit *Oriolus cayanensis* Lin. *Xanthornus cayanensis* Gray confundirte Vogel stimmt in der Färbung ganz mit *A. Thilius* überein, ist aber in allen Dimensionen kleiner und daher nicht unbedingt mit *Thilius* Mol. zu identificiren, sondern mindestens als climatische Abart zu betrachten. Der gerade Schnabel und nicht stufige Schwanz unterscheiden unsren Vogel sofort von *Xanthornus cayanensis*, dessen geographische Verbreitung auch eine andere ist. — *Xanthornus chrysopterus* Vig. ist der Typus unsrer Gattung Archiplanus und darf nicht mit dem gleichnamigen Vogel Hartlaub's verwechselt werden.

*id.* Gray Gen. Birds No. 5. —

*Mimus Thilius* Gray Gen. B. No. 14. —

*Icterus chrysopterus* Tschudi Faun. peruan. Ornith. p. 34 et 226. (excl. Synon.)? —

*Agelaius xanthocarpus* Bonap. Conspl. p. 430 No. 5. hornot. Chile. Mas. Fem. 2 St.

Gen. XANTHOSOMUS. \*) Gilb.-Hordenvogel.

*Chrysomus* Sws. 1837 nec *Entomol.*

915. 1. *X. icterocephalus* Nob. —

*Oriolus icterocephalus* Lin. Syst. Nat. No. 16. —

*id.* Gm. Syst. Nat. p. 392. No. 16. —

*Icterus icterocephalus* Daud. —

*Pendulinus icterocephalus* Vieill. —

*Psarocolius icterocephalus* Wagl. Syst. Av. No. 22. —

*Chrysomus icterocephalus* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 274.

*Cayenne.* Mas ad. 2 St.

916. 2. *X. frontalis* Nob. —

*Azara* Apunt. No. 72. —

*Agelaius frontalis* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. 54. p. 536; id. Enc. p. 717. —

*Agelaius ruficollis* Vieill. l. c. p. 545; id. Enc. p. 712.

*Trupialis ruficeps* Merrem. —

*Psarocolius frontalis* Wagl. Syst. Av. No. 13. —

*Agelaius ruficollis* Sws. Two Cent. p. 302. No. 68. —

*Chrysomus frontalis* Gray Gen. B. No. 2. tab. 86. —

*Brasilien.* 2 St.

Gen. GYMNONYSTAX Reichenb. 1850. Nacktbart.

917. 1. *G. melanicterus* Nob. —

*Oriolus mexicanus* (!) Lin. Syst. Nat. No. 8. —

*id.* Gm. Syst. Nat. p. 388. No. 8. —

*Agelaius melanicterus* Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat.

*Icterus critinus* Spix Av. Bras. I. tab. 66. —

*Psarocolius gymnops* Wagl. Syst. Av. No. 14. —

*Icterus mexicanus* Gray No. 2. —

*Brasilien.* Mas. et Fem. ad.; Mas juv. 3 St.

Gen. Leistes Vig. 1825. Maisdieb.

918. 1. *L. viridis* Gray.

Gen. Birds No. 1. —

*Oriolus viridis* Gm. Syst. Nat. p. 395. No. 51. (nec N. 42.)

\*\*) Von ζανθός, gelb und σῶμα, Leib. Körper. — Hierher ausserdem als Art:

*X. flavus*. — *Oriolus flavus* Gm.; *Chrysomus zanthopygus* Sws. —

- Guirahuro Azar. Apunt. No. 64. —  
*Agelaius guirahuro* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 34.  
 p. 545. —  
 id. Vieill. Enc. méth. p. 717. —  
*Icterus dominicensis* Licht. (nec Auct.) Doubl. p. 19.  
 No. 181. —  
*Trupialis palustris* Merr. in Ersch u. Grub. Enc. XV. p. 281.  
*Leistes Suchii* Vig. Zool. Journ. II. No. 6. tab. Suppl. 10.  
*Psarocolius guirahuro* Wagl. Syst. Av. No. 8. —  
*Xanthornus Gasqueti* Quoy et Gaim. Voy. Uran. Ois.  
 tab. 24. —  
*Leistes orioloides* Sws. Two Cent. p. 303. No. 71. tab. 55. a.  
*Leistes brevirostris* Sws. I. c. No. 72. tab. 55. c. (Juv.) ?  
*Brasilien. 2 St.* \*)

Gen. AMBLYRHAMPHUS Leach 1814. \*\*) Feuer-Maisdieb.  
*Amblyrhynchus Leach?*

919. 1. *A. holosericeus* Gray.

- Gen. Birds No. I. —  
*Oriolus holosericeus* Scop. Sonn. Voy. p. 113. tab. 68.  
*Oriolus ruber* Gm. Syst. Nat. p. 388. No. 34. —  
 Azar. Apunt. No. 73. —  
*Amblyrhampus bicolor* Leach Zool. Misc. I. p. 82. tab. 36.  
*Sturnella rubra* Vieill. Enc. méth. p. 635. —  
*Sturnus pyrrhocephalus* Licht. Doubl. p. 18. N. 166. —  
*Japus rubricapillus* Merr. I. c. p. 281. —  
*Sturnus pyrrhocephalus* Wagl. Syst. Av. No. 7. —  
*Leistes erythrocephala* Sws. Nat. Hist. Bds. II. p. 275.  
*Amblyrhampus ruber* Gray List Gen. B. 1841. p. 54.  
*Süd-Brasilien. Mas juv.* 1 St.

\*) Hierher ferner als Arten:

1. *L. virescens* Hartl. — *Agelaius virescens* Vieill.; *Leistes anticus* Gray. — *Dragon Azar* no. 65. —

2. *L. curaeus*. — *Sturnus curaeus* Molin; *Leistes niger* Sws.

\*\*) *Amblyrhampus Prevosti* Less. weicht von dieser Gruppe nicht nur durch eigenthümlichen Schnabel, sondern noch mehr, und von allen verwandten Gattungen, durch die ziemlich kurzen abgerundeten Flügel, und den stark abgerundeten Schwanz auffallend ab und bildet daher den Typus einer eignen Gruppe:

Gen. *Amblycercus* n. gen. (*ἀμβλύς*, stumpf u. *κέρκος*, Schwanz.)

1. *A. nigerrimus*. — *Cassicus nigerrimus* Spix. Av. Bras. I. tab. 63. fig. 4; *Amblyrhampus Prevosti* Less. Cent. zool. tab. 54; *Psarocolius nigerrimus* Wagl. Syst. Ao. no. 7. —

Ob *Cassicus nigerrimus* Sws. Birds. Braz. tab. 4 hierher gehört, ist zweifelhaft, da die Abbildung (ohne beschreibenden Text!) die Flügel zu spitz und den Schwanz nicht stufig genug zeigt.

Der *Yapo noir* Azar. Apunt. no 58 — *Cassicus solitarius* Vieill. ist sicherlich ein andrer mit dem vorstehenden nicht zu verwechselnder Vogel, der vielleicht dem *Leistes curaeus* näher verwandt ist.

Als 2te Art scheint zu *Amblycercus* zu gehören:

2. *A. unicolor*. — *Leistes unicolor* Sws. Two Cent. p. 304 no. 75. (fig. 50 d.? nec fig. 54 d.) *Agelaius unicolor* Gray. —

## Gen. PEDOTRIBES nov. gen. \*) Bastard-Staarling.

## 920. 1. P. guianensis Nob. —

Oriolus guianensis Lin. Syst. Nat. No. 9. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 388, No. 9. —  
 Tanagra militaris Lin. Syst. Nat. p. 316. No. 17. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 895. No. 17. —  
 Oriolus americanus Gm. Syst. Nat. p. 386. No. 29. —  
 Azara Apunt. No. 70 ? \*\*) —  
 Agelaius militaris Vieill. —  
 Leistes americanus Vig.; id. Gray Gen. B. No. 2. —  
 Psarocolius militaris Wagl. Syst. Av. No. 11. —  
*Guiana. Mas. Fem. Juv. 4 St.*

## Gen. PEZITES. \*\*\*) Feldstaarling.

*Trupialis (!) Bonap.* 1850.

## 921. 1. P. Loyca Nob. —

Sturnus Loyca Molina Hist. Nat. Chile p. 225. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 804. No. 8. —  
 Sturnella Loyca Gray Gen. B. No. 3. —  
 Sturnella militaris Bonap. Conspl. p. 429. No. 1.? —  
*Chile. Mas. 2 St.*

## 922. 2. P. brevirostris n. sp. †)

Sturnella bellicosa Bonap. Conspl. p. 429. No. 2.? —  
*Brasilien. 1 St.*

\*) Von πεδοτριβης, den Erdboden häufig betretend. Von der folgenden Gattung und von Sturnella durch den weniger staarähnlich gebildeten nicht abgeplatteten Schnabel verschieden. —

\*\*) Es ist mehr als fraglich, ob der Azara'sche Vogel auf diese Art ge deutet werden kann; wir glauben nicht, dass die geographische Verbreitung des Vogels soweit südlich geht; die südlichsten Exemplare, die wir kennen, sind aus Para und weder Spix noch Prinz Max v. Neuwied erwähnen denselben; der Vogel Azara's wird daher ein anderer sein müssen —

\*\*\*) Von πεζης, ov ο Fussgänger. —

Wir nehmen den Vogel von der Westküste und zwar zunächst den von Chile für Sturnus Loyca Mol. und den an der südlichen Ostküste häufigen für Sturnus militaris Lin. und dessen Synonymie wie folgt:

*P. militaris* Nob. —

Sturnus militaris Lin. Syst. No. 6. —

Azara Apunt. No. 68 et 69. —

Sturnella militaris Gray Gen. B. No. 2.

Sturnella Defilippii Bonap. Conspl. p. 429. No. 3? —

Charakteristisches Kennzeichen dieser Art sind die nicht weissen, sondern schwarzen unteren Flügeldecken.

†) Am kennlichsten charakterisiert, wenn man ihn als brasilische Art des chilesischen Vogels betrachtet, mit welchem er die weissen unteren Flügeldecken gemein hat und demselben auch sonst in der Färbung gleicht, nur ist er kleiner, mit viel kürzerem Schnabel, und das Roth der Kehle und Brust geht nicht bis zur Mitte des Bauchs. Der Schnabel ist nicht nur kürzer als bei Loyca, sondern auch kürzer als in militaris. weniger gestreckt und an der Basis höher als bei den andern Arten, an der Spitze aber abgeplatteter und weniger zugespitzt als in P. militaris. Ganze Länge 8 1/2", Schnabel vom Mundw. 1", von der Stirn 1 1/3"; Flügel 4 1/2 Schwanz 3" Lauf 1 1/4". Brasilien. —

## Gen. STURNELLA Vieill. 1816. Lerchen - Staarling.

*Pedopsaris Glog. 1842.*

## 923. 1. St. ludoviciana Sws.

Faun. Bor. Amer. Birds p. 282. —

Sturnus ludovicianus Lin. Syst. Nat. p. 290. No. 3. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 802. No. 3. —

Alauda magna Lin. Syst. Nat. No. 11. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 801. No. 11. —

Cacicus alaudarius Daud. —

Sturnella collaris Vieill. N. Dict.; id. Gal. Ois, tab. 90.

Alauda magna Wils. Amer. Orn. III. p. 20. tab. 19. fig. 2.

Sturnus collaris Wagl. Syst. Av. No. 1. —

Sturnella magna Sws. Syn. B. Mex. p. 436. No. 58.

Sturnus ludovicianus Bonap. Syn. p. 30. No. 48. —

id. Audub. Amer. Orn. tab. 136. —

Sturnella ludoviciana Audub. Syn. p. 148. No. 223. —

*Nordamarica. Columbien. 4 St.*

## Subfam. SCAPIDURINÆ. Schwarzhäher.

## Gen. MOLOTHRUS Sws. 1831. \*\*) Kuhvogel.

*Hypobletis Glog. 1842.*

## 924. 1. M. pecoris Sws.

Faun. Bor. Amer. II. p. 277. —

Fringilla pecoris Gm. Syst. Nat. p. 910. No. 52. —

•) Die Etymologie des Gattungsnamens ist nicht recht klar. Die Ableitung von  $\mu\ddot{\alpha}\lambda\sigma$ , im Sinne von moles für Gebäude (Nest) und etwa θράσκω, θρεῖν, springen, eilen, schleunig eintreten, wäre etwas sehr gesucht. Swainson giebt an „μολοθρός, qui non vocatus alienas aedes intrat“ vielleicht soll es heißen μολοθρός, ein Schmarotzer, einer der bei andern zu fressen sucht, mit Bezug auf die Eigenthümlichkeit der Erziehung der Jungen durch andre Vögel; es würde der Name dann richtiger Molobrus zu schreiben sein. —

Ausser den aufgezählten Arten gehören noch zur Gattung:

1. *M. armeniæ*. — Icterus armeniæ Licht. in Mus. Berol. — Dem *M. pecoris* sehr ähnlich, nur etwas kleiner und weniger glänzend gefärbt, indem die russbraune Färbung des Kopfes nicht wie bei *M. pecoris* am Nacken und der Brust scharf begrenzt wird, sondern sich in wenig dunklerer Schattirung über den Rücken und die ganze Unterseite fortsetzt, ohne den lebhaften Glanz von *M. pecoris* zu erhalten; selbst Flügel und Schwanz haben im Vergleich mit *pecoris* nur wenig grünlichen Schiller. Der Schnabel ist an der Basis weniger hoch und die Firste weniger gerade als in *M. pecoris*, aber der Schnabel ist verhältnissmässig länger, gestreckter und mit stärker gebogener Firste des Oberkiefers. Die Flügel sind kürzer und haben ein anderes Längenverhältniss der Schwingen, die erste ist stets kürzer als die vierte. Vaterland: Carthagena. —

2. *M. aeneus*. — Psarocolius aeneus (Licht.) Wagl. Isis 1829 p. 758; Agelaius aeneus Gray Gen. B. No. 11.; Bonap. Conspl. p. 423 et 424, No. 5. — Etwas grösser und stärker als *M. bönariensis*; Kopf, Hals, Rücken, Brust und Seiten des Bauchs von eigenthümlich sammetartiger, mattschillernder, goldgrüner Färbung (ähnlich wie die Haube von Lamprotornis aeneus und purpuroptera); Flügel und Schwanz mit grünem Schiller; die kleineren Flügeldecken und der Unter-rücken violettblau schillernd. Mexico. —

- Oriolus fuscus* Gm. l. c. p. 393. No. 44. —  
*Oriolus minor* Gm. l. c. p. 394. No. 46. —  
*Sturnus obscurus* Gm. l. c. p. 804. No. 10. —  
*Sturnus junceti* Lath. Jnd. Orn. p. 326. No. 14. —  
*Icterus emberizoides* Daud. —  
*Emberiza pecoris* Wils. Amer. Orn. II. p. 145. tab. 18.  
fig. 1. 2. 3. —  
*Passerina pecoris* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 25. p. 22.  
*Agelaius pecoris* Sws. Syn. Bds. Mex. p. 436. No. 55.  
*Psarocolius pecoris* Wagl. Syst. Av. No. 30. —  
*Icterus pecoris* Bonap. Syn. p. 53. No. 53. —  
id. Audub. Amer. Orn. tab. 99. —  
*Molothrus pecoris* Audub. Syn. p. 139. No. 212. —  
id. Gray Gen. B. No. 1 et M. ater (Bodd.) Gray l. c. App.  
*Nordamerica. Mas ad. 2 St.*

925. 2. *M. bonariensis* Gray.

Gen. B. No. 3. —

- Tanagra bonariensis* Gm. Syst. Nat. p. 898. No. 38. —  
*Azara Apunt.* No. 61. —  
*Passerina discolor* Vieill. Enc. p. 939. No. 26. —  
*Icterus sericeus* Licht. Doubl. p. 19. No. 179. —  
*Icterus minor* Spix Av. Bras. I. tab. 63. fig. 2. —  
*Psarocolius sericeus* Wagl. Syst. Av. No. 31. pt. Mas.  
*Icterus violaceus* Pr. Max. Beitr. III. p. 1212. —  
*Scolecophagus sericeus* Sws. Two Cent. p. 301, No. 64.  
*Brasilien. Venezuela. Mas ad. Fem. Juv. 6 St.*

926. 3. *M. atronitens* Cab.in Rich. Schomburgk's Reise in Guiana III. p. 682. No. 77.  
*Cayenne?* 1 St.927. 4. *M. brevirostris* Sws.

Two Cent. p. 305. No. 76. fig. 50. c. —

*Icterus brevirostris* d'Orb. —*Brasilien. Mas. 1 St.*

3. ***M. robustus* n. sp.** — Schnabelform und Gestalt ähnlich wie in *M. pecoris*, nur der Schwanz seitlich abgerundet und in der Grösse dem Vorhergehenden nicht viel nachstehend. Färbung matt schwärzlich, nur auf dem Rücken mit einer Andeutung von bläulichem Schiller; Flügel und Schwanz schwach grünlich schillernd. Ganze Länge etwa  $8\frac{1}{4}$ " Schnabel vom Mundw.  $\frac{3}{4}$ "; Flügel über 4"; Schwanz 3". Lauf über 1". Mexico. Das Exemplar ist ein Weibchen, vielleicht ist das unbekannte Männchen etwas grösser und glänzender gefärbt; Gestalt und Grösse lassen die Art aber mit keiner der bekannten verwechseln. —
4. ***M. badius*.** — Troupiale brun rougeâtre Azar Apunt. no. 63; *Agelaius badius* Vieill. Enc. p. 711 no 4; *Trupialis badius* Merrem; Lesson Traité p. 432? *Icterus fringillarius* Spix Av. Bras. I. tab. 65. Mas. et Fem. *Psarocolius sericeus* Wagl. Fem. *Icterus badius* Gray Gen. B. No. 22. — Häufig als Weibchen von *M. bonariensis* (sericeus), aber sicher mit Unrecht, betrachtet und aufgeführt. —

## Gen. APHOBUS n. gen. \*) Chopi.

928. 1. A. Chopi Nob. —

Chopi Azar. Apunt. No. 62. —

Agelaius Chopi Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 34, p. 537;  
id. Enc. p. 713. —

Icterus unicolor Licht. Doubl. p. 19. No. 178. —

Icterus sulcirostris Spix. Av. Bras. I. tab. 64, fig. 2. —

Icterus unicolor Pr. Max. Beitr. p. 1208. —

Psarocolius sulcirostris Wagl. Syst. Av. No. 29. —

Agelaius sulcirostris Sws. Two Cent. p. 303. No. 69. fig. 50a.

Agelaius curaeus Gray (nec Molin.) Gen. B. No. 6. —

*Brasilien. Mas. 2 St.*

## Gen. LAMPROPSAR Cab. 1847. \*\*) Staffel-Schwarzvogel.

929. 1. L. guianensis Cab. —

in Rich. Schomburgks Reisen Guiana III. p. 682. No. 78.

*Guiana. 1 St.*

## Gen. CASSIDIX Less. 1831. Kragen-Schwarzvogel.

*Scaphidurus Sws.* 1831. nec 1827. \*\*\*) *Scaphidura Sws.* 1837.

930. 1. C. oryzivora Nob. —

Oriolus oryzivorus Gm. Syst. Nat. p. 386. No. 30.

id. Lath. Jnd. Orn. p. 176. No. 5. —

Azara Apunt. No. 60. —

Agelaius oryzivorus Vieill. —

Cassicus atter Vieill. N. D. d'Hist. Nat. V. p. 363;

id. Enc. p. 723. No. 4. —

Cassicus niger Licht. Doubl. p. 19. No. 177. —

\*) Von ἀφοβος, furchtlos. Von Molothrus durch eigenthümliche Schnabelform und Bildung der Kopfbefiederung genugsam verschieden, erinnert diese Gattung auch an Leistes, weicht von dieser aber sofort durch den kürzern Schnabel mit nicht abgeplatterter Firste ab. —

\*\*) Hierher gehören die folgenden Arten:

1. *L. dives* Cab. Bonap. Consop. no. 2. — Einfarbig schwarz, schwach grünlich schillernd; Schwanz weniger stufig als vielmehr nur stark abgerundet. Ganze Länge etwa  $10\frac{1}{2}$ “, Schnabel vom Mundw.  $1\frac{1}{2}$ “, von der Stirn etwa 1“, Flügel  $4\frac{1}{2}$ “ und darüber; Schwanz  $4\frac{1}{2}$ “ bis 5“; Lauf  $1\frac{1}{4}$ “ bis  $1\frac{1}{2}$ “. Die Weibchen sind in den Maassen kleiner als die Männchen. Vaterland Mexico. (Chiltepek, Cosamalvapan, Valle Real) —

2. *L. tanagrinus*. — Icterus tanagrinus Spix Av. Bras. I. tab. 64 fig. 1; Psarocolius tanagrinus Wagl. Syst. Av. no. 28. Oftters fälschlich mit *M. bonariensis* identificirt, steht diese Art dem *L. guianensis* anscheinend sehr nahe. Para. —

3. *L. cyanopus*. — Azara Apunt. no. 71; Agelaius cyanopus Vieill. Enc. p. 719. no. 24. Ist wohl nicht identisch mit der vorhergehenden Art wie Wagl. l. c. annimmt. Paraguay. —

\*\*\*) Im Jahre 1827 schlug Swainson (Synops. B. Mex. p. 437) diesen Namen für *Quiscalus* Vieill. vor, für welche Gattung er ganz bezeichnend ist, nicht aber für die hier in Rede stehende; die von Swainson 1831 vorgenommene Uebertragung des Namens ist weder zulässig noch entsprechend und kann daher nur der gleichzeitige Name Lessons in Anwendung kommen. —

- Japus Azarae* Merrem in Ersch u. Gruber's Enc. XV. p. 276.  
*Psarocolius palliatus* Wagl. Syst. Av. No. 4. —  
*Corvus (Cassidix) mexicanus* Less. Traité d'Orn. p. 433.  
*Cassicus niger* Pr. Max. Beitr. III. p. 1241. —  
*Scaphidura barita* Sws. Two Cent p. 301. No. 62. (Mas an adult?)  
*Scaphidura crassirostra* Sws. l. c. N. 63. (Fem. an junior?\*)  
*Scaphidurus ater* Gray Gen. B. No. 1. tab. 84. —  
*Scaphidurus niger* Gray l. c. No. 5. id. No. 2 et Nro. 3.  
*Cassicus palliatus* Tschudi Faun. per. Orn. p. 35 et p. 229.  
*Scaphidura atra* Cab. in Schombgk. Reis. Guiana III. p. 683. No. 79. —  
*Quiscalus ater* Bonap. Conspl. p. 426. No. 1. —  
*Brasilien. Surinam. Guiana. Porto Cabello. Mas. Fem. 6 St.*

Gen. *SCOLECOPHAGUS* Sws. 1831. Wurm-Schwarzvogel.

931. 1. *Sc. niger* Nob. —

- Oriolus niger* Gm. Syst. Nat. p. 393. No. 45. —  
*Oriolus ferrugineus* Gm. l. c. No. 43. —  
*Turdus hudsonicus* Gm. Syst. p. 818. No. 69. —  
*Turdus noveboracensis* Gm. l. c. No. 61. —  
*Turdus labradorius* Gm. l. c. p. 832. No. 113. —  
*Gracula quiscala* var.  $\beta$  Lath. —  
*Oriolus leucocephalus* Lath. ? (Var.) —  
*Gracula ferruginea* Wils. Amer. Orn. II. p. 41. tab. 21. fig. 3.  
*Pendulinus ater* Vieill. —  
*Chalcophanes virescens* Wagl. Syst. Av. Gen. *Oriolus* Expos. No. 9. —  
*Quiscalus ferrugineus* Bonap. Syn. p. 55. No. 57. —  
*Scolecophagus ferrugineus* Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 286. —  
*Quiscalus ferrugineus* Audub. B. Amer. tab. 117. id. Syn. p. 146. N. 222. —  
*Scolecophagus ferrugineus* Gray Gen. Birds No. 1. —  
*Nordamerica. Mas jun. Fem. 2 St. \*\*)*

\*) Je mehr Exemplare wir von diesem Vogel untersucht haben, um so weniger konnten wir uns zur Annahme der Vermuthung entschliessen, dass unter demselben mehrere Arten stecken. Der Vogel variirt auffallend nach Alter und Geschlecht sowohl als nach geographischer Verbreitung. Die alten (männlichen?) Vögel sind auffallend grösser und auch glänzender gefärbt als die Weibchen oder Jungen; ausserdem sind die brasilischen Vögel im Ganzen kleiner als die von Guiana, und werden letztere wieder durch die von Venezuela in Grösse merklich übertragt; nirgends aber lassen sich Charaktere zur specifischen Verschiedenheit heraus finden; die Gestalt des Schnabels ist denselben individuellen Variationen unterworfen. —

\*\*) Die Synonymie der nächstverwandten Art ist, wie folgt:

*Sc. cyanocephalus* Nob. —

*Psarocolius cyanocephalus* Wagl. Jsis 1829 p. 758. —

*Scolecophagus mexicanus* Sws. Two Cent. p. 302 no. 66;

id. Gray Gen. B. no. 2. —

*Quiscalus Brewerii* Audub. B. Amer. II. Edit. tab. 492, Mexico.

932. 2. *Sc. atroviolaceus Nob.* —

*Quiscalus atroviolaceus* Orb. Voy. Cuba Ois. p. 54. tab. 19.

*Scaphidurus atroviolaceus* Gray Gen. B. No. 7. —

*id. Bonap. Conspl. p. 426. No. 6.* —

*Cuba. Fem.?* 1 *St.*

Gen. CHALCOPHANES Wagl. 1827. Bootsschwanz.

*Quiscalus (?) Vieill. 1816. — Quiscala Licht. 1823. — Scaphidurus Sws. 1827. nec 1831. Scaphura Glog. 1842.*

933. 1. *Ch. Quiscalus Wagl.*

Syst. Av. Gen. Gracula Expos. No. 3. —

*Gracula Quiscala* Lin. Syst. Nat. p. 165. No. 7. —

*id. Gm. Syst. p. 397. No. 7; id. Lath. Jnd. Orn. p. 191. No. 7.* —

*Oriolus ludovicianus* Gm. Syst. Nat. p. 387. No. 31. —

*Oriolus hudsonius* Gm. I. c. No. 32. —

*Sturnus quisculus* Daud. —

*Gracula quiscula* Wils. Amer. Orn. III. p. 44. tab. 21. fig. 4.

*Quiscala nitens* Licht. Doubl. p. 18. No. 164. —

*Quiscala purpurea et fulgida* Licht. —

*Quiscalus versicolor* Vieill. Gal. Ois. tab. 108. —

*id. Bonap. Cont. Amer. Orn. I. p. 42. tab. 5. fig. 1.* —

*id. Sws. Two Cent. p. 298. No. 55. fig. 54a* (nec 50a). —

*id. Audub. B. Amer. tab. 7. id. Syn. p. 146. No. 221.* —

*Quiscalus purpureus* (Licht.) Gray Gen. B. No. 1. —

*Nordamerica. Mas ad. Fem.?* 3 *St.*

934. 2. *Ch. purpuratus Nob.* —

*Quiscalus purpuratus* Sws. Two Cent. p. 298. No. 56.

*fig. 54b.* (nec 50b.). —

*a praeced. dist?* —

*Georgia. 1 St.*

935. 3. *Ch. major Temm.* —

*Quiscalus major* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 28. p. 487. —

*id. Bonap. Amer. Orn. I. p. 35, fol. 4. fig. 1. Mas. 2 Fem.*

*id. Audub. B. Amer. tab. 187. id. Syn. p. 146. No. 220.*

*Quiscalus corvinus* Sws. Two Cent. p. 300. No. 60. —

*Quiscalus major* Gray Gen. B. No. 3 et Q. corvinus No. 4.

*Corvus mexicanus* Gm.? —

*Nordamerica. Adult. 1 St.*

936. 4. *Ch. macrourus Nob.* —

*Quiscalus macrourus* Sws. Two Cent. p. 299. fig. 51a.

id. Gray Gen. B. No. 7. —  
an *Corvus mexicanus* Gm.? —

*Mexico. Fem. 1 St. \*)*

937. 5. Ch. Baritus Wagl.

Syst. Av. Gen. *Gracula Expos.* No. 4. —  
*Gracula Barita* Lin. Syst. Nat. p. 165. No. 4. —  
id. Gm, Syst. Nat. p. 396. No. 4. —  
id. Lath. Jnd. Orn. p. 191. No. 6. —  
*Quiscalus Baritus* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. XXVIII. p. 487; id. Enc. méth. pag. 900. No. 3. —  
*Quiscalus Barytus* Orb. Voy. Cuba Aves p. 95. No. 53. tab. 18. —  
*Quiscalus barita* Gray Gen. B. No. 13.? —

*Cuba. 1 St.*

938. 6. Ch. lugubris Nob. —

*Quiscalus lugubris* Sws. Two Cent. p. 299. No. 57  
fig. 54c. (nec 50c.), —

*Brasilien. ? 1 St.*

939. 7. Ch. minor. Cab. \*\*)

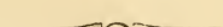
in Rich. Schomburgk's Reisen in Guiana III. p. 683.  
No. 81. (Fem. an Juv.). —

*Chalcosphenes jamaicensis* Cab. (nec Daud.) l. c No. 80.  
(Mas.) —

*Guiana. Surinam. 2 St.*

\*) Die Weibchen sind bedeutend kleiner und vorherrschend bräunlich gefärbt, an der Unterseite noch heller, und nur an den Flügeln und dem Schwanz mit einem sehr matten Glanze. Die Art kommt nicht nur in Mexico vor, sondern erstreckt sich bis Columbien (Carthagena.). —

\*\*) Mit Bezug auf die l. c. gegebene Beschreibung der Art ist zu bemerken, dass der von uns als neu unter dem Namen Ch. minor damals beschriebene Vogel, nach Analogie der Färbungsgesetze der Arten der Gattung, wohl nur das kleinere, weniger glänzend gefärbte, Weibchen oder der jüngere Vogel derselben Art ist, von welcher wir das Männchen l. c. irrtümlich auf *Sturnus jamaicensis* Daud. bezogen. Wir vereinigen diese beiden Synonyme unter dem immer noch passenden Namen minor, da das Männchen, obgleich merklich grösser als das Weibchen, immer noch kleiner als alle anderen Arten ist. Am nächsten steht der alte ausgefärbte männliche Vogel dem Ch. lugubris und unterscheidet sich von diesem nur durch etwas schwächeren zierlicheren Schnabel und etwas geringere Maasse, in der Färbung nur durch lebhafteren Glanz. Der ganze Körper ist dunkel violettblau schillernd; Flügel und Schwanz hingegen sind grünlich schillernd. Ganze Länge etwa 9"; Schnabel vom Mundwinkel 1" 2"'; Flügel 4½"; Schwanz 4"'; Lauf 1" 2"'. —



## Fam. STURNIDÆ. Staare.

## Subfam. LAMPROTORNITHINÆ. Glanzvögel.

Gen. PHOLIDAUGES \*) Schuppen - Glanzvogel.  
*Calornis Bonap. nec Gray.*

940. 1. Ph. leucogaster Nob. —

*Turdus leucogaster* Gm. Syst. Nat. p. 819. No. 65. —  
*Lamprotornis leucogaster* Sws. B. West-Afr. I. p. 152.  
 tab. 8. —

*Juida leucogaster* Gray Gen. B. No. 20. —  
*West-Africa. Mas. 2 St.*

Gen. NOTAUGES \*\*) Staarglanzvogel.  
*Spreo (!) Less.* 1831.

941. 1. N. bicolor Nob. —

*Turdus bicolor* Gm. Syst. p. 835. No. 118. —  
*Spreo Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 88.* —  
*Lamprotornis bicolor* Licht. Doubl. p. 18. No. 173. —  
*Lamprotornis albiventris* Sws. Swo Cent. p. 297, No. 53.  
*Turdus gryllivorus* Barrow. —  
*Juida bicolor* Gray Gen. B. No. 24. —  
*Spreo bicolor* Blyth Bonap. Conspl. p. 416. No. 1. —  
*Süd-Africa. Fem. 1 St.*

942. 2. N. chrysogaster Nob. —

*Turdus chrysogaster* Gm. Syst. Nat. p. 835. No. 120 —  
*Lamprotornis chrysogaster* Licht. Doubl. p. 18. No. 174. —  
*Turdus erythrogaster* Hempr. u. Ehrenb. —  
*Lamprotornis rufiventris* Rüpp. Neue Wirb. Faun.  
 Abyss. tab. 11. fig. 1. —  
*id. Sws. Birds W. Afr. I. p. 151.* —  
*id. Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N.O. Afr. p. 75. No. 247.* —  
*Juida erythrogaster* (Bodd.) Gray Gen. B. No. 16. —  
*Abyssinien. Mas. 2 St. \*\*\*)*

Gen. LAMPROCOLIUS Sundev. 1836. Glanzvogel.

943. 1. L. nitens Nob. †)

*Turdus nitens* Lin. Syst. Nat. No. 13. —  
*id. Gm. Syst. pag. 818. No. 13.* —

\*) Von φολίς, ἴδος, Schuppe und ἀνγή, Glanz. —

\*\*) Von ράτος, ὁ Rücken und ἀνγή, Glanz. —

\*\*\*) Dem N. chrysogaster ähnlich, aber brillanter gefärbt und mit weißer Brustbinde ist die gleichfalls hierher gehörige Art:

*N. superbus.* — *Lamprotornis superba* Rüpp. —

†) Swainson's Beschreibung von *Lamp. chloropterus* passt fast in allen Punkten auf unsern Vogel, nur sind die von Swainson angegebenen

*Chucador* Le Vaill. Ois. d'Afr. —

*Turdus splendens* Shaw. Nat. Misc. tab. 71. ? —

*Lamprotornis nitens* Licht. Doubl. p. 18. No. 171. —

*Juida nitens* Gray Gen. B. No. 12. —

*Senegal. Mas.* 1 St.

944. 2. *L. chalcurus* Nob. —

*Lamprotornis chalcura* Nordm. in Erman's Reise-Atlas. p. 8. —

*Lamprotornis cyanotis* Sws. Birds W. Afr. I. p. 146. —

*Juida cyanotis* Gray Gen. B. No. 8 et J. chalcura No. 13.

*Senegal?* 1 St.

945. 3. *L. phoenicopterus* Nob. —

*Lamprotornis phoenicopterus* Sws. Two Cent. p. 360. No. 227. —

*Nabiro* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 89. —

*Lamprotornis aurata* Licht. (nec Auct.) Doubl. p. 18. No. 170. —

*Juida phoenicoptera* Gray Gen. B. No. 6. —

*Süd-Africa. Mas. Fem.* 3 St.

946. 4. *L. auratus* Nob. —

*Turdus auratus* Gm. Syst. Nat. p. 819. No. 64. —

*Cuigniop* Le Vaill. Ois. d'Afr. II. p. 163. tab. 90, —

*Lamprotornis lucida* Nordm. Erman Reise Atlas tab. 3. fig. 2. —

*Lamprotornis ptilonorhynchus* Sws. Birds W. Afr. I. p. 140. —

*Juida aurata* Gray Gen. B. No. 5 et J. ptilonorhyncha No. 13 et J. lucida No. 14. —

*Lamprotornis aurata* Hartl. Beitr. Orn. W.Afr. p. 27, N. 219.

947. 5. *L. chrysotis* Nob. —

*Turdus splendidus* Vieill. Enc. méth. p. 653. No. 50 nec No. 73! \*)

*Lamprotornis chrysonotis* Sws. Birds W.Afr. I. p. 143. tab. 6. —

*Juida chrysotis* Gray Gen. B. No. 11. —

*Lamprotornis splendida* Hartl. (nec Auct.) Beitr. Orn. W. Afr. p. 27, No. 217. —

*Lamprotornis fulgida* Licht Bonap. Cons. p. 415. No. 3. —

*Senegambien. Mas.* 1 St.

Maasse aller Körperverhältnisse merklich geringer und könnte *chloropterus* Sws. daher wohl eine sehr ähnliche, aber kleinere Art bezeichnen und vielleicht identisch mit *Lamprocolius chaibaeus*. (*Lamprotornis chalybeus* Ehrenb. Symb. Phys. Av. tab. 10.) aus N. O. Africa sein. —

\*) Vieillot führt in der Encyclop. einige Seiten weiter hinten und zwar pag. 658 no. 73 unter demselben Namen einen andern Vogel auf, zudem er Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 85 citirt, dies ist die *Juida splendida* (Shaw) Gray Gen. B. no. 4, welche als *Lamprocolius splendidus* beizubehalten sein wird, während für die obige Art der Speciesname *chrysotis* (statt *chrysonotis*!) in Anwendung kommt. —

Gen. URAUGES \*) Schweifglanzvogel.

*Juida* (?) Less. 1831. — *Megalopterus* Smith 1836 nec Boie.

948. 1. *U. aeneus* Nob. —

*Turdus aeneus* Gm. Syst. Nat. p. 818. No. 63. —

*Vert-doré* Le Vaill. Ois d'Afr. II. p. 146. tab. 87. —

*Corvus aureo-viridis* Shaw. —

*Lamprotornis aenea* Licht. Doubl. p. 18. No. 169. —

*Lamprotornis longicauda* Sws. Birds W. Afr. I. p. 148. tab. 7. —

*Juida aenea* Gray Gen. B. No. 1. —

*Süd-Africa. Senegal. Mas.: Fem?* 3 St.

949. 2. *U. australis* Nob. —

*Megalopterus australis* Smith Rep. Exp. App. p. 52. June 1836. —

*Lamprotornis Burchellii* Smith. Jll. S. Afr Zool. Av.tab47.

*Juida australis* Gray Gen. B. No. 2. —

*Kafferland. Mas.* 1 St.

950. 3. *U. purpuropterus* Nob. — \*\*)

*Lamprotornis purpuropterus* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. tab. 25. —

*Juida purpuroptera* Gray Gen. B. No. 3 —

*Abyssinien.* 2 St.

Gen. LAMPROTORNIS Temm. 1820. Singglanzvogel.

*id. Less* 1831; *id. Sundev.* 1836; *id. Bonap.* 1850. — *Lamprornis* Nitzsch 1840. — *Calornis* Gray 1841.

951. 1. *L. panayensis* Nob. — \*\*\*)

*Turdus panayensis* Scop. Sonn. Voy. tab. 73. —

*Turdus cantor* Gm. Syst. Nat. p. 837. No. 124. —

*Turdus cantor* Lath. Jnd. Orn. p. 348. No. 74. —

Trans. Lin. Soc. XIII. p. 148. —

*Calornis cantor* Gray List Gen. B. 1841. Typus. pt.? —

*Calornis panayensis* Gray List. Gen. B. No. 1. pt? —

*Manilla. Mas.* 1 St.

\*) Von ὄψη, Schwanz und ἀνύν, Glanz. —

\*\*) Der Name würde richtiger *porphyropterus* geschrieben werden müssen, da indess barbarische Speciesnamen zulässig sind, so wäre eine Änderung nicht gerechtfertigt. —

\*\*\*) Der Vogel von Manilla ist fälschlich mit dem javanischen identifiziert worden. Die javanische Art hat indess einen vorherrschend grünen Glanz, während der echte *Turdus cantor* Gm. von Manilla sich durch stärkern Schnabel auszeichnet und in der Färbung mehr dem *L. minor* von Timor ähnlich ist. Der Glanz am Kopfe und besonders an der Unterseite ist weniger grün, sondern vielmehr schwach violett purpurfarben. —

952. 2. *L. insidiator Nob.* —

*Turdus chalybeus* Horsf. (nec Ehrenb.) Trans. Lin. Soc. XIII. p. 148. (Mas.) —  
*Turdus strigatus* Horsf. I. c. (Fem.). —  
*Lanius insidiator* Raffl. —  
*Lamprotornis cantor* Temm. (nec Gm.) Pl. col. 171. Mas et Fem. —  
*Java. Mas. Fem. 2 St.*

953. 2. *L. minor Müll. Mus. Lugd.*

Bonap. Conspl. p. 417. No. 7. —  
*Timor. 1 St.* \*)

Gen. *AMYDRUS* nov. gen. \*\*) Bergglanzvogel.

954. 1. *A. morio Nob.* —

*Turdus morio* Lin. Syst. Nat. No. 26. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 835. No. 26. —  
*Rouenne* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 83. —  
*Corvus rufipennis* Shaw. —  
*Lamprotornis Morio* Licht. Doubl. p. 18. No. 172. —  
*Lamprotornis rufipennis* Sws. Two Cent. p. 298. tab. 49b.  
*Juida morio* Gray Gen. B. No. 26. —  
*Atropia* (*Astrapia*?) *moria* Blyth Bonap. Conspl. p. 416.  
 No. 2. —

*Cap. Mas. Fem. 2 St.*

955. 2. *A. nabouroup Nob.* —

*Naboroup.* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 91. —  
*Lamprotornis fulvipennis* Sws. Two Cent. p. 298. No. 64. fig. 49 a. —  
*Juida nabouroup* (Daud.) Gray Gen. B. No. 25. —  
*Cap. Mas. 1 St.*

Gen. *PILORHINUS* nov. gen. \*\*\*) Filzglanzvogel.

*Ptilonorhynchus Rüpp. nec Kuhl.*

956. 1. *P. albirostris Nob.* —

*Ptilonorhynchus albirostris* Rüpp. Neue Wirb. Faun. Abyss. tab. 9. fig. 1. 2.

\*) Die Art von Timor ist nicht nur kleiner als die javanische, sondern hat auch statt des grünen einen mehr violetten Glanz, welcher besonders am ganzen Kopfe und bis zum Rücken sowie an der Brust vorherrscht. —

*Lamp. opaca* Licht. Zweit. Beitr. Orn. W. Afr. p. 9 ist identisch mit *Lamprotornis columbina* (*Turdus columbinus* Gm.) und beruht die Angabe des africanischen Fundortes (Galam) auf einem Irrthume; der Vogel ist ostindischen oder besser polynesischen Ursprungs. —

\*\*) Von  $\alpha$  privativum und  $\mu\delta\rho\sigma$ , δ eine glühende (glänzende) Masse. Die Gruppe unterscheidet sich durch kräftigere Körperverhältnisse und dunkle, fast glanzlose, Färbung sowie durch Lebensweise u. s. w. von den verwandten Gattungen. —

\*\*\*) Von  $\pi\tilde{\iota}\lambda\sigma$ , Filz und  $\pi\dot{\iota}\nu$ , Nase. Die Gruppe ist durch die Flügelbildung schon wesentlich von *Ptilorhynchus* Kuhl verschieden und gehört entschieden zu den Lamprotornithinen und zwar in die

id. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 244. —  
*Juida albirostris* Gray Gen. B. No. 22. —  
*Abyssinien. Mas. 1 St.*

### Subfam. BUPHAGINÆ. Madenhacker.

Gen. BUPHAGA Lin. Ochsenhacker.

957. 1. *B. africana Lin.*

Syst. Nat. No. 1. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 362. No. 1. —  
*Pique Boeuf Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 97.* —  
*Buphaga rufescens Vieill. Gal. Ois. tab. 93.* —  
*Buphaga africa Sws. Birds W. Afr. II. p. 200.* —  
 id. Gray Gen. B. No. 1. tab. 82. —  
*Süd-Africa. 2 St.*

958. 2. *B. erythrorhyncha Temm.*

Pl. col. 465. —  
*Tanagra erythrorhyncha Stanley in Salt's Trav. App. p. 59.*  
*Buphaga abessinica Ehrenb. u. Hempr. Symb. Phys. tab. 9.* —  
*N. O. Africa. 1 St.*

### Subfam. STURNINÆ. Staare.

Gen. STURNUS Lin. Staar.

959. 1. *St. vulgaris Lin.*

Syst. Nat. pag. 290 No. 1. —  
 id. Gm. Syst. pag. 801. №. 1, —  
*Sturnus varius Meyer u. Wolf Ornith. Taschenb. I.*  
 p. 209. —  
*Sturnus vulgaris Koch Syst. baierisch. Zool. p. 241.*  
*Sturnus varius Wagl. Syst. Av. No. 3.*  
*Sturnus domesticus, sylvestris, septentrionalis et nitens*  
 Brehm. —  
*Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 58.* —  
*Gould Birds Eur. tab. 210.* —  
*Harz. Mas. Fem. Juv. 3 St.*

960. 2. *St. unicolor Marmora.*

Mem. Acad. Torino 1819. —  
 id. Temm. Pl. col. 111. —

Nähe der vorhergehenden Gruppe, mit welcher sie ausser in der schwarzen Färbung auch in der charakteristischen rothbraunen Flügelfärbung übereinkommt, aber von derselben durch die Gestalt des Schnabels und die Befiederung der Nasenlöcher merklich abweicht. —

- id. Man. d'Ornith. I. p. 133. —  
 id. Wagl. Syst. Av. No. 4. —  
 Bonap. Faun Ital. Av. tab. 3, fig. 1. —  
 Gould Birds Eur. tab. 211. —

*Sardinien. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. PSARITES Cab. MSS. Bp. 1850. Bastardstaar.

*Sturnopastor* (?) Hodgson 1843. — *Gracupica* (?) Less. 1831. ? —

961. 1. Ps. contra Nob. —

- Sturnus contra* Lin. Syst. Nat. No. 4. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 803 No. 4. —  
*Sturnus capensis* Lin. Syst. Nat. No. 2. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 802. No. 2. —  
*Sturnus auricularis* Drapiez? —  
*Pastor contra* Wagl. Syst. Av. No. 18. —  
*Sturnopastor contra* Hodgs. Catal. in Gray's Zool. Misc.  
 1844. p. 84. —  
*Sturnopastor contra* Gray Gen. Birds No. 1. —

*Ostindien. 1 St.*

962. 2. Ps. jalla Nob. —

- Pastor jalla* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 155. No. 2.  
 id. Wagl. Syst. Av. No. 17. —  
*Sturnopastor jalla* Gray Gen. B. No. 2. —  
*Java. 2 St.*

Gen. PASTOR Temm. 1815. Hirtenvogel.

*Psaroides* (?) Vieill. 1816. — *Merula* Koch 1816; *id. Bl. Keysl.*  
 1840. — *Boscis* Brehm 1828. — *Nomadites Peteniz* 183? —  
*Thremmophilus* McGill. 1837.

963. 1. P. roseus Temm.

- Manuel d'Orn. I. pag. 136. —  
*Turdus rosens* Lin. Syst. Nat. p. 294 No. 15. —  
 id. Gm. Syst. p. 819. No. 15. —  
*Sturnus roseus* Pall. Itin. II. p. 491; *id. Zoogr.* pag.  
 420. No. 71. —  
 id. Scopoli Ann. I. p. 130. No. 191. —  
*Turdus Seleucis* Gm. Syst. p. 837. No. 126. —  
*Turdus suratensis* Gm. Syst. p. 814. No. 39. —  
 id. Lath. Jnd. Orn. p. 338. No. 40. —  
*Roselin* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 96. —  
*Pastor roseus* Wagl. Syst. Av. No. 12. —  
*Merula rosea* Koch Syst. baierisch. Zool. p. 242. —  
*Acridotheres roseus* Ranzani Elem. Zool. III. pag. 177.  
 tab. 17. —  
*Gracula rosea* Cuv. —

*Merula rosea* Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. Vög. No. 160.  
*Bonap.* Faun. Ital. Av. tab. 4. —  
*Naum.* Naturgesch. Vög. Deutschl. No. 59. —  
*Gould Birds Eur.* tab. 212 —

*Süd-Europa. Russland. Mas. Fem. ad. 2 St.*

Gen. *STURNIA* Less. 1837. Felsstaar.

964. 1. *St. daurica* *Blyth.* —

*Sturnus dauricus* Pall. Act. Holmiens. 1783. p. 197. tab. 7.  
 fig. 1; Zogr. I. p. 422. No. 72. —  
*Gracula sturnina* Pall. Itin. III. App. p. 695, No. 11.  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 399. No. 10. —  
*Turdus dominicanus* Gm. Syst. p. 836. No. 123. —  
*Sturnus sturninus* Daud. —  
*Pastor sturninus* Wagl. Syst. Av. No. 20. —  
*Pastor malayensis* Eyton. —  
*Pastor dauricus* Gray Gen. B. No. 4, et *P. dominicus*  
 No. 6. —

*Ostindien. Mas. Fem. 3 St.*

Gen. *TEMENUCHUS* nov. gen. \*) Braminen-Staar.

965. 1. *T. pagodarum* *Nob.* —

*Turdus pagodarum* Gm. Syst. p. 816. No. 52. —  
*Turdus melanocephalus* Vahl Mem. Soc. Copenh. III.  
 p. 2. tab. 8. —  
*Martin - Brame Le Vaill.* Ois d'Afr. tab. 95. fig. 1. —  
*Sturnus subroseus* Shaw. —  
*Gracula pagodarum* Daud. —  
*Acridotheres pagodarum* Vieill. Enc. p. 689. No. 3. —  
*Pastor pagodarum* Wagl. (Mas.) Syst. Av. No. 8 pt.  
*Maina sylvestris* Hodgs. —  
*Pastor pagodarum vel nigriceps* Hodgs. Cat. in Gray's  
 Zool. Misc. p. 84. No. 270. —  
*Hetaerornis pagodarum* Gray Gen. B. No. 1. —  
*Sturnia pagodarum* Blyth. —

*Ostindien. Mas. 1 St.*

966. 2. *T. malabaricus* *Nob.* —

*Turdus malabaricus* Gm. Syst. Nat. p. 816. No. 51. —  
*Gracula malabarica* Shaw. —  
*Acridotheres malabaricus* Vieill. Enc. p. 691. No. 8. —  
*Pastor pagodarum* Wagl. (Fem.) Syst. Av. No. 8 pt.  
*Maina affinis* Hodgs. —

\*) Von *τεμένουχος*, Tempel bewohnend. Die Gruppe steht mitteninne zwischen der vorhergehenden und folgenden. Die Kleinheit der Formen und die spitzen Flügel erinnern an *Sturnia*, während der Schnabel sich mehr der Gestalt von *Acridotheres* nähert. —

*Pastor malabaricus* v. *caniceps* Hodgs. p. 84, No. 271. —  
*Pastor Blythi* Jerd. Ill. Ind. Orn. Av. tab. 32. —  
*Pastor rufocinereus* H. Smith. —  
*Pastor nanus* Less. —  
*Hetaerornis malabarica* Gray Gen. B. No. 2, et H. Blythii No. 3. —  
*Sturnia malabarica* et *Blythii* Blyth. —  
*Ostindien.* 2 St.

Gen. *ACRIDOTHERES* Vieill. 1816, Heuschrecken-Staar.  
*Acridotheres et Hetaerornis* Gray 1847. \*)

967. 1. *A. tristis* Vieill.

Encycl. méth. p. 688. No. 1. —  
*Merula philippensis* Briss. Orn. II. p. 278, tab. 26, fig. 1.  
*Paradisea tristis* Lin. Syst. Nat. p. 167. No. 3. —  
 id. Gm. Syst. pag. 401. No. 3. —  
*Gracula tristis* Lath. Jnd. Orn. p. 190. No. 3. —  
*Gracula gryllivora* Daud. —  
*Pastor tristis* Wagl. Syst. Av. No. 5. —  
*Maina tristoides* Hodgs. —  
*Acridotheres tristis* Gray Gen. Birds Typus. —  
*Ostindien.* Mas. 2 St.

968. 2. *A. cristatellus* Vieill. \*\*)

Enc. méth. pag. 691. No. 7. —  
*Merula sinensis* cristata Briss. Orn. II. p. 253. No. 21  
*Gracula cristatella* Lin. Syst. Nat. p. 165. No. 5. —  
 id. Gm. Syst. pag. 397. No. 5. —  
*Merula philippensis* Bonap. (nec Briss.!) Conspl. p. 420.  
 No. 6. —  
*Pastor philippensis* Temm. sec. Bonap. —  
*China oder Manilla.* 1 St.

969. 3. *A. javanicus* Nob. \*\*\*)

*Pastor griseus* Horsf. (nec Wagl.) Trans. Lin. Soc. XIII.  
 pag. 154. —  
*Pastor cristatella* Wagl. (nec Gm.) Syst. Av. No. 14. —  
*Turdus griseus* Bonap. (nec Gm.) Conspl. p. 420. No. 4.  
*Java.* Mas. Fem. 2 St.

\*) Wir finden keinen genügenden oder constanten Unterschied zwischen den Gattungen *Acridotheres* u. *Hetaerornis* Gray. Die nackte Augengegend von *A. tristis* kommt auch bei einigen andern Arten vor, und das Scwingenverhältniss variiert. —

\*\*) Die neueren Autoren haben die *Gracula cristatella* Lin. verschiedentlich auf den einen oder andern ähnlichen ostindischen Vogel gedeutet, Bonaparte endlich beschreibt die echte *cristatella* Linné's als neue Art. *Merula philippensis* Briss. ist unverkennbar die *Paradisea tristis* Lin. welche ja auf Brisson's Beschreibung basirt, und kann daher nicht hierher gezogen werden.

\*\*\*) Der javanische Vogel unterscheidet sich von der folgenden Art durch ganz gelben Schnabel und durch die, mit alleiniger Ausnahme der weissen unteren Schwanzdecken, einfärbig graue Unterseite. —

## 970. 4. A. cristatelloides Nob. — \*)

*Maina eristatelloides* Hodgs. —*Pastor cristatellus* Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p. 84. No. 304. —*Hetaerornis cristatella* Gray Gen. B. No. 9 pt. —*Genus Hetaerornis* Gray Typus? —*Gracula cristatella* Bonap. Conspl. p. 419. No. 3? —*Pastor fuscus* Bonap. Conspl. p. 420. No. 7.? —*Ostindien. Mas.* 1 *St.*

## 971. 5. A. melanopterus Vieill.

*Encycl. méth.* p. 689. No. 2. —*Gracula melanoptera* Daud. —*Pastor bicolor* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 155. —*Pastor candidus* Temm. in litt. —*Pastor melanopterus* Wagl. Syst. No. 11. —*Hetaerornis melanoptera* Gray Gen. B. No. 8. tab. 83.*Turdus candidus* Licht. Bonap. Conspl. p. 420. No. 3. *Java.* 1 *St.*

Gen. DILOPHUS Vieill. 1816. Huhnstaar.

## 972. 1. D. carunculatus Gray.

*List Gen. Birds et Gen. Birds, Typus.* —*Gracula carunculata* Gm. Syst. Nat. p. 399. No. 12. —*Sturnus gallinaceus* Lath. Jnd. Orn. p. 324. No. 7. —*Porte-Lainbeaux Le Vaill. Ois. d'Afr. II.* p. 131. tab. 93. 94. —*Gracula larvata* Shaw. —*Graculu gallinacea* Daud. —*Acridotheres gallinaceus* Vieill. Enc. p. 691. No. 9. —*Dilophus gallineus* Vieill. —*Pastor carunculatus* Wagl. Syst. Av. No. 16. —*Cap. Port-Natal. Mas. Fem.* 3 *St.*

\*) Der ostindische Vogel hat den Unterschnabel an der Wurzel dunkel gefärbt, und die Unterseite von der Brust abwärts nicht rein schiefergrau, sondern heller und mehr bräunlichgrau. Diese Art ist, gleich der vorhergehenden, häufig für *A. cristatellus* ausgegeben worden. Ähnlich gefärbt, aber ausser anderem durch die nackte Augengegend und die gelbröthlichen unteren Flügeldecken, sofort zu unterscheiden, ist:

*A. ginginianus* Vieill.*Encycl. p. 690. no. 4.* —*Acridotheres griseus* Vieill. Enc. p. 660. no. 6. —*Turdus ginginianus* Lath. —*Gracula grisea* Daud. —*Pastor griseus* Wagl. —*Pastor gregicolus* Hodgs. Cat. no. 720. —*Heterornis ginginiana* Gray. —*Vom Himalaya.* —

## Subfam. GRACULINÆ. Atzeln.

Gen. GRACULA Lin. \*) Atzel.

*Eulabes* Cuv. 1817. — *Mainatus* Less. 1831. *Maina* Hodgs. 1836.973. 1. *G. religiosa* Lin.

Syst. Nat. No. 1, id. Gm. Syst. p. 395, No. 1. —

Edw. Birds tab. 17. fig. supra. —

*Mainatus* Briss. Orn. II. p. 305. No. 49. ? —*Gracula minor* Temm. —*Pastor musicus* Daud. —*Eulabes indicus* Cuv. —*Mainatus javanus* Jerd. —*Gracula musica* (Tennm.) Gray Gen. B. No. 2. ? —*Gracula religiosa* Bonap. Conspl. p. 422. No. 2. —*Südliches Ostindien.* 1 St.974. 2. *G. intermedia* Hay.

Journ. Asiat. Soc. Vol. XV. p. 32. —

id. Bonap. Conspl. pag. 422. No. 3. —

*Nördliches Ostindien.* 1 St.975. 3. *G. javana* Nob. —*Mainatus major* Briss. Orn. II. p. 308. No. 50. —*Gracula religiosa* var.  $\beta$  Lin. Gm. —

Edw. Birds tab. 17. fig. inf. —

*Eulabes javanus* Cuv. —*Pastor musicus* Wagl. Syst. Av. No. 2. —*Mainatus sumatrana* Less. —*Gracula religiosa* Gray Gen. B. No. 1. —*Gracula javanensis* Bonap. Conspl. p. 422. No. 4. —*Java.* 3 St.

\*) Näher verwandt mit *Gracula* als mit den vorhergehenden Gattungen ist: *Basilornis* Temm. Der Typus derselben, *B. celebensis* Temm. (= *B. corythaix* Nob.) ist schon früher, wie dies bereits durch unsere Mittheilung in Bonaparte's Conspectur übergegangen ist, als *Pastor corythaix* von Wagler beschrieben worden. —

## Fam. PARADISEIDÆ. Paradiesvögel.

## Subfam. ORIOLINÆ. Pirole.

Gen. ARTAMUS Vieill. 1816. Schwalbenpirol.

*Ocypterus Cuv.* 1817. — *Leptopteryx Horsf.* 1820.

976. 1. A. leucorhynchus *Vieill.*

Enc. pag. 788. No. 1. —

Lanius leucorhynchus Gm. Syst. Nat. p. 305. No. 28. —

Lanius dominicanus Gm. Syst. p. 307. No. 40. —

*Ocypterus leucorhynchus Cuv.* —

Loxia melaleuca Forst. Jcon. ined. tab. 30. id. Descript. cur. Licht. p. 272. —

Leptopteryx melaleuca Wagl. Syst. Av. No. 1. —

Kittl. Kupfert. Vög. tab. 30. fig. 1. —

*Manilla. Java.* 2 St.

977. 2. A. fuscus *Vieill.*

Nouv. Dict. d'list. Nat. XVII. p. 297; id. Enc. p. 758. No. 2. —

*Ocypterus rufiventer Valenc. Mem. Mus.* VII. p. 25. tab. 7. fig. 1. —

Leptopteryx rufiventer Wagl. Syst. Av. No. 3. —

Artamus leucorhynchus Mc. Clell. (nec Lin.) 1839. —

*Ostindien.* 1 St.

978. 3. A. personatus *Gould.*

Birds Aust. II. tab. 31. —

Ocypterus personatus Gould Proc Zool Soc. 1840. p. 149.

*West-Australien. Mas. Fem.* 2 St.

979. 4. A. sordidus *Gould.*

Birds Austr. II. tab. 27. —

Turdus sordidus Lath. Jnd. Orn. Suppl., Lamb. Jcon. ined. II. tab. 30. —

Turdus tenebrosus Lath. Lamb. Jcon. ined II. tab. 38. Artamus lineatus Vieill. N. D. d'Hist. Nat. XVII. p. 297; id. Enc. p. 758. No. 4. —

*Ocypterus albovittatus Cuv. Valenc. Mem. Mus.* VI. p. 23. tab. 8. fig. 2. —

Artamus albovittatus Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 210. —

Leptopteryx albovittata Wagl. Syst. Av. No. 5. —

*Ocypterus albovittatus Less. Traité d'Orn.* p. 371. tab. 44. fig. 2. —

Kittl. Kupfert. Vög. tab. 30. fig. 2. —

*West-Australien. Mas ad; Juv.* 3 St.

980. 5. *A. superciliosus Gould.*

Birds Austr. II. tab. 32. —

*Ocypterus superciliosus* Gould Proc. Zool. Soc. 1836.  
p. 142. —*Neuholland.* 1 St.

Gen. ANALCIPUS Sws. 1831. Blutpirol.

*Artamia* Geoffr. 1832. — *Philocarpus* Müll. 1835. — *Psaropholus*  
*Jard.* Selb. 1839. — *Erythrolanius* (!) Less. 1850.981. 1. *A. sanguinolentus Sws.*

Nat. Hist. Birds II. p. 222. —

*Ocypterus sanguinolentus* Temm. Pl. col. 499. —*Lanius cruentus* Drapiez Dict. class. XIII. (1828.) p. 527.*Leptopteryx cruenta* Wagl. —*Artamia sanguinolentus* Geoffr. —*Erythrolanius rubropectus* Less. Rev. Zool. 1840. p. 274.*Oriolus sanguinolentus* Gray Gen. B. No. 17. —*Java.* Mas. 1 St.

Gen. ORIOLUS Lin. Pirol.

*Galbula Scop.* 1777.982. 1. *O. galbula Lin.*

Syst. Nat. pag. 160. No. 1. —

id. Gm. Syst. Nat. pag. 382. No. 1. —

*Coracias oriolus* Scop. Ann. I. p. 41. No. 45. —*Oriolus galbula* Bechst. Ornith. Taschenb. I. p. 98. —

Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 57. —

Gould Birds Eur. tab. 71. —

*Harz.* Mas. Fem. 2 St.983. 2. *O. Kundoo Sykes.*

Proc. Zool. Soc. 1832. pag. 87. —

*Turdus flavus* Gm. p. 830. No. 108,? —*Oriolus galbula* Frankl. (nec Lin.) —*Oriolus aureus* Jerd (nec Auct.). —*Oriolus galbula* Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p. 83. No. 262. —*Oriolus melanoris* Hodgs. Cat. I. c. No. 263. —*Oriolus galbuloides* Gould. —*Ostindien.* Mas. Fem. 2 St.984. 3. *O. auratus Vieill.*

Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XVIII. p. 194; id. Enc. p. 695. No. 4. —

*Loriodor* Le Vail. Ois. d'Afr. tab. 260. p. 49. —*Loriot bicolor* Temm. Cat. pag. 46. —*Oriolus bicolor* Licht. Doubl. p. 20. No. 193, 194. —

*id.* Wagl., Syst. Av. No. 4. —

*Oriolus auratus* Sws. B. W. Afr. II. p. 33. tab. 1. —

*Africa. Mas. Fem.* 2 St.

985. 4. *O. chinensis* Lin.

Syst. Nat. No. 2. —

*id.* Gm. Syst. Nat. p. 383. No. 2. —

*Oriolus cochinsinensis* Briss. Orn. II. p. 326. No. 59. tab. 33 fig. 1. —

*Oriolus indicus* Briss. l. c. pag. 328. No. 60. ? —

*Oriolus maculatus* Vieill. N. D. Hist. Nat. XVIII p. 194. id. Vieill. Enc. p. 695. No. 3. —

*Oriolus Hippocrepis* Wagl. Syst. Av. No. 5. —

*Oriolus coronatus* Sws. Two Cent. p. 342. —

Jerd. Jll. Jnd. Orn. tab. 15. —

*Oriolus cochinchinensis* Bonap. Cons. pag. 348. No. 15.

*Oriolus indicus* Bonap. l. c. No. 14. —

*Oriolus Horsfieldi* Bonap. l. c. No. 12. Jun. ? —

*Ostindien. Sumatra. Java.* Adult. 3 St.

986. 5. *O. acrorhynchus* Vig.

Proc. Zool. Soc. 1831. pag. 97. —

*id.* Gray Gen. B. No. 5. tab. 58. —

*Manilla. Mas. Fem.* 2 St.

987. 6. *O. larvatus* Licht.

Doubl. pag. 20. No. 192. —

*Oriolus radiatus* Gm. Syst. Nat. p. 384. No. 21. ? —

*Coudougnan* Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 261. 262. —

*Oriolus Coudougnan* Temm. —

*Oriolus monachus* Wagl. (nec Gm.) Syst. Av. No. 7. —

*Oriolus capensis* Sws. B. West-Afr. II. p. 37. —

*Oriolus chloris* Cuv. —

*Kafferland. Port Natal.* Adult. Juv. 4 St.

988. 7. *O. monachus* Gray. (nec Wagl.)

Gen. Birds No. 10. —

*Turdus monacha* Gm. Syst. Nat. pag. 824. No. 81. —

*Oriolus moloxita* Rüpp. Neue Wirbelth. Faun. Abyss. tab. 12. fig. 1. —

*id.* Syst. Uebersicht Vög. N. O. Afr. p. 61. No. 206.

*Abyssinien. Mas.* 1 St.

989. 8. *O. melanocephalus* Lin.

Syst. Nat. No. 3.; *id.* Gm. Syst. p. 383. No. 3. —

*Loriot rieur* Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 263. —

*Oriolus maderaspatanus* Frankl. (Jun.) —

*Oriolus Mac Coshii* Tick. (Jun.), —

*Oriolus Hodgsoni* Sws. Two Cent. p. 290. No. 30. —

*Oriolus Hodgsoni* Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p. 83. No. 264. —

*Oriolus strigipectus* Hodgs. Cat. I. c. No. 265. (Jun.). —  
*Ostindien. Nepal. Mas. junior.* 3 St.

990. 9. *O. xanthonotus* Horsf.

Trans. Lin. Soc. XIII. p. 152; id. Zool. Res. Java cum tab.

*Oriolus leucogaster* Reinw. Temm. Pl. col. 214. fig. 1.

*Oriolus castanopterus* Blyth. 1843. (Jun.). —

*Java. Mas ad et jun. Fem.* 3 St.

Gen. *MIMETA* Vig. Horsf. 1826. Schwätz - Pirol.

991. 1. *M. viridis* King.

Survey of Intertrop. Coast. of Austr. II. p. 419. —

*Gracula viridis* Lath. Ind. Orn. Suppl. —

Lamb. Jcon. ined. I 54. —

*Coracias sagittata* Lath. Suppl.; Lamb. Jcon. ined. II. 15.

*Oriolus variegatus* Vieill. N. D. d'Hist. Nat. XVIII. p. 196.

id. Vieill. Enc. pag. 696. No. 8. —

*Oriolus viridis* Vieill. N. D. d'Hist. N. I. c. p. 197. —

id. Enc. pag. 697. No. 9. —

*Mimeta viridis* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 326.

id. Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 61. —

*Mimeta meruloides* Vlg. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 327. (Juv.). —

*Oriolus viridis* Wagl. Syst. Av. No. 6. —

id. Gould B. Austr. IV. tab. 13. —

*Neuholland.* 1 St.

Gen. *SERICULUS* Sws. 1825. Prinzenpirol.

992. 1. *S. mellinus* Gray.

Gen. Birds No. 1; et *S. magnirostris* No. 2. —

*Turdus mellinus* Lath. — Lamb. Jcon. ined. II. 77. —

*Motacilla atricapilla* Lath.? —

*Meliphaga chrysocephala* Lewin B. Neu Holl. tab. I.

*Oriolus regius* Temm. Pl. col. 320 —

*Oriolus regens* Wagl. Syst. Av. No. 2. —

*Oriolus regens* Quoy et Gaim. Voy. l'Uran. Ois. p. 105. tab. 22. —

*Sericulus chrysocephalus* Sws. Zool. Journ. 1825. p. 478; id. Nat. Hist. Birds II. p. 22 et p. 237. —

*Sericulus regens* Less. Man. Orn. I. p. 256. —

*Sericulus magnirostris* Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 145. (Jun.). —

Less. Voy. de la Coquille Ois. tab. 20. (Fem.)

Less. Ois. Parad. tab. 26. 27. —

*Sericulus chrysocephalus* Gould B. Austr. IV. tab. 12.

*Neuholland. Mas.* 1 St.

Gen. SPHECOTHERES Vieill. 1816. Wespen - Pirol.  
*Specotheres, Specotera et Specothera* Vieill.

993. 1. *S. viridis* Vieill. \*)

*Specotera viridis* Vieill. Analyse pag. 68. —  
*Specothera virescens* Vieill. Gal. Ois. p. 238, tab. 147;  
 Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXII. p. 5. —  
*Specotheres virescens* Less. Traité d'Orn. p. 351. No. 1.  
*Graucalus viridis* Quoy et Gaim. Voy. l'Uranie Ois. tab. 21.  
*Specotheres viridis* Gray Gen. B. No. 2. —  
*Specothera viridis* Müll. Bonap. Conspl. pag. 345. —  
*Timor. Mas. 1 St.*

994. 2. *S. maxillaris* Gray.

Gen. Birds No. I. —

*Turdus maxillaris* Lath. — Lamb, Jcon. ined. II. 25. —  
*Specotheres viridis* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 215.  
*Specotheres virescens* Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 79. —  
*Specotheres canicollis* Sws. Two Cent. p. 320. No. 117.  
*Specotheres australis* Sws. Gould B. Austr. IV. tab. 15.  
*Specotheres grisea* Less. Traité d'Orn. pag. 351. Fem  
 an Juv.? —

*Neuholland. Fem. 1 St.*

Gen. CHLAMYDODERA Gould 1837. Kragen - Pirol.

*Calodera* Gould 1836 nec Entomol. — *Chlamydera* Gould.

995. 1. *Ch. nuchalis* Gould.

Birds Austr. 1837, Pars I. cancelled. —

*Ptilonorhynchus nuchalis* Jard. Selby Jll. Orn. tab. 103.  
*Calodera nuchalis* Gould Synops. B. Austr. Pars I. —  
*Chlamydera nuchalis* Gray Gen. B. No. 1. —

*Neuholland. Fem. 1 St.*

996. 2. *Ch. maculata* Gould.

Birds Austr. IV. tab. 8.; id. B. Austr. Part I. 1837.  
 (cancelled.) —

*Calodera maculata* Gould Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 106.  
 Homb. Jacq. Voy. au Pol Süd Ois. tab. 7, fig. 2. —

*Neuholland. Mas. Fem an Jun. 2 St.*

\*) Vieillot's Vogel gehört entschieden nicht zu der neuholländischen Art; die Abbildung Vieillot's sowohl wie die Beschreibungen und die allgemeine Angabe von Australasien als Vaterland, lassen Zweifel übrig ob die Art mit dem Vogel von Timor identisch ist. Bonaparte führt die letztere Art als Sp. *viridis* Müll. auf, mit der Angabe, dass diese Art dem Vogel Vieillot's ähnlich, aber kleiner als derselbe sei. Hieraus würde sich auf eine Verschiedenheit beider schliessen lassen, und da *viridis* u. *virescens* Vieill. identisch sind, der Name *viridis* Vieill. aber als der ältere stehen bleiben musste, so würde für *Specothera viridis* Müll. Bonap. ein neuer Name gewählt werden müssen. Da Bonaparte indess den Vogel Vieillot's irrtümlich zu Sp. *maxillaris* zieht, so ist erst abzuwarten, ob Sp. *viridis* Vieill. und Sp. *viridis* Müller in der That verschieden sind. Sollte Sp. *grisea* Less. nicht vielleicht Weibchen oder junger Vogel von Sp. *maxillaris* sein? —

Gen. *Ptilorhynchus* Kuhl 1820. \*) Atlasvogel.

*Ptilonorhynchus* Kuhl. — *Kitta* Temm. pt. Less. 1831.

997. 1. *Pt. holosericeus* Kuhl.

Beitr. Zool. p. 150. —

*Pyrrhocorax violaceus* Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XV. p. 569. —

*id. Vieill.* Enc. page 896. —

*Corvus squamulosus* Jll. in litt. (Fem.). —

*Ptilonorhynchus holosericeus* Wagl. Syst. Av. No 1; et *Pt. squamulosus* No. 2. —

*Ptilonorhynchus Mac Leayi* Lath. MSS. Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 263. —

*Kitta holosericea* Temm. Pl. col. 395. Mas; 422. Fem. id. Less. Traité d'Orn. p. 350 tab. 46. fig. 1. —

*Ptilonorhynchus holosericeus* Gould B. Austr. IV. tab. 10.

*Neuholland. Mas. Fem. 4 St.*

### Subfam. PARADISEINÆ. Paradiesvögel.

Gen. *Cicinnurus* Vieill. 1816. Schnirkelschweif.

*Circinnurus* Glog. 1842.

998. 1. *C. regius* Vieill.

Gal. Ois. tab. 96; id. Ois dor. tab. 5. —

*Paradisea regia* Lin. Syst. Nat. No. 2. —

*id. Gm. Syst. Nat.* p. 400. No. 2. —

*Paradisea rex* Scop. —

Le Vaill. Ois. Parad. tab. 7. —

*Cicinnurus spinturnix* Less. Parad. tab. 16. 17. Mas; 18 Fem.

*Neu Guinea. Mas. 1 St.*

Gen. *PARADISEA* Lin. Paradiesvogel.

999. 1. *P. apoda* Lin.

Syst Nat No. 1. —

*id. Gm. Syst. Nat.* pag. 399. No. 1. —

Vieill. Ois. dor. tab. 1. —

Le Vaill. Ois. Parad. tab. 1. 2. —

*Paradisea major* Shaw. —

*Paradisea major* Less. Traité d'Orn. p. 336. No. 1. —

Less. Parad. tab. 6. —

*Neu Guiana. Mas. 3 St.*

\*) Von *Ptilorhynchus* wird generisch zu trennen sein, nicht nur durch die, geradezu dem Gattungsnamen widersprechende, fehlende Befiedierung der Nasenlöcher, sondern auch durch mannigfache Abweichungen, z. B. in den Färbungsgesetzen und sicher in der Lebensweise:

*Gen. Ailuroedus nov. gen. Katzenpirol.* —

(Von ἀιλούρος, Katze und ὄδης, Sänger.)

*A. Smithi.* — *Ptilonorhynchus Smithii* Vig. Horsf. Gould. —

1000. 2. *P. papuana Bechst.*  
 in Latham's Uebersetzung. —  
*Vieill. Ois. dor. tab. 2.* —  
*Le Vaill. Ois. Parad. tab. 4. 5.* —  
*Paradisea minor Forst. Jnd. Zool. I. p. 34.* —  
*Paradisea minor Wagl. Syst. Av. No. 2.* —  
*id. Less. Traité d'Orn. p. 336. No. 2.* —  
*J. Gray Jll. Jnd. Zool. tab. 27.* —  
*Less. Parad. tab. 2 Mas ad; 3 Fem.; 4. 5. Jun* —  
*Neu Guinea. Mas. 1 St.*

1001. 3. *P. rubra Vieill.*  
*Gal. Ois. tab. 99; Ois. dor. tab. 3.* —  
*Le Vaill. Ois. Parad. tab. 6.* —  
*Paradisea sanguinea Shaw.* —  
*Less. Parad. tab. 7. Mas ad. 8 Fem.* —  
*Paradisea rubra Gray Gen. B. No. 3. tab. 79.* —  
*Neu Guinea. Mas. 1 St.*

### Subfam. EPIMACHINÆ. Epimachen. \*)

Gen. PTILORHIS Sws. 1825. Prachthopf.  
*Ptiloris (!) Sws.*

1002. 1. *Pt. paradiseus Sws.*  
*Zool. Journ. 1825. p. 481; id. Nat. Hist. Birds II. p. 331.*  
*Epimachus regius Less. Traité d'Orn. p. 320; id. Cent. Zool. tab. 3; Voy. de la Coquille tab. 28; Hist. Parad. tab. 29. Mas. 30 Fem.* —  
*Epimachus Brisbani Wils. Jll. Zool. tab. 9.* —  
*Ptiloris paradiseus Gould B. Austr. IV. tab. 100.* —  
*Epimachus paradisens Gray Gen. B. No. 4.* —  
*Neuholland. Mas. 1 St.*

Gen. CRASPEDOPHORA Gray 1840. Saum-Epimach.

1003. 1. *C. magnifica Gray.*  
*List Gen. B. 1841, p. 15.* —  
*Epimachus magnificus Cuv. Reg. Anim. Ois. tab. 4, fig. 2.*  
*Le Vaill. Prom. tab 13.* —  
*Falcinellus magnificus Vieill. N.D. d'Hist. Nat. XXVIII. p. 167.* —  
*Epimachus splendidus Steph.* —  
*Epimachus magnificus Wagl. Syst. Av. No. 10.* —

\*) Die natürliche Stelle dieser Gruppe ist zweifelhaft. Sie wird wahrscheinlich in grössere Nähe mit den Certhiaden gebracht werden müssen, darf aber keinesfalls mit Irrisor und diesem verwandten Gattungen zusammengestellt werden. Irrisor gehört gar nicht zu den Oscines, sondern in die Ordnung der Clamatores. —

id. Less. Cent. Zool. tab. 4. 5; Hist. Parad. t. b. 32.  
Mas. 34 Fem.; 33 Jun. —  
Epimachus magnificus Gray Gen. B. No. 3 tab. 32. —  
*Neu Guinea. Mas. 1 St.*

Gen. SELEUCIDES (!?) Less. 1835. Faden-Epimach.  
*Nematophora Gray* 1840.

1004. 1. *S. albus Gray.*

List Gen. Birds 1841. p. 15. —  
Paradisea alba Gm. Syst. Nat. p. 402. No. 9; id. Blumenb.  
Le Vaill. Prom. tab. 16. 17. —  
Paradisea nigricans Shaw Gen. Zool. —  
Paradisea violacea Bechst. in Lath. Uebers. —  
Paradisea candida Forst. Jnd. Zool. p. 35. —  
Falcinellus resplendens Vieill. N. D. d'Hist. Nat. XXVIII.  
p. 165. —  
Epimachus albus Vieill.; Gal. Ois. tab. 185. —  
Epimachus albus Wagl. Syst. Av. No. 9. —  
Seleucides acanthalis Less. Hist. Parad. tab. 36. 37.  
Mas; 38 Jun. —  
Epimachus albus Gray Gen. B. No. 2. —  
*Neu Guinea. Mas. 1 St.*

Gen. EPIMACHUS Cuv. 1817. Epimach.  
*Cinnamolegus Less.* 1835.

1005. 1. *E. magnus Cuv.*

Gray List Gen. Birds 1841. p. 16. —  
Upupa magna Gm. Syst. Nat. p. 468. No. 7. —  
Upuga fusca Gm. Syst. Nat. p. 468. No. 6. —  
Upupa superba Lath. Jnd. Orn. p. 279. No. 6. —  
Upupa papuensis Lath. Jnd. Orn. p. 279. No. 7. —  
Upupa speciosa et striata Bodd. —  
Le Vaill. Promer. tab. 8. 13. 14. 15. —  
Viell. Ois. dor. tab. 7. —  
Promerops superbus et striatus Shaw. Gen. Zool. —  
Falcinellus superbus Vieill. N. D. d'Hist. Nat. l. c. —  
Epimachus superbus Wagl. Syst. Av. No 1, —  
Cinnamolegus papuensis Less. Hist. Parad. tab. 39.  
Mas; 40 Fem. —  
Epimachus speciosus Gray Gen. B. No. 1. —  
*Neu Guinea. Mas. 1 St.*

## Fam. CORVIDÆ. Rabenvögel.

## Subfam. GLAUCOPINÆ. \*) Lappenvögel.

Gen. CRYPSIRHINA Vieill. 1816. Temia.

*Temia* Cuv. 1817. — *Phrenothrix Horf.* 1820. — *Cryptorhina* Wagl. 1827.1006. 1. *C. varians* Vieill.

Nouv. Dict. d'Hist. Nat.; Gal. Ois. tab. 100. —

*Corvus varians* Lath. Suppl. —*Tmia Le Vaill.* Ois. d'Afr. II tab. 56. —*Corvus temia* Daud. Shaw. Nat. Misc. tab. 561. —*Phrenothrix temia* Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 162; id. Zool. Res. in Java cum tab. —*Glaucoptis varians* Temm. —*Cryptorhina varians* Wagl. Syst. Av. No. 6. —*Tmia Le Vaillantii* Less. Tr. d'Orn. p. 342. —*Java.* 2 St.

Gen. GLENARGUS n. gen. \*\*) Kurzfuss-Tmia.

*Glaucoptis* Temm. nec *Gm. Temnurus* Less. pt.1007. 1. *G. leucopterus* Nob.*Glaucoptis leucoptera* Temm Pl. col. 265. —*Cryptorhina leucoptera* Wagl. Syst. Av. No. 4. —*Temnurus leucoptera* Less. Tr. d'Orn. p. 341. No. 1.*Temnurus leucopterus* Gray Gen. B. No. 1; id. Blyth. Bonap. Conspl. p. 369. —*Sumatra.* 2 St.

Gen. DENDROCITTA Gould. Elster-Tmia.

1008. 1. *D. rufa* Harl.

Syst. Verzeichn. 1844. p. 63, No. 1; id. Blyth. Cat. sp. 463.

Sonn. Voy. Jnd. II. p. 186. tab. 106. —

\*) Die Corviden bieten, in der hier gegebenen Zusammenstellung, keineswegs das Bild einer natürlich abgeschlossenen Familie dar. Namentlich lassen die Glaucopinæ u. Callaeatinæ manchen Zweifel, nicht nur über ihre natürliche Stellung zu den Corviden überhaupt aufkommen, sondern enthalten auch, für sich betrachtet, sehr heterogen gebildete Gattungen. So erinnern Glaucoptis leucoptera Temm und verwandte Arten, durch kurzen Lauf und sonstige Ähnlichkeiten an die Brachypodidae; während Glaucoptis cinerea, mit leucoptera lange in ein und derselben Gattung vereinigt, in den meisten Charakteren so wesentlich abweicht, dass man sie füglich kaum mit den andern vermeinten Glaucoptis-Arten in ein und dieselbe Subfamilie stellen dürfen. —

\*\*) Von γλυνη, Augapfel, und ἀπύρος (weiss) glänzend, schimmernd. — Hierher als 2te Art: *G. aterrimus*. — *Glaucoptis aterrima* Temm. — Die Gattung *Temnurus* Less. wird auf die, dem Gattungsnamen entsprechenden Arten mit ausgeschnittener Schwanzspitze zu beschränken sein, und bildet daher *T. truncatus* Less; *Glaucoptis temnura* Temm, den natürlichen Typus dieser Gruppe. —

1009. 2. *D. leucogaster Gould.*  
 Proc. Zool. Soc. 1838. p. 37; Trans. Zool. Soc. I. tab. 12.  
*Temnurus leucogaster* Gray Gen. B. No. 8. —  
*Himalaya.* 2 St.
1010. 3. *D. sinensis Blyth.*  
 Cat. sp. 446; Bonap. Conspl. p. 369. —  
*Corvus sinensis* Lath. Jnd. Orn. p. 161. No. 27. —  
*Pica sinensis* J. Gray Jll. Jnd. Zool. I. tab. 26. —  
 Gould. Cent. Himal. Birds tab. 43. —  
*Crypsirhina sinensis* Hodgs. in Gray's Zool. Misc. p. 84.  
*Dendrocitta sinensis* Gray Cat. Mam. Birds Nepal. p. 102.  
*Temnurus sinensis* Gray Gen. B. No. 7. —  
*Ostindien. Mas.* 2 St.
- Gen. *Ptilostomus* Sws. 1837. Piapiak.  
*Pica Boie* 1826.
1011. 1. *Pl. poecilorhynchus Gray.*  
 Gen. Birds No. 2. —  
*Cryptorhina poecilorhynchus* Wagl. Syst. Av. No. 2. —  
*Ptilostomus senegalensis* Rüpp. Syst. Ueb. Vög. N. O.  
 Afr. p. 74. No. 233. ? —  
*Abyssinien.* 1 St.
- Gen. *BRACHYPRORUS* \*) Struthidea.  
*Struthidea* (?) Gould 1836. *Brachystoma* Sws. 1837 nec *Entomol.*
1012. 1. *B. cinereus* Nob. —  
*Struthidea cinerea* Gould Proc. Zool. Soc. IV. 1836. p. 143.  
 id.; Syn. B. Austr. I. tab. 9. —  
*Brachystoma cinereum* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 267;  
 id. Two Cent. p. 297. No. 51. —  
*Struthidea cinerea* Gould B. Aust. IV. tab. 17. —  
*N. S. Wales.* 1 St.
- Gen. *CALLAEAS* Forst. Lappenvogel.  
*Glaucopis* Gm. 1788.
1013. 1. *C. cinerea* Forst.  
 Enchirid. Hist. nat. inserv. pag. 35; Mus. Lev. I. p. 239;  
 Jcon. ined. 52. Descript. pag. 74. —  
*Glaucopis cinerea* Gm. Syst. p. 363. No. 1. —  
*Callaeas cinerea* Lath. Jnd. Orn. p. 149. No. 1. —  
 Daud. Ornith. tab. 21. —  
*Callaeas cinerea* Vieill. Gal. Ois. tab. 93. —  
*Cryptorhina Callaeas* Wagl. Syst. No. 5. —  
*Voy. l'Astrol. Ois.* tab. 15. —  
*Neu-Zeeland.* 1 St.

\*) Von βραχύς, kurz, und πρόπτεια, Vordertheil, Schnabel. —

Gen. CREADIO Vieill. 1816. \*) Lappenstaar.  
*Creadion* Vieill.

1014. 1. *C. carunculatus* Gray,

List Gen. Birds; id. Gen. Birds No. I. —

*Sturnus carunculatus* Gm. Syst. Nat. pag. 805. No. 15.

id. Lath. Jnd. Orn. p. 324. No. 6. —

id. Forst. Jcon. ined. 144; Descript. p. 81. —

*Gracula virescens* Shaw. —

*Creadion pharoides* Vieill N. D. d'Hist. nat. VIII. p. 390.

*Sturnus carunculatus* Wagl. Syst. Av. No. 6. —

id. Less. Traité d'Orn. p. 431. —

*Icterus rufusater* Less. Voy. Coq. tab. 23. fig. 1. —

*Icterus Novae Zealandiae* Less. et Garn. Voy. l'Astrol.

Ois. tab. 12. —

*Neu Zeeland.* 1 St.

Subfam. GARRULINÆ. Heher.

Gen. LOPHOCITTA Gray 1840. Würgerheher.

*Garrulus* Bote 1826. — *Platylophus* Sws 1831 nec Botan. —

1015. 1. *L. galericulata* Gray.

Le Vaill. Ois. Parad. p. 124 tab. 42. —

*Corvus galericulatus* Cuv. Reg. Anim. 1817. I. p. 399.

*Garrulus galericulatus* Vieill. Nouv. Dict. et Enc. —

*Lanius scapulatus* Licht. Doubl. p. 49. No. 518. —

*Vanga cristata* Griff. Anim. Kingd. I. p. 486 cum tab.

*Pica galericulata* Wagl. Syst. Av. No. 22. —

*Garrulus galericulatus* Sws. Faun. Bor. Amer. II p. 482.

*Platylophus galericulatus* Sws. Nat. Hist. B. p. 264.

in Bonap. Censp. pag. 374. No. 3. —

*Java.* 2 St.

\*) Viele Vögel Neu-Zeelands sind von so absonderlicher Bildung, dass ihre natürliche Unterbringung in das System, in Betreff der richtigen Stelle, oft sehr schwierig wird. Es möchte fast scheinen als gehörten viele dieser Formen einer früheren, nicht in unsere Systeme passenden Schöpfungsperiode an; zumal da von mehreren jetzt noch lebenden Arten gleichfalls befürchtet wird: dass sie sich über kurz oder lang den bereits ausgestorbenen zugesellen werden.

So stimmt nun auch, abgesehen von der Schnabelform, die Gattung Creadio in keinem anderen Charakter mit den Sturniden, sondern vielmehr, den Schnabel allein ausgenommen, in jeder Beziehung mit *Glaucopis cinerea* überein, weshalb wir zur Anregung weiterer Untersuchung die beiden Gattungen hier zusammenstellen. Auch die Stellung von *Neomorpha* Gould wird hier in Betracht zu ziehen sein. Der letztere Gattungsnname ist schon früher von Gloger für eine Gruppe der Cuculiden vergeben worden, wir schlagen daher für *Neomorpha* Gould vor:

Gen. *Heteralecha*.

(von ἔτερος, anders, verschieden, und ἀλοχός, η, Ehegattin.)  
 Typus: *H. Gouldii* — *Neomorpha Gouldii* Gray. *N. crassirostris* (Mas.) et *acutirostris* (Fem.) Gould. —

1016. 2. *L. ardesiaca Cab. MSS. \*\*)*

in Bonap. Consp. pag. 371. No. 3. —  
*Sumatra.* 1 St.

1017. 3. *L. coronata Nob.* —

*Lanius coronatus* Raffl. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 306.  
*Garrulus histrionicus* Müll. Bonap. Consp. I. c. No. 2.  
*Garrulus rufulus* Temm. —  
*Lophocitta histrionica* Bonap. I. c. —  
*Borneo.* 1 St.

Gen. *PERISOREUS* Bonap. 1831. Unglücksheher.

*Dysornithia* Sws. 1831.

1018. 1. *P. infaustus Bonap.*

List Birds Eur. a. N. Amer. p. 27. No. 188. —  
*Corvus infaustus* Lin. —  
*Lanius infaustus* Gm. Syst. Nat. p. 310. No. 25. —  
*Coryns sibiricus* Gm. Syst. Nat. p. 373. No. 36. —  
*Corvus russicus* Gm. Jtin. I. p. 50. —  
*Corvus infaustus* Sparrm. Mus. Carls. tab. 76. —  
*Corvus Mimus* Pall. Zoogr. I. p. 395. No. 52. —  
*Geai orangé* Le Vaill. Ois. Parid. tab. 47. —  
*Corvus infaustus* Temm. Man. d'Orn. I. p. 115. —  
*Garrulus infaustus* Vieill. Enc. p. 891. No. 5. —  
*Pica infausta* Wagl. Syst. Av. No. 20. —  
Gould Birds Eur. tab. 215. —  
*Dysornithia infaustus* Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 265.  
*Garrulus infaustus* Bl. Keysl. Wirb. Eur. No. 146. —  
*Schweden.* Mas jun. 1 St.

1019. 2. *P. canadensis Bonap.*

List Birds Eur. a. N. Amer. p. 27. No. 168. —  
*Corvus canadensis* Lin. Syst. Nat. No. 16. —  
id. Gm. Syst. Nat. p. 376. No. 16. —  
*Garrulus fuscus* Vieill. N. D. d'Hist. nat. XII. p. 479;  
id. Enc. p. 892. —  
*Corvus canadensis* Wils. Amer. Orn. III. p. 33. tab. 21.  
fig. 1. —  
*Coracias mexicanus* Temm. —  
*Pica nuchalis* Wagl. Syst. Av. No. 14. —  
*Garrulus canadensis* Sws. Faun. Boreal. Amer. II. p. 295.  
*Garrulus brachyrhynchus* Sws. I. c. p. 293. tab. 55. (Juv.)

\*\*) Die Hauptfärbung ist dunkelgrau oder schiefergrau, auf dem Rücken und an den Flügeln ins Bräunliche, am Schwänze ins Schwärzliche ziehend. Im Uebrigen stimmen Zeichnung und Grösse sehr mit der vorhergehenden hauptsächlich schwarzen, und der folgenden vorherrschend rothbraunen Art überein. Das Vaterland ist eine der Sunda-Inseln, vermutlich Sumatra. —

*Corvus canadensis* Audub. B. Amer. tab. 107. —  
*Dysornithia canadensis* Sws. Nat. Hist. B. II. p. 265.,  
 et *D. brachyrhynchus* l. c. (Juv.) —  
*Nordamerica*. 1 St.

Gen. *GARRULUS* (Briss.) Vieill. 1816. Eichelheher.  
*Glandarius* Koch 1816.

1020. 1. *G. glandarius* Vieill.

Enc. méth. p. 889. No. 1. —

*Corvus glandarius* Lin. Syst. Nat. I. p. 156. No. 7. —  
 id. Gm. Syst. Nat. p. 368. No. 7. —

Le Vaill. Ois. Parad. tab. 40, 41. —

*Corvus glandarius* Bechst. Orn. Taschb. I. p. 94. No. 9.

*Glandarius pictus* Koch Syst. baierisch. Zool. p. 99. —

*Corvus glandarius* Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 53.

*Pica glandaria* Wagl. Syst. Av. No. 15. —

Gould Birds Eur. tab. 214. —

*Garrulus glandarius* Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer.  
 p. 27. No. 189. —

id. Blas. Keysl. Wirbelth. Eur. No. 147. —

*Harz. Mas.* 2 St.

1021. 2. *G. japonicus* Schleg.

Bonap. Consp. p. 375. No. 2. —

*Garrulus glandarius japonicus* Schleg. Faun. Japon.  
 tab. 43. —

*Japan.* 1 St.

1022. 3. *G. Brandtii* Eversm.

Hartl. Rev. Zool. 1815. pag. 52. —

*Altai.* 1 St.

1023. 4. *G. melanocephalus* Gené.

Mem. Acad. Térin. XXXVII. p. 298. tab. 1. —

*Corvus atricapillus* Geoffr. Le Vaill. jun. Explor. Sc.  
 de l'Algérie Ois. tab. 6. —

*Garrulus glandarius melanocephalus* Schleg. krit. Uebersicht  
 Eur. Vög. p. 55. —

*Garrulus atricapillus* Gray, Gen. B. No. 2. —

*Corvus Jliceti* Mus. Berol. —

*Pica stridens* Ehrenb. —

*Syrien?* 1 St.

1024. 5. *G. bispecularis* Vig.

Proc. Zool. Soc. 1830. p. 7. —

*Garrulus ornatus* J. Gray Ill. Jnd. Zool. tab. 10. —

*Garrulus bispecularis* Gould Cent. Himal. Birds tab. 38.

*Garrulus ornatus* Gray Gen. B. No. 4. —

*Himalaya. Mas.* 1 St.

1025. 6. *G. lanceolatus Vig.*

Proc. Zool. Soc. 1830 pag. 7. —

*Garrulus gularis* J. Gray Ill. Jnd. Zool. tab. 10 adult.

*Garrulus Vigorsii* J. Gray I. c. tab. 9. Jun. —

*Garrulus lanceolatus* Gould Cent. Himal. Birds tab 39. 40.

*Garrulus gularis* Gray Gen. B. No. 3. —

*Himalaya.* 2 St.

Gen. *CYANOCITTA* Strickl. 1845. Schopfheher.

*Cyanurus Sws. pt. \*)* — *Cyanogarrulus (?) Bonap.* 1850.

1026. 1. *C. cristata Strickl.*

Ann. Mag. Nat. Hist. 1845. p. 261. —

Catesby Carolina I. tab. 15. —

*Corvus cristatus* Lin. Syst. Nat. No. 8. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 369. No. 8. —

Le Vaill. Ois. Parad. tab. 45. —

*Corvus cristatus* Wils. Amer. Orn. I. p. 11. tab. 1. fig. 1.

*Garrulus cristatus* Vieill. Enc. p. 890. No. 3. — id. Gal. Ois. tab. 102. —

*Pica cristata* Wagl. Syst. Av. No. 8. —

*Garrulus cristatus* Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 293. No. 1.

*Cyanurus cristatus* Sws. I. c. p. 495. —

*Corvus cristatus* Audub. B. Amer. tab. 102. —

*Cyanocorax cristatus* Boie, Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer. p. 27. No. 170. —

id. Gray Gen. Birds No. 1. —

*Nordamerica. Mas.* 2 St.

1027. 2. *C. Stelleri Strickl.* —

*Corvus Stelleri* Gm. Syst. Nat. p. 370. No. 27. —

id. Pall. Zoogr. I. p. 393. No. 50. —

*Garrulus Stelleri* Vieill. Enc. p. 893. No. 11. —

*Garrulus melanogaster* Vieill. Enc. p. 891. No. 4.? —

*Pica Stelleri* Wagl. Syst. Av. No. 10. —

*Pica cyanochlora* Wagl. I. c. No. 9.? —

*Corvus Stelleri* Bonap. Amer. Orn. II. p. 44. tab. 13. fig. 1.

\*) Die Gattung *Cyanurus* Sws. kann nicht anders als identisch mit *Cyanocorax* Boie betrachtet werden, da Swainson selbst den *C. cristatus* und Verwandte als abweichende Arten, die typischen Species hingegen als nur im tropischen Amerika befindlich, angiebt.

Von *Cyanocitta* könnte, durch schwächeren Schnabel, durch den Mangel des Federschopfes und sonst noch abweichend, als eigene Gruppe gesondert werden:

Gen. *Aphelocoma* n. gen.

(von ἀφελής schlicht und κόμη, ἡ, Haupthaar.)

1. *A. californica* — *Garrulus californicus* Vig. *Cyanocitta superciliosa* Strickl. —

2. *A. Sieberi*. — *Pica Sieberi* Wagl.; *Garrulus sordidus* Sws.

3. *A. ultramarina*. — *Garrulus ultramarinus* Bonap. —

4. *A. floridana*. — *Corvus floridanus* Bartram; *Garrulus floridanus* Bonap. —

*id.* Audub. A. Amer. tab. 362. fig. 2. Mas. —  
*Garrulus Stelleri* Sws Faun. B. Amer. II. p. 294. No. 2.  
 tab. 54. —

*Cyanurus Stelleri* Sws I. c. pag. 495. —

*Cyanocorax Stelleri* Bonap. List. B. Eur. a. N Amer.  
 p. 27. No. 169. —

*id.* Gray Gen. Birds No. 2. —

Bonap. Conspl. p. 377. No. 4. —

*Kamtschatka.* 1 St.

1028. 3. *C. coronata Strickl.* —

*Garrulus coronatus* Sws. Syn. Mex. Birds Phil. Mag.  
 1827. p. 437. No. 67. —

*Pica coronata* Wagl. Jsis 1829. p. 750. —

*Garrulus coronatus* Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 61. —

*Cyanurus coronatus* Sws. Faun. B. Amer. II. pag. 495.

*Cyanocorax coronatus* Gray Gen. B. No. 3. —

*Corvus mexicanus* Licht. (nec Gm.) Mus. Berol. —

Bonap. Conspl. p. 377. No. 2. —

*Mexico.* 1 St.

1029. 4. *C. galeata n. sp. \*)*

*S. Fé de Bogota?* — 1 St.

Gen. DOLOMETIS. \*\*) Elsterheher.

*Cyanopolius* (!) Bonap. 1849. *Cyanopica* (!) Bonap. 1850.

1030. 1. *D. Cooki Nob.* —

*Pica cyanea* Cook nec Pall. —

*Corvus melanocephalus* Less. Tr. d'Orn. p. 331. No. 2.  
 Gould Birds Eur. tab. 217. —

*Pica cyana* Blas. Keysl. Wirbelth. No. 149. pt. (nec Pall.).  
 Susemihl Vög. Eur. II. tab. 5. ad. et jun. —

\*) Eine den beiden vorhergehenden sehr ähnliche Art, deren Vaterland als St. Fé angegeben ist. *C. Stelleri* hat sowohl den Schopf, wie auch den ganzen Kopf, die Brust und den Rücken dunkelbraun oder schwärzlich; die hellen Stirnstriche sind schwach und verloschen, ebenso ist das Kinn nur verloschen heller, kaum weisslich.

*C. coronata* hat den Schopf schwarzblau und nur die übrigen Theile des Kopfes und Vorderhalses, besonders aber die Einfassung des Schopfes und die Ohrgegend, je nach dem Alterszustande mehr oder weniger schwärzlich; die Stirnstriche sind lebhaft und glänzend; das Kinn ist heller und weisslicher als in *C. Stelleri*; das Blau des Nackens und Oberrückens ist etwas getrübt und schmutzig angeflogen, daher weniger lebhaft als an der Unterseite.

*C. galeata* hat die blaue Färbung noch überwiegender; der Schopf ist schön blau, nur die Einfassung desselben ist schwärzlich; die Ohrgegend hingegen sowie die übrigen Theile des Kopfes sind blau; auch der Rücken ist lebhafter gefärbt und ebenso blau wie die Unterseite. Das Vaterland der Art scheint fraglich zu sein.

\*\*) Von δολ'υττι, τοσ, η verschmitzt. Die Gattung scheint besser hier als bei Cleptes (*Pica*) zu stehen; unter den amerikanischen Formen zeigt besonders *Aphelocoma* die meiste Ähnlichkeit. — Hierher gehörn ferner:

1. *D. cyanus*. — *Corvus cyanus* Pall.; Typus generis. —

2. *D. melanocephala*. — *Pica melanocephala* Wagl. *Corvus cyaneus* Lath. Vieill. nec Pall. —

*Cyanopolis Cooki* Bonap. Brit. Ass. Birmingh. 1849.  
*Pie bleue d'Europe*, *Cyanopica europaea* Schleg. —  
*Cyanopica Cooki* Bonap. Conspl. p. 382. No. 3. —  
*Spanien*. 2 St.

Gen. *Cyanolyca* nov. gen. \*) Dohlenheher.  
*Cyanocitta Bonap. nec Strickl.*

1031. 1. *C. armillata* Nob. —

*Cyanocorax armillatus* Gray Gen. B. No. 21. tab. 74.  
*Cyanurus nigritorques* Lafr. ? —  
*Columbien*. Mas. 1 St.

1032. 2. *C. ornata* Nob. —

*Pica ornata* Less. Rev. Zool. 1839. p. 41. —  
*Cyanocorax ornata* Gray Gen. B. No. 19. —  
*Corvus cyanicollis* Licht. Bonap. Conspl. p. 379. No. 13.  
*Mexico*. Mas. 1 St.

Gen. *XANTHOCITTA* Bonap. Goldheher.

*Xanthocitta Bonap. in litt. (ubi?)* — *Xanthoura Bonap.* 1850.

1033. 1. *X. peruviana* Nob. —

*Corvus peruvianus* Gm. Syst. Nat. p. 73. No. 37. —  
*Le Vaill. Ois Parad. tab. 46.* —  
*Pica chloronotos* Wagl. Syst. Av. No. 12. —  
*Pica lateola* Less. Traité d'Orn. p. 331. —  
*Garrulus peruviana* Orb. Lafr. Syn. p. 9. No. 2. —  
*Cyanocorax peruvianus* Cab. Tschud., Faun. per. Ornith. p. 36. —  
*Cyanocorax Yucas* (Bodd.) Gray Gen. B. No. 9 pt. —  
*Cyanocorax peruanus* Cab. l. c. pag. 232. —  
*Peru?* 1 St.

1034. 2. *X. cyanocapilla* Nob. — \*\*)

*Cyanocorax cyanocapilla* Cab. Tschud., Faun. per. Orn. p. 233. —  
*Pica chloronata* Wagl. Mas adult. Jsis 1829. p. 749. —

\*) Von κυανός, blau und λίκος, Dohle. — Die Gruppe weicht von den vorhergehenden durch stärkern Schnabel, bürstenartige Stirnfedern u.s.w. ab, und nähert sich den folgenden Gruppen. Hierher ierner:

1. *Cyanolyca virid cyana* — *Garrulus viridicyanus* Orb. Lafr. —

2. *C. beachii* — *Garrulus Beachii* Vig. —

3. *C. melanocyanea* — *Garrulus melanocyaneus* Hartl. —

\*\*) Die Art steht zwischen *C. peruviana* und *luxuosa* Less. In der von uns früher gegebenen Beschreibung beziehen sich einige irrthümliche Angaben auf *C. luxuosa* (Less) und sind daher, wie sich von selbst versteht, zu streichen. *C. cyanocapilla* unterscheidet sich von *peruviana* schon genügend durch die blaue Haube, von *luxuosa* durch die gelbe, nicht grünlich aufflogene Unterseite. Exemplare aus Neu Granada (S. Fé) weichen bereits durch helleren Nacken und bläulich angeflogenen Rücken ab; Vögel von Guatemala sind uns nicht bekannt, und möchte es wohl fraglich sein, ob *X. guatemalensis* Bp. als Synonym zu *C. cyanocapilla* gehört. —

*Cyanocorax cyanocapillus* Gray Gen. B. App. —  
*Xanthoura guatimalensis* Bonap. Conspl. p. 380. No. 3. !  
*Porto Cabello; Columbien. Mas. Fem. 5 St.*

1035. 3. *X. luxuosa* Nob. —

*Pica chloronota* Wagl. *Mas junior*, *Jsis* 1829. p. 750.  
*Garrulus luxuosus* Less. *Rev. Zool.* 1839. p. 100. —  
*Cyanocorax cyanocapillus* Cab. pt. I. c. —  
*Cyanocorax luxuosus* Dubus Esq. *Orn. tab.* 18. —  
*Mexico. 3 St.*

Gen. *CYANOCORAX* Boie 1826. Blaurabe.

*Cyanurus* Sws. 1831. — *Uroleuca* Bonap. 1850, pt.

1036. 1. *C. pileatus* Gray

Gen. Birds No. 6. —  
*Acahé Azar. Apunt.* No. 53. —  
*Corvus pileatus* Jll. Temm. Pl. col. 58. —  
*Pica chrysops* Vieill. N. D. d'Hist. nat. XXVI. p. 121;  
 id. Enc. p. 884. id. Gal. Ois. tab. 101. —  
*Pica pileata* Wagl. *Syst. Av.* No. 28. —  
*Cyanurus pileatus* Sws. *Faun. Boreal. Amer.* II. p.  
 495. No. 7. —  
*Typus generis*, Boie.  
 Gen. *Cyanurus* Sws. *Typus*. —  
*Brasilien. Mas. Fem. 2 St.*

1037. 2. *C. cyanopogon* Gray

Gen. Birds No. 8. —  
*Corvus cyanopogon* Pr. Max. *Reise* II. p. 137, 243, 345;  
 id. *Beitr. III.* p. 1247. No. 1. —  
*Corvus cyanopogon* Temm. Pl. col. 169. —  
*Pica cyanopogon* Wagl. *Syst. Av.* No. 27. —  
*Cyanurus cyanopogon* Sws. *Faun. Bor. Amer.* II. p. 495.  
*Brasilien. 1 St.*

1038. 3. *C. cayanus* Gray

Gen. Birds No. 7. —  
*Corvus cayanus* Lin. *Syst. Nat.* No. 9. —  
 id. *Gm. Syst. Nat.* p. 370. No. 9. —  
*Pica albicapilla* Vieill. *Nouv. Dict. d'Hist. nat.* XXVI.  
 p. 125. —  
*Pica larvata* Wagl. *Syst. Av.* No. 29. —  
*Cyanocorax mystacalis* (G. S.) Gray Gen. B. No. 16.  
*Cyanocorax cayanus* Cab. in Rich. *Schombgk, Reisen*  
 in *Guiana* III. p. 683. No. 82. —  
*Guiana; Venezuela. Mas. Fem. 2 St.*

Gen. UROLEUCA Bonap. 1850. \*) Weisschwanzhäher.

1039. 1. *U. cyanoleuca Nob.* —

*Corvus cyanoleucus* Pr. Max., Reise Bras. II. p. 190.  
*Corvus tricolor* Natt. Mikan, Delect. Faun. et Flor. Bras. II. cum fig. —

*Corvus splendidus* Licht. Doubl. p. 21. No. 200. —

*Corvus cristatellus* Temm. Pl. col. 193. —

*Pica cristatella* Wagl. Syst. Av. No. 26. —

*Corvus cristatellus* Pr. Max., Beitr. III. p. 1251. No. 2.

*Cyanurus cristatellus* Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. No. 10. —

*Cyanocorax cyanoleucus* Gray Gen. B. No. 5. —

*Brasilien.* 1 St.

Gen. CORONIDEUS. \*\*) Krähenhäher.

1040. 1. *C. hyacinthinus Nob.* —

*Corvus hyacinthinus* Natt. in Mus. Berol. —

*Cyanocorax hyacinthinus* Cab. in Rich. Schombgk. Reis. Guiana III. p. 683. No. S3. —

*Cyanocorax violaceus* Dubus Bull. Acad. Roy Belg. 1848; id. Esq. Orn. tab. 30; id. Rev. Zool. 1848. p. 243.

*Cyanocorax Harrisii* Cassin Proc. Acad. Philad. 1848. Guiana, Mas. 1 St.

1041. 2. *C. coeruleus Nob.* —

Azar. Apunt. No. 55 —

*Pica coerulea* Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXVI. p. 126, tab. 36. No. 3.; id. Enc. p. 886. No. 6. —

*Corvus azureus* Temm. Pl. col. 168. —

*Pica azurea* Wagl. Syst. Av. No. 25. —

*Cyanurus azureus* Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. No. 8.

*Cyanocorax azureus* Gray Gen. B. No. 12. —

*Garrulus coeruleus* Hartl. Syst. Jnd. Azar. No. 55. —

*Corvus cyanescens* Licht. Bonap. Conspl. p. 379. No. 3.

*Brasilien; Rio Grande.* 2 St.

Gen. CALICITTA Gray 1841. Schweifhäher.

*Calocitta* Gray. — *Cyanurus* Sws. pt. Bonap. 1838 et 1850.

1042. 1. *C. Bullocki Gray*

List. Gen. Birds 1841. p. 50. Typus. —

*Pica Bullocki* Wagl. Syst. Av. No. 4. —

\*) Wir nehmen den *Corvus cyanoleucus* als Typus der Gruppe Uroleuca Bonap.; nicht nur weil die andern Arten die typischen Formen von *Cyanocorax* bilden, sondern auch weil der vom Prinzen vorgeschlagene Name gerade für diese Art am bezeichnendsten ist, und dieselbe in der That von *Cyanocorax* merklich durch stärkeren Schnabel, längere Flügel, kürzeren Schwanz u. s. w. abweicht. —

\*\*) Von κορωνίδειος, εως, ē nom. prop. —

*Pica formosa* Sws. Syn. Mex. Birds, Phil. Mag. 1837.  
p. 437. No. 68. —

*Garrula gubernatrix* Temm. Pl. col. 436. —

*Cyanurus formosus* Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495 No. 9.

*Corvus miles* Licht. in litt. —

*Psilorhinus gubernatrix* Gray Gen. B. No. 3. —

*Cyanurus Bullocki* Bonap. List. B. Eur. N. Amer. p. 27. No. 173. —

*Mexico. Adult. Jun. 2 St.*

Gen. *PSILORHINUS* Rüpp. 1837. Trauerhäher.

*Barita* Bonap. 1850.

1043. 1. *Ps. Morio* Gray.

List. Gen. Birds 1841. p. 51 Typus; id. Gen. B. No. 1.  
*Corvus Morio* Licht. Wagl. Isis 1829. p. 751. —

*Pica Morio* Wagl. I. c. —

*Pica fuliginosa* Less. Traité d'Orn. p. 333. No. 15. —

*Psilorhinus mexicanus* Rüpp. Mus. Senkenb. 1837. tab.  
4. fig. 3. —

*Mexico. Xalapa. 3 St.* \*)

Subfam. PHONYGAMINÆ. Pfeifkrähen.

Gen. *GYMNORHINA* Gray 1840. Flöten-Krähe.

1044. 1. *G. Tibicen* Gray.

List Gen. Birds, Typus; id. Gen. B. No. 1. —

*Coracias Tibicen* Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

*Barita Tibicen* Temm. Manuel d'Orn. —

*Cracticus Tibicen* Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 260.

*Gymnorhina Tibicen* Gould B. Austr. II. tab. 46. —

*N. S. Wales. West-Australien. Adult; Jun. 2 St.*

1045. 2. *G. leuconota* Gould.

Birds Austr. II. tab. 47. —

*Barita Tibicen* Quoy et Gaim. (nec Temm.) Voy. de la Coquil. tab. 20. — Less. Traité d'Orn. p. 345. —

*Gymnorhina leuconota* Gray Gen. B. No. 2. tab. 73. —

*N. S. Wales. 2 St.*

1046. 3. *G. hypoleuca* Nob. —

*Cracticus hypoleucus* Gould Proc. Zool. Soc. IV. 1836.  
p. 106; id. Syn. Birds Austr. Part I. —

*Gymnorhina organicum* Gould B. Austr. II. tab. 48. —

*Neuholland. 2 St.*

\*) Das eine Exemplar weicht durch schwarzen Schnabel und weisse Spitzen der äusseren Schwanzfedern ab. Wir können die Ansicht Lessons: dass diess Jugendzustand sein solle, nicht theilen, wagen aber auch nicht hierauf einen specifischen Unterschied zu begründen. —

Gen. STREPERA Less. 1831. Lärm-Krähe.

*Coronica* Gould 1837.

1047. 1. St. *graculina* Gray.

List Gen. B. 1841. p. 50. —

Coracias strepera Lath. Jnd. Orn. I. p. 173. No. 21.

Corvus graculinus White's Jour. Bot. Bay tab. in pag 251.

Le Vaill. Ois. Parad. tab. 24. —

Corvus streperus Leach Zool. Misc. II. tab. 86. —

Gracula strepera Shaw Gen. Zool. VII. p. 462. —

Cracticus streperus Vieill. Gal. Ois. tab. 109. —

id. Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 261. —

Barita strepera Temm. Manuel d'Orn. —

Barita strepens Merr. —

Less. Traité d'Orn. p. 329. —

Coronica strepera Gould Syn. B. Austr. Part I. —

Strepera graculina Gould B. Austr. II. tab. 42. —

West-Australien. 1 St.

1048. 2. St. *anaphonensis* Gould.

Birds Austr. II. tab. 45. —

Barita anaphonensis Temm. Pl. col. in textu. —

Corvus versicolor Lath. ? —

Cracticus cuneicaudatus Vieill. —

Less. Compl. Buff. Atlas tab. 47. fig. 1. —

Corvus fuliginosus Brehm. —

Strepera plumbea Gould Proc. Zool. Soc. XIV. pag. 20.

Strepera cinerea Gould. —

Strepera versicolor Gray Gen. B. No. 3. —

Gymnorhina anaphonensis Gray Gen. B. No. 3. —

Strepera anaphonensis Bonap. Conspl. p. 368. No. 4.

West-Australien. 1 St.

### Subfam. FREGILINÆ. Steinkrähen.

Gen. PYRRHOCORAX Vieill. 1816. Alpenkrähe.

*id. Koch* 1816.

1049. 1. P. *alpinus* Koch.

Syst. baierisch. Zool. p. 90. —

Corvus pyrrhocorax Lin. Syst. Nat. p. 158. No. 17. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 376. No. 17. —

id. Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 51. —

Pyrrhocorax alpinus Vieill. Gal. Ois. p. 165. tab. 104.

Pyrrhocorax pyrrhocorax Temm. Man. d'Orn. I. p. 121.

Corvus pyrrhocorax Wagl. Syst. Av. No. 15. —

Gould, Birds Eur. tab. 218, —

**Pyrrhocorax pyrrhocorax** Schleg. krit. Uebers. Eur.  
Vög. p. 56. —  
**Schweiz. 1 St.**

Gen. CERCORONUS \*) Cab. 1847. Drossel-Krähe.  
**Corcorax** (!) Less. 1831.

1050. 1. **C. melanorhamphus** Nob. —

**Coracia melanoramphos** Vieill. N. D. d'Hist. nat. VIII.  
p. 2.; id. Enc. pag. 895. No. 2. —

**Pyrrhocorax leucopterus** Temm. Man. d'Orn. I. p. 121.

**Fregilus leucopterus** Vig. Trans. Lin. Soc. XV. p. 265.

**Corvus leucopterus** Wagl. Syst. Av. No. 14. —

**Corcorax australis** Less. Traité d'Orn. p. 325. —

**Fregilus pyrrhocorax** Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 268.

**Corcorax leucopterus** Gray List. Gen. B. 1841. p. 52. Typus.

**Corcorax melanorhynchus** Gray Gen. B. No. 1. tab. 78.

**Corcorax leucopterus** Gould B. Austr. IV. tab. 66. —

**Cercoronus melanorhynchus** Cab. Orn. Not. in Wieg. —

Archiv 1847. p. 335. —

**Neuholland. 1 St.**

Gen. FREGILUS Cuv. 1817. Steinkrähe.

**Graculus** Koch 1816. — **Coracia** Vieill. 1816, Gray 1846.

1051. 1. **F. graculus** Cuv.

Bonap. List. B. Eur. N. Amer. p. 28. No. 198. —

**Corvus graculus** Lin. Syst. Nat. p. 158. No. 18. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 377. No. 18. —

**Corvus Eremita** Gm. Syst. Nat. p. 377. No. 19. —

**Coracias docilis** Gm. I. c. p. 382. No. 17. ? —

**Coracia erythroramphos** Vieill. Enc. p. 894. No. 1; id.

Gal. Ois. tab. 103. —

**Corvus graculus** Wagl. Syst. Av. No. 13. —

**Corvus graculus** Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 52.

**Pyrrhocorax graculus** Temm. Man. d'Orn. I. p. 122. —

**Fregilus europaeus** Less. Traité d'Orn. p. 324. —

**Fregilius erythropus** Sws. Nat. Hist. B. II. p. 268. —

Gould B. Eur. tab. 219. —

**Coracia gracula** Gray Gen. B. No. 1. —

**Fregilus graculus** Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. No. 158.

id. Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 243.

**Schweiz. 1 St.**

\*) Wir wissen uns das, in Bonaparte's Conspl. pag. 388 hinter dem von uns proponirten Namen gesetzten signum acclamationis! nicht zu deuten. Der Name ist nicht nur nicht regelwidrig gebildet, sondern sogar altgriechischen Ursprunges. —

## Subfam. CORVINÆ. Krähen.

Gen. NUCIFRAGA Vieill. 1816. Nussbrecher.

*Caryocatactes* Koch 1816, *Cuv.* 1817.

1052. 1.
- N. caryocactes*
- Bl. Keys.

Wirbelth. Eur. No. 148. —

*Corvus caryocatactes* Lin. Syst. Nat. p. 157. No. 10. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 370. No. 10. —

*Corvus nucifraga* Nils. —*Caryocatactes maculatus* Koch Syst. baier. Zool. p. 93. No. 19. —*Caryocatactes nucifraga* Cuv. —*Corvus caryocatactes* Naum. Naturg. Vög. Deutschl. N. 54.*Nucifraga guttata* Vieill. Gal. Ois. tab. 105. —*Nucifraga macrorhynchos* et *brachyrhynchos* Brehm. —

Gould B. Eur. tab. 213. —

*Nucifraga caryocatactes* Gray List. Gen. B. Typus; id. Gen. B. No. 1. —*Harz. Mas. Fem.* 4 St.

1053. 2.
- N. hemispila*
- Vig.

Proc. Zool. Soc. 1830, p. 8. —

id. Gould Cent. Himal. Birds tab. 36. —

id. Gray Gen. B. No. 2. —

*Himalaya.* 1 St.

Gen. CLEPTES Gambel 1847? Elster.

*Pica* Vieill. (nec Lin.)

1054. 1.
- C. Pica Nob.*
- 

*Corvus Pica* Lin. Syst. Nat. p. 157. No. 13. —

id. Gm. Syst. Nat. pag. 373. No. 13. —

id. Koch, Syst. baier. Zool. p. 97. —

*Pica europaea* Cuv. —*Corvus pica* Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 50. —*Pica melanoleuca* Vieill. N. D. d'Hist. nat.; id. Enc. méth.*Pica albiventer* Vieill. —*Pica melanoleuca* Wagl. Syst. Av. No. 1. —

Gould B. Eur. tab. 216. —

*Pica caudata* Bl. Keys. Wirbelth. Eur. No. 150. —*Pica varia* Schleg. Krit. Uebers. Eur. Vög. p. 54. —*Garrulus picus* Drummont Ann. Mag. Nat. Hist. 1843. p. 414. —*Pica caudata* Ray, Gray List Gen. Birds Typus; id. Gen. Birds. —*Harz.* 2 St.

Gen. MONEDULA Brehm 1828. Dohle.

*Lycos* Boie 1826? nec *Entomol.* — *Coloeus* Kaup. 1829.

1055. 1. *M. turrium* *Brehm.* —

*Corvus Monedula* Lin. Syst. Nat. p. 156. No. 6. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 367. No. 6. —

id. Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 49. —

id. Wagl. Syst. Av. No. 16. —

*Corvus spermologus* Vieill. ? —

Roux Orn. Provenc. tab. 133. —

Gould Birds Eur, tab. 223. —

*Corvus collaris* Drummond. —

*Harz. Mas. Fem. Var.* 4 St.

1056. 2. *M. dauurica* *Nob.* —

*Corvus dauuricus* Pall. Jtin. III. Append. p. 694. No. 8. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 367. No. 22. —

id. Pall. Zoogr. I. p. 387. No. 47. —

*Corvus capitalis* Wagl. Syst. Av. No. 19. —

*Corvus dauricus* Gray Gen. B. No. 21. tab. 76. —

Faun. Japon. tab. 40. 41. —

*Corvus morio* Forst. ? —

*Altai.* 1 St.

Gen. CORVUS Lin. Krähe.

*Corone* Kaup. 1829. — *Trypanocorax* Kaup. —

*Frugilegus* Less. —

1057. 1. *C. frugilegus* *Lin.*

Syst. Nat. p. 156. No. 4. —

*Corvus corone* Lin. Syst. p. 155. No. 3. —

*Corvus frugilegus* Gm. Syst. Nat. p. 366. No. 4. —

Buff. Pl. enl. 484. 483. —

*Corvus frugilegus* Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 48. —

id. Wagl. Syst. Av. No. 9. —

Gould B. Eur, tab. 224. —

*Corvus frugilegus* Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. No. 156. —

*Harz.* 2 St.

1058. 2. *C. capensis* *Licht.*

Doubl. pag. 20. No. 199. —

*Cornille du Cap* Le Vaill. Ois. d'Afr. II. tab. 52. —

*Corvus macropterus* Wagl. Syst. Av. No. 10. —

*Corvus segetum* Temm. Pl. col. in textu. —

*Corvus Le Vaillantii* Less. Traité d'Orn. p. 328. —

*Corvus capensis* Gray Gen. B. No. 15, —

*Süd-Africa.* 1 St.

1059. 3. *C. umbrinus Hedenborg.*  
 Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 241.  
*Corvus insumatus Sundev.* —  
*Ober-Egypten. Fem. ad. 1 St.*
1060. 4. *C. C. coronoides Vig. Horsf.*  
 Trans. Lin. Soc. XV. p. 261. —  
*Corvus australis Gm. Syst. Nat. p. 365. No. 21.?* —  
 id. Lath. Jnd. Orn. p. 151.?  
*Corvus coroneoides Wagl. Jsis 1829. p. 748.* —  
*Corvus affinis Brehm.* —  
*Corvus coronoides Gould B. Aust. IV. tab. 18.* —  
*Corvus coroneoides Gray Gen. B. No. 10.* —  
*West-Australien. 2 St.*
1061. 5. *C. Enca Wagl.*  
 Syst. Avium No. 11. —  
*Fregilus Enca Horsf. Trans. Lin. XIII. pag. 164.* —  
*Corvus Enca Bonap. Conspl. pag. 385. No. 13.* —  
*Java. 1 St.*
1062. 6. *C. corone Gm.*  
 Lath. Jnd. Orn. p. 151. No. 4.; Syn. I. p. 370 No. 3. —  
 Buff. Pl. enl. 495. nec 483. —  
*Corvus corone Naum. Nat. Vög. Deutschl. No. 46.* —  
 id. Wagl. Syst. Av. No. 6. —  
 Gould B. Eur. tab. 221. —  
*Corvus corone Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. No. 153.* —  
*Harz. Mas. Fem. 3 St.*
1063. 7. *C. americanus Audub.*  
 Ornith. Biograph. II. p. 317; id. Birds Amer. tab. 156;  
 id. Syn. B. North Amer. p. 150. No. 225. —  
*Corvus corone Wils. Amer. Orn. IV. p. 79. tab. 35. fig. 3.*  
*Cuba. Fem. 1 St.*
1064. 8. *C. cornix Lin.*  
 Syst. Nat. p. 156. No. 5. —  
 id. Gm Syst. Nat. p. 366. No. 5. —  
 Buff. Pl. enl. 76. —  
*Corvus cornix Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 47.*  
 id. Wagl. Syst. Av. No. 7. —  
 Gould B. Eur. tab. 222. —  
*Harz. Mas. Fem. Var. 4 St.*
1065. 9. *C. scapulatus Daud. \*)*  
 Traité d'Ornith. II. p. 232 —  
*Corneille à scapulaire blanc Le Vaill. Ois. d'Afr. II. tab. 53.*

\*) Die älteren Autoren haben sämmtlich die den *Corvus dauuricus* Fall in der Färbung ähnlichen afrikanischen Krähen mit der von Pallas beschriebenen Art identifizirt. So auch Daudin, dessen

*Corvus Dauricus* (Auct. pt.) Cuv. Reg. An. 1817. p. 398.

*Corvus scapulatus* Wagl. Syst. Av. No. 8. —

*Corvus scapulatus* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 238. —

*Süd-Africa, N. O. Africa?* 2 St.

1066. 10. *C. phaeocephalus n. sp. \*)*

*Abyssinien.* 2 St.

1067. 11. *C. macrorhynchus Temm.*

Wagl. Syst. Av. No. 3. —

*Corvus corax* Raffl. (nec Lin.) Trans. Lin. Soc. XIII. p. 300. —

*Corvus australis* Temm. Pl. col. in textu. —

*Java. Mas.* 1 St.

Speciesname indess beizubehalten ist, da er sich vorzugsweise auf den Vogel des Le Vaillant bezieht.

Die Behauptung von Rüppell: dass der südafrikanische *C. scapulatus* von dem des nördlichen Afrika nicht verschieden sei, ist insofern begründet, als auch wir Exemplare von N. O. Africa gesehen haben, welche mit dem südafrikanischen Vogel identisch sind und von demselben vielleicht nur durch etwas weniger bläulichen und mehr grünlichen Schiller am Kopf und Brust abweichen. Ausserdem kommt aber in N. O. Africa eine zweite, ähnliche, jedoch grössere Art vor, welche Rüppell nicht gekannt zu haben scheint, und die wir als neue Art weiter unten beschreiben werden. Endlich gehört *C. leuconotus* Sws. zu einer dritten Art, welche dem westlichen Afrika eigenthümlich zu sein scheint, und deren Synonymie wir hier folgen lassen:

***C. curvirostris* Gould.**

Proc. Zool. Soc. 1836 pag. 18. —

Corneille du Senegal Buff. Pl. enl. 327. ? —

*Corvus leuconotus* Sws. B. W. Afr. I. p. 133 tab. 5. —

id. Jard. Selb. Jll. Orn. New Ser. tab. 32. (1839). —

West-Africa. —

Ob Buffon's Vogel hierher gehört bleibt fraglich, nur das Vaterland spricht dafür falls nicht auch *C. scapulatus* am Senegal anzutreffen ist. Die dürftigen Beschreibungen von Gould und Swainson wurden durch Jardine's Angaben und Abbildung ergänzt, und lässt sich hier nach die Selbständigkeit der Art als begründet annehmen. Der stark gebogene Schnabel, mit fast hakig gebogener Spitze unterscheidet sie von *scapulatus*, und die geringere Grösse sowie der schwarze Kopf von *phaeocephalus*. —

\*) Die sorgfältige Prüfung der vorhandenen Beschreibungen und Abbildungen von *C. scapulatus* und *curvirostris* hat uns gezeigt, dass diese Art hier bei sonstiger grössster Aehnlichkeit, mit den andern nicht identifizirt werden darf.

Von *scapulatus* unterscheidet sie sich auf den ersten Blick unverkennbar schon durch ihre grössere Gestalt. Besonders auffallend sind der grössere Schnabel und die grösseren Füsse. Der Schwanz hingegen ist nicht grösser, sondern ist von gleicher Länge mit dem *C. scapulatus*, (daher im Vergleiche zu den sonst etwas grösseren Körperverhältnissen, eigentlich verhältnissmässig kürzer zu nennen,) woher es in der Regel kommt, dass die Flügel hier die Schwanzspitze überragen, während sie bei *scapulatus* schon vor der Schwanzspitze endigen.

In der Färbung zeigt sich ein nicht minder charakteristischer Unterschied, indem Kopf, Hals und Brust, mithin alle Körperteile oberhalb der weissen Nacken- und Brustfärbung, nicht schwarz mit bläulichem Schiller, sondern vielmehr dunkelbraun erscheinen. In dieser Färbung, sowie in der Schnabelform stimmt die Art mit dem *C. umbrinus* nahe überein; letztere Art ist indess ohne weisse Zeichnung und in allen Verhältnissen bedeutend grösser. Die weisse Zeichnung ist wie bei *scapulatus*, nur scheint sie auf der Oberseite verhältnissmässig schmäler zu sein. Bei jüngeren Vögeln, bei denen die weisse Zeichnung erst im Entstehen ist, erscheint der Kopf weniger entschieden bräunlich, sondern schwärzlicher. Ganze Länge etwa 19—20"; Schnabel vom Mundwinkel 2"  
4—5"; Flügel 13 $\frac{1}{2}$ —14 $\frac{1}{2}$ "; Schwanz 7 $\frac{1}{2}$ "; Lauf 2" 4—5"; Mittelzehe ohne Nagel 1" 7". —

1068. 12. *C. corax Lin.*

- Syst. Nat. p. 155. No. 2. —  
id. Gm. Syst. Nat. p. 364. No. 2. —  
*Corvus maximus* Scop. Ann. I. p. 34. No. 45. —  
*Corvus clericus* Sparrm. Mus. Carls. tab. 2. var.  
id. Gm. Syst. Nat. p. 365. No. 20. —  
*Corvus corax* Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 45.  
id. Wagl. Syst. Av. No. 1. —  
Gould B. Eur. tab. 220. —  
*Harz. Mas. Fem.* 2 St.

Gen. ARCHICORAX Glog. 1842. Geierrabe.

*Corvultur* (?) Less. 1831.

1069. 1. *A. cafer Nob.* —

- Corvus cafer* Licht. Catal. Hamb. p. 9. No. 93. —  
*Corbivau* Le Vaill. Ois. d'Afr. II. tab. 50. —  
*Corvus vulturinus* Shaw. Gen. Zool. —  
*Corvus albicollis* Latb. Jnd. Orn. p. 151. No. 3. —  
id. Daud. Orn. II tab. 14. —  
*Corvus albicollis* Wagl. Syst. Av. No. 5. —

*Süd-Africa.* 1 St.

1070. 2. *A. crassirostris Nob.* —

- Corvultur crassirostris* Rüpp. Neue Wirbelth. Faun. Abyss. tab. 8.  
id. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 242. —  
*N. O. Africa.* 1 St.

## Druckfehler.

Seite

6. Zeile 25 von unten, ist die Zahl: 12 nicht deutlich gedruckt.  
18. No 127, statt S. onata, zu setzen: S. ornata.  
20. No 141, statt S. rubicapilla, zu setzen: S. rubricapilla.  
25. No 163. Die Bezeichnung: „(fem.)“ gehört zu S. flavus.  
46. Statt No 882 zu setzen: No 288.  
54. In der Ueberschrift, statt Musgicapidae, zu setzen: Muscicapidae.  
55. No 334, statt P. cinerus zu setzen: P. cinereus.  
61. Z. 11 v. unten statt pheenicopterus zu setzen: phoenicopterus.  
88. Z. 4 v. unten statt  $7\frac{1}{2}''$  zu setzen:  $7\frac{1}{2}''$ .  
Z. 14 v. unten statt 2" 7" zu setzen: 2" 7".  
91. No 504, ist ausgelassen: Albanien. 3 St.  
93. No 524, statt cyanomalias zu setzen: cyanomelas.  
96. No 531, statt longirostristris zu setzen: longirostris.  
108. Z. 2 v. oben, statt Hematornis zu setzen: Haematornis.  
110. Z. 7 v. oben, statt Hamatornis zu setzen: Haematornis.  
128. No 679, statt pithyornus zu setzen: pityornis.  
139. No 721, statt erythrophthalmus zu setzen: erythrophthalmus.  
154. No 784, statt Nord-Europa zu setzen: Schweiz.  
188. Z. 12 v. unten statt chrysapterus zu setzen: ḡrysopterus.  
Z. 16 v. unten statt ḡyelaspisnōs zu setzen: ḡyelastikōs.  
192. Z. 18 v. oben, statt Scapidurinae zu setzen: Scaphidurinae.  
194. Z. 22 v unten, statt abgeplatterter zu setzen: abgeplatteter.  
199. Z. 9 v. unten, statt chalibeus zu setzen: chalybeus.  
200. No 951. Unter den Synonymen das Citat: „Trans. Lin. Soc. XIII. p. 148“ zu streichen.  
202. Z. 11 v. oben, statt africa zu setzen: africana.  
206. Z. 2 v. oben, statt eristatelloides zu setzen: cristatelloides.  
223. No 1034. statt Pica chloronata Wagl. zu setzen: Pica chloronota Wagl.  
231. No 1060. ist das eine C. zu streichen.
- Andere kleine Fehler dürften sich auch schon ohne besondere Erwähnung leicht finden und verbessern lassen.



