

A-C [abans]
Museum Heineanum
vol. 3
1830

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

4667

BEQUEST OF

WILLIAM BREWSTER

February 4, 1920.

WILLIAM BREWSTER

MUSEUM HEINEANUM.

GAMBRIDGE, MASS.

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

und

Ferdinand Heine,

Stud. philos.

III. Theil,

die

Schrillvögel

und die Zusammenstellung der Gattungen und Arten des 1—3. Theils
enthaltend.

Halberstadt, 1860.

In Commission bei R. Frantz.

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

und
Ferdinand Heine,
Stud. philos.

III. Theil, die Schrillvögel

und die Zusammenstellung der Gattungen und Arten des 1-3. Theils
enthaltend.

Halberstadt, 1860.

In Commission bei R. Frantz.

MURRAY H. BROWN

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

1910-1911

Museum
ORNITHOLOGICUM
HEINEANUM.

Pars III.
STRISORES.

11/11/11

11/11/11

ORDO III. STRISORES. SCHRILLVOEGEL.

TRIBUS I. MACROCHIRES. LANGFLUEGLER.

Fam. TROCHILIDÆ. Schwebevögel.

Subfam. POLYTMINÆ. Gnomen.

Gen. RHAMPHODON *) Less. 1831. —

Grypus Spix 1824 (nec Gernar 1817).

1. 1. R. naevius Less.

Trait. p. 288. 1. — Jard. Humm. B. I. p. 75. t. 1. — Diezmann Colibr. p. 79. t. 1. — *Trochilus naevius* Dumont Dict. Sc. Nat. XXVII. p. 432. — Vieill. Enc. p. 548. 1. — Temm. Pl. col. 120. 3. — Licht. Doubl. p. 14. 117. — Less. Man. Orn. II. p. 74. — *Grypus ruficollis* Spix Av. Bras. I. p. 79. 1. t. 80. 3. — *Rhamphodon maculatum* Less. Colibr. p. 18. t. 1. — *Phaëthornis naevius* Jard. Humm. B. II. p. 152. 17. — *Grypus naevius* Gray List Gen. B. p. 18. — Id. Gen. B. I. p. 105. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 147.

*) Reichenbach erwähnt (Aufz. Colibr. p. 15) noch eine zweite Art dieser Gattung aus Mexico als *Rhamphodon chrysurus* Rehb. 1852, es ist uns jedoch nicht gelungen, eine Beschreibung desselben aufzufinden. Dagegen gehört noch hierher die Gattung:

Eutoxeres Rehb. 1849 (*Myiæëtina* (!) Bp. 1854):

1. *E. aquila* Gould Mon. Troch. II. t. 5: — Sel. B. Bogot. p. 11. 63. — *Trochilus aquila* „Loddig.“ Bourc. P. Z. S. 1847. p. 42. — Id. R. Z. 1847. p. 254. — *Pclytmus aquila* Gray Gen. B. I. p. 108. 39. t. 36. — *Glaucis aquila* Bp. Consp. I. p. 67. gen. 148. 3. — *Myiæëtina aquila* Id. Consp. Troch. p. 2. gen. 2. 2 (Neugranada);
2. *E. Condaminei* Gould Mon. Troch. II. t. 6. — *Trochilus Condaminei* Bourc. Compt. Rend. 1851. p. 186. — Id. R. & Mag. Z. 1851. p. 96. — *Myiæëtina Condaminii* Bp. Consp. Troch. p. 2. gen. 2. 3 (Ecuador). —

1. — Gould Mon. Troch. III, t. 4. — Burm. Th. Bras. II, p. 320. — *Trochilus squamosus* Licht. in Mus. Berol. — Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. GLAUCIS Boie 1831. —

2. 1. *G. hirsuta* Gray

List Gen. B. p. 17. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 148. 1. — Burm. Th. Bras. II, p. 321. — Gould Mon. Troch. XI, t. 12. — *Polytmus brasiliensis* Briss. Av. II, p. 670. 3. — *Trochilus hirsutus* Gm. S. N. p. 490. 39. — Vieill. Enc. p. 556. 94. — Less. Colibr. p. 80. t. 21. — Id. Trait. p. 290. 11. — *Trochilus brasiliensis* Lath. Ind. Orn. I. p. 308. 23. — Burm. Th. Bras. II, p. 327. Anm. 2. — *Brin blanc femelle* Vieill. Ois. dor. I. p. 38. t. 18. — *Colibri à pieds vêtus* Id. l. l. I. p. 40. t. 20 & p. 122. t. 68. — *Trochilus dominicus* Licht. (nec Lin.) Doubl. p. 13. 110. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 708. 197. — *Trochilus ferrugineus* Wied Beitr. IV, p. 120. 21. — *Trochilus superciliosus fem.* Less. Colibr. t. 6. — Id. Trait. p. 289. 2. — Jard. Humm. B. II, p. 120. t. 27. — Burm. Th. Bras. II, p. 324. Anm. 1. — *Trochilus Maseppa* Less. Troch. t. 3. — Jard. Humm. B. II, p. 130. — *Phaëthornis hirsutus* Id. l. l. II, p. 151. 10. — Jard. & Selby III, Orn. III, t. 143. — *Phaëthornis Maseppa* Jard. Humm. B. II, p. 152. 11. — *Polytmus hirsutus* Gray Gen. B. I. p. 108. 3. — *Polytmus Maseppa* Id. l. l. I. p. 108. 32. — *Glaucis Maseppa* Rehb. Aufz. Colibr. p. 15. —

Caracas *) — ♂; Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 5 St.

*) Eine sorgfältige Vergleichung des vorliegenden Exemplares aus Caracas, sowie der von Schomburgk in Guiana gesammelten des berliner Museums mit vielen brasilianischen Bälgen hat uns auch nicht den geringsten specifischen Unterschied zwischen denselben auffinden lassen, und glauben wir daher mit Burmeister, dass die grössere oder geringere Breite der weissen Spitzen der Steuerfedern lediglich auf sexueller oder Alters-Verschiedenheit beruht. Bogotensische Exemplare, welche sich nach Gould vorzüglich durch den grünlichen Anflug der Unterseite auszeichnen sollen, sind uns leider noch nicht zu Gesicht gekommen. Wirklich gute Arten scheinen indessen zu sein:

2. *G. Dohrni* Rehb. Aufz. Colibr. p. 15. — Gould Mon. Troch. XI, t. 15. — *Trochilus Dohrni* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1852. p. 139 (Ecuador);
3. *G. Ruckeri* Gould Mon. Troch. II, t. 7. — *Trochilus Ruckeri* Bourc. P. Z. S. 1847. p. 46. — Id. R. Z. 1847. p. 259. — *Polytmus Ruckeri* Gray Gen. B. I. p. 108. 38. — *Threnetes Ruckeri* Rehb. Aufz. Colibr. p. 16 (Veragua). —

Gen. POLYTMUS Briss. 1760. —

Smaragdites Boie 1831. *Polytmus* Gray 1840. *Thaumantias* (!) Bp. 1849. *Smaragdites* Rehb. 1854. *Chrysobronchus* Bp. 1854. *Thaumantias* Id. 1854 (nec Eschb. 1829).

3. 1. *P. thaumantias* Gray

List Gen. B. p. 19 (nec Gen. B. I. p. 108. 40). — *Polytmus* Briss. Av. III. p. 667. 1. — *Trochilus thaumantias* Lin. S. N. p. 190. 8. — Lath. Ind. Orn. I. p. 309. 27. — ? *Colibri* Buff. Pl. enl. 600. 1. — *Oiseau-mouche à queue verte et blanche* Vieill. Ois. dor. I. p. 83. t. 41. — *Trochilus virescens* Dumont Dict. Sc. Nat. X. p. 49. — *Trochilus chrysobronchus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 287. — *Trochilus viridis* Vieill. N. D. VII. p. 354. — Id. Enc. p. 557. 38. — Jard. Humm. B. II. p. 141. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 707. 187. — *Ornismya viridis* Less. Ois. Mouch. p. 178. t. 60 (ad.). — Id. Troch. p. 144. t. 54 (jun.). — Id. Trait. p. 282. 44. — *Polytmus chrysobronchus* Gray Gen. B. I. p. 103. 52. — *Thaumantias albiventris* pt. Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 1. — *Leucippus chrysobronchus* Rehb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 781. 4316-17. — *Chrysobronchus virescens* Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 30. 108. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 13. — *Thaumantias Linnaei* Bp. (nec Gould) Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 245. — *Trochilus chloroleucurus* Saucerotte. — Brasilien *) — ♂ ad.; Venezuela *) — 2 ♂ jun. — 3 St.

4. 2. *P. Theresiae* Nob.

Oiseau-mouche tout vert s. *Trochilus viridissimus* Vieill. (nec Gm.) Ois. dor. I. p. 84. t. 42. — Id. Enc. p. 572. 85. — *Trochilus virescens* Wied (nec Dumont) Beitr. IV. p. 107. 18. — *Ornismya viridis* Less. Troch. p. 96. t. 33 (nec Ois. Mouch. p. 178. t. 60). — *Trochilus Theresiae* Da Silva Mai. Minerv. Brasil. 1843. p. 2. — *Polytmus* sp. pt. Gray Gen. B. I. p. 108. 51. — *Amazilia viridissima* Bp. (nec

*) Die Exemplare aus Venezuela scheinen grösser und schlanker gebaut zu sein, und zeigen im Allgemeinen eine mehr grünliche, weniger gelbliche Färbung, mehr Grün im Schwanz und einen längern schlankern Schnabel. Wir messen an denselben: Ganze Länge 4'' 6''', Fl. 2'' 4''', Schwz. 1'' 8''', Schnabelf. 1''; während brasilianische folgende Maassen ergeben: G. L. 4'' 2''', Fl. 2'' 2''', Schwz. 1'' 7''', Schnabelf. 10''' . —

Gm.) Consp. I. p. 77. gen. 180. 4. — *Smaragdites viridissima* Rchb. (nec Gm.) Aufz. Colibr. p. 7. — *Chrysobronchus viridissimus* Bp. (nec Gm.) Consp. Troch. p. 5. gen. 30. 109. — *Chlorestes viridissimus* Rchb. (nec Gm.) Troch. Enum. p. 4. t. 695. 4547-48. — *Thaumatias viridissimus* Burm. (nec Gm.) Th. Bras. II. p. 344. 3. — *Thaumatias chrysurus* Id. (nec Less.) l. I. II. p. 345. 4. — *Trochilus viridicaudus* Saucerotte MSS. — *Chrysobronchus viridicaudus* Gould Mon. Troch. XVI. t. 14. — *Trochilus prasinus* Licht. in Mus. Berol. —

Para — ♂, ♀; Cayenne — ♀ — 3 St.

Gen. **DOLERISCA** *) Nob. —

Doleromyia (!) Bp. 1854. *Leucippus* Gray **) 1855 (nec Bp. 1849).

5. 1. **D. fallax** Nob.

Trochilus fallax Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1843. 44. — Id. R. Z. 1843. p. 103. — *Trochilus (Lampornis) fulviventris* Gould P. Z. S. 1846. p. 88. 11. — *Polytmus fallax* Gray Gen. B. I. p. 108. 55. — *Leucippus fallax* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 165. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 783. 4820-21. — Gould Mon. Troch. XII. t. 13. — *Doleromyia fallax* Bp. Consp. Troch. p. 2. gen. 5. 10. —

Venezuela — ♂ — 1 St.

Subfam. **PHAËTHORNITHINÆ**. Eremiten.

Gen. **PYGMORNIS** ***) Bp. 1854. —

Polytmus Tsch. 1844 (nec Briss. 1760). *Eremita* Rchb. 1854 (nec Coct. 1837).

6. 1. **P. pygmaea** Nob.

Trochilus pygmaeus Spix Av. Bras. I. p. 78. 1. t. 80. 1. —

*) Diminutivum von *δολερός* (= *fallax*). —

**) Mit Unrecht, glauben wir, betrachtet Gray (Catal. Gen. & Subgen. B. p. 21. 315) als Typus der Gattung *Leucippus* Bp. den *Trochilus fallax* Bourc.; denn obschon Bonaparte denselben voranstellt, scheint er ihn doch gar nicht gekannt zu haben, da der Name *Leucippus* zwar sehr gut auf *T. Turneri* Bourc. (*T. hypoleucus* Gould), durchaus aber nicht auf unsere Art, die keine Spur von Weiss zeigt, anwendbar ist. —

***) Gray betrachtet (Catal. Gen. & Subgen. B. p. 130. 297c) den *Trochilus intermedius* Less. als Typus der Gattung *Pygmornis* (!) Bp., wie es uns scheint, mit grossem Unrecht; denn Bonaparte stellt diese Art nicht etwa desswegen an die Spitze,

Burm. Th. Bras. II. p. 327. Anm. 1. — *Phaëthornis pygmaeus* Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 13. — Gould Mon. Troch. IV. t. 13. — *Eremita pygmaeus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

7. 2. *P. eremita* Nob.

Trochilus brasiliensis Temm. (nec Lath.) Pl. col. 120. 2. — Wied Beitr. IV. p. 111. 19. — Less. Man. Orn. II. p. 75. — Id. Trait. p. 289. 4. — *Trochilus rufigaster* (!) Id. (nec Vieill.) Colibr. p. 43. t. 9. — Jard. Humm. B. II. p. 83.

weil er sie für die eigentlich typische hält, sondern gerade aus dem entgegengesetzten Grunde, weil sie als die grösste und deshalb am wenigsten typische den Uebergang zu den bereits aufgezählten grossen Phaëthornithen bilden soll. Indessen würde *T. intermedius* doch besser bei *Phaëthornis* zu belassen sein, und fallen somit nach Ausscheidung desselben *Eremita* Rchb. und *Pygmornis* Bp. völlig zusammen. — Ausser den drei oben aufgezählten werden hierher noch folgende Arten zu stellen sein.

4. *P. episcopus*. — *Phaëthornis episcopus* Gould P. Z. S. 1857. p. 14. — Id. Mon. Troch. XVIII. t. 15. 2 (Surinam, Demerara);
5. *P. viridicaudata*. — ? *Trochilus (Polytinus) pygmaeus* Tsch. (nec Spix) Consp. p. 36. 198. — Id. Faun. Per. p. 243. 1. — *Phaëthornis viridicaudata* Gould P. Z. S. 1857. p. 14. — Id. Mon. Troch. XV. t. 6 (Inneres Brasilien u. Peru);
6. *P. nigrocincta*. — *Phaëthornis nigrocincta* Lawr. Ann. Lyc. Hist. New-York 1858. p. 260. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 15. 4 (Amazonenstrom);
7. *P. obscura*. — *Phaëthornis obscura* Gould P. Z. S. 1857. p. 14. — Id. Mon. Troch. XV. t. 5 (Inneres Brasilien);
8. *P. rufiventris*. — *Brin blanc jeune à ge* Vieill. Ois. dor. I. p. 39. t. 19. — *Trochilus rufigaster* (!) Id. N. D. VII. p. 357. — Id. Enc. p. 551. 11. — *Trochilus Davidianus* Less. Troch. t. 13. — Jard. Humm. B. II. p. 127. — *Phaëthornis Davidianus* Id. I. I. II. p. 151. 7. — Gray Gen. B. I. p. 108. 13. — *Phaëthornis rufigaster* Id. I. I. I. p. 108. 12. — *Trochilus pygmaeus* Cab. (nec Spix) Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 198. — *Eremita Davidianus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. — *Pygmornis Davidianus* Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 9. 29 (Guiana, Cayenne). — Von *T. eremita* durch längere weissgespitzte Mittelschwanzfedern leicht unterscheidbar;
9. *P. striigularis*. — *Phaëthornis striigularis* Gould Mon. Troch. VIII. t. 15. — ScL. B. Bogot. p. 11. 67 (Neugranada);
10. *P. Adolphi* Sallé MSS. — *Phaëthornis Adolphi* „Bourc.“ ScL. P. Z. S. 1856. p. 287. 20. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 15. — ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 126. 177 (Central-America und Mexico);
11. *P. amaura* Bourc. R. & Mag. Z. 1856. p. 552. — *Phaëthornis atrimentalis* Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York 1858. p. 260. — *Phaëthornis amaura* Gould Mon. Troch. XVII. t. 15 (Neugranada);
12. *P. Longuemarei*. — *Trochilus Longuemareus* Less. Troch. p. 15. t. 2 & p. 160. t. 62. — Jard. Humm. B. II. p. 126. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 709. 199. — *Phaëthornis Longuemareus* Jard. Humm. B. II. p. 151. 7. — Gray Gen. B. I. p. 104. 11. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 10. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 14. — *Phaëthornis Longuemari* Rchb. Aufz. Colibr. p. 14 (Cayenne, Guiana, Trinidad). —

t. 4. — Diezmann Colibr. p. 87. t. 4. — *Phaëthornis rufigaster* (!) Jard. Humm. B. II. p. 151. 8. — Burm. Th. Bras. II. p. 326. 4. — *Phaëthornis* sp. Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Phaëthornis eremita* Gould Mon. Troch. I. t. 6. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 12. — *Eremita rufigaster* (!) Rehb. (nec Vieill.) Aufz. Colibr. p. 14. — *Pygmornis rufigaster* (!) Bp. (nec Vieill.) Consp. Troch. p. 3. gen. 9. 28. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

8. 3. *P. griseogularis* Bp.

Consp. Troch. p. 3. gen. 9. 30. — *Phaëthornis griseogularis* Gould P. Z. S. 1851. p. . . . — Id. Mon. Troch. II. t. 14. — ScL. B. Bogot. p. 11. 68. — *Eremita griseogularis* Rehb. Aufz. Colibr. p. 14. —

Peru — ♀ — 1 St.

Gen. PHAËTHORNIS Sws. 1831. —

Phoethornis (!) Sws. 1827. *Phrethornis* (!) Boie 1831.
Phoetornis (!) Less. 1832. *Phaethornis* (!) Jard. 1833.
Phaetornis (!) Gray 1848. *Phaëthornis* (!) Bp. 1849.
Ptyonornis Rehb. 1854.

9. 1. *P. squalida* Jard.

Humm. B. II. p. 151. 6. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 11. — Burm. Th. Bras. II. p. 325. 3. — *Trochilus squalidus* „Natt.“ Temm. Pl. col. 120. 1. — Less. Man. Orn. II. p. 74. — Id. Colibr. t. 8. — Id. Trait. p. 289. 3. — Jard. Humm. B. II. p. 125. — *Trochilus intermedius* Less. Troch. p. 65. t. 19. — Jard. Humm. B. II. p. 123. — *Trochilus leucophrys* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 2. 18. — *Phaëthornis intermedius* Jard. Humm. B. II. p. 150. 4. — Gray Gen. B. I. p. 104. 8. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 8. — Gould Mon. Troch. VI. t. 15. — *Phaëthornis leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 104. 4. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 179. 4. — *Phaëthornis brasiliensis* Gray (nec Lath.) Gen. B. I. p. 104. 10. — *Ptyononornis intermedia* Rehb. Aufz. Colibr. p. 14. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

10. 2. *P. anthophila* Gray

Gen. B. I. p. 104. 15. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 16. — Gould Mon. Troch. VII. t. 13. — ScL. B. Bogot. p.

11. 66. — *Trochilus anthophilus* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 47. — Id. R. Z. 1843. p. 71. — Neu-Granada — ♂ — 1 St.

11. 3. *P. longirostris* Nob.

Trochilus longirostris Delattre Echo du Mond. Sav. 15. Jun. 1843. no. 45. col. 1070. — *Trochilus cephalus* Bourc. & Muls. R. Z. 1848. p. 269. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Ptyonornis cephalus* Rehb. Aufz. Colibr. p. 14. — *Phaëthornis cephalus* Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 6. 19. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 5. — ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 126. 176. —
Guatemala — ♂ — 1 St.

12. 4. *P. eurynome* Jard.

Humm. B. II. p. 153. 2. — Gray Gen. B. I. p. 104. 5. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 5. — Gould Mon. Troch. I. t. 5. — Burm. Th. Bras. II. p. 324. 2. — *Trochilus eurynome* Less. Troch. p. 91. t. 31. — Jard. Humm. B. II. p. 121. t. 28. — *Trochilus melanotis* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 2. 17. — *Phaëthornis melanotis* Gray Gen. B. I. p. 104. 3. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 3. — *Ptyonornis eurynome* Rehb. Aufz. Colibr. p. 14. —
Chile — ♂, ♀; Brasilien — ♀ — 3 St.

13. 5. *P. malaris* Gray

Gen. B. I. p. 104. 2. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 2. — *Colibri à longue queue de Cayenne* Buff. Pl. enl. 600. 3. — *Brin blanc mâle* Vieill. Ois. dor. I. p. 37. t. 17. — *Trochilus superciliosus* Id. (nec Lin.) Enc. p. 549. 5. — Less. Colibr. p. 35. t. 6. — Id. Trait. p. 288. 2. — Jard. Humm. B. II. p. 119. t. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 195. — Burm. Th. Bras. II. p. 323. 1. — *Trochilus malaris* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 2. 15. — *Phaëthornis superciliosus* Sws. (nec Lin.) Class. B. II. p. 330. — Jard. Humm. B. II. p. 150. 1. — Gray Gen. B. I. p. 104. 1. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 1. — Pelzeln Sitzungsber. math. - naturw. Class. Kais. Acad. Wien. 1856. p. 157. 1. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 4. —
Cayenne — 2 ♂; Bahia — ♀ — 3 St.

14. 6. *P. superciliosa* Nob.

Polytmus cayanensis longicaudus *) Briss. Av. III. p. 686.

*) Brisson's oben citirte Beschreibung des *Polytmus cayanensis longicaudus*, auf 19. Februar 1860.

13. t. 35. 5. — *Trochilus superciliosus* Lin. S. N. p. 189. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 302. 3. — Wied Beitr. IV. p. 116. 20. — „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 2. 16. — *Trochilus Pretrei* Delattre & Less. R. Z. 1839. p. 20. — *Trochilus brasiliensis* Cab. (nec Lath.) Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 196. — *Phaëthornis Pretrei* Gray Gen. B. I. p. 104. 16. t. 35. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 15. — Gould Mon. Troch. VII. t. 11. — *Trochilus affinis* Natt. in Mus. Vindob. — *Phaëthornis affinis* Pelzeln Sitzungsber. math.-naturw. Class. Kais. Acad. Wien. 1857. p. 157. 2. — Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. AMETRORNIS *) Rehb. (Mart.) 1854. —

Orthornis Bp. (Mai.) 1854.

15. 1. A. Bourcieri Rehb.

- Aufz. Colibr. p. 14. — *Trochilus Bourcieri* Less. Troch. p. 62. t. 18. — Jard. Hamm. B. II. p. 124. — *Phaëthornis Bourcieri* Id. I. I. II. p. 150. 5. — Gray Gen. B. I. p. 104. 9. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 9. — Gould Mon. Troch. V. t. 15. — *Orthornis Bourcieri* Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 7. 22. — Cayenne — ♂ — 1 St.

welche Linné's *Trochilus superciliosus* gegründet ist, scheint bisher wenig berücksichtigt und meistens ohne nähere Prüfung mit dem *Brin blanc* Vieillot's identificirt worden zu sein. Nur Liechtenstein hat im berliner Museum den *T. superciliosus* Linné's und Latham's von dem Vieillot's und Lesson's richtig unterschieden, und ihm scheint der Prinz zu Wied gefolgt zu sein, wenn er die von ihm gesammelten, später von Delattre und Lesson als *T. Pretrei* beschriebenen Exemplare richtig als ächte *T. superciliosi* betrachtet. In der That passt Brisson's Beschreibung nur auf den nach Schomburgk auch in Guiana, also wohl ebenfalls in Cayenne vorkommenden *T. Pretrei*, da die Worte „*In universo corpore inferiore ex albo rufescit*“, „*Rectrices laterales omnes similiter albo fimbriatae*“ u. a. doch kaum auf eine andere Art, am allerweuigsten aber auf den vieillot'schen und lesson'schen Vogel bezogen werden können. —

*) Die zweite Art dieser Gattung ist:

2. A. *Defilippii* Rehb. Aufz. Colibr. p. 14. — *Trochilus Philippii* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1847. p. 623. — *Trochilus Defilippii* Id. R. Z. 1847. p. 401. — *Phaëthornis Philippi* Gray Gen. B. I. p. 104. 18. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 18. — Gould Mon. Troch. X. t. 13. — *Orthornis Defilippii* Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 7. 23 (Bolivien);

dagegen wird ganz entschieden mit Unrecht von Reichenbach und Bonaparte hierher gestellt *Trochilus Oseryi* Bourc. & Muls. (*Phaëthornis villosus* Lawr.) eine mit *Phaëthornis longirostris* innig verwandte, ganz typische *Phaëthornis*-Art. —

Gen. TOXOTEUCHES *) Nob. —

Guyornis (!) Bp. 1854.

16. 1. T. Guyi Nob.

Trochilus Guy Less. Troch. p. 119. t. 44 — Jard. Humm. B. II. p. 122 (juv.). — *Phaëthornis Guy* Id. l. l. II. p. 150. 3. — Gray Gen. B. I. p. 104. 6. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 6. — Gould Mon. Troch. IV. t. 9. — *Trochilus (Polytmus) apicalis* „Licht.“ Tsch. Consp. p. 36. 199. — Id. Faun. Per. p. 243. 2 (jun.). — *Trochilus Emiliae* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1846. p. 317. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 6 (ad.). — *Phaëthornis Emiliae* Gray Gen. B. I. p. 104. 7. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 149. 7. — ScL. B. Bogot. p. 11. 64. — *Phaëthornis apicalis* Gray Gen. B. I. p. 104. 17. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 17. — *Phaëthornis Guyi* ScL. B. Bogot. p. 11. 65. — *Guyornis typus* Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 8. 25. —

Peru — ♂ ad.; Neu-Granada — ♂ ad., ♀ jun. — 3 St.

Subfam. CAMPYLOPTERINÆ. Säbelflüger.

Gen. SPHENOPROCTUS **) Nob. —

Pampa (!) Rehb. 1854.

17. 1. S. pampa Nob.

Ornismya pampa Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 127. t. 15. — Id. R. Z. 1839. p. 18. — *Trochilus curvipennis* Licht. Preisverz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830.) no. 32. — *Campylopterus pampa* Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. VI. — Jard. Humm. B. II. p. 153. 2. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 6. — Gould Mon. Troch. X. t. 11. — ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 127. 180. — *Polytmus*

*) Von *τοξοτεύχης*, mit Pfeil und Bogen ausgerüstet, d. h. mit bogenförmigem Schnabel und pfeilförmigen Schwanzfedern. — Ausser der oben aufgeführten kennt man bis jetzt nur noch eine, die Gattung in Ecuador repräsentirende Art:

2. *T. Yaruqui*. — *Trochilus Yaruqui* Bourc. Compt. Rend. Nat. Acad. Sci. 1851. p. 187. — Id. R. & Mag. Z. 1851. p. 9. — Gould Mon. Troch. IV. t. 10. — *Guyornis Yaruqui* Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 8. 26. —

**) Von *σφήν* (Keil) und *πρωκτός* (Steiss). —

pampa Gray Gen. B. I. p. 107. 7. — *Pampa campyloptera* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 800. 4861-62. —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CAMPYLOPTERUS Sws. 1827. —

Polytmus Gray 1848 (nec Briss 1760). *Sacpiopterus* & *Platystylopterus* (!) Rchb. 1854. *Platystylopterus* (!) Bp. 1854.

18. 1. *C. largipennis* Nob.

Oiseau-mouche à larges tuyaux de Cayenne Buff. Pl. enl. 672. 2. — Vieill. Ois. dor. I. p. 51. t. 21. — *Trochilus largipennis* Bodd. Tabl. Pl. enl. 672. 2. — *Trochilus cinereus* Gm. S. N. p. 490. 41. — Lath. Ind. Orn. I. p. 308. 21. — Vieill. Enc. p. 552. 18. — *Trochilus campylopterus* Gm. S. N. p. 499. 65. — *Trochilus latipennis* Lath. Ind. Orn. I. p. 310. 33. — Vieill. Enc. p. 566. 67. — Sws. Z. III. III. t. 130-31. — *Colibri à ventre cendré* Vieill. Ois. dor. I. p. 18. t. 5. — *Ornismya latipennis* Less. Ois. Mouch. p. 121. t. 34. — Id. Trait. p. 286. 60. — *Campylopterus latipennis* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 709. 201. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 806. 4866. — *Polytmus largipennis* Gray Gen. B. I. p. 107. 1. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

19. 2. *C. ensipennis* *) Less.

Ois. Mouch. p. 124. t. 35. — Id. Trait. p. 286. 61. — Jard. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1847. p. 372. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 3. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 802. 4865 & t. 803. 4867-68. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 8. — *Trochilus ensipennis* Sws. Z. III. II. t. 107. — Less. Troch. p. 124. t. 46. & p. 127. t. 47. — *Trochilus latipennis* Jard. (nec Lath.) Humm. B. II. p. 146. 34. — Diezmann Colibr. p. 131. t. 34. — *Campylopterus latipennis* Jard. (nec Sws.) Humm. B. II. p. 153. 1. — *Polytmus ensipennis* Gray Gen. B. I. p. 107. 2. —

Venezuela — ♂ — 1 St.

*) Die brasilianische Race dieser Art soll nach Burmeister vorzüglich durch blaue Kehle und Brust abweichen und deshalb als eigene Art zu betrachten sein: *C. falcipennis* Burm. Th. Bras. II. p. 328. 1. —

20. 3. *C. hemileucurus* Nob.

Trochilus hemileucurus Licht. Preisverz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 33. — *Ornismya Delattrei* Less. R. Z. 1839. p. 14. — *Mellisuga Delattrei* Gray Gen. B. I. p. 113. 85. — *Campylopterus Delattrei* Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 7. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 804. 4869-70. — Gould Mon. Troch. X. t. 10. — ScL & Salvin Ibis 1859. p. 127. 179. —

Mexico — 2 ♂ ad.; Guatemala — ♂ jun. — 3 St.

21. 4. *C. lazulus* Bp.

Consp. I. p. 71. gen. 159. 4. — Gould Mon. Troch. XII. t. 9. — ScL B. Bogot. Add. II. p. 2. 5. — *Trochilus lazulus* Vieill. Enc. p. 558. 36b. — Id. Gal. Ois. II. p. 296. t. 179. — *Trochilus falcatus* Sws. Z. III. II. t. 83. — Less. Ois. Mouch. p. 126. t. 36. — Id. Trait. p. 287. 63. — *Ornismya falcata* Id. Ois. Mouch. p. XLIV. 58. — *Campylopterus falcatus* Jard. Humm. B. II. p. 153. 3. — *Polytmus lazulus* Gray Gen. B. I. p. 107. 3. — *Saepiopterus* *) *lazulus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 801. 4863-64. —

Neu-Granada — 3 ♂ ad.; Peru — ♂ jun. — 4 St.

*) Wir halten die von Reichenbach vorgenommene generische Absonderung dieser Art als *Saepiopterus lazulus* ebenso wenig für gerechtfertigt, als die Aufstellung seiner Gattung *Platystylopterus* für *Campylopterus rufus* Less. (R. Z. 1839. p. 73. 13), da beide von den übrigen typischen Arten der Gattung doch wohl nur in der Färbung etwas abweichen. Dagegen wird als eigene Gattung abzusondern sein *C. hyperythrus* Cab., ein Unicum des berliner Museums, das sich, obschon in der Färbung und dem eigenthümlichem Flügelbau, noch ganz mit *C. rufus* Less. übereinstimmend, doch wesentlich durch den gerade abgeschnittenen Schwanz und vor Allem durch den auffallend kurzen und kleinen ungekrümmten Schnabel von allen übrigen Arten der Gattung *Campylopterus* hinreichend unterscheidet, als:

Loxopterus nov. gen. (von *λοξός*, krumm, und *πίτερον*, Flügel):

L. hyperythrus. — *Campylopterus hyperythrus* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 709. 202. — Gould Mon. Troch. III. t. 10. — *Platystylopterus hyperythrus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 790. 4836 - 38 (Roraima-Gebirge in Guiana).

Ausserdem hat auch Gould bereits seinen *Trochilus cyanopectus* zur Gattung erhoben, als:

Gen. *Sternoclyta* Gould 1858:

S. cyanopectus Gould Mon. Troch. XVI. t. 6. — *Trochilus cyanopectus* Id. P. Z. S. 1846. p. 89. — *Polytmus cyanopectus* Gray Gen. B. I. p. 108. 22. — *Lampornis cyanopectus* Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 11. — *Saepiopterus cyanopectus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. — *Campylopterus cyanopectus* Bp. Consp. Troch. p. 4. gen. 14. 60 (Venezuela). —

Gen. APHANTOCHROA Gould 1853. —

22. 1. A. Cuvieri Bp.

Consp. Troch. p. 4. gen. 15. 64. — *Trochilus Cuvieri* Delattr. & Bourc. R. Z. 1846. p. 310. 11. — *Polytmus Cuvieri* Gray Gen. B. I. p. 107. 8. — *Campylopterus Cuvieri* Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 9. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 805. 4871. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 10. — *Coeligena Clemenciae fem.* Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 687. 4517. —

Veragua — ♂ — 1 St.

23. 2. A. cirrochloris Gould

Mon. Troch. VI. t. 14. — *Trochilus cirrochloris* Vieill. N. D. XXIII. p. 430 — Id. Enc. p. 560. 48. — *Trochilus campylostylus* Licht. Doubl. p. 14. 115. — *Ornismya simplex* Less. Ois. Mouch. p. 119. t. 33. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 6. — Id. Trait. p. 287. 62. — *Campylopterus cirrochloris* Jard Humm. B. II. p. 154. 4. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. 159. 6. — *Polytmus cirrochloris* Gray Gen. B. I. p. 107. 4. — *Campylopterus campylostylus* Burm. Th. Bras. II. p. 329. 2. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. EUPETOMENA Gould 1853. —

Prognornis Rchb. 1854.

24. 1. E. macrura Bp.

Consp. Troch. p. 8. gen. 49. 190. — *Trochilus macrourus* Gm. S. N. p. 487. 27. — Vieill. Enc. p. 566. 69. — Licht. Doubl. p. 13. 101. — Wied Beitr. IV. p. 93. 14. — *Trochilus forcipatus* Lath. Ind. Orn. I. p. 304. 9. — *Oiseau-mouche à tête bleue* Vieill. Ois. dor. I. p. 108. t. 60. — *Oiseau-mouche à queue fourchue de Cayenne* Id. I. I. I. p. 113. — *Ornismya hirundinacea* Less. Ois. Mouch. p. 98. t. 25. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 179. t. 39. — Id. Trait. p. 272. 2. — *Cynanthus macrourus* Jard. Humm. B. II. p. 149. 35. — *Polytmus macrourus* Gray Gen. B. I. p. 107. 9. — *Eupetomena hirundinacea* Gould Mon. Troch. VI. t. 1. — *Prognornis macroura* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 806. 4873-75. — Burm. Th. Bras. II. p. 330. —

Brasilien — ♂ — 5 St.

Gen. COELIGENA *) Less 1832. —

Delatiria (!) Bp. 1849. *Lamprolaima* pt. Rehb. 1854.

25. 1. C. Clemenciae Less.

Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. XVIII. — Gray List Gen. B. p. 18. — Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 3. t. 687. 4516. — *Ornismya Clemenciae* Id. Ois. Mouch. p. 216. t. 80. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 115. t. 8. — Id. Trait. p. 279. 30. — *Campylopterus Clemenciae* Jard. Humm. B. II. p. 154. 5. — *Mellisuga Clemenciae* Gray Gen. B. I. p. 112. 16. — *Delatiria Clemenciae* Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 3. — Gould Mon. Troch. IX. t. 10. — *Lampornis Clemenciae* Bp. Consp. Troch. p. 4. gen. 13. 51. — *Trochilus lucidus* Licht. in Mus. Berol. —

Mexico — 3 ♂, ♀ — 4 St.

Gen. OROTROCHILUS **) Gould 1847. —

Oreotrochilus ***) (!) Gould 1847. *Oriotrochilus* (!) Rehb. 1849.

26. 1. O. Pichincae Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 177. 4. — Gould Mon. Troch. II. t. 4. — *Trochilus Pichincha* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 17. Jul. 1849. p. . . . — *Oreotrochi-*

*) Ausserdem scheint noch als hierher gehörig betrachtet werden zu müssen:

2. *C. Henrici*. — *Ornismya Henrica* (!) Less. & Delatir. R. Z. 1839. p. 17. — *Topaza Henrica* Gray Gen. B. I. p. 110. 9. — *Delatiria Henrica* Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 1. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 14. — ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 29. 187. — *Lamprolaima Henrica* Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Heliodoxa Henrica* Id. Troch. Enum. p. 6. t. 742. 4701-3 (Mexico und Guatimala). —

**) Ausser den drei oben angeführten zählt diese Gattung noch folgende drei Mitglieder:

4. *O. Adetae* Gould P. Z. S. 1847. p. 10. 4. — Gray Gen. B. I. p. 104. 4. — Gould Mon. Troch. I. t. 4. — Bp. Consp. I. p. 76. gen. 177. 5. — *Trochilus Adeta* Orb. & Lafr. Syn. p. 33. 32. — Orb. Voy. p. 377. 322. — *Orthorhynchus Adeta* Id. I. t. 61. 2 (Bolivien);
5. *O. Chimborazo* Gould P. Z. S. 1847. p. 10. 3. — Gray Gen. B. I. p. 104. 3. — Bp. Consp. I. p. 66. gen. 177. 3. — Gould Mon. Troch. II. t. 3. — *Trochilus Chimborazo* Bourc. R. Z. 1846. p. 305 (Chimborazo);
6. *O. melanogaster* Gould P. Z. S. 1847. p. 10. 5. — Gray Gen. B. I. p. 104. 5. — Bp. Consp. I. p. 177. 6. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 6 (Peru). —

***) Da *Oreotrochilus* als sechssyllbiges Wort nicht anwendbar, verkürzen wir dasselbe Analogie von ὀροσπίζης u. a. in *Orotrochilus*. —

lus Jamesoni Jard. Contrib. Orn. 1849. p. 42. — Id. I. I. 1850. p. 27. 1. t. 43. —

Pichincha — ♂ — 1 St.

27. 2. *O. Estellae* Gould

P. Z. S. 1847. p. 10. 1. — Gray Gen. B. I. p. 104. 1. — Gould Mon. Troch. I. t. 2. — Bp. Consp. I. p. 76. gen. 177. 1. — *Trochilus Estella* Orb. & Lafr. Syn. p. 32. 31. — Orb. Voy. p. 376. 321. — *Trochilus Ceciliae* Less. R. Z. 1839. p. 43. 1. — *Orthorhynchus Estella* Orb. Voy. t. 61. 1. —

Bolivien — ♂, ♀ — 2 St.

28. 3. *O. leucopleurus* Gould

P. Z. S. 1847. p. 10. 2. — Gray Gen. B. I. p. 104. 2. — Gould Mon. Troch. I. t. 3. — Bp. Consp. I. p. 76. gen. 177. 2. — *Oreotrochilus leucopterus* (!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 15. — Id. Troch. Enum. p. 12. —

Chile — ♂ — 1 St.

Gen. **TOPAZA** *) Gray 1840. —

Trochilus Lin. 1758 (nec 1748). *Lampornis* Rchb. 1849 (nec Sws. 1827).

29. 1. *T. pella* Gray

List Gen. B. p. 18. — Id. Gen. B. I. p. 110. 1. — Bp. Consp. I. p. 73. gen. 163. 1. — Gould Mon. Troch. II. t. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 797. 4853-55. — *Trochilus pella* Lin. S. N. p. 189. 2. — Lath. Ind. Orn. I. p. 302. 2. — Vieill. Enc. p. 554. 25. — Less. Colibr. p. 21. t. 2-5 (♂ ad., var., ♂ jun. & ♀). — Id. Trait. p. 288. 1. t. 78. 1. — Jard. Humm. B. II. p. 115. t. 24 & p. 118. t. 25 (♂ ad. & var.). — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 707. 191. — Burm. Th. Bras. II. p. 327. Anm. — ? *Trochilus paradiseus* Lin. S. N. p. 189. 1. — Lath. Ind. Orn. I. p. 301. 1. — Vieill. Enc. p. 556. 32. — *Colibri topaze* Buff. Pl. enl. 599. 1. — Vieill. Ois. dor. I. p. 15. t. 2 & p. 16. t. 3 (♂ & ♀). — *Lampornis pella* Jard. Humm. B. II. p. 155. 6 —

Guiana — 3 ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ — 6 St.

*) Nur noch eine Art dieser prachtvollen Gattung kennt man bis jetzt:

2. *T. pyra* Gray Gen. B. I. p. 110. 3. — Bp. Consp. I. p. 72. gen. 163. 2. — Gould Mon. Troch. II. t. 2 — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 797. 4856-57. — *Trochilus (Topaza) pyra* Gould P. Z. S. 1846. p. 85 (Rio Negro). —

Gen. EULAMPIS Boie 1831. —

Culampis (!) Less, 1832.

30. 1. *E. jugularis* „Strickl.“

Gray List Gen. B. p. 17. — Bp. Consp. I. p. 72. gen. 161. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 796. 4851-52. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 5. — *Trochilus jugularis* Lin. S. N. p. 190. 7. — Lath. Ind. Orn. I. p. 305. 12. — *Colibri violet de Cayenne* Buff. Pl. enl. 600. 2. — Vieill. Ois. dor. I. p. 126. — *Trochilus auratus* Gm. S. N. p. 487. 29. — Less. Colibr. p. 46. t. 10. — Id. Trait. p. 289. 5. — *Trochilus violaceus* Gm. S. N. p. 488. 41. — Lath. Ind. Orn. I. p. 306. 17. — Vieill. Enc. p. 552. 14. — *Trochilus venustissimus* Gm. S. N. p. 490. 37. — *Trochilus cyanomelas* Id. l. l. p. 498. 62. — *Certhia prasinoptera* Sparm. Mus. Carls. t. 81. — Lath. Ind. Orn. I. p. 300. 71. — *Trochilus granatinus* Id. l. l. I. p. 305. 11. — *Trochilus cyaneus* Id. l. l. I. p. 309. 25. — *Trochilus Bancrofti* Id. l. l. I. p. 317. 53. — *Grénat* Vieill. Ois. dor. I. p. 17. t. 4. — *Noir bleu* Id. l. l. I. p. 116. — *Colibri bleu* Id. l. l. I. p. 125. — *Colibri à gorge grénat* Id. l. l. I. p. 126. — *Colibri à gorge carmin* Id. ibid. — *Souimanga prasinoptère* Id. l. l. II. p. 65. — *Trochilus auritus* Id. Enc. p. 555. 29. — *Cynanthus jugularis* Jard. Humm. B. II. p. 145. 14. — *Polytmus jugularis* Gray Gen. B. I. p. 108. 19. — *Topaza violacea* Id. l. l. I. p. 110. 2. —
Martinique — ♂ — 1 St.

Subfam. LAMPORNITHINÆ. Nymphen.

Gen. LAMPORNIS Sws. 1827. —

Anthracothorax Boie 1831. *Sericotes* (!), *Floresia* (!) & *Hypophania* Rchb. 1854. *Sericotis* (!) Bp. 1854.

31. 1. *L. holosericea* *) Jard.

Humm. B. II. p. 155. 5. — *Trochilus holosericeus* Lin. S.

*) Sehr nahe verwandt mit dieser Art ist:

L. chlorotaema. — *Eulampis* nov. sp. „Gould“ Bp. Consp. I. p. 72. gen.

N. p. 191. 11. — Lath. Ind. Orn. I. p. 305. 14. — Vieill. Enc. p. 551. 12. — Less. Colibr. p. 76. t. 20. — Id. Trait. p. 290. 10. — Jard. Humm. B. II. p. 103. — *Vert et noir* Vieill. Ois. dor. I. p. 19. t. 6. — *Colibri à ventre noir* Id. I. I. I. p. 119. t. 65. — *Trochilus atrigaster* (!) Shaw. — Vieill. N. D. VII. p. 356. — Id. Enc. p. 550. 8. — *Polytmus holosericeus* Gray Gen. B. I. p. 108. 12. — *Sericotes holosericeus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — *Anthracothorax holosericeus* Id. Troch. Enum. p. 9. t. 794. 4847. — *Eulampis holosericea* Bp. Consp. I. p. 72. gen. 161. 2. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 6. —

Portorico — ♂, ♀ — 2 St.

32. 2. *L. veraguensis* „Gould“

Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 13. 47. — Gould Mon. Troch. XV. t. 9. — *Sericotes veraguensis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — *Anthracothorax veraguensis* Id. Troch. Enum. p. 9. t. 794. 4848. —

Veragua — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

33. 3. *L. graminea* Jard.

Humm. B. II. p. 154. 2. — Gould Mon. Troch. XV. t. 7. — *Colibri à cravate verte* Buff. Pl. enl. 621. 1. — Vieill. Ois. dor. I. p. 25. t. 10. — *Colibri à gorge verte de Cayenne* Buff. Pl. enl. 671. 1. — *Trochilus gramineus* Gm. S. N. p. 488. 30. — Vieill. Ois. Amér. sept. II. p. 73. — Less. Colibr. p. 52. t. 12 & p. 56. t. 12b. — Id. Trait. p. 290. 9. — Jard. Humm. B. I. p. 149. t. 32 & p. 150. t. 33. — Diezmann Colibr. p. 148. t. 32 & p. 150. t. 33. — *Trochilus maculatus* Gm. S. N. p. 488. 32. — Vieill. Enc. p. 563. 59 (juv.). — *Trochilus gularis* Lath. Ind. Orn. I. p. 306. 16. — Vieill. Enc. p. 553. — *Trochilus pectoralis* Lath. Ind. Orn. I. p. 306. 18. — Vieill. Enc. p. 551. 13. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 706. 183. — *Hausse-col* cert Vieill. Ois. dor. I. p. 23. t. 9. — ?*Plastron violet* Id. I. I. I. p. 124. t. 70. — *Picaflor pintado* Azar. Apunt. no. 298 (juv.). — *Trochilus marmoratus* Vieill. Enc. p. 567. 70 (juv.). — *Polytmus dominicus* (!) Gray (nec Lin.) Gen. B. I. p. 108. 11. — *Lampornis dominicus* (!) Bp. (nec Lin.) Consp. I. p. 71. gen.

161. 3. — *Eulampis chlorolaema* „Gould MSS. 1851.“ Bp. Consp. Troch. p. 3. gen. 12. 14. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 7. — Newton Ibis 1859. p. 138. 3. — *Sericotes chlorolaemus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — *Anthracothorax chlorolaemus* Id. Troch. Enum. p. 9 (Insel Nevis, St. Croix, St. Thomas, St. John's etc.); von derselben hauptsächlich durch geringere Grösse, hellere, glänzendere Färbung der Kehle und die Erweiterung des blauen Brustfleckes in ein Brustband unterscheidbar. —

160. 2. — *Hypophania dominica* (!) Rehb. (nec Lin.)
Aufz. Colibr. p. 11. — *Anthracothorax dominicus* (!) Id.
Troch. Enum. p. 9. t. 793. 4845-46. —
Guiana — 4 ♂ ad., ♂ jun. — 5 St.

34. 4. *L. mango* Sws.

Z. Ill. III. t. 358. — Jard. Humm. B. II. p. 154. 1. — Sws.
Class. B. II. p. 330. — Bp. Consp. I. p. 71. gen. 160. 1. —
Gould Mon. Troch. XII. t. 12. — Burm. Th. Bras. II. p.
331. — *Trochilus mango* Lin. S. N. p. 191. 10. — Lath.
Ind. Orn. I. p. 307. 20. — Vieill. Enc. p. 557. 36. — Wied
Beitr. IV. p. 47. 1. — Less. Colibr. p. 58. t. 13-14. —
Jard. Humm. B. II. p. 100. t. 20. — Sws. B. Braz. t. 27-
28. — Aud. B. N.-Amer. t. 574. — Id. Syn. B. N.-Amer.
p. 170. 251. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 706. 182. —
Colibri à queue violette Buff. Pl. enl. 671. 2. — Vieill. Ois.
dor. I. p. 27. t. 11. — *Colibri du Mexique* Buff. Pl. enl.
680. 3. — *Colibri de la Jamaïque* Id. l. I. 680. 3. — *Tro-*
chilus violicauda Bodd. Tabl. Pl. enl. 671. 2. — *Trochilus*
punctulatus Gm. S. N. p. 488. 33. — Lath. Ind. Orn. I. p.
306. 15. — Vieill. Enc. p. 552. 15 (juv.). — *Trochilus*
albus Gm. S. N. p. 488. 34. — *Trochilus nitidus* Lath. Ind.
Orn. I. p. 305. 13. — *Plastron noir* Vieill. Ois. dor. I. p.
20. t. 7 (ad.). — *Colibri à ventre piqueté* Id. l. I.
I. p. 21. t. 8 (juv.). — *Picaflor faxa negra a lo largo*
Azar. Apunt. no. 295 (juv.). — *Picaflor turqui debaxo* Id.
l. I. no. 296 (ad.) — *Trochilus fasciatus* Shaw Gen. Z.
VIII. p. 303. — *Trochilus nigricollis* Vieill. N. D. VII. p.
349. — Id. Enc. p. 553. 20. — *Trochilus quadricolor* Id.
N. D. VII. p. 353. — Id. Enc. p. 555. 28. — *Trochilus*
atricapillus Id. N. D. VII. p. 354. — Id. Enc. p. 553. 22. —
Trochilus punctatus Id. l. I. p. 550. 9 (juv.). — *Trochilus*
lazulus Less. (nec Vieill.) Trait. p. 290. 7. — *Polytmus*
mango Gray Gen. B. I. p. 107. 10. — *Anthracothorax mango*
Rehb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8. t.
791. 4839-41. —

Brasilien — 4 ♂ ad., 2 ♂ juv., 2 ♀ — 8 St.

35. 5. *L. porphyryra* Bp.

Consp. Troch. I. p. 3. gen. 13. 46. — Gould Mon. Troch.
XV. t. 8. — *Trochilus porphyryrus* Shaw Gen. Z. VIII.
p. 396. — Id. Nat. Misc. t. 333. — *Trochilus Floresii* Bourc.
Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. . . . — Id. R. Z.
1846. p. 316. 16. — *Polytmus porphyryrus* Gray Gen. B. I. p.
108. 20. — *Lampornis mango* Gosse (nec Sws.) B. Jamaic.
p. 88. — Id. Ill. B. Jamaic. t. 18. — *Lampornis Floresii*

Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 7. — *Florcsia porphyra* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — *Anthracothorax porphyurus* Id. Troch. Enum. p. 8. t. 795. 4849-50. — *Trochilus bromicolor* „Less.“ in Mus. Berol. —

Jamaica — ♂ — 1 St.

Gen. CHALYBURA Rchb. (Mart.) 1854. —

Cyanochloris Rchb. (Mart.) 1854. *Hypuroptila* Gould (Mai.) 1854.

36. 1. *C. Buffoni* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — *Trochilus Buffoni* Less. Troch. p. 31. t. 5. — Jard. Humm. B. II. p. 98. t. 19. — *Lampornis Buffoni* Id. I. I. II. p. 156. 10. — Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 9. — *Polytmus Buffoni* Gray Gen. B. I. p. 108. 17. — *Hypuroptila Buffoni* Gould Mon. Troch. VII. t. 14. — ScL. B. Bogot. p. 11. 69. — *Agyrtria Buffoni* Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 766. 4773-74. —

Caracas — 2 ♂; Veragua — 2 ♂, ♀ — 5 St.

37. 2. *C. caeruleiventris* Nob.

Trochilus (Glaucis) caeruleogaster (!) Gould P. Z. S. 1847. p. 96. — *Polytmus caeruleogaster* (!) Gray Gen. B. I. p. 108. 18. — *Lampornis caeruleigaster* (!) Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 10. — *Hypuroptila caeruleigaster* (!) Gould Mon. Troch. VII. t. 15. — ScL. B. Bogot. p. 11. 70. — *Cyanochloris caeruleiventris* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Agyrtria caeruleiventris* Id. Troch. Enum. p. 7. t. 767. 4775-76. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

Gen. EUGENES Gould 1856. —

38. 1. *E. fulgens* Gould

Mon. Troch. XII. t. 7. — ScL. & Salvin His 1859. p. 128. 185. — *Trochilus fulgens* Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 92. — *Ornismya Rivoli* Less. Ois. Mouch. p. 48. t. 4. — *Trochilus Rivoli* Jard. Humm. B. II. p. 96. t. 18. — Id. I. I. II. p. 136. 5. — *Mellisuga fulgens* Gray Gen. B. I. p. 112. 2. — *Delatiria fulgens* Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 4. — *Coeligena fulgens* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. —

Id. Troch. Enum. p. 3. t. 686. 4513-14. — *Trochilus melanogaster* Licht. in Mus. Berol. —
Mexico — 3 ♂ ad., ♂ jun. — 4 St.

Gen. **CHRYSOLAMPIS** Boie 1831. —

39. 1. **C. moschita** Gray

List Gen. B. p. 19. — Bp. Consp. I. p. 82. gen. 194. 1. —
Burm. Th. Bras. II. p. 332. — Gould Mon. Troch. XII. t. 5. — *Trochilus moschitus* Lin. S. N. p. 192. 14. — Lath. Ind. Orn. I. p. 316. 49. — Vieill. Enc. p. 570. 79. — Wied Beitr. IV. p. 56. 3. — Jard. Humm. B. I. p. 103. t. 11 & II. p. 139. 16. — Diezmann Colibr. p. 108. t. 11. — Sws. B. Braz. t. 30. — Cab. Schomb. Reis. Gnan. III. p. 705. 180. — *Trochilus pegasus* Lin. S. N. p. 192. 16. — Lath. Ind. Orn. I. p. 315. 46 (♀). — *Trochilus elatus* Lin. S. N. p. 192. 19. — Lath. Ind. Orn. I. p. 316. 50. — *Oiseau-mouche à gorge topaze du Brésil* Buff. Pl. enl. 227. 2 & 640. 1. — *Trochilus carbunculus* Gm. S. N. p. 498. 61. — Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 54. — *Trochilus guianensis* Gm. S. N. p. 498. 63. — Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 52. — Vieill. Enc. p. 572. 86. — *Rubis-topaze* Id. Ois. dor. I. p. 62. t. 29, p. 64. t. 30, p. 103. t. 55 & p. 104. 56. — *Oiseau-mouche à gosier doré* Id. l. l. I. p. 89. t. 46. — *Escarboucle* Id. l. l. I. p. 102 t. 54. — *Oiseau-mouche de la Guiane* Id. l. l. I. p. 116. — ? *Trochilus hypophaeus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 333 (juv.). — *Ornismya moschita* Less. Ois. Mouch. p. 166. t. 52-54. — Id. Trait. p. 280. 34. — *Mellisuga moschita* Steph. Gen. Z. XIV. p. 253. — Gray Gen. B. I. p. 113. 96. — *Chrysolampis mosquitus* Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 723. 4646-49. —

Guiana — 4 ♂ ad., 3 ♂ jun., ♂ juv., 3 ♀ — 11 St.

40. 2. **C. Reichenbachi** *) Nob.

Chrysolampis carbunculus Rehb. (nec Gm.) Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 723. 4650. —
Neu-Granada — ♂ — 2 St.

*) Mit Recht scheint Reichenbach die columbianische Race von der Guiana's und Brasilien's getrennt zu haben, denn mehrere uns vorliegende Exemplare aus Neu-Granada sind nicht nur etwas kleiner und bedeutend kleinschnäbliger, sondern auch viel dunkler und glänzender gefärbt, als ihre östlichen Repräsentanten. Eine Vergleichung der Maassen wird diesen Unterschied am besten veranschauen.

Gen. HELIODOXA Gould 1849. —

Leadbeatera (!) Bp. 1849.41. 1. *H. sagitta* Nob.

?*Leadbeatera* sp. Bp. Consp. I. p. 70. gen. 156. 3. —
Leadbeatera sagitta Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena*
sagitta Id. l. I. p. 23. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 689.
 4525 & t. 690. 4527-28. —

Nord-Peru — ♂ juv. — 1 St.

42. 2. *H. Leadbeateri* ScL.

B. Bogot. Add. II. p. 2. 10. — *Trochilus Leadbeateri* Bourc.
 Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 43. t. 5. — Id.
 R. Z. 1843. p. 102. — *Hylocharis Leadbeateri* Gray Gen.
 B. I. p. 112. 3. — *Leadbeatera grata* Bp. Consp. I. p. 70.
 gen. 156. 2. — *Leadbeatera Otero* Rchb. (nec Tsch.)*
 Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena otero* Id. Troch. Enum. p.
 3. t. 789. 4523-24. —

Neu-Granada — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. THALURANIA Gould 1847. —

Mellisuga Boie 1831 (nec Briss. 1760). *Thaluronis* (!) Gray

lichen. Exemplare aus Guiana und Cayenne messen: G. L. 3'' 8''', Fl. 2'' 3''',
 Schwz. 1'' 5''', Schnabelf. $5\frac{3}{4}$ ''', während bei bogotensischen die G. L. nur 3''
 3''', Fl. 2'', Schwz. 1'' $2\frac{1}{2}$ ''', Schnabelf. $4\frac{1}{4}$ ''' beträgt. —

*) Die Vergleichung columbianischer Exemplare mit dem leider etwas defecten peruanischen Original-Exemplare Tschudi's im berliner Museum hat uns von der Selbstständigkeit beider Arten hinlänglich überzeugt. Zwar lassen sich in der Färbung nur geringe Abweichungen wahrnehmen, aber die weit bedeutendere Grösse und vor Allem der verhältnissmässig enorme Schnabel des Peruaners scheinen uns zur Wahrung seiner Artrechte hinzureichen. Wir begnügen uns deshalb hier damit, die Maassen beider Arten zusammen zu stellen:

H. Otero: G. L. 5'' 3''', Fl. 2'' 10''', Schwz. 2'' 3''', Schnabelf. 11''';*H. Leadbeateri*: G. L. 4'' 9''', Fl. 2'' 7''', Schwz. 2'', Schnabelf. 8'''. —Es würden somit zu *Heliodoxa* noch zu rechnen sein:

3. *H. Otero*. — *Trochilus (Lampornis) Otero* Tsch. Consp. p. 38. 212. — Id.
 Faun. Per. p. 249. 15. t. 23. 2. — *Leadbeatera Otero* Bp. Consp. Troch. p. 4.
 gen. 19. 77 (Peru);

4. *H. jacula* Gould P. Z. S. 1849. p. 96. — Id. Mon. Troch. XVI. t. 2: —
 ScL. B. Bogot. p. 11. 73. — *Leadbeatera jacula* Bp. Consp. I. p. 70. gen.
 156. 1. — *Coeligena jacula* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 688. 4522 (Neu-
 Granada);

5. *H. Jamesoni*. — *Trochilus Jamesoni* Bourc. R. & Mag. Z. 1851. p. 97. —
Leadbeatera Jamesoni Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena Jamesoni* Id.
 Troch. Enum. p. 4 (Ecuador). —

1849. *Glaucopis* Burm. 1856 (nec Hübn. 1816). *Thalucania* (!) Bourc. 1856. *Tholucania* (!!) Hartl. 1857.

43. 1. *T. glaucopis* Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 178. 5. — Gould P. Z. S. 1852. p. 9. — Id. Mon. Troch. XI. t. 14. — *Trochilus glaucopis* Gm. S. N. p. 497. 56. — Vieill. Enc. p. 557. 37. — Wied Beitr. IV. p. 85. 12. — Jard. Humm. B. II. p. 86. — *Trochilus frontalis* Lath. Ind. Orn. I. p. 318. 60. — *Oiseau-mouche à queue fourchue du Brésil* Vieill. Ois. dor. I. p. 116. — *Ornismya glaucopis* Less. Ois. Mouch. p. 175. t. 58-59. — Id. Trait. p. 273. 6. — *Cynanthus glaucopis* Jard. Humm. B. II. p. 147. 24. — *Polytmus glaucopis* Gray Gen. B. I. p. 108. 58. — *Coeligena glaucopis* Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 685. 4509-10. — *Glaucopis frontalis* Burm. Th. Bras. II. p. 333. 1. — Brasilien — 5 ♂, 4 ♀ — 9 St.

44. 2. *T. Fanny* Bp.

Consp. Troch. p. 8. gen. 48. 178. — *Trochilus Fannyi* Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 310. — *Hylocharis Fannyi* Gray Gen. B. I. p. 114. 20. — *Trochilus verticeps* Gould Contrib. Orn. 1851. p. 79. t. 71. — *Thalurania verticeps* Id. P. Z. S. 1852. p. 9. — Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 48. 185. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 11. — *Thalurania Lydia* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Riccordia verticeps* Id. I. I. p. 7. — *Coeligena Fanny* Id. Troch. Enum. p. 3. t. 683. 4502-3. — *Chlorestes verticeps* Id. I. I. p. 4. t. 705. 4590. — Peru — ♂ — 1 St.

45. 3. *T. eryphile* Bp.

Consp. I. p. 77. gen. 178. 7. — Gould P. Z. S. 1852. p. 9. — Id. Mon. Troch. XVI. t. 10. — *Ornismya eryphile* Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 148. t. 25. — *Ornismya eryphile* (!) Less. err. — *Polytmus eryphile* Gray Gen. B. I. p. 108. 64. — *Coeligena eryphile* Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 682. 4507-8. — *Glaucopis eryphile* Burm. Th. Bras. II. p. 334. 2. — *Trochilus excisus* Licht. in Mus. Berol. — Brasilien — ♂ — 1 St.

46. 4. *T. nigrofasciata* Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 178. 2. — Gould P. Z. S. 1852. p. 8. — *Trochilus nigrofasciatus* Id. I. I. 1846. p. 98. 12. — *Polytmus nigrofasciatus* Gray Gen. B. I. p. 108. 62. — *Coeligena nigrofasciata* Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 684. 4506. — Rio-Negro — ♂ — 1 St.

47. 5. *T. furcata* Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 178. 1. — Gould P. Z. S. 1852. p. 8. — Id. Mon. Troch. XVI. t. 7. — *Oiseau-mouche à queue fourchue* Buff. Pl. enl. 599. 2. — *Trochilus furcatus* Gm. S. N. p. 486. 26. — Lath. Ind. Orn. I. p. 304. 8. — Vieill. Enc. p. 572. 87. — Jard. Humm. B. I. p. 125. t. 23. — Diezmann Colibr. p. 130. t. 23. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 708. 194. — *Oiseau-mouche violet* Vieill. Ois. dor. I. p. 71. t. 34. — *Ornismya furcata* Less. Ois. Mouch. p. 82. t. 18. — Id. Trait. p. 273. 4. — *Cynanthus furcatus* Jard. Humm. B. II. p. 148. 25. — *Polytmus furcatus* Gray Gen. B. I. p. 108. 61. — *Thalurania Gyrinno* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena Gyrinno* Id. Troch. Enum. p. 3. t. 682. 4500-1. —

Minor, cauda modica. — Long. tot. 3" 10"', al. 1" 10"', caud. 1" 4"'. —

Guiana — 2 ♂, ♀ — 3 St.

48. 6. *T. forficata* Nob.

Thalurania furcata Rehb. (nec Gm.) Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena furcata* Id. (nec Gm.) Troch. Enum. p. 3. t. 682. 4498-99. — *Trochilus furcatus* Burm. (nec Gm.) Th. Bras. II. p. 335. Anm. 3. — *Thalurania furcatoides* (!) Gould Mon. Troch. XVI. in text. ad tab. 7. —

Maior, cauda multo longiore. — Long. tot. 4" 3"', al. 2", caud. 1" 9"'. —

Para — ♂ — 1 St.

49. 7. *T. columbica* Rehb.

Aufz. Colibr. p. 7. — Sci. B. Bogot. p. 13. 102. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 8. — *Ornismya columbica* Bourc. & Muls. R. Z. 1843. p. 2. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. . . . t. 6. — *Polytmus columbicus* Gray Gen. B. I. p. 108. 60. — *Thalurania columbiana* Gould P. Z. S. 1852. p. 8. — *Coeligena columbica* Rehb. Troch. Enum. p. 3. t. 685. 4511-12. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

50. 8. *T. Wagleri* Bp.

Consp. I. p. 77. gen. 178. 6. — Gould P. Z. S. 1852. p. 9. — Id. Mon. Troch. XIII. t. 15. — *Sapphir émeraude s. Trochilus bicolor* Vieill. (nec Gm.) Ois. dor. I. p. 75. t. 36. — Id. Enc. p. 571. 81. — *Ornismya Wagleri* Less. Ois. Mouch. p. 203. t. 73. — Id. Trait. p. 274. 12. — *Trochilus Wagleri* Jard. Humm. B. II. p. 93. t. 16. — Burm.

Th. Bras. II, p. 335. Anm. 4. — *Cynanthus Wagleri* Jard.
Humm. B. II, p. 147. 21. — *Hylocharis Wagleri* Gray Gen.
B. I, p. 114. 14. — *Coeligena Wagleri* Rehb. Troch. Enum.
p. 3, t. 702. 4576-77. —

Para — ♂ — 1 St.

Gen. SPORADICUS *) Bp. 1854. —

Riccordia (!) Rehb. 1854. *Sporadinus* (!) Bp. 1854.

51. 1. *S. elegans* Bp.

Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 221. — Gould Mon. Troch.
XVII, t. 14. — *Hausse-col à queue fourchue s. Trochilus*
elegans Vieill. Ois. dor. I, p. 32. t. 14. — Id. N. D. VII.
p. 351. — Id. Enc. p. 556. 31. — *Ornismya Swainsoni*
Less. Ois. Mouch. p. 197. t. 70. — Id. Trait. 275. 13. —
Trochilus Swainsoni Jard. Humm. B. II, p. 88. — *Cynan-*
thus Swainsoni Id. I. I, II, p. 132. — *Hylocharis elegans*
Gray Gen. B. I, p. 114. 18. — *Lampornis elegans* Bp.
Consp. I, p. 72. gen. 160. 4. — *Riccordia elegans* Rehb.
Aufz. Colibr. p. 8. — *Chlorestes elegans* Id. Troch. Enum.
p. 4, t. 704. 4587. —

Haiti — ♂ jun. — 1 St.

Gen. PETASOPHORA Gray 1840. —

Colibri (!) Spix 1824. *Coeligena* & *Lophornis* Tsch.
1844 (nec Less. 1832). *Praxilla* Rehb. 1854. *Anais* Bp.
1854. *Colibris* (!) Scl. 1856.

52. 1. *P. serrirostris* Gray

List Gen. B. p. 17. — Gould P. Z. S. 1847, p. 8. 1. —
Bp. Consp. I, p. 69. gen. 152. 1. — Gould Mon. Troch. V.
t. 6. — *Trochilus serrirostris* Vieill. N. D. VII, p. 359. —
Id. Enc. p. 561. 52. — *Trochilus petasophorus* Wied Reis.

*) Auf Cuba vertritt diese Art:

2. *S. Ricordi* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 220. — *Trochilus Ricordi*
Gerv. Mag. Z. 1835. Ois. t. 41-42. — Bp. Consp. I, p. 81. gen. 189. 2. —
Orthorhynchus Ricordi Orb. Voy. Cub. t. 21. 2. — *Hylocharis Ricordi* Gray
Gen. B. I, p. 114. 23. — *Riccordia Ramondi* Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. —
Chlorestes Ramondi Id. Troch. Enum. p. 4, t. 704. 4584-86. — *Chlorestes Ri-*
cordii Cab. Journ. Orn. 1856, p. 99. 118. —

Bras. II, p. 191. — Id. Beitr. IV, p. 76. 10. — Temm. Pl. col. 203. 3. — Jard. Humm. B. I, p. 120. t. 13 & II, p. 81. t. 15 (♂ & ♀). — Id. l. l. II, p. 137. 9. — Diezmann Colibr. p. 113. t. 13 (♂). — Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 707. 193. — *Colibri crispus* Spix Av. Bras. I, p. 80. 1. t. 81. 1. — *Ornismya petasophora* Less. Man. Orn. II, p. 78. — Id. Ois. Mouch. p. 37. t. 1 (♂). — Id. Trait. p. 284. 54. — Id. Troch. t. 59 (♀). — *Grypus Vieillotii* Steph. Gen. Z. XIV, p. 256. — *Trochilus (Lophornis) petasophorus* Tsch. Consp. p. 37. 205. — Id. Faun. Per. p. 246. 8. — ?*Petasophora* sp. Gould P. Z. S. 1847, p. 9. Anm. — *Polytmus serrirostris* Gray Gen. B. I, p. 108. 24. — ?*Petasophora Gouldi* Bp. Consp. I, p. 69. gen. 152. 2. — *Trochilus chalcotis* Licht. in Mus. Berol. — *Petasophora chalcotis* & *serrirostris* Rehb. Aufz. Colibr. p. 13. — Id. Troch. Enum. p. 11. — *Petasophora crispa* Burm. Th. Bras. II, p. 335. — *Trochilus janthinotus* Natt. in Mus. Vindob. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

53. 2. *P. iolata* Gould

P. Z. S. 1847, p. 9. 5. — Id. Mon. Troch. V, t. 3. — ?*Trochilus (Coeligena) Anais* Tsch. (nec Less.) Consp. p. 36. 201. — Id. Faun. Per. p. 244. 4. — *Polytmus iolatus* Gray Gen. B. I, p. 108. 28. — *Colibri iolatus* Bp. Consp. I, p. 69. gen. 153. 4. — *Praxilla iolata* Rehb. Aufz. Colibr. p. 13. — *Petasophora rhodotis* „Gould“ Saucerotte in Mus. Heinean. —

Bolivien — ♂ — 5 St.

54. 3. *P. anais* Gould

P. Z. S. 1847, p. 8. 4. — Id. Mon. Troch. V, t. 2. — *Rhamphodon anais* Less. Troch. p. 146. t. 55. — *Trochilus thalassinus* pt. Jard. (nec Sws.) Humm. B. II, p. 47. — *Trochilus anais* Id. l. l. II, t. 1 (nec t. 2). — *Polytmus anais* Gray Gen. B. I, p. 108. 27. — *Colibri anais* Bp. Consp. I, p. 69. gen. 153. 3. — Sci. B. Bogot. p. 11. 71. — *Praxilla anais* Rehb. Aufz. Colibr. p. 13. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

55. 4. *P. cyanotis* Gould

P. Z. S. 1847, p. 8. 2. — Id. Mon. Troch. V, t. 4. — *Ornismya anais fem.* Less. Troch. 151. t. 57 (nec t. 55). — *Trochilus cyanotus* (!) Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843, p. 41. — Id. R. Z. 1843, p. 101. — *Polytmus cyanotus* Gray Gen. B. I, p. 108. 25. — *Colibri cyanotis* Bp.

Consp. I. p. 69. gen. 153. 1. — Scl. B. Bogot. p. 11. 72.—
Praxilla cyanotis Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. —
 Peru — ♂ — 2 St.

56. s. *P. thalassina* Gould

P. Z. S. 1847. p. 8. 3. — Id. Mon. Troch. V. t. 5. — Scl.
 P. Z. S. 8. Jun. 1858. B. fr. Oaxac. rec. by Sallé p. 5.
 9. — Id. Ibis 1859. p. 127. 132. — *Trochilus thalassinus*
 Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 93. — Jard. Humm. B. II. p.
 47 (pt.). — *Ornismya anais* Less. Troch. p. 154 (nec
 p. 146). — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 3. — *Rhamphodon*
anais Id. Troch. p. 148. t. 56 (nec p. 146. t. 55). — *Tro-*
chilus anais Jard. Humm. B. II. t. 2 (nec t. 1). — *Cynan-*
thus thalassinus Id. l. I. II. p. 148. 30. — *Polytmus tha-*
lassinus Gray Gen. B. I. p. 108. 26. — *Colibri thalassinus*
 Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 2. — *Colibris thalassina* Scl.
 P. Z. S. 1856. p. 287. 24. —

Veragua — ♂ — 1 St.

Gen. TELESILLA Rchb. 1854. —

Telesiella (!) Rchb. 1854. *Delphinella* (!) Bp. 1854.

57. 1. *T. Delphinae* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 13. — *Ornismya Delphinae* Less. R. Z.
 1839. p. 44. 2. — Id. Echo Mond. Sav. 1843. p. 31. — Id.
 Ill. Zool. II. t. 64. — *Petasophora Delphinae* Gould P. Z.
 S. 1847. p. 8. — Id. Mon. Troch. V. t. 8. — *Polytmus*
Delphinae Gray Gen. B. I. p. 108. 30. — *Colibri Delphinae*
 Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 6. — Scl. B. Bogot. p. 11.
 73. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Subfam. HELIOTHRICHINÆ. Feen.

Gen. SCHISTES *) Gould 1853. —

58. 1. *S. Geoffroyi* Gould

Mon. Troch. VI. t. 12. — Scl. B. Bogot. p. 11. 74. — *Tro-*

*) Als zweite Art gehört hierher:

S. albogularis Gould Contr. Orn. 1851. p. 140. — Id. Mon. Troch. VI. t.
 13 (Ecuador). —

chilus Geoffroyi Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 37. t. 3. — Id. R. Z. 1843. p. 101. — *Petasophora Geoffroyi* Gould P. Z. S. 1847. p. 9. 8. — *Polytmus Geoffroyi* Gray Gen. B. I. p. 108. 31. — *Colibri Geoffroyi* Bp. Consp. I. p. 69. gen. 153. 7. — Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. HELIOTHRIX *) Boie 1831. —

Heliothryx (!) Boie 1831. *Heliothrys* (!) Gray 1840.

59. 1. *H. aurita* Gray

List Gen. B. p. 18. — Id. Gen. B. I. p. 115. 1. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 154. 1. — Gould Mon. Troch. VI. t. 6. — Burm. Th. Burm. II. p. 336. — *Trochilus auritus* Gm. S. N. p. 493. 47. — Lath. Ind. Orn. I. p. 311 36. — Vieill. Enc. p. 567. 72. — Licht. Doubl. p. 13. 107. — Wied Beitr. IV. p. 104. 17. — Jard. Humm. B. II. p. 137. 8. — Sws. B. Braz. t. 29. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 707. 188. — *Oiseau-mouche à oreilles* Vieill. Ois. dor. I. p. 57. t. 25 & p. 59. t. 26 (♂ & ♀). — *Picaflor sienas blancas* Azar. Apunt. no. 289. — *Trochilus leucocrotaphus* Vieill. N. D. VII. p. 374. — Id. Enc. p. 571. 83. — *Ornismya aurita* Less. Ois. Mouch. p. 63. t. 10-11 (♂ & ♀). — Id. Trait. p. 275. 16 (♂). — *Ornismya nigrotis* Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. 20. 48 (♀). — Id. Trait. p. 276. 17. — *Heliothrix nigrotis* Gray Gen. B. I. p. 115. 2. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 154. 2. — Guiana — ♂ — 2 St.

60. 2. *H. auriculata* Gray

Gen. B. I. p. 115. 3. — Gould Mon. Troch. VI. t. 7. — *Trochilus auriculatus* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 5. 38. t. 2. 1-2. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p.

*) Hierher gehören noch:

3. *H. Barroti* Gray Gen. B. I. p. 115. 4. — Bp. Consp. I. p. 69. gen. 154. 4. — Gould Mon. Troch. VI. t. 8. — *Trochilus Barroti* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 43. t. 4. — Id. R. Z. 1843. p. 72 (Columbien, Ecuador, Veragua);
4. *H. phdenolaema* Gould P. Z. S. 1855. p. 87. — Id. Mon. Troch. XVII. t. 8. — *Heliothrix phaenoleuca* (!) Hartl. Wieg. Arch. XXII. 2. p. 23 (Rio-Negro);
5. *H. purpureiceps* Gould P. Z. S. 1855. p. 87. — Id. Mon. Troch. XVII. t. 9 (Popayan und Quito). —

707. 188. — *Ornismya Pouchettii* Less. R. Z. 1840. p. 72.
 4. — *Heliothrix Poucheti* Bp. Consp. I. p. 69. gen. 144. 2. —
Heliothrix aurita jun. Burm. Th. Bras. II. p. 336. —
 Brasilien — ♂ — 2 St.

Subfam. FLORISUGINÆ. Blüthensauger.

Gen. FLORISUGA Bp. 1849 —

Orthorhynchus Ill. 1811 (nec Cuv. 1799-1800). *Lampornis* Less. 1829 (nec Sws. 1827).

61. 1. *F. mellivora* Bp.

Consp. I. p. 73. gen. 168. 1. — Gould Mon. Troch. II. t. 10. — Sci. Ibis 1859. p. 128. 184. — *Trochilus mellivorus* Lin. S. N. p. 193. 20. — Lath. Ind. Orn. I. p. 310. 34. — Vieill. Enc. p. 562. 54. — Jard. Humm. B. I. p. 139. t. 30. — Diezmann Colibr. p. 144. t. 30. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 706. 181. — Burm. Th. Bras. II. p. 339. Anm. — *Oiseau-mouche tacheté de Cayenne* Buff. Pl. enl. 276. 2 (juv.). — *Jacobine* Id. I. I. 640. 2. — *Trochilus fimbriatus* Gm. S. N. p. 493. 45. — Lath. Ind. Orn. I. p. 312. 39. — *Oiseau-mouche à gorge tachetée* Vieill. Ois. dor. I. p. 53. t. 22 (jun.). — *Oiseau-mouche à collier dit la Jacobine* Id. I. I. I. p. 55. t. 23 (ad.). — *Jacobine variée s. Trochilus mellivorus varius* Id. I. I. I. p. 56. t. 24 (juv.). — *Ornismya mellivora* Less. Ois. Mouch. p. 90. t. 21-22. — Id. Trait. p. 277. 24. — *Mellisuga surinamensis* Steph. Gen. Z. XIV. p. 243. — *Lampornis mellivora* Jard. Humm. B. II. p. 155. 7. — *Topaza mellivora* Gray Gen. B. I. p. 110. 6. — *Topaza fimbriata* Id. I. I. I. p. 110. 7. —

Guiana *) — ♂ adult., 2 ♂ adolesc., ♂ juv. — 4 St.

62. 2. *F. fusca* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 14. — *Trochilus fuscus* Vieill. N. D. VII.

*) Die grössere orinocensische Rasse, welche nach Gould schmalere und bräunlichere Schwanzspitzen zeigt, trennt derselbe specifisch als:

F. flabellifera Bp. Consp. I. p. 74. gen. 168. 3. — Gould Mon. Troch. II. t. 11. — *Trochilus flabelliferus* Gould P. Z. S. 1846. p. 45 & p. 90. 19. — *Topaza flabellifera* Gray Gen. B. I. p. 110. 8. —

p. 348. — Id. Enc. p. 552. 16. — *Trochilus ater* Wied
 Reis. Bras. I. p. 366 & II. p. 136. — Id. Beitr. IV. p. 52.
 2. — *Trochilus atratus* Licht. Doubl. p. 14. 113. — *Colibri*
leucopygius Spix Av. Bras. I. p. 81. 3. t. 81. 3. — *Tro-*
chilus niger Sws. Z. III. II. t. 82. — *Ornismya lugubris*
 Less. Ois. Mouch. p. 132. t. 38-39. — Id. Trait. p. 275.
 14. — *Lampornis niger* Jard. Humm. B. II. p. 156. 8. —
Mellisuga atra Steph. Gen. Z. XIV. p. 243. — *Topaza*
atra Gray Gen. B. I. p. 110. 4. — *Florisuga atra* Bp.
 Consp. I. p. 74. gen. 168. 2. — Gould Mon. Troch. II. t.
 12. — Barm. Th. Bras. II. p. 338. —
 Brasilien — 3 ♂, 3 ♀ — 6 St.

Gen. LAMPROLAEMA Rchb. 1854. —

Lamprolaima (!) Rchb. 1854.

63. 1. *L. Rhami* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 9. — Gould Mon. Troch. XI. t. 9. — Scf.
 Ibis 1859. p. 129. 189. — *Ornismya Rhami* Less. R. Z.
 1838. p. 315. 10. — Delattr. & Less. l. l. 1839. p. 13. —
Mellisuga Rhami Gray Gen. B. I. p. 112. 24. — *Lampornis*
Rhami Bp. Consp. I. p. 72. gen. 160. 13. — *Delattria Rhami*
 Id. Consp. Troch. p. 7. gen. 46. 170. — Scf. P. Z. S. 1856.
 p. 287. 29. — Id. l. l. 8. Jun. 1858. B. fr. Oaxac. rec. by
 Sallé p. 5. 12. — *Heliodora Rhami* Rchb. Troch. Enum. p.
 6. t. 746. 4712-13. — *Trochilus fulgidus* Licht. in Mus.
 Berol. —

Guatemala — ♂ — 1 St.

Gen. CLYTOLAEMA *) Gould 1853. —

Heliodora Rchb. 1854 (nec Gould 1849).

64. 1. *C. rubinea* Gould

Mon. Troch. VI. t. 2. — *Oiseau-mouche à gorge rouge du*
Brésil Buff. Pl. enl. 276. 4 (ad.). — *Trochilus rubineus*

*) Nahe verwandt mit *Clytolaema* ist die westliche Gattung:

Phaeolaema Rchb. 1854 (*Phaiolaima* (!) Rchb. 1854. *Phoeolaema* (!)
 Bp. 1854):

1. *P. granadensis*. — *Trochilus rubinoides* (!) Bourc. & Muls. Ann. Soc.
 Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 322. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 11. — *Mellisuga rubi-*

Gm. S. N. p. 493. 46 (♂ ad.).— Lath. Ind. Orn. I. p. 312. 37. — Vieill. Enc. p. 568. 76. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 706. 185. — *Trochilus obscurus* Gm. S. N. p. 495. 50 (♂ jun.). — Lath. Ind. Orn. I. p. 314. 44. — Vieill. Enc. p. 563. 55. — *Grand rubis s. Trochilus rubineus maior* Id. Ois. dor. I. p. 60. t. 27 (♂ ad.). — *Oiseau-mouche brun - gris* Id. l. l. I. p. 61. t. 28 (♂ jun.). — *Rubis - émeraude* Id. l. l. I. p. 114. — *Trochilus ruficaudatus* Id. N. D. VII. p. 370 & XXIII. p. 429 (♀). — *Ornismya rubinea* Less. Ois. Mouch. p. 146. t. 44-46. — Id. Trait. p. 278. 26. — *Cyananthus rubineus* Jard. Humm. B. II. p. 146. 19. — *Mellisuga rubinea* Gray Gen. B. I. p. 112. 22. — *Heliomaster rubineus* Bp. Consp. I. p. 70. gen. 157. 4. — *Heliodoxa rubinea* Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 744. 4706-9. — *Calothorax rubineus* Burm. Th. Bras. II. p. 340. 2. —

Brasiliën — 3 ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv., 2 ♀ — 7 St.

Subfam. HYLOCHARINÆ. Fliegenvögel.

Gen. LEUCIPPUS Bp. 1849 —

65. 1. *L. chionogaster* Gould

Mon. Troch. IX. t. 12. — *Trochilus (Lampornis) leucogaster* Tsch. (nec Lath.) Consp. p. 37. 209. — *Trochilus chionogaster* Id. Faun. Per. p. 247. 12. t. 22. 2. — *Trochilus Turneri* Bourc. R. Z. 1846. p. 313. — *Trochilus hypoleucus* Gould P. Z. S. 1846. p. 90. 16. — *Polytmus chionogaster* Gray Gen. B. I. p. 108. 56. — *Leucippus Turneri* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 165. 2. — Rehb. Troch. Enum. p. 8. t. 779. 4811. — *Thaumantias chionogaster* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 243. —

Bolivien — ♂; Peru — ♀ — 2 St.

noides (!) Gray Gén. B. I. p. 112. 23. — *Heliomaster rubinoides* (!) Bp. Consp. I. p. 70. gen. 157. 5. — *Phaiolaima rubinoides* (!) Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 1. — *Clytolaema rubinoides* (!) Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 47. 173. — Sci. B. Bogot. p. 12. 100. — *Heliodoxa rubinoides* (!) Rehb. Troch. Enum. p. 6. t. 743. 4704-5 (Neu-Granada);

2. *P. aequatorialis* Gould MSS. (Ecuador). —

Gen. AGYRTRIA *) Rchb. 1854. —

Thaumantias (!) Gould 1852 & Burm. 1856 (nec Bp. 1849).

Leucochloris Rchb. 1854.

66. 1. *A. albicollis* Nob.

Trochilus albicollis Vieill. N. D. XXIII, p. 426. — Id. Enc. p. 558. 40. — Licht Doubl. p. 13. 112. — Temm. Pl. col. 203. 2. — Less. Man. Orn. II, p. 78. — Jard. Humm. B. II, p. 93 & p. 142. 28. — *Colibri albogularis* Spix Av. Bras. I, p. 81. 4, t. 82. 1. — *Trochilus vulgaris* Wied Beitr. IV, p. 72. 8 (juv.). — *Ornismya albicollis* Less. Man. Orn. II, p. 78. — Id. Ois. Mouch. p. 184. t. 63. — Id. Trait. p. 282. 45. — *Polytmus albicollis* Gray Gen. B. I, p. 108. 43. — *Thaumantias albicollis* Bp. Consp. I, p. 78. gen. 181. 7. — Burm. Th. Bras. II, p. 342. 1. — *Leucochloris albicollis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Gould Mon. Troch. X, t. 14. — *Thaumantias albicollis* Bp. Consp. Troch. p. 9, gen. 58. 240. — *Leucippus albicollis* Rchb. Troch. Enum. p. 8, t. 782. 4818-19. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

67. 2. *A. albiventris* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7, t. 757. 4744-45. — *Trochilus tephrocephalus* (!) Vieill. N. D. XXIII, p. 430. — Id. Enc. p. 560. 46. — Jard. Humm. B. II, p. 142. 27. — *Ornismya tephrocephala* (!) Less. Ois. Mouch.

*) Mit Unrecht glauben wir, führt Gray in seinem „Catalogue of Genera & Subgenera of Birds“ (p. 21 & 139. 313) *Agyrtria* Rchb. als Synonym von *Polytmus* Briss. und *Thaumantias* (!) Bp. auf; denn Reichenbach zählt zwar allerdings auch den *T. thaumantias* mit unter *Agyrtria* auf, aber dieser ist, wie die Abbildung (t. 756. 4738-39) hinlänglich zeigt, höchstens ein *T. thaumantias* Rchb. (nec Lin.) zu nennen, d. h. Nichts als *T. maculatus* Vieill. (= *T. viridissimus* Less. = *T. viridipectus* Saucerotte), eine von dem wahren, weiter oben erwähnten *T. thaumantias* Lin. himmelweit verschiedene Art. — Wir vereinigen nun hier unter der Benennung *Agyrtria* die meisten der von Bonaparte und Gould als *Thaumantias* oder *Thaumantias* aufgezählten Arten, welche zur Führung jenes Namens, als dessen Typus eben der wahre *T. thaumantias* Lin. anzusehen ist, wohl nicht berechtigt zu sein scheinen, sowie auch noch den von jenen schwerlich als *Leucochloris* Rchb. generisch zu sondernden *T. albicollis* Vieill., und stellen somit ausser den oben aufgeführten Arten u. a. noch folgende zu dieser Gattung:

7. *A. chionura*. — *Trochilus* (*Thaumantias*) *chionurus* Gould P. Z. S. 1850. p. 162. 2. — *Leucippus chionurus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8, t. 780. 4813-15. — *Thaumantias chionura* Bp. Consp. Troch. p. 9, gen. 58. 250. — *Thaumantias chionurus* Gould Mon. Troch. III, t. 15 (Veragua);

p. 182. t. 62. — Id. Trait. p. 282. 43. — *Ornismya albiventris* Id. Ois. Mouch. p. 209. t. 76. — Id. Troch. p. 94. t. 32. — Id. Trait. p. 283. 47. — *Trochilus albiventris* Jard. Humm. B. II. p. 141. 25. — *Polytmus thaumantias pt.* Gray Gen. B. I. p. 108. 40 (nec List Gen. B. p. 19). — *Thaumantias albiventris pt.* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 1. — Gould Mon. Troch. XII. t. 3. — *Coeligena tephrocephala* (!) Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena tephrocephala* Id. Troch. Enum. p. 3. t. 687. 4518. — *Thaumantias albiventris* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 241. —
Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

68. 3. *A. maculata* Nob.

Oiseau - mouche à poitrine verte s. Trochilus maculatus Vieill. Ois. dor. I. p. 87. t. 44. — *Ornismya viridissima* Less. (nec Gm.) Ois. Mouch. p. 207. t. 75. — Id. Trait. p. 283. 46. — *Trochilus viridissimus* Jard. (nec Gm.) Humm B. II. p. 142. 29. — *Polytmus sp. pt.* Gray Gen. B. I. p. 108. 51. — *Trochilus viridipectus* Saucerotte in Mus. Berol. & Heinean. — *Saucerottia viridipectus* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Agyrtia thaumantias* Id. (nec Lin.) l. I. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 756. 4738-39. — *Chlorestes viridi-*

8. *A. candida*. — *Trochilus candidus* Bourc. & Delattr. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 326. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 15. — *Polytmus candidus* Gray Gen. B. I. p. 108. 45. — *Thaumantias candidus* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 3. — Sci. P. Z. S. 1856. p. 287. 36. — Id. l. I. 13. Jul. 1858. B. coll. by Taylor in Honduras no. 11. — Id. Ibis 1859. p. 130. 200. — *Thaumantias candidus* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 58. 251 (Guatemala);
9. *A. Malvinæ*. — *Chlorestes Malvinæ* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 696. 4550-51. — Von *A. maculata* nur durch die etwas geringere Grösse, den dunklern gestrecktern und an der Wurzel schmälern Schnabel und besonders durch die nicht weissen, sondern grünlichgrauen weiss gesäumten Unterschwanzdecken leicht unterscheidbar. — G. L. 3'' 9''', Fl. 2'', Schwz. 1'' 1''', Schnabelf. 10''' (Brasilien);
10. *A. niveipectus*. — *Thaumantias chionopectus* (!) Gould Mon. Troch. XVIII. t. 8. — Unterscheidet sich nach Gould hauptsächlich von *A. leucogastra* durch die geringere Grösse, den schwarzen Schnabel, den glänzend bräunlichen Schwanz und die graulichern Unterschwanzdecken (Trinidad und Guiana);
11. *A. Milleri* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 759. 4752-53. — *Trochilus Milleri* „Lodd.“ Bourc. P. Z. S. 1847. p. 43. — Id. R. Z. 1847. p. 255. — *Polytmus Milleri* Gray Gen. B. I. p. 108. 46. — *Thaumantias Milleri* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 4. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 9. — *Thaumantias Milleri* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 248. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 3. 19 (Neu-Granada);
12. *A. affinis*. — *Thaumantias affinis* Gould Mon. Troch. IX. t. 8. — Feiner und zarter gebaut als *A. brevirostris*, und durch einfarbig grüne Brust und Schwanz von derselben leicht zu unterscheiden (Rio-Janeiro). —

pectus Id. l. l. p. 4. t. 702. 4573-75. — *Hylocharis lactea fem.* (!!) Id. l. l. p. 8. t. 772. 4792. — *Thaumatias Linnaei* (!) Gould (nec Bp.) Mon. Troch. XII. t. 4. — *Coeligena Maugei fem.* (!!!) Rchb. (nec Vieill.) in Mus. Berol. —
Para — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

69. 4. *A. leucogastra* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 762. 4762-64. — *Oiseau-mouche à cravate dorée de Cayenne* Buff. Pl. enl. 672. 3. — *Trochilus leucogaster* Gm. S. N. p. 495. 48. — Lath. Ind. Orn. l. p. 315. 46. — Vieill. Enc. p. 564. 61. — Licht. Doubl. p. 13. 111. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 705. 179. — *Oiseau-mouche à gorge et ventre blanc* Vieill. Ois. dor. I. p. 86. t. 43. — *Ornismya albirostris* Less. Ois. Mouch. p. 212. t. 78. — Id. Trait. p. 283. 48. — *Cynanthus leucogaster* Jard. Humm. B. II. p. 149. 32. — *Polytmus mellisugus pt.* Gray Gen. B. I. p. 108. 41. — *Thaumatias mellisugus pt.* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 5. — *Thaumatias leucogaster* Id. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 244. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 7. — *Trochilus mellisugus* Burm. Th. Bras. II. p. 343. Anm. 1. —
Bahia — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

70. 5. *A. brevirostris* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 759. 4749. — *Ornismya brevirostris* Less. Ois. Mouch. p. 211. t. 77. — Id. Trait. p. 283. 49. — *Trochilus versicolor* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 3. 27. t. 1. 1-3. — *Polytmus brevirostris* Gray Gen. B. I. p. 108. 44. — *Hylocharis versicolor* Id. l. l. I. p. 115. 45. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 9. — *Thaumatias brevirostris* Id. l. l. I. p. 78. gen. 181. 2. — Gould Mon. Troch. X. t. 7. — Burm. Th. Bras. II. p. 343. 2. — *Agyrtria versicolor* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 7. t. 759. 4750-51. — *Thaumatias brevirostris* & *versicolor* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 58. 246-47. —
Brasilien — ♂ ad., 4 ♂ jun., ♀ juv. — 6 St.

71. 6. *A. mellisuga* Nob.

Trochilus mellisugus Lin. (nec Vieill.) S. N. p. 192. 15. — Lath. Ind. Orn. I. p. 313. 40. — *Oiseau-mouche de Cayenne* Buff. Pl. enl. 276. 3. — *Mellisuga concinna* Steph. — *Polytmus mellisugus pt.* Gray Gen. B. I. p. 108. 41. — *Trochilus bicolor fem.* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 705. 178. — *Thaumatias mellisugus pt.* Bp. Consp. I. p. 78.

gen. 181. 5. — *Hylocharis mellisugus* Id. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 236. —

Similis *A. brevirostri*, sed paulo minor, rostro longiore; cauda nigrescente-caerulea, tectricibus subcaudalibus virescentibus. — Long. tot. 3" 3"', al. 1" 8"', caud. 1" 1"', rostr. culm. 7"', —

Guiana *) — ♂ jun. — 2 St.

Gen. PYRRHOPHAENA **) Nob. —

Amazilis (!) Less. 1829. *Amizilis* (!) Gray 1840. *Lampornis* Tsch. 1844 (nec Sws. 1827). *Amazilia* (!) Rchb. 1849. *Amazilius* (!) Bp. 1849. *Amazillia* (!) Scl. & Salvin 1859.

72. 1. P. *Amazilia* Nob.

Orthorhynchus Amazili (!) Less. & Garn. Voy. Coqu. Ois. t. 31. 3. — *Ornismya Amazili* Less. Man. Orn. II. p. 81. — Id. Ois. Mouch. p. 67. t. 12-13. — Id. Trait. p. 280. 33. — *Phæthornis Amazili* Jard. Humm. B. II. p. 152. 16. — *Trochilus (Lampornis) Amazilia* Tsch. Consp. p. 37. 206. — Id. Faun. Per. p. 246. 9. — *Polytmus Amazili* Gray Gen. B. I. p. 108. 70. — *Amazilius latirostris* (!) Bp. (nec Sws.) Consp. I. p. 77. gen. 180. 1. — *Amazilia latirostris* (!) Rchb. (nec Sws.) Aufz. Colibr. p. 10. — *Amazilia pristina* Gould Mon. Troch. XIII. t. 11. —

Peru — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

73. 2. P. *leucophaea* Nob.

Amazilia leucophaea Rchb. Aufz. Colibr. p. 10 & p. 24. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 11. — „*Trochilus Amazilicula* Saucerotte MSS.“ Rchb. — *Amazilia Amazilicula* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 777. 4805-6. —

Süd-Peru — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

*) Das berliner Museum besitzt Exemplare dieser Art von Guiana (Schomburgk) und Brasilien (Sello). —

**) Von *πυρρός* (röthlich) und *φαίνω* (leuchten, glänzen). — Wir stellen u. a. noch hierher:

6. *P. corallirostris*. — *Trochilus corallirostris* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 328. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 17. — *Amazilius corallirostris* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 180. 5. — *Amazilia corallirostris* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 776. 4800-1. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 13. — Scl. & Salva Ibis 1859. p. 130. 197 (Guatimala);

74. 3. *P. Riefferi* Nob.

Trochilus Riefferi Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 45. — Id. R. Z. 1843. p. 103. — *Polytmus Riefferi* Gray Gen. B. I. p. 108. 72. — *Amazilius Riefferi* Ep. Consp. I. p. 78. gen. 180. 10. — ScI. B. Bogot. Add. II. p. 2. 12. — *Amazilia Riefferi* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 775. 4798-99. — *Trochilus arsinoides* Saucerotte in Mus. Berol. —

Long. tot. 4", al. 2" 1", caud. 1" 5", rostr. culm. 10". —
Veragua — ♂; Neu-Granada — 2 ♂ — 3 St.

75. 4. *P. Dubusi* Nob.

Trochilus Dubusi Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1852. p. 141. — *Amazilia Dubusi* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 773. 4809-10. — *Amazilius Dubusi* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 52. 202. — ?*Amazillia Riefferi* ScI. & Salvin (nec Bourc.) Ibis 1859. p. 130. 198. —

Veragua *) — ♂ — 1 St.

76. 5. *P. beryllina* Nob.

Trochilus beryllinus Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges.

-
7. *P. Dumerili*. — *Ornismya Dumerili* Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 172. t. 36. — *Polytmus Dumerili* Gray Gen. B. I. p. 109. 79. — *Amazilius Dumerili* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 180. 3. — „*Trochilus Amazilicula* Saucerotte MSS.“ Gould. — *Amazilia Dumerili* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 777. 4803-4 (Guayaquil);
8. *P. suavis* nov. sp. — Wie *P. Riefferi*, aber kleiner, mit kürzerm an der Wurzel breiterm Schnabel, weit kürzerm Schwanz, weniger goldig-grün glänzender Oberseite und etwas dunklerer Bauchfärbung. — G. L. 3" 6", Fl. 1" 11", Schwz. 1" 2 1/2", Schnabelf. 9". — Zwei von Warscewicz bei Cartagena gesammelte Exemplare im berliner Museum;
9. *P. cerviniventris*. — *Amazilius cerviniventris* Gould P. Z. S. 1856. p. 150. 1. — ScI. I. p. 287. 34. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 12 (Süd-Mexico: Cordova);
10. *P. Norrisi*. — *Trochilus Norrisi* Bourc. R. Z. 1847. p. 47. — *Polytmus Norrisi* Gray Gen. B. I. p. 108. 71. — *Amazilius Norrisi* Bp. Consp. p. 8. gen. 52. 204 (Guayaquil);
11. *P. Ocai*. — *Amazilia Ocai* Gould Ann. & Mag. Nat. Hist. 1859. IV. p. 96. — Kopf, Kehle und Brust glänzend grasgrün, Nacken und Oberrücken dunkler grün, Ober- u. Unter-Flügeldecken, Seiten, Unterrücken, Oberschwanzdecken und Schwanz grünlich-bronzefarben, Wurzeln der äussern Steuerfedern unten und der Armschwingen matt röthlich, Bauch hellbräunlich, Unterschwanzdecken hell bronzefarben, weiss gesäumt. — G. L. 4", Fl. 2" 3", Schwz. 1' 4", Schnabelf. 10" (Xalapa). —

*) Das berliner Museum erhielt Exemplare dieser Art aus Costa-Rica, und glauben wir desshalb, die von ScIater a. a. O. für Guatemala angegebene *A. Riefferi* auf diese Art deuten zu müssen. —

v. Deppe & Schiede (Septemb. 1839) no. 26. — *Ornismya Arsinoë* Less., Suppl. Ois. Mouch. t. 28-29. — *Cyananthus Arsinoë* Jard. Humm. B. II. p. 149. 33. — *Polytmus Arsinoë* Gray Gen. B. I. p. 109. 75. — *Trochilus Devillei* Bourc. & Mul., R. Z. 1848. p. 272. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Amazilius Arsinoë* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 180. 2. — *Trochilus fuscicaudatus* „Fras.“ Licht. in Mus. Berol. (nec P. Z. S. 1840. p. 17). — *Saucerottia fuscicauda* Rchb. (nec Fras.) Aufz. Colibr. p. 8. — *Amazilia Arsinoë* Id. l. I. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 774. 4794-95. — *Amazilia Devillei* Id. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 778. 4807-8. — *Amazilius Devillei* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 52. 203. — *Chlorestes fuscicaudus* Rchb. (nec Fras.) Troch. Enum. p. 4. t. 696. 4552-53. —

Mexico — ♂ — 2 St.

Gen. HEMITHYLACA *) Nob. —

Saucerottia (!) Bp. 1849. *Erythronota* (!) *) Gould 1858.

77. 1. *H. niveiventris* Nob.

Trochilus niveiventer (!) Gould P. Z. S. 1850. p. 164. — *Saucerottia niveiventris* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Thaumanias niveiventer* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 58. 252. — *Chlorestes niveiventris* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 700. 4566-67. — *Erythronota niveiventris* Gould Mon. Troch. XV. t. 15. —

Veragua — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

78. 2. *H erythronota* Nob.

Ornismya erythronota Less. Ois. Mouch. p. 181. t. 61. — Id. Trait. p. 282. 41. — *Trochilus erythronotus* Jard. Humm. B. II. p. 89. — *Cyananthus erythronotus* Id. l. I. II. p. 148. 26. — *Polytmus erythronotus* Gray Gen. B. I. p. 109. 78. — *Saucerottia erythronota* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 2. —

*) Von ἡμί (halb) und ῥύλακος (Hose). — Der Name Gould's kann keine Anwendung finden, da nicht alle hier vereinigten Arten wirklich rothrückig sind, und wir eine generische Trennung der eigentlichen *Erythronotae* von dem typischen *Saucerottiae* (!) für durchaus ungerechtfertigt erachten. Unter andern hierher zu stellenden Arten erwähnen wir hier nur:

9. *H. Edwardi*. — *Trochilus Edwardi* Delattr. & Bourc. R. Z. 1846. p. 308. — *Polytmus Edwardsii* (!) Gray Gen. B. I. p. 109. 77. — *Amazilius Edwardi*

Chlorestes erythronotus Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 699. 4562-63. —

Columbien — 7 ♂ ad., ♂ jun. — 8 St.

79. 3. *H. viridiventris* Nob.

Trochilus viridigaster (!) Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 42. — Id. R. Z. 1843. p. 103. — *Hylocharis viridigaster* (!) Gray Gen. B. I. p. 115. 41. — *Saucerottia viridiventris* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Saucerottia viridigaster* (!) Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 214. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 2. 14. — *Chlorestes viridiventris* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 699. 4564-65. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

80. 4. *H. Hoffmanni* *) nov. sp.

Maior; uropygio partim tectricibusque caudae superioribus totis violaceo - rufescentibus. — Long. tot. 4" 2"', al. 2" 3"', caud. 1" 6"', rostr. culm. 9 1/2"'. —

Costa Rica — ♂ — 1 St.

81. 5. *H. Warscewiczii* *) nov. sp.

Minor; uropygio tectricibusque caudae superioribus caerule-

Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 13. — *Saucerottia Edwardsii* (!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Thaumantias Edward* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 253. — *Chlorestes Edwardsii* (!) Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 698. 4558-59. — *Erythronota Edwardi* Gould Mon. Troch. XV. t. 14 (Panama);

10. *H. Feliciae*. — *Ornismya Feliciae* Less. R. Z. 1840. p. 72. 6. — *Saucerottia Feliciae* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 212 (Brasilien: San José);

11. *H. Sophiae*. — *Trochilus Sophiae* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 318. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 7. — *Polytmus Sophiae* Gray Gen. B. I. p. 109. 76. — *Amazilius Sophiae* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 12. — *Saucerottia Sophiae* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Sci. B. Bogot. p. 13. 105. — *Chlorestes Sophiae* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 697. 4554-55 (Neu-Granada);

12. *H. Saucerottei*. — *Trochilus Saucerottii* Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 311. — *Polytmus Saucerottii* Gray Gen. B. I. p. 108. 67. — *Saucerottia typica* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 1. — *Chlorestes typicus* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 701. 4569-70 (Neu-Granada);

13. *H. Aglatae*. — *Trochilus Aglatae* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 329. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 19. — *Polytmus Aglatae* Gray Gen. B. I. p. 109. 73. — *Amazilia Aglatae* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 11. — *Saucerottia Aglatae* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Chlorestes Aglatae* Id. Troch. Enum. p. 4;

14. *H. cyanura*. — *Amazilia cyanura* Gould Mon. Troch. XVIII. t. 12 (Realejo). —

*) Wir benennen diese beiden, der *H. caligata* so nahe verwandten Arten nach ihren Entdeckern, dem ja hinlänglich berühmten Reisenden Warscewicz und dem

scentibus nitore quodam violaceo - rufescente. — Long. tot. 3" 2"', al. 1" 9"', caud. 1" 1"', rostr. culm. 7 $\frac{1}{2}$ ". —
Veragua — ♂ — 2 St.

82. 6. *H. caligata* Nob.

Trochilus caligatus Gould P. Z. S. 1848. p. 14. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Saucerottia caligata* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 5. — *Saucerottia Feliciae* Rchb. (nec Less.) Aufz. Colibr. p. 7. — *Chlorestes Feliciae* Id. Troch. Enum. p. 8. t. 697. 4556-57. — *Chlorestes caligatus* Id. l. l. p. 8. —

Media; uropygio tectricibusque caudae superioribus unicoloribus caerulescentibus. — Long. tot. 3" 7"', al. 2", caud. 1" 3"', rostr. culm. 8 $\frac{1}{2}$ ". —

Merida — ♂ — 1 St.

83. 7. *H. cyanifrons* Nob.

Trochilus cyanifrons Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 42. — Id. R. Z. 1843. p. 100. — *Polytmus cyanifrons* Gray Gen. B. I. p. 108. 66. — *Thalurania cyanifrons* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 178. 8. — *Saucerottia cyanifrons* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — ScL. B. Bogot. Add. II. p. 3. 15. — Gould Mon. Troch. XII. t. 15. — *Chlorestes cyanifrons* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 701. 4571-72. —

Veragua — ♂ ad.; Neu-Granada — ♂ ad., 2 jun. — 4 St.

84. 8. *H. iodura* Nob.

Trochilus iodurus Saucerotte in Mus. Heinean. — *Saucerottia iodura* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Chlorestes iodurus* Id. Troch. Enum. p. 4. t. 698. 4560-61. —

Capite, collo, pectore, dorso superiore tectricibusque alarum splendide virescentibus, gula paululum albo intermixta; alis caeruleo - virescentibus latissime pallide fulvescente - limbatis; cauda splendide purpureo - violacea; abdomine fulvescente; crisso albido. — Long. tot. 3" 3"', al. 2", caud. 1" 2"', rostr. culm. 9". —

Columbien — ♂ — 1 St.

Gen. DAMOPHILA Rchb. (Mart.) 1854. —

Juliomyia (!) Bp. (Mai.) 1854. *Juliomya* (!) Gould 1859.

85. 1. *D. amabilis* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 7. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 4. — *Trochilus amabilis* Id. P. Z. S. 1851. p. 115. — *Juliomya amabilis* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 255. — ScI. B. Bogot. Add. II. p. 3. 22. — *Coeligena amabilis* Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 681. 4496-97. —

Neu-Granada — ♂ — 3 St.

86. 2. *D. Juliae* Rchb.

Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Ornismya Julie* (!) Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 345. t. 21. — Id. R. Z. 1842. p. 373. — *Hylocharis Juliae* Gray Gen. B. I. p. 114. 24. — *Juliomya typica* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 254. — ScI. B. Bogot. Add. II. p. 3. 21. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 3. — *Coeligena Juliae* Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 681. 4494-95 & t. 763. 4767. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

Gen. LEPIDOPYGA *) Rchb. 1855. —

Hylocharis Bp. 1854 (nec Boie 1831).

87. 1. *L. caeruleigularis* Nob.

Trochilus caeruleogularis Gould P. Z. S. 1850. p. 163. 4. — *Cyanochloris caeruleigularis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Sapphironia caeruleigularis* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 260. — *Agyrtria caeruleigularis* Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 764. 4768-69. — *Trochilus cyanomelas* Licht. in Mus. Berol. — *Cyanophaia caerulescens* „Lodd.“ Rchb. in

*) Wir zählen zu dieser Gattung nur noch die beiden folgenden Arten:

2. *L. chlorocephala*. — *Hylocharis chlorocephala* Bourc. R. & Mag. Z. 1834. p. 457. — Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 226. — *Agyrtria chlorocephala* Rchb. Troch. Enum. p. 7 (Ecuador);

3. *L. Goudoti*. — *Trochilus Goudoti* Bourc. Ann. Soc. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 47. — Id. R. Z. 1843. p. 100. — *Polytmus Goudoti* Gray Gen. B. I. p. 108. 68. — *Saucerotia Goudoti* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 6. — *Chalybura Goudoti* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Hylocharis Goudoti* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 225. — ScI. B. Bogot. Add. II. p. 3. 16. — *Agyrtria Goudoti* Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 763. 4765-66 (Neu-Granada). —

Mus. Heinean. — ?*Hylocharis caerulescens* Id. Troch. Enum. p. 8. t. 770. 4785. —
Veragua — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. URANOMITRA *) Rchb. (Mai.) 1854. —

Cyanomyia (!) Bp. (Jun.) 1854.

88. 1. *U. quadricolor* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — *Trochilus quadricolor* Vieill. Enc. p. 573. 90. — Jard. Humm. B. I. p. 99. t. 9. — Id. I. I. II. p. 136. 2. — Diezmann Colibr. p. 104. t. 9. — *Trochilus verticalis* Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 27-28. — *Ornismya cyanocephala* Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 132. t. 17. — *Polytmus quadricolor* Gray Gen. B. I. p. 109. 85. — *Cyanomyia verticalis* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51. 194. — *Cyanomyia quadricolor* Id. I. I. p. 8. gen. 51. 195. — Gould Mon. Troch. IX. t. 9. — *Agyrtria quadricolor* Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 761. 4758-59. —

Mexico — ♂ — 1 St.

89. 2. *U. Lessoni* Nob.

Ornismya cyanocephala Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 134. t. 18 (nec p. 132. t. 17). — *Polytmus verticalis* Gray (nec Licht.) Gen. B. I. p. 109. 86. — ?*Uranomitra cyanocephala* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Cyanomyia cyanocephala* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51. 192. — Gould Mon. Troch. XI. t. 9. — Sci. Ibis 1859. p. 127. 183. — *Agyrtria Faustine* & *cyanocephala* Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 760. 4754-57. —

Xalapa — ♂ — 2 St.

90. 3. *U. Franciae* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — *Trochilus Franciae* Bourc. & Muls.

*) Als zu dieser Gattung gehörig beschreibt Gould noch die drei folgenden Arten:

4. *U. cyanicollis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Trochilus cyanicollis* Gould P. Z. S. 1853. p. 61. 4. — *Cyanomyia cyanicollis* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51. 196. — *Agyrtria cyanicollis* Rchb. Troch. Enum. p. 7;
5. *U. violiceps*. — *Cyanomyia violiceps* Gould Ann. & Mag. Nat. Hist. 1859. IV. p. 97 (West-Mexico: Oaxaca);
6. *U. sordida*. — *Cyanomyia sordida* Gould Ann. & Mag. Nat. Hist. 1859. IV. p. 97 (West-Mexico: Oaxaca). —

Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1846. p. 324. — *Id.* R. Z. 1846. p. 316. 13. — *Polytmus Franciæ* Gray Gen. B. I. p. 109. 87. — *Cyanomyia Franciæ* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 51. 193. — *Sci. B.* Bogot. p. 13. 103. — *Agyrtria Franciæ* Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 761. 4760-61. — *Trochilus hypoleucus* Licht. in Mus. Berol. — Neu-Granada — ♂ — 2 St.

Gen. CHRYSURISCA *) Nob. —

Chrysuronis (!) Bp. 1849.

91. 1. *C. Oenone* Nob.

Ornismya Oenone Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 157. t. 30. — Delattr. & Less. R. Z. 1839. p. 17. — *Cynanthus Oenone* Jard. Humm. B. II. p. 149. 34. — *Polytmus Oenone* Gray Gen. B. I. p. 109. 80. — *Chrysuronis Oenone* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 1. — *Sci. P. Z. S.* 1854. p. 111. — Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 722. 4644-45. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 11. —

Veragua — ♂, ♀; Caracas — ♂, ♀ — 4 St.

92. 2. *C. Elicia* Nob.

Trochilus Elicia Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1846. p. 314. — *Id.* R. Z. 1846. p. 316. 3. — *Polytmus Elicia* Gray Gen. B. I. p. 109. 82. — *Chrysuronis Elicia* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 3. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 15. — Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 722. 4642-43. — *Sci. Ibis* 1859. p. 130. 201. —

Honduras — ♂ jun. — 1 St.

*) An die Stelle der an das griechische *χρυσούρος* gehängten latinisirten Endung *onia* setzen wir die griechische *isca* und rechnen zu dieser Gattung noch u. a. die folgenden Arten:

3. *C. Josephinae*. — *Ornismya Josephinae* Bourc. & Muls. R. Z. 1848. p. 272. — *Trochilus Josephinae* Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Chrysuronis Josephinae* Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 13 (Ober-Amazonenstrom);
4. *C. Humboldti*. — *Trochilus Humboldti* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 7. Mai. 1852. p. 142. — *Chrysuronis Humboldti* Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 12 (Ecuador);
5. *C. chrysuræ*. — *Ornismya chrysuræ* Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 4. — *Phaethornis chrysuræ* Jard. Humm. B. II. p. 152. 15. — *Polytmus chrysurus* Gray Gen. B. I. p. 100. 81. — *Chrysuronis chrysuræ* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 2. — Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 721. 4640-41 (Brasilien). —

Gen. EUCEPHALA *) Rehb. 1854. —

93. 1. E. Grayi Rehb.

Aufz. Colibr. p. 10. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 12. —
Trochilus Grayi Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 307. —
Hylocharis Grayi Gray Gen. B. I. p. 115. 38. — Bp.
 Consp. I. p. 74. gen. 169. 3. — Rehb. Troch. Enum. p. 8.
 t. 772. 4789-91. — *Sapphironia Grayi* Bp. Consp. Troch.
 p. 10. gen. 60. 256. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. HYLOCHARIS **) Boie 1831. —

Sapphironia (!) Bp. 1854.

94. 1. H. sapphirina Gray

List Gen. B. p. 19. — Id. Gen. B. I. p. 115. 36. — Bp.

*) In die Nähe dieser Gattung gehört:

Panterpe insignis nov. gen. & nov. sp. — Glänzend goldgrün, Kopf etwas dunkler mit schön blauer Krone; an der Kehle fällt der Goldglanz des Gefieders stark in's Röthliche, und setzt sich nun dieser röthlich goldgrün glänzende Kehlfleck in einen allmählig abnehmenden und endlich ganz verschwindenden blauen Streifen auf der Brust fort; der Unterrücken und die Oberschwanzdecken sind glänzend blaulich-grün, der Schwanz dunkel schwarzblau, die Flügel bräunlich, die Unterschwanzdecken glänzend blaugrün, der Schnabel schwärzlich, nur die untere Hälfte des Unterschnabels bräunlich.—G. L. 4'' 3'', Fl. 2'' 6'', Schw. 1'' 9'', Schnabelf. 9''. — Wir kennen nur das einzige aus Costa Rica von Dr. Hoffmann eingesandte Exemplar des berliner Museum's. —

Es bildet dieses prachtvolle Vögelchen den Typus einer neuen Gattung, welche, obschon im Allgemeinen in Grösse und Form noch *Eucephala* nahe kommend, doch sich hinlänglich von allen Verwandten, ja von der ganzen Subfamilie durch den ganz eigenthümlichen Schnabelbau auszeichnet. Derselbe ist nämlich ausnehmend dünn und schwach und zeigt sowohl des Ober- als des Unterschnabels Spitze leicht hakig, nach unten gekrümmt; ferner sind die Flügel ziemlich lang und stark entwickelt, der Schwanz dagegen ist mittelmässig, kaum das Ende derselben erreichend, aus ziemlich breiten Federn gebildet und fast gerade (nur die mittlern Steuerfedern sind unbedeutend kürzer). Die Kopffedern sind hier noch mehr entwickelt und noch glänzender als bei *Eucephala*. —

*) Ferner wird allgemein hierher gestellt:

H. lactea Gray Gen. B. I. p. 115. 37. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 2. — Rehb. Troch. Enum. p. 8. t. 773. 4789-91. — Burm. Th. Bras. II. p. 347. 2. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 13. — *Ornismya sapphirina* Less. Ois. Mouch. p. 172. t. 56. — *Ornismya lactea* Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. 38. — *Trochilus sapphirinus* Wied (nec Gm.) Beitr. IV. p. 61. 4. — *Cyanochloris lactea* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Sapphironia lactea* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 262. — *Trochilus lazulinus* Licht. in Mus. Berol (Brasilien). —

Consp. I. p. 74. gen. 169. 1. — Gould Mon. Troch. III. t. 12. — Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 769. 4780-82. — Burm. Th. Bras. II. p. 346. 1. — *Trochilus sapphirinus* Gm. S. N. p. 496. 52. — Lath. Ind. Orn. I. p. 313. 42. — Vieill. Enc. p. 570. 80. — Licht. Doubl. p. 14. 127. — Jard. Humm. B. I. p. 147. t. 28. — Diezmann Colibr. p. 140. t. 28. — *Trochilus fulvifrons* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 39. — *Sapphir* Vieill. Ois. dor. I. p. 73. t. 35 & p. 106. t. 58. — *Ornismya sapphirina* Less. Ois. Mouch. p. 172. t. 55 & 57. — Id. Trait. p. 280. 36. — Id. Troch. p. 53. t. 14. — *Trochilus latirostris* Wied Beitr. IV. p. 64. 5 (♂ ad.). — *Cyananthus sapphirinus* Jard. Humm. B. II. p. 147. 20. — *Hylocharis latirostris* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Sapphironia sapphirina* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 263. — Brasilien — 4 ♂ ad., 3 ♂ jun., ♂ juv. — 8 St.

95. 2. *H. cyanea* Gray

Gen. B. I. p. 114. 31. — Gould Mon. Troch. III. t. 11. — Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 768. 4777-79. — Burm. Th. Bras. II. p. 348. 3. — *Trochilus cyaneus* Vieill. N. D. XXIII. p. 426. — Id. Enc. p. 558. 39. — Jard. Humm. B. I. p. 107. t. 7. — Id. I. I. II. p. 141. 24. — Diezmann Colibr. p. 100. t. 7. — *Trochilus azureus* Licht. Doubl. p. 14. 125-26. — *Ornismya cyanea* Less. Ois. Mouch. p. 199. t. 71. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 143. t. 23. — Id. Trait. p. 281. 40. — *Thaumatias cyanea* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 10. —

Brasilien — 7 ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ — 10 St.

96. 3. *H. Doubledayi* Gray

Gen. B. I. p. 114. 32. — *Trochilus Doubledayi* Bourc. P. Z. S. 1847. p. 46. — Id. R. Z. 1827. p. 259. — *Thaumatias Doubledayi* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 11. — *Trochilus lazulus* Licht. (nec Vieill.) in Mus. Berol. — *Cyanophaia lazula* Rehb. (nec Vieill.) Aufz. Colibr. p. 10. — *Cyanophaia Doubledayi* Id. I. I. p. 10. — *Sapphironia Doubledayi* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 264. — *Hylocharis lazula* Rehb. Troch. Enum. p. 8. t. 770. 4783-84. —

Rio Negro — ♂ — 1 St.

Gen. *BASILINNA* Boie 1831. —

Basilina (!) Rehb. 1849. *Klais* Rehb. 1854. *Guimelia* (!) „Rehb.“ Bp. 1854. *Heliopaedica* Gould 1858. *Heliopedica* (!) Scl. & Salvin 1859.

97. 1. *B. Guimeti* Rehb.

Troch. Enum. p. 11. — *Trochilus Guimeti* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 38. t. 2. — Id. R. Z. 1843. p. 72. — *Hylocharis Guimeti* Gray Gen. B. I. p. 114. 33. — *Klais Guimeti* Rehb. Aufz. Colibr. p. 13. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 13. — *Myiabeillia* (!) *Guimeti* Bp. Consp. I. p. 7. gen. 41. 158. — *Myiabella* (!) *Guimeti* ScL. B. Bogot. Add. II. p. 3. 20. —

Veragua — ♂ ad.; Caracas — ♂ jun. — 2 St.

98. 2. *B. leucotis* Rehb.

Anfz. Colibr. p. 13. — *Trochilus leucotis* Vieill. N. D. XXII. p. 428. — Id. Enc. p. 559. 43. — *Trochilus leucocrotaphus* Shaw. — Jard. Humm. B. I. p. 137. t. 29. — Diezmann Colibr. p. 142. t. 29. — *Trochilus melanotus* Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 94. — *Ornismya Arsenii* Less. Ois. Mouch. p. 60. t. 9. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 27. — Id. Trait. p. 279. 32. — *Trochilus cuculliger* Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 29. 31. — *Cynanthus leucotis* Jard. Humm. B. II. p. 144. 6. — *Hylocharis leucotis* Gray Gen. B. I. p. 114. 28. — *Thaumatias leucotis* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 8. — *Heliopaedica melanotis* Gould Mon. Troch. XV. t. 13. — *Heliopedica melanotis* ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 130. 202. —

Mexico — ♂ — 2 St.

Gen. AUGASTES Gould 1849. —

Trochilus Sws. 1827 & Jard. 1833 (nec Lin. 1748). *Lamprourus* Rehb. 1854. *Lumachellus* (!) Bp. 1854.

99. 1. *A. superbus* Bp.

Consp. I. p. 84. gen. 200. 1. — *Trochilus superbus* Vieill. Enc. p. 561. 49. — Jard. Humm. B. II. p. 94 & p. 136. 1. — *Trochilus scutatus* „Natt.“ Temm. Pl. col. 299. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 80. — Jard. Humm. B. I. p. 110. t. 14. — Id. I. I. II. p. 138. 10. — Diezmann Colibr. p. 115. t. 14. — *Ornismya Nattereri* Less. Ois. Mouch. p. 75. t. 16. — Id. Trait. p. 284. 53. — *Hylocharis superba* Gray Gen. B. I. p. 114. 29. — *Augastes scutatus* Gould Mon. Troch. I. t. 15. — *Trochilus venustus* Licht. in Mus. Berol. —

Bahia — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

100. 2. *A. lumachellus* Bp.

Consp. I. p. 84. gen. 200. 2. — Gould Mon. Troch. II. t. 13. — *Ornismya lumachella* Less. R. Z. 1838. p. 315. — *Trochilus lumachellus* Bourc. R. Z. 1846. p. 313. — *Hylocharis lumachellus* Gray Gen. B. I. p. 114. 30. — *Lamprus lumachellus* Rehb. Aufz. Colibr. p. 12. — *Ramphomicron lumachellus* Id. Troch. Enum. p. 10. —

Bahia — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. CHLORESTES *) Rehb 1854. —

101. 1. *C. cyanogenys* Rehb.

Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 692. 4536-37. — *Trochilus cyanogenys* Wied Beitr. IV. p. 70. 7. — Jard. Humm. B. II. p. 89. — Burm. Th. Bras. II. p. 350. Ann. 1. — *Ornismya Wiedii* Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 26. — *Cyananthus cyanogenys* Jard. Humm. B. II. p. 148. 28. — *Hylocharis cyanogenys* Gray Gen. B. I. p. 115. 40. — *Saucerottia cyanogenys* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 3. — *Hylocharis Wiedii* Id. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 234. —

Brasilien — 4 ♂ ad., ♂ jun. — 5 St.

Gen. CHLOROSTILBON *) Gould 1853. —

Cyanophaia *) Rehb. 1854. *Chlorostilbe* (!) Rehb. 1854.

102. 1. *C. bicolor* Nob.

Trochilus bicolor Gm. S. N. p. 496. 51. — Lath. Ind. Orn. I. p. 314. 43. — Vieill. Enc. p. 571. 81. — Licht. Doubl.

*) Als zweite Art stellt Reichenbach hierher:

C. caeruleus Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 693. 4534-35. — *Oiseau-mouche à gosier bleu* s. *Trochilus caeruleus* Vieill. Ois. dor. I. p. 82. t. 40. — Id. N. D. VII. p. 361. — Id. Enc. p. 563. 40. — Jard. Humm. B. II. p. 87. — *Ornismya Audeberti* Less. Ois. Mouch. p. 164. t. 51. — Id. Trait. p. 281. 37. — Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 310. t. 16. — *Trochilus Audeberti* Wied Beitr. IV. p. 67. 6. — *Cyananthus caeruleus* Jard. Humm. B. II. p. 147. 23. — *Hylocharis caerulea* Gray Gen. B. I. p. 114. 34. — Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 228. — *Thaumatias caeruleus* Id. Consp. I. p. 78. gen. 181. 12. — *Hylocharis Audeberti* Burm. Th. Bras. II. p. 349. 5. — *Eucephala caerulea* Gould Mon. Troch. XIV. t. 11 (Brasilien). —

*) Wir beschränken hier die Gattung *Chlorostilbon* Gould auf ihren ursprünglichen

p. 14. 123-24. — Jard. Humm. B. II. p. 84. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 705. 178. — *Sapphir-émeraude* Vieill. Ois. dor. I. p. 75. t. 36. — *Picaflor mas bello* Azar. Apunt. no. 293. — *Trochilus splendidus* Vieill. N. D. VII. p. 321. — Id. Enc. p. 563. 56. — *Trochilus smaragdo-sapphirinus* Shaw. — *Ornismya bicolor* Less. Ois. Mouch. p. 161. t. 49-50. — Id. Trait. p. 280. 35. — Id. Troch. t. 16. — *Trochilus Audeberti* var. Wied Beitr. IV. p. 69. — *Cyananthus bicolor* Jard. Humm. B. II. p. 147. 22. — *Hylocharis bicolor* Gray Gen. B. I. p. 114. 35. — Burm. Th. Bras. II. p. 349. 4. — *Thaumatias bicolor* Bp. Consp. I. p. 79. gen. 181. 13. — *Cyanophaia bicolor* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Sapphironia bicolor* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 257. — *Trochilus flavifrons* „Lath.“ Licht. in Mus. Berol. (♂ sen.). —

Brasilien — ♂ sen. — 1 St.

103. 2. *C. nitidissimus* Nob.

Chlorostilbon prasinus Gould (nec Less.) Mon. Troch. V. t. 14. — *Trochilus nitidissimus* Licht. in Mus. Berol. — *Hylocharis prasina* Burm. (nec Less.) Th. Bras. II. p. 350. 6. — *Chlorestes nitidissimus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 693. 4538-39. — *Trochilus lamprus* „Natt.“ in Mus. Monac. — *Philerone* ~~var.~~

Brasilien — 2 ♂ ad., 2 ♂ ad. var. — 4 St.

Gen. CHLOROLAMPIS *) Nob. —

Chlorostilbon Gould 1857 (nec 1853).

104. 1. *C. chrysoastra* Nob.

Trochilus chrysoaster Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 40. — Id. R. Z. 1843. p. 101. — *Hylo-*

Typus *C. prasinus* Gould (nec Less.) und verbinden damit die kaum generisch zu sondernde Gattung *Cyanophaia* Rchb., während wir die von Gould später zu *Chlorostilbon* gestellten feinschnäbligen Arten als eigene Gattung *Chlorolampis* weiter unten aufführen. —

*) Von *χλωρός* (grün) und *λάμπω* (leuchten, glänzen). — Zu dieser vor Allem durch den feinern, dünnern Schnabel von der vorigen ausgezeichneten Gattung stellen wir ausser den oben aufgeführten u. a. noch:

4. *C. Caniveti*. — *Ornismya Caniveti* Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 37-38. — *Cyananthus Caniveti* Jard. Humm. B. II. p. 145. 12. — *Hylocharis Caniveti* Gray Gen. B. I. p. 114. 19. — *Thaumatias Caniveti* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 181. 9. — *Riccordia Caniveti* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Sporodinus Cani-*

charis chrysogaster Gray Gen. B. I. p. 115. 43. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 2. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 17. — *Chlorestes chrysogaster* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 693. 4540-41. — *Chlorestes prasinus fem.* Id. I. t. 755. 4737. — *Chlorostilbon Canivetii* Gould (nec Less.) Mon. Troch. XVI. in text. ad tab. 14. — *Trochilus puber* Siebold in Mus. Monac. — Long. tot. 3" 3"', al. 1" 9"', caud. 1" 2"', rostr. culm. 8"'. —

Neu-Granada — ♂; Peru — 2 ♂, ♀ — 4 St.

105. 2. *C. Salvini* Nob.

Chlorostilbon Canevetii Scl. & Salvin (nec Less.) Ibis 1859. p. 130. 204. —

Intermedia quasi colore inter *C. Haebertini* et *C. chryso-gastram*, maior autem utraque caudaque magis elongata *C. auricipiti* similis: supra sublusque minus aurato - virescens quam *C. chryso-gastra*, minus caerulecente - quam *C. Haebertini*; caudae caerulecenti - nigrae apicibus virescentibus; rostro fusco, mandibulae dimidio basali albido. — Long. tot. 3" 6"', al. 1" 10"', caud. 1" 5"', rostr. culm. 7½"'. —

Costa Rica — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

106. 3. *C. smaragdina* Nob.

Simillima *C. chryso-gastrae*, sed paulo minor, cauda vix furcata, supra sublusque nitore virescente minus aurato. — Long. tot. 3", al. 1" 7"', caud. 1"', rostr. culm. 7"'. —

Venezuela — ♂ — 1 St.

veti Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 224. — *Chlorestes Canivetii* Rehb. Troch. Enum. p. 4. t. 703. 4581-83 (Brasilien);

5. *C. phaëthon*. — *Trochilus phaëthon* Bourc. R. Z. 1848. p. 274. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Chlorestes phaëthon* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 755. 4734-35. — *Hylocharis phaëthon* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 56. 229 (Bolivien);

6. *C. Haebertini*. — *Trochilus Haebertini* Licht. in Mus. Berol. — *Chlorestes Haebertini* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 703. 4578-80. — Wie *C. chryso-gastra*, aber weniger gelblich-, als vielmehr (besonders auf der Brust) blaulich-grün glänzend und mit tiefer gegabeltem Schwanze. — G. L. 3" 4"', Fl. 1" 6"', Schwz. 1" 4"', Schnabelf. 7" (Cartagena);

7. *C. auriceps*. — *Ornismya Canivetii* Delattr. & Less. (nec Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 37-38) R. Z. 1839. p. 15. — *Trochilus auriceps* Gould Contrib. Orn. 1852. p. 137. — *Sporadinus auriceps* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 55. 223. — *Chlorostilbon auriceps* Gould Mon. Troch. XIII. t. 14. — *Trochilus modestus* Licht. in Mus. Berol. (Mexico). —

Gen. PRASITIS *) nov. gen. —

107. 1. *P. prasina* Nob.

Ornismya prasina Less. Ois. Mouch. p. 188. t. 65. — Id. Trait. p. 284. 50. — *Trochilus prasinus* Jard. Humm. B. I. p. 97. t. 8 & II. p. 141. 23. — Diezmann Colibr. p. 102. t. 8. — *Hylocharis prasina* Gray Gen. B. I. p. 114. 46. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 10. — *Chlorestes prasinus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 691. 4529-30. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♂ — 2 St.

108. 2. *P. phaeopyga* Nob.

Trochilus (Lampornis) phaeopygus „Licht.“ Tsch. Consp. p. 37. 208. — Id. Faun. Per. p. 247. 11. — *Polytmus phaeopygus* Gray Gen. B. I. p. 109. 83. — *Chrysuronia phaeopyga* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 4. —

Peru — ♂ — 1 St.

Gen. PANYCHLORA **) Nob. —

Smaragdites pt. Rchb. 1854. *Chlorostilbon* Bp. 1854 (nec Gould 1853).

109. 1. *P. euchloris* Nob.

Smaragdites euchloris Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Chlorestes euchloris* Id. I. p. 23. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 694. 4544. —

Long. tot. 3", al. 1" 8¹/₂", caud. 9", rostr. culm. 9¹/₂". — Nord-Peru — ♂ — 1 St.

*) Von *πρασῖτις* (dem Lauch an Farbe ähnlich). — Wir kennen nur die beiden oben aufgeführten, durch den runden Schwanz hinlänglich vor ihren gabelschwänzigen Verwandten ausgezeichneten Arten dieser Gattung. —

**) Von *πάνυ* (gar sehr) und *χλωρός* (grün). — Wir zählen hierher alle die kleinen grünschwänzigen von Reichenbach mit *Polytmus Theresiae* unter der Benennung *Smaragdites* vereinigten Arten, also auch u. a. noch:

4. *P. maculicollis*. — *Smaragdites maculicollis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Chlorestes maculicollis* Id. I. p. 23. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 694. 4545-46 (Neu-Granada);

5. *P. Mariae*. — *Trochilus Mariae* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. . . . — Id. R. Z. 1846. p. 316. 8. — *Hylocharis Mariae* Gray Gen. B. I. p. 115. 42. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 6. — *Smaragdites Mariae*

110. 2. *P. aurata* nov. sp.

Praecedenti simillima colore, sed minor rostroque multo brevior robustiore, insequenti simillima statura, sed supra subtusque magis aurata. — Long. tot. 2" 7^{'''}, al. 1" 6^{'''}, caud. 10^{'''}, rostr. culm. 7^{'''}. —

Peru — ♂ — 2 St.

111. 3. *P. Poortmanni* Nob.

Ornismya Poortmanni Bourc. R. Z. 1843. p. 2. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 39. — *Hylocharis Poortmanni* Gray Gen. B. I. p. 115. 48. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 169. 11. — Sci. B. Bogot. p. 13. 106. — *Chlorestes Poortmanni* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 691. 4531-32. — *Ornismya esmeralda* „Less.“ in Mus. Heinean. & Berol. — *Smaragdites esmeralda* Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Chlorostilbon Poortmanni* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 57. 238. — *Chlorostilbon esmeralda* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 694. 4542-43. —

Long. tot. 2" 10^{'''}, al. 1" 7^{'''}, caud. 11^{'''}, rostr. culm. 8^{'''}. —

Neu-Granada — ♂ — 3 St.

Gen. AITHURUS *) Nob. —

Phoetornis (!) Less. 1829 (nec Sws. 1827). *Polythmus* (!) Id. 1832 (nec Briss. 1760). *Trochilus* Gray 1840 & Gould 1849 (nec Lin. 1748).

112. 1. *A. polytmus* Nob.

Trochilus polytmus Gm. S. N. p. 189. 4. — Lath. Ind.

Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Saucerottia Maria* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 216. — *Chlorestes Mariae* Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 695. 4549 (Venezuela);

6. *P. Aliciae*. — *Trochilus Alice* (!) Bourc. R. Z. 1848. p. 274. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Smaragdites Alice* (!) Rchb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Chlorostilbon Aliciae* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 57. 239. — *Chlorestes Alice* (!) Rchb. Troch. Enum. p. 4. t. 754. 4732-33. — *Trochilus crypturus* Licht. in Mus. Berol. (Venezuela);

7. *P. stenura* nov. sp. — Grösser als *P. Aliciae* und im Allgemeinen weniger gelblich-grün glänzend, nur der Rücken und die Flügeldecken zeigen einen stark goldglänzenden Anflug, schon weniger der Kopf, die Oberschwanzdecken und der durch die auffallend schmalen drei Aussenfedern ausgezeichnete Schwanz, während die ganze Unterseite prachtvoll smaragd-grün leuchtet. — G. L. 3" 1^{'''}, Fl. 1" 8^{'''}, Schwz. 1", Schnabelf. 8^{'''}. — Nur ein Exemplar im berliner Museum aus Merida. —

*) Von αἰθυρός (stets kampflustig). —

Orn. I. p. 302. 4. — Vieill. Enc. p. 554. 23. — Jard. Humm. B. II. p. 108. t. 21. — Gray Gen. B. I. p. 109. 1. — Gosse B. Jamaic. p. 97. — Id. Ill. B. Jamaic. t. 19. — Gould Mon. Troch. I. t. 1. — *Ornismya cephalatra* (!) Less. Ois. Mouch. p. 78. t. 17. — Id. Trait. p. 275. 15. — *Cynanthus polytmus* Jard. Humm. B. II. p. 145. 13. — *Polytmus cephalater* (!) Bp. Consp. I. p. 72. gen. 162. 1. — ? *Polytmus nov. sp.* („*Trochilus stellatus* Gosse“) Id. I. I. p. 72. gen. 162. 2. — *Polytmus viridans* Rehb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 799. 4858-60. —
Jamaica — ♂ — 2 St.

Subfam. TROCHILINÆ. Colibris.

Gen. ENTIMA *) Nob. —

Calothorax Gray 1848 (nec 1840). *Lafresnaya* (!) Bp. 1849.

113. 1. *E. Lafresnayi* Nob.

Trochilus Lafresnayi Boiss. R. Z. 1840. p. 8. 16. — *Trochilus flavicaudatus* Fras. P. Z. S. 1840. p. 18. — Burm. Th. Bras. II. p. 341. Anm. 1. — *Calothorax Lafresnayi* Gray Gen. B. I. p. 110. 1. — *Lafresnaya flavicaudata* Bp. Consp. I. p. 68. gen. 150. 1. — Rehb. Troch. Enum. p. 8. t. 785. 4824-25. — Sci. B. Bogot. p. 12. 83. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 3. —

Neu-Granada — 4 ♂ ad., ♂ jun. — 5 St.

114. 2. *E. Gayi* Nob.

Trochilus Gayi Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 325. — Id. R. Z. 1846. p. 316. 14. — *Trochilus Saulae* Bourc. R. Z. 1846. p. 309. — *Calothorax Gayi* Gray Gen. B. I. p. 110. 2. — *Calothorax Saulae* Id. I. I. I. p. 110. 3. — *Lafresnaya Gayi* Bp. Consp. I. p. 68. gen. 150. 2. — Rehb. Troch. Enum. p. 8. t. 786. 4826-27. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 4. — *Lafresnaya Saulae* Bp. Consp. I. p. 68. gen. 150. 3. — Rehb. Troch. Enum. p. 8. t. 787. 4828-29. — *Lafresnaya Saul* (!) Id. Aufz. Colibr. p. 11. —

Peru — ♂ — 1 St.

*) Von *έντιμος* (honoratus). —

Gen. SPARGANURA *) Nob. —

Cynanthus Tsch. 1844 (nec Sws. 1827). *Cometes* Gould 1847 (nec Hodgs. 1849). *Sappho* (!) Rchb. 1849. *Lesbia* Bp. 1854 (nec Less. 1832).

115. 1. S. Sappho Nob.

Trochilus sparganurus Shaw Gen. Z. VIII. p. 291. 11. t. 39. — Jard. Humm. B. II. p. 112. 23. — *Trochilus chrysurus* Cuv. Règn. Anim. I. p. 436. — *Ornismya Sappho* Less. Man. Orn. II. p. 83. — Id. Ois. Mouch. p. 105. t. 27-28. — Id. Trait. p. 272. 3. — *Cynanthus sparganurus* Jard. Humm. B. II. p. 146. 17. — *Orthorhynchus chrysurus* Orb. & Lafr. Syn. p. 26. 3. — *Trochilus (Cynanthus) chrysurus* Tsch. Consp. p. 36. 200. — Id. Faun. Per. p. 244. 3. — *Cometes Sappho* Gould P. Z. S. 1847. p. 31. 1. — *Mellisuga sparganura* Gray Gen. B. I. p. 113. 46. — *Cometes sparganurus* Bp. Consp. I. p. 81. gen. 188. 1. — Gould Mon. Troch. IV. t. 2. — *Sappho sparganura* Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 724. 4651-52. — *Lesbia sparganura* Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 34. 130. — *Trochilus radiosus* Temm. in Mus. Lugd. —

Bolivien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PSALIDOPRYMNA **) Nob. —

Cynanthus Bp. 1854 (nec Sws. 1827). *Lesbia* Gould 1854 (nec Less. 1832).

116. 1. P. Victoriae Nob.

Trochilus Victoriae Bourc. R. Z. 1846. p. 315. t. 4. —

*) Dieser prachtvollen Gattung, zu deren Genus-Namen wir den so bezeichnenden Species-Namen Shaw's *Sparganura* (von *σπαργαῶ*, schwelgen, strotzen, und *οἶρα*, Schwanz) erheben, werden noch gezählt:

2. *S. Phaon*. — *Cometes Phaon* Gould P. Z. S. 1847. p. 31. 2. — Bp. Consp. I. p. 81. gen. 188. 2. — Gould Mon. Troch. IV. t. 3. — *Mellisuga Phaon* Gray Gen. B. I. p. 113. 47. — *Sappho Phaon* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 725. 4653-54. — *Lesbia Phaon* Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 34. 131 (Peru);

3. *S. Mossai*. — *Cometes Mossai* Gould Athen. 24. Sept. 1853. p. . . . — Id. Rep. Brit. Assoc. 1853. p. 68. — *Lesbia glyceria* Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 34. 134. — *Cometes glyceria* Gould Mon. Troch. XV. t. 12 (Popayan). —

**) Von *ψαλῖς* (Scheere) und *πρύμνη* (Hintertheil, Schwanz). — Ausserdem stellen wir noch hierher:

Mellisuga Victoriae Gray Gen. B. I. p. 103. 54. — *Cyananthus Victoriae* Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 6. — *Lesbia Victoriae* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 715. 4622-23. —

Neu-Granada — ♂ — 3 St.

117. 2. *P. bifurcata* Nob.

Cyananthus bifurcata Sws. Syn. B. Mexic. p. 411. 97. — Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 2. — *Ornismya nuna* Less. Suppl. Ois. Mouch. t. 35. — Id. R. Z. 1838. p. 314. 4. — *Trochilus nuna* Jard. Humm. B. II. p. 114. — *Cyananthus nuna* Id. I. I. II. p. 146. 18. — *Mellisuga bifurcata* Gray Gen. B. I. p. 113. 48. — *Lesbia bifurcata* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 716. 4624-25. —

Peru — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. HELIOMASTER Bp. 1849. —

Trochilus Sws. 1837 (nec Lin. 1748). *Lepidogaster*, *Calliperidia* & *Lepidolarynx* Rchb. 1854. *Helio-mastes* (!) & *Ornithomyia* Bp. 1854. *Callopietria* (!) Bp. 1854.

118. 1. *H. squamosus* Nob.

Trochilus squamosus Temm. Pl. col. 203. 1 (juv.). — Jard. Humm. B. II. p. 92 & p. 136. 4. — Less. Man. Orn. II. p. 79. — *Trochilus mesoleucus* Temm. Pl. col. 317. — Jard. Humm. B. II. p. 91. t. 17 & p. 136. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 79. — *Ornismya Temminckii* Less. Ois. Mouch. p. 88. t. 20. — *Ornismya mesoleuca* Id. I. I. p. 110. t. 29-30. — Id. Trait. p. 278. 25. — *Mellisuga squamosa* Steph. Gen. Z. XIV. p. 245. — *Mellisuga mesoleuca* Id. I. I. XIV. p. 246. — *Mellisuga melanoleuca* (!) Gray Gen. B. I. p. 112. 15. — *Heliomaster mesoleucus* Bp. Consp. I. p. 70. gen. 157. 3. — Gould Mon. Troch. V. t. 13. — *Lepidolarynx mesoleucus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — *Ornithomyia mesoleuca* Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 24. 87. — *Selasphorus mesoleucus* Rchb. Troch.

3. *P. Amaryllis*. — *Trochilus Amaryllis* Bourc. R. Z. 1848. p. 273. — Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Cyananthus Amaryllis* Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 35. 136. — *Lesbia Amaryllis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Gould Mon. Troch. VII. t. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 714. 4620-21. — Sch. B. Bogot. p. 12. 93 (Neu-Granada, Ecuador und Peru). —

Enum. p. 11. — *Calothorax mesoleucus* Burm. Th. Bras. II. p. 339. 1. — *Trochilus mystacinus* Vieill. MSS. — *Trochilus longirostris* Natt. (nec Vieill.) in Mus. Vindob. — Brasilien — 2 ♂ ad., 3 ♂ juv. — 5 St.

119. 2. *H. longirostris* Bp.

Consp. I. p. 70. gen. 157. 2. — Gould Mon. Troch. V. t. 9. — *Oiseau-mouche à long bec s. Trochilus longirostris* Vieill. Ois. dor. I. p. 107. t. 59. — Id. N. D. VII. p. 366. — Id. Enc. p. 566. 68. — Sws. Class. B. II. p. 330. — Burm. Th. Bras. II. p. 341. Anm. 2. — *Trochilus superbus* Shaw Nat. Misc. XIII. t. 517. — Id. Gen. Z. VIII. p. 323. t. 41. 2. — Temm. Pl. col. 299. 1. — Jard. Humm. B. II. p. 94. — *Ornismya superba* Less. Ois. Mouch. p. 40. t. 2. — Id. Colibr. p. 164. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 53. — Id. Trait. p. 278. 28. — Id. Troch. p. 99. t. 34. — *Mellisuga longirostris* Gray Gen. B. I. p. 112. 4. — *Selasphorus longirostris* Rchb. Troch. Enum. p. 11. — *Heliomastes longirostris* Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 23. 83. — *Selasphorus longirostris* Rchb. Troch. Enum. p. 11. —

Medius, rostro brevior: supra splendide virescens, pileo paululum tantummodo margine caeruleo-nitenti, subtus gula purpurascens aliquantulum in flavum vergente. — Long. tot. 4" 6"', al. 2" 4"', caud. 1" 5"', rostr. culm. 1" 2"'. —

Cayenne — ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 3 St.

120. 3. *H. Constanti* Gould

Mon. Troch. V. t. 10. — Sci. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 190. — *Trochilus Constanti* Delattr. Echo Mond. Sav. Jun. 1843. p. . . . — *Heliomaster Constanti* Bp. Consp. Troch. p. 5. gen. 23. 84. — *Selasphorus Constanti* Rchb. Troch. Enum. p. 11. —

Maior, rostro longiore: supra aurato - virescens, pileo haud nitenti; subtus gula pulchre rubra. — Long. tot. 5", al. 2" 6"', caud. 1" 6"', rostr. culm. 1" 5"'. —

Costa Rica — ♂ — 1 St.

121. 4. *H. Sclateri* Nob.

?*Heliomaster longirostris* Scl. (nec Bp.) B. Bogot. Add. II. p. 11. —

Minor, rostro longiore: supra cupreo - virescens, pileo splendide caeruleo - nitenti, subtus gula purpurea. — Long. tot. 4" 3"', al. 2" 2"', caud. 1" 3"', rostr. culm. 1" 4"'. —

Venezuela — ♂ — 2 St.

Gen. CALOTHORAX *) Gray 1840. —

Callithorax Agass. 1848. *Lucifer* Rchb. 1854. *Cyanopogon* Bp. 1854.

122. 1. C. lucifer Gray

List Gen. B. p. 18. — Id. Gen. B. I. p. 110. 10. — Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 1. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 1. — *Cyananthus lucifer* Sws. Syn. B. Mexic. p. 442. 99. — Jard. Humm. B. II. p. 143. 2. — *Ornismya cyanopogon* Less. Ois. Mouch. p. 50. t. 5. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 117. t. 9 & p. 119. t. 10. — Id. Trait. p. 274. 9. — *Trochilus coruscus* Licht. Preis-Verz. mexican. Thier. ges. v. Deppe & Schiede (Sept. 1830) no. 34-35. — *Trochilus cyanopogon* Jard. Humm. B. II. p. 92. t. 15. — *Trochilus lucifer* Id. l. I. II. p. 79. — *Lucifer cyanopogon* Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — Mexico — 3 ♂, 3 ♀ — 6 St.

Gen. ATTHIS Rchb. 1854. —

Calyptr Gould 1856.

123. 1. A. Annae Rchb.

Aufz. Colibr. p. 12. — *Ornismya Anna* Less. Ois. Mouch. p. 205. t. 74. — Id. Trait. p. 281. 39. — *Trochilus Anna* Jard. Humm. B. I. p. 93. t. 6 & II. p. 141. 23. — Diezmann Colibr. p. 98. t. 6. — Aud. B. N.-Amer. V. p. 238. t. 425. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 170. 252. — *Trochilus icterocephalus* Natt. Man. I. p. 712. — *Mellisuga Anna* Gray Gen. B. I. p. 113. 61. — *Calliphlox Anna*

*) Nahe verwandt ist die zwischen *Heliomaster* und *Calothorax* gleichsam den Uebergang bildende Gattung:

Rhodopsis Rchb. 1854, mit der einzigen Art:
R. vespera Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — Gould Mon. Troch. IX. t. 8. — *Ornismya vesper* Less. Ois. Mouch. p. 85. t. 19. — Id. Trait. p. 273. 7. — Id. Troch. p. 33. t. 11. — Id. R. Z. 1838. p. 14. — *Trochilus vesper* Jard. Humm. B. I. p. 127. t. 24. — Diezmann Colibr. p. 132. t. 24. — *Cyananthus vesper* Jard. Humm. B. II. p. 144. 7. — *Calothorax vesper* Gray Gen. B. I. p. 110. 13. — *Thaumastura vesper* Bp. Consp. I. p. 85. gen. 203. 2. — *Lucifer vesper* Id. Consp. Troch. p. 11. gen. 73. 290. — *Calliphlox vespera* Rchb. Troch. Euum. p. 10 (Süd-Peru). —

Gambel Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1856. p. 112. — Cab. Wieg. Arch. f. Nat.-Gesch. XIV. 1. p. 94. — *Selasphorus Anna* Bp, Consp. I. p. 82. gen. 192. 2. — *Calypte Annae* Gould Mon. Troch. XI. t. 5. — *Trochilus lamprocephalus* Licht. in Mus. Berol. —

Californien — ♂ — 1 St.

Gen. SELASPHORUS SWS. 1832. —

Calliphlox Gambel 1846 (nec Boie 1831). *Selasphorus* (!) Bp. 1849. *Selasphorus* (!) Rehb. 1855.

124. 1. *S. platycercus* Bp.

Consp. I. p. 82. gen. 192. 3. — Gould Mon. Troch. III. t. 7. — Sci. & Salvia Ibis 1859. p. 129. 193. — *Trochilus platycercus* Sws. Syn. B. Mexic. p. 441. 95. — Jard. Humm. B. II. p. 73. — *Ornismya tricolor* Less. Suppl. Ois. Mouch. p. 125. t. 14. — Id. Troch. p. 156. t. 60. — Jard. Humm. B. II. p. 77. t. 13. — *Ornismya montana* Less. Troch. p. 161. t. 63-64. — *Trochilus montanus* Jard. Humm. B. II. p. 67. — *Cyananthus tricolor* Id. I. I. II. p. 144. 8. — *Mellisuga platycerca* Gray Gen. B. I. p. 113. 78. —

Mexico — ♂ — 4 St.

125. 2. *S. scintilla* Gould

P. Z. S. 1850. p. 164. — Id. Mon. Troch. III. t. 6. —

Veragua — ♂ — 1 St.

126. 3. *S. ruber* Bp.

Consp. I. p. 82. gen. 192. 1. — *Trochilus ruber* Lin. S. N. p. 193. 21. — Lath. Ind. Orn. I. p. 315. 48. — Vieill. Enc. p. 563. 74. — Brandt Icon. Av. Ross. t. 1. 2. — *Trochilus rufus* Gm. S. N. p. 497. 57. — Jard. Humm. B. II. p. 71. t. 11 & p. 141. 22. — Aud. B. N.-Amer. IV. p. 324. t. 379. — *Trochilus collaris* Lath. Ind. Orn. I. p. 318. 59. — Vieill. Ois. Amér. Sept. II. p. 75. — *Sasin* Id. Ois. dor. I. p. 110. t. 61 & p. 111. t. 62. — *Oiseau-mouche pourpré* Id. I. I. I. p. 117. — *Ornismya sasin* Less. Ois. Mouch. p. 190. t. 66-67. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 121. t. 11-13. — Id. Trait. p. 281. 38. — Id. Troch. p. 117. t. 43. — *Trochilus (Selasphorus) rufus* Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 324. 113. — *Selasphorus rufus* Id. I. I. p. 495. — Aud. Syn. B. N.-Amer. p. 171. 254. — Gould Mon. Troch. III. t. 5. — *Calliphlox rufa* Gambel Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1846.

p. 111. — Cab. Wieg. Arch. f. Nat.-Gesch. XIV. 1. p. 93. —
Mellisuga rubra Gray Gen. B. I. p. 113. 60. —
 Californien — ♂ — 2 St.

Gen. TROCHILUS Lin. 1748. —

Cynanthus Sws. 1827. *Colubris* Rchb. 1849. *Archilo-
 chus* Id. 1854.

127. 1. *T. colubris* Lin.

S. N. p. 191. 12. — Lath. Ind. Orn. I. p. 312. 38. — Vieill.
 Enc. p. 569. 78. — Wils. Amer. Orn. II. p. 26. t. 10.
 3-4. — Jard. Humm. B. I. p. 85. t. 5. — Diezmann Colibr.
 p. 89. t. 5. — Aud. B. N.-Amer. I. p. 248. t. 47. — Id.
 Syn. B. N.-Amer. p. 170. 253. — Sagra Voy. Cub. t. 21.
 1. — Richards. Faun. Bor. Amer. II. p. 323. 112. — Bp.
 Consp. I. p. 81. gen. 189. 1. — Gould Mon. Troch. XV.
 t. 4. — Baird Rep. Explor. & Surv. for Pacif. Railr. IX. 2.
 p. 131. — Sch. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 195. — *Rubis*
 Vieill. Ois. dor. I. p. 66. t. 31, p. 69. t. 32 & p. 70. t. 33. —
 Id. Ois. Amér. Sept. I. t. 31-32. — *Ornismya colubris* Less.
 Ois. Mouch. p. 151. t. 48-48b. — Id. Troch. p. 1. t. 1. —
Cynanthus colubris Jard. Humm. B. II. p. 143. 1. — *Mel-
 lisuga colubris* Steph. Gen. Z. XIV. p. 247. — Gray Gen.
 B. I. p. 113. 82. —

Nord-America — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

128. 2. *T. Alexandri* Bourc.

Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 330. — Id. R.
 Z. 1846. p. 316. 20. — Hermann Journ. Acad. Nat. Sc.
 Philad. 1853. p. 269. — Cassin B. Calif. p. 141. t.
 22.*) — Baird Rep. Explor. & Surv. IX. 2. p. 133. —
Mellisuga Alexandri Gray Gen. B. I. p. 113. 80. — *Archilo-
 chus Alexandri* Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — *Selasphorus*
Alexandri Id. Troch. Enum. p. 10. — Gould Mon. Troch.
 XIV. t. 4. — „*Trochilus Cassini* Bp.“ Id. I. I. XIV. in
 text. ad tab. 4. — *Trochilus suecicus* in Mus. Götztian. Dresd. —
 Mexico — ♂ — 1 St.

*) Cassin beschreibt sonderbarer Weise a. a. O. weder das Schwarz der Kehle, noch bildet er es ab, und scheint dadurch Bonaparte zu der Annahme die californische Art sei wegen ihrer einfarbigen Kehle als *T. Cassini* specifisch zu trennen, veranlasst zu haben. —

Gen. CALLIPHLOX Boie 1831. —

Tryphaena Bp. 1854 (nec Ochsenheimer 1816).129. 1. *C. amethystina* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 12. — Gould Mon. Troch. XII, t. 14. — *Petit oiseau-mouche à queue fourchue de Cayenne* Buff. Pl. enl. 672. 1. — *Trochilus amethystinus* Gm. S. N. p. 496. 54. — Lath. Ind. Orn. I. p. 319. 62. — Vieill. Enc. p. 561. 50. — Wied Beitr. IV. p. 90. 13. — Jard, Humm. B. II. p. 64. t. 9. — *Oiseau-mouche améthyste* Vieill. Ois. dor. I. p. 115. — *Trochilus brevicauda* Spix Av. Bras. I. p. 79. 2. t. 80. 2 (♂ an ♂ juv.). — *Ornismya amethystina* Less. Ois. Mouch. p. 150. t. 47. — Id. Troch. p. 90. t. 30 & p. 140. t. 52. — Id. Trait. p. 274. 10. — *Trochilus campestris* Wied Beitr. IV. p. 73. 9 (♂ an ♂ juv.). — *Ornismya amethystoides* Less. Troch. p. 79. t. 25, p. 81. t. 26 & p. 83. t. 27. — *Ornismya orthura* Id. I. I. p. 85. t. 28 & p. 88. t. 29 (♂ juv.). — *Trochilus orthurus* Jard, Humm. B. II. p. 60. t. 8 (♂ juv.). — *Trochilus amethystoides* Id. I. I. II. p. 62. — *Cynanthus amethystinus, amethystoides* & *orthurus* Id. I. I. II. p. 143. 3-5. — *Mellisuga amethystina* Steph. Gen. Z. XIV. p. 243. — Gray Gen. B. I. p. 113. 72. — *Mellisuga amethystoides* Id. I. I. p. 113. 73. — *Tryphaena amethystina* Gould Mon. Troch. I. in text, ad tab. 14. — Bp. Consp. I. p. 84. gen. 199. 2. — *Calliphlox amethystoides* Id. I. I. I. p. 84. gen. 199. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 359. —

Brasilien — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv., 2 ♀ — 6 St.

Gen. THAUMASTURA *) Bp. 1849. —

Phaetornis Tsch. 1844 (nec Sws. 1827). *Cora* Bp. 1854.130. 1. *T. Corae* Bp.

Consp. I. p. 85. gen. 203. 1. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 2. — *Ornismya Cora* Less. & Garn. Voy. Coqu. Ois.

*) Zwischen dieser und der vorhergehenden Gattung steht gleichsam als Bindeglied das Genus:

Tilmatura Rchb. 1854 (*Tryphaena* Gould 1849, nec Ochsenheimer 1816. *Thaumastura pt.* Bp. 1854),

mit der einzigen bis jetzt bekannten Art:

t. 13. 4. — Less, Man. Orn. II. p. 82. — Id. Ois. Mouch. p. 52. t. 6. — Id. Troch. p. 109. t. 39 & p. 111. t. 40. — Id. Trait. p. 276. 20. — *Trochilus Cora* Jard. Humm. B. I. p. 129. t. 25. — Id. I. I. II. p. 137. 6. — *Trochilus (Phaetornis) Cora* Tsch. Consp. p. 37. 204. — Id. Faun. Per. p. 245. 7. — Peru — ♂ — 2 St.

Gen. MYRTIS Rchb. 1854. —

Doricha Rchb. 1854. *Elisa* Bp. 1854.

131. 1. *M. enicura* Nob.

Trochilus enicurus Vieill. N. D. XXII. p. 429. — Id. Enc. p. 560. 45. — Temm. Pl. col. 66. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 77. — Jard. Humm. B. I. p. 145. t. 27. — Diezmann Colibr. p. 138. t. 27. — *Ornismya heteropygia* Less. Ois. Mouch. p. 72. t. 15 (♂). — *Trochilus Swainsoni* Id. Troch. p. 167. t. 66 (♀). — *Cyananthus enicurus* Jard. Humm. B. II. p. 145. 10. — *Calothorax enicurus* Gray Gen. B. I. p. 110. 5. — Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 7. — *Thaumastura enicura* Gould Mon. Troch. IV. t. 1. — Sci. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 191. — *Doricha henicura* Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — *Lucifer enicurus* Bp. Consp. Troch. p. 11. gen. 73. 294. — *Calliphlox henicura* Rchb. Troch. Enum. p. 10. —

Guatemala — ♂ — 1 St.

132. 2. *M. Fanny* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 13. — *Ornismya Fanny* Less. Ann. Sci. Nat. 1838. p. 170. — Id. R. Z. 1838. p. 314. — *Trochilus Labrador* Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1839. p. 389. t. 8. — Id. & Delattr. R. Z. 1846. p. 311. — *Calothorax Fanny* Gray Gen. B. I. p. 110. 14. — Gould Mon. Troch. XII. t. 6. — *Thaumastura Fanny* Bp. Consp.

T. Duponti. — *Ornismya Duponti* Less. Ois. Mouch. Suppl. p. 100. t. 1. — *Ornismya caelestis* Id. Trait. p. 276. 21. — *Trochilus Duponti* Jard. Humm. B. I. p. 131. t. 26. — Diezmann Colibr. p. 136. t. 26. — *Cyananthus Duponti* Jard. Humm. B. II. p. 145. 11. — *Ornismya zemès* Less. R. Z. 1838. p. 315. — *Mellisuga Duponti* Gray Gen. B. I. p. 113. 71. — *Tryphaena Duponti* Gould Mon. Troch. I. t. 14. — Bp. Consp. I. p. 84. gen. 199. 1. — Sci. & Salvin Ibis 1859. p. 129. 194. — *Trochilus lepidus* Licht. in Mus. Berol. — *Tilmatura lepida* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 711. 4610-14. — *Thaumastura Duponti* Bp. Consp. Troch. p. 11. gen. 74. 296 (Mexico und Guatemala). —

I. p. 85. gen. 203. 3.—*Lucifer Labrador* Id. Consp. Troch. p. 11. gen. 73. 292. — Rchb. Troch. Enum. p. 10. —
Peru — ♂ — 1 St.

Gen. CHAETOCERCUS Gray 1855. —

Calothorax Gould 1851 & Rchb. 1854 (nec Gray 1840).
Callothorax Bp. 1854.

133. 1. *C. Heliodori* Nob.

Ornismya Heliodori Bourc. R. Z. 1840. p. 275. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 308. t. 15-16.—
Mellisuga Heliodori Gray Gen. B. I. p. 113. 66. — *Calothorax Heliodori* Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 5.— Gould Mon. Troch. II, t. 8. — Sci. B. Bogot. p. 13. 110.— *Callothorax Heliodorus* Bp. Consp. Troch. p. 12. gen. 76. 308.—
Lucifer Heliodori Rchb. Troch. Enum. p. 10. —

Peru — ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv.; Neu-Granada — ♂ ad. — 4 St.

134. 2. *C. Mulsanti* Nob.

Ornismya Mulsanti Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 342. t. 20. — *Mellisuga Mulsanti* Gray Gen. B. I. p. 113. 65. — *Calothorax Mulsanti* Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 4. — Gould Mon. Troch. II, t. 9. — Sci. B. Bogot. p. 13. 111. — *Lucifer Mulsanti* Rchb. Troch. Enum. p. 10. — *Trochilus flicaudus* Licht. in Mus. Berol. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

135. 3. *C. Rosae* Nob.

Trochilus Rosae Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1846. p. 316. — *Mellisuga Rosae* Gray Gen. B. I. p. 113. 64. — *Calothorax Jourdani* pt. Bp. Consp. I. p. 85. gen. 201. 6. — *Calothorax Rosae* Rchb. Aufz. Colibr. p. 13. — Gould Mon. Troch. XIV, t. 3. — *Lucifer Rosae* Rchb. Troch. Enum. p. 10. — *Trochilus Tourdaui* „Bourc.“ in Mus. Berol. —

Caracas — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Subfam. ORTHORHYNCHINÆ. Eifen.

Gen. ORTHORHYNCHUS *) Cuv. 1799-1800. —

136. 1. *O. cristatus* „Cuv.“

Gray List Gen. B. p. 19. — Bp. Consp. I. p. 83. gen. 195.
 1. — Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 807. 4876-77. — Gould
 Mon. Troch. XIII. t. 9. — *Trochilus cristatus* Lin. S. N.
 p. 192. 18. — Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 56. — Vieill. Enc.
 p. 565. 65. — Jard. Humm. B. II. p. 139. 15. — Sws. B.
 Braz. t. 21. — *Oiseau - mouche huppé de Cayenne* Buff.
 Pl. enl. 227. 1. — *Trochilus puniceus* (!) Gm. S. N. p. 497.
 59. — *Trochilus pileatus* Lath. Ind. Orn. I. p. 318. 57. —
Oiseau - mouche à huppe bleue Vieill. Ois. dor. I. p. 112.
 t. 63. — *Ornismya cristata* Less. Troch. p. 20. t. 4. —
Mellisuga cristata Gray Gen. B. I. p. 113. 98. —

Barbadoes — ♂ — 1 St.

Gen. CEPHALOLEPIS **) Lodd. 1831. —

Cephallepis (!) Lodd. 1831. *Smaragditis* Rehb. 1849
 (nec Boie 1831). *Cephalepis* (!) Bp. 1849. *Orthorhynchus*
Burm. 1856 (nec Cuv. 1799-1800).

137. 1. *C. Delalandi* Rehb.

Aufz. Colibr. p. 12. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 3. —
Trochilus Delalandi Vieill. N. D. XXIII. p. 427. — Id.
 Enc. p. 558. 41. — Temm. Pl. col. 18. 1-2. — Less. Man.

*) Die zweite Art dieser eigenthümlich westindischen Gattung ist:

O. exilis Rehb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 807. 4879.—
 Gould Mon. Troch. XIII. t. 10. — Newton Ibis 1859. p. 141. 9. — *Trochilus*
exilis Gm. S. N. p. 484. 24. — Lath. Ind. Orn. I. p. 310. 32. — Vieill. Enc.
 p. 550. 7. — *Trochilus cristatellus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. XXXIX. —
 Vieill. N. D. VII. p. 352. — Id. Enc. p. 556. 33. — *Oiseau - mouche huppé*
 Vieill. Ois. dor. I. p. 91. t. 47 & p. 92. t. 48. — *Ornismya cristata* Less.
 Ois. Mouch. p. 113. t. 31-32 (nec Troch. p. 20. t. 4). — Id. Trait. p. 285. 56.—
Mellisuga exilis Gray Gen. B. I. p. 113. 98. — *Orthorhynchus chlorolophus*
 Bp. Consp. I. p. 83. gen. 195. 2 (Martinique, Nevis und St. Croix). —

*) Auch von dieser ausgezeichneten Gattung kennt man nur noch eine sehr seltene Art:
C. Loddigesi Bp. Consp. I. p. 83. gen. 196. 2. — Gould Mon. Troch. VIII.
 t. 4. — *Trochilus Loddigesi* Id. P. Z. S. 1830. p. 12. — Less. Troch. p. 138.

Orn. II, p. 76. — Jard, Humm. B. I, p. 101, t. 10 (♂) & II, p. 59, t. 7 (♀). — Id. I, I, II, p. 138, 11. — Sws. B. Braz. t. 22. — Diezmann Colibr. p. 106, t. 10 (♂). — *Trochilus versicolor* Vieill. N. D. XXIII, p. 430. — Id. Enc. p. 560. 47 (♂ juv.). — *Ornismya Delalandi* Less. Ois. Mouch. p. 95, t. 23-24. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 136, t. 19. — Id. Trait. p. 285, 55. — Id. Troch. p. 113, t. 41. — *Mellisuga Delalandi* Gray Gen. B. I, p. 114, 99. — *Cephalepis Delalandi* Bp. Consp. I, p. 83, gen. 196, 1. — *Orthorhynchus Delalandi* Rchb. Troch. Enum. p. 9, t. 808, 4880-83. — Burm. Th. Bras. II, p. 351, 1. —
 Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. LOPHORNIS Less. 1829. —

Bellatrix Boie 1831. *Lophornis* & *Bellatrix* Rchb. 1854. *Lophorinus* (!) Bp. 1854.

138. 1. *L. magnifica* Bp.

Consp. I, p. 83, gen. 197, 2. — Gould Mon. Troch. X, t. 3. — Burm. Th. Bras. II, p. 335, 1. — *Trochilus magnificus* Vieill. N. D. VII, p. 367 & XXIII, p. 428. — Id. Enc. p. 559, 42. — Temm. Pl. col. 229. — Less. Man. Orn. II, p. 80. — Wied Beitr. IV, p. 79. — Jard. Humm. B. I, p. 119, t. 19 & p. 121, t. 20 (♂ juv. & ♀). — Id. I, I, II, p. 140, 21. — Diezmann Colibr. p. 124, t. 19 & p. 126, t. 20 (♂ juv. & ♀). — *Trochilus decorus* Licht. Doubl. p. 14, 120. — *Colibri helios* Spix Av. Bras. I, p. 81, 5, t. 82, 2. — *Ornismya strumaria* Less. Ois. Mouch. p. 143, t. 42-43. — Id. Trait. p. 285, 58. — *Lophornis strumaria* Id. Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. XVI. — *Mellisuga magnifica* Gray Gen. B. I, p. 113, 88. — *Bellatrix magnifica* Rchb. Aufz. Colibr. 12. — Id. Troch. Enum. p. 91, t. 813, 4897-900. —

Brasilien — 3 ♂ ad., ♂ juv. — 4 St.

139. 2. *L. ornata* Less.

Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. XVI. — Id. Trait. p. 285, 57. — Gray List. Gen. B. p. 19. — Rchb. Troch.

t. 51. — Jard. Humm. B. I, p. 57, t. 6 & p. 138, 12. — *Trochilus opisthocomus* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. p. 6, 45, t. 2, 3. — *Mellisuga Loddigesi* Gray Gen. B. I, p. 114, 100. — *Orthorhynchus Loddigesi* Rchb. Troch. Enum. p. 9, t. 809, 4884-87. — Burm. Th. Bras. II, p. 352, 2 (San Paulo). —

Enum. p. 9. t. 811. 4889-91. — Gould Mon. Troch. X. t. 1. — *Oiseau-mouche dit hupe-col de Cayenne* Buff. Pl. enl. 640. 3. — *Trochilus ornatus* Gm. S. N. p. 497. 58. — Lath. Ind. Orn. I. p. 318. 58. — Vieill. Enc. p. 565. 64. — Jard. Humm. B. I. p. 112. t. 15 & p. 114. t. 16 (♂ & ♀). — Id. I. I. II. p. 139. 7. — Diezmann Colibr. p. 117. t. 15 & p. 119. t. 16 (♂ & ♀). — *Hupe-col* Vieill. Ois. dor. I. p. 94. t. 49-51. — *Ornismya ornata* Less. Ois. Mouch. p. 139. t. 41. — Id. Troch. p. 77. t. 24. — Id. Trait. p. 285. 57. — *Mellisuga ornata* Gray Gen. B. I. p. 113. 84. — *Lophornis auratus* (!) Bp. Consp. I. p. 83. gen. 197. 1. — Cayenne — 2 ♂ ad., 2 ♂ juv. — 4 St.

Gen. POLEMISTRIA *) Nob. —

Bellatrix Bp. 1854 (nec Boie 1831).

140. 1. *P. chalybea* Nob.

Trochilus chalybeus Vieill. Enc. p. 574. 91. — Temm. Pl. col. 66. 2. — Less. Man. Orn. II. p. 77. — Jard. Humm. B. I. p. 129. t. 18. — Id. I. I. II. p. 140. 19. — Diezmann Colibr. p. 122. t. 18. — *Trochilus festivus* Licht. Doubl. p. 14. 122. — *Colibri mystax* Spix Av. Bras. I. p. 82. 6. t. 82. 3. — *Ornismya Vieillotii* Less. Ois. Mouch. p. 186. t. 64. — Id. Trait. p. 286. 59. — Id. Troch. p. 37. t. 8, p. 41. t. 9, p. 44. t. 10 & p. 46. t. 11. — *Ornismya Audenetii* Less. Ois. Mouch. Suppl. p. 107. t. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 355. Anm. — *Trochilus Audenetii* Jard. Humm. B. I. p. 127. t. 17. — Id. I. I. II. p. 139. 18. — Diezmann Colibr. p. 120. t. 17. — *Mellisuga Audenetii* Gray Gen. B. I. p. 113. 89. — *Mellisuga chalybea* Id. I. I. I. p. 113. 90. — *Lophornis Audenetii* Bp. Consp. I. p. 84. gen. 197. 6. — *Lophornis chalybea* Id. I. I. I. p. 84. gen. 197. 9. — Gould Mon. Troch. III. t. 13. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 812. 4894-95. — *Bellatrix chalybaea* Bp. Consp. Troch. p. 12. gen. 78. 316. — *Lophornis festivus* Burm. Th. Bras. II. p. 354. 2. —

Peru — ♂ ad. — 1 St.

*) Von *πολεμιστρια* = *bellatrix*. — Die zweite von Bonaparte hierher gezählte Art ist:

P. Verreauxi. — *Trochilus Verreauxii* Bourc. R. & Mag. 1853. p. 193. t. 6. — *Lophornis Verreauxi* Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — Id. Troch. Enum. p. 9. t. 812. 4896. — *Bellatrix Verreauxi* Bp. Consp. Troch. p. 12. gen. 78. 317 (Peru). —

Gen. HELIACTIN Boie 1831. —

Heliactinia Rehb, 1849. *Heliactinus* Burm, 1856.141. 1. *H. cornuta* Bp.

Consp. I, p. 85. gen. 202. 1. — Gould Mon. Troch. XI, t. 2. — *Trochilus cornutus* Wied Reis. Bras. II, p. 190. — Id. Beitr. IV, p. 99. 16. — Jard. Humm. B. II, p. 122. t. 21 & p. 124. t. 22 (♂ & ♀). — Id. I. I. II, p. 137. 7. — Diezmann Colibr. p. 127. t. 21 & p. 129. t. 22 (♂ & ♀). — *Trochilus bilophus* Temm. Pl. col. 18. 3. — *Trochilus dilophus* Vieill. Enc. p. 573. 88. — Less. Man. Orn. II, p. 76. — *Ornismya chrysolopha* Id. Ois. Mouch. p. 55. t. 7-8. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 162. t. 32. — Id. Trait. p. 276. 18. — *Mellisuga bilopha* Steph. Gen. Z. XIV, p. 251. t. 30. — *Mellisuga cornuta* Gray Gen. B. I, p. 113. 67. — *Heliactinia chrysolopha* Rehb. Aufz. Colibr. p. 12. — Id. Troch. Enum, p. 9. t. 814. 4902-4. — *Heliactinus cornutus* Burm. Th. Bras. II, p. 356. — *Trochilus bilobus* Licht. in Mus. Berol. —
Brasilien — 3 ♂. ♀ — 4 St.

Gen. PRYMNACANTHA *) Nob. —

Gouldia (!) Bp, 1849. *Popelairia* (!) Rehb, 1854. *Gouldomyia* (!) Bp, 1854.142. 1. *P. Popelairi* Nob.

Trochilus Popelairi Dubus Esqu. Orn. t. 6. — *Mellisuga Popelairi* Gray Gen. I, p. 113. 70. — *Gouldia Popelairi* Bp. Consp. I, p. 88. gen. 204. 2. — Gould Mon. Troch. VII, t. 6. — ScL. B. Bogot. p. 13. 108. — *Popelairia tricholopha* Rehb. Aufz. Colibr. p. 12. — Id. Troch. Enum, p. 9. t. 815. 4905-7. —
Peru — ♂. ♀ — 2 St.

*) Von *πρῶμνα* (Hintertheil, Schwanz) und *ἀκανθα* (Dorn). — Die vierte bis jetzt bekannte Art dieser niedlichen „Dornenschwänzchen“ ist:

P. Laetitia e. — *Trochilus Laetitia* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1852. p. 143. — *Gouldia Laetitia* Rehb. Aufz. Colibr. p. 12. — Gould Mon. Troch. X. t. 12 (Bolivien). —

143. 2. *P. Conversi* Nob.

Trochilus Conversi Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1840. p. 313. — Id. R. Z. 1840. p. 314. t. 3. — *Mellisuga Conversii* Gray Gen. B. I. p. 113. 69. — *Gouldia Conversi* Bp. Consp. I. p. 88. gen. 204. 3. — Gould Mon. Troch. VII. t. 7. — Sci. B. Bogot. p. 13. 109. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 817. 4911-14. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

144. 3. *P. Langsdorffi* Nob.

Trochilus Langsdorffi Vieill. Enc. p. 574. 92. — Temm. Pl. col. 66. 1. — Less. Man. Orn. II. p. 77. — Jard. Humm. B. II. p. 69. t. 10. — *Colibri hirundinaceus* Spix Av. Bras. I. p. 80. 2. t. 81. 2. — *Orthorhynchus Langsdorffi* Less. Man. Orn. II. p. 77. — *Ornismya Langsdorffi* Id. Ois. Mouch. p. 102. t. 26. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 129. t. 16. — Id. Trait. p. 276. 19. — Id. Troch. p. 101. t. 35. — *Cyananthus Langsdorffi* Jard. Humm. B. II. p. 146. 15. — *Mellisuga Langsdorffi* Gray Gen. B. I. p. 113. 68. — *Gouldia Langsdorffi* Bp. Consp. I. p. 88. gen. 204. 1. — Gould Mon. Troch. VII. t. 5. — Rchb. Troch. Enum. p. 9. t. 816. 4908-10. — Burm. Th. Bras. II. p. 357. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

Gen. DISCURA Rchb. (& Bp.) 1854. —

Platurus Less. 1829 (nec Latr.). *Ocreatus* (!) pt. Gould
Discosura (!) Bp. 1849.

145. 1. *D. longicauda* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 706. 4591-93. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 3. — *Trochilus longicaudus* Gm. S. N. p. 498. 60. — *Trochilus platurus* Lath. Ind. Orn. I. p. 317. 55. — Vieill. N. D. VII. p. 320. — Id. Enc. p. 569. 77. — Jard. Humm. B. II. p. 111. — Wied Beitr. IV. p. 96. 15. — *Oiseau-mouche à raquettes* Vieill. Ois. dor. I. p. 98. t. 52. — *Ornismya platura* Less. Ois. Mouch. p. 136. t. 40. — Id. Suppl. Ois. Mouch. t. 31. — Id. Trait. p. 277. 23. — *Cyananthus platurus* Jard. Humm. B. II. p. 144. 9. — *Mellisuga platura* Steph. Gen. Z. XIV. p. 242. — *Trochilus (Platurus) platurus* Tsch. Consp. p. 37. 203. — Id. Faun. Per. p. 245.

6. — *Trochilus (Ocreatus) ligonicaudus* Gould P. Z. S. 1846. p. 86. — *Mellisuga longicauda* Gray Gen. B. I. p. 113. 55. — *Mellisuga ligonicauda* Id. 1. 1. I. p. 113. 57. — *Discosura longicauda* Bp. Consp. I. p. 84. gen. 198. 1. — *Discosura ligonicauda* Id. 1. 1. I. p. 84. gen. 198. 2. — *Discura platura* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 706. 4594-95. — *Platurus longicaudus* Burm. Th. Bras. II. p. 358. — *Platurus platurus* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂ ad., 2 ♂ juv. — 3 St.

Gen. STEGANURUS *) Rchb. 1849. —

Ocreatus (!) pt. Gould 1846. *Spathura* Id. 1850. *Steganura* Rchb. 1854.

146. 1. S. Underwoodi Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 707. 4596-97. — *Ornismya Underwoodii* Less. Troch. p. 105. t. 37 (♂). — *Ornismya Kieneri* Id. 1. 1. t. 65 (♀). — *Trochilus Underwoodii* Jard. Humm. B. II. p. 110. t. 22 (♂). — *Cyananthus Underwoodii* Id. 1. 1. II. p. 144. 10 (♂). — *Cyananthus Kieneri* Id. 1. 1. II. p. 146. 16 (♀). — *Mellisuga Underwoodi* Gray Gen. B. I. p. 113. 56. — *Spathura Underwoodi* Gould Mon. Troch. I. t. 9. — Bp. Consp. I. p. 80. gen. 185. 1. — Sci. B. Bogot. p. 13. 107. — *Steganura spatuligera* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8 & p. 24. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 708. 4598-600. — *Trochilus ventilabrum* Lath. MSS. —

Neu-Granada **) — 2 ♂, 2 ♀; Merida **) — ♂ — 5 St.

*) Man kennt bis jetzt noch folgende Arten dieser Gattung:

3. *S. melanatherus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 710. 4608-9. — *Spathura melananthera* Jard. Contrib. Orn. 1851. p. 111. t. 80. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 5. — *Discura melananthera* Bp. Consp. Troch. p. 11. gen. 70. 282 (Ecuador);
4. *S. cissurus*. — *Spathura cissura* Gould P. Z. S. 1853. p. 109. 1 (Peru);
5. *S. peruanus* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 709. 4606-7. — *Spathura peruana* Gould P. Z. S. 1849. p. . . — Id. Mon. Troch. I. t. 10. — Bp. Consp. I. p. 80. gen. 185. 2 (Peru);
6. *S. Addae* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 709. 4603-5. — *Trochilus Addae* Bourc. R. Z. (Sept.) 1846. p. 312. — *Trochilus (Ocreatus) rufocaligatus* Gould P. Z. S. (Oct.) 1846. p. 86. — *Mellisuga rufocaligata* Gray Gen. B. I. p. 113. 59. — *Spathura rufocaligata* Gould Mon. Troch. I. t. 11. — *Spathura Addae* Bp. Consp. I. p. 80. gen. 185. 3 (Bolivien). —

**) Die bogotensischen Exemplare sind kleiner und bedeutend kurzschwänziger als

147. 2. *S. remigera* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8 & p. 24. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 708. 4601-2. —

Long. tot. 5'' 3''', al. 1'' 8''', rectric. ext. 3'' 3'''. — Nord-Peru — ♂ — 1 St.

Subfam. LESBIINÆ. Sylphen.

Gen. OXYPOGON Gould 1848. —

148. 1. *O. Guerini* *) Gould

Mon. Troch. I. t. 12. — Bp. Consp. I. p. 79. gen. 183. 1. — Sci. B. Bogot. p. 12. 97. — *Ornismya Guerinii* Boiss. R. Z. 1840. p. 7. — Loid. P. Z. S. 1843. p. 122. — *Trochilus parvirostris* Fras. I. I. 1840. p. 18 (♂ jun.). — *Mellisuga Guerinii* Gray Gen. B. I. p. 112. 30. — *Trochilus Guerinii* Gould P. Z. S. 1848. p. 14. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

Gen. CHALCOSTIGMA Rchb. (Mart.) 1854. —

Lampropogon Bp. (Mai.) 1854.

149. 1. *C. heteropogon* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 12. — *Ornismya heteropogon* Boiss. R. Z. 1839. p. 355. — Id. Mag. Z. 1840. t. 12. — *Trochilus coruscus* Fras. P. Z. S. 1840. p. 15. — *Mellisuga heteropogon* Gray Gen. B. I. p. 112. 28. — *Rhamphomicron heteropogon* Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 2. — Gould Mon. Troch. IV. t. 6. — Sci. B. Bogot. p. 12. 96. — *Lampropogon heteropogon* Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 37. 142. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

das von Merida, und geben wir deshalb hier, um auf diesen Unterschied aufmerksam zu machen, die Maasse zweier Exemplare:

von Merida: G. L. 5'' 6''', Fl. 1'' 9''', äusserste Schwz.-Feder 3'' 6''';
 „ Bogota: „ „ 4'' 3''', „ 1'' 6''', „ „ 2'' 9'''. —

*) Sehr ähnlich ist die zweite Art dieser Gattung:

O. Lindenii Gould Mon. Troch. I. t. 13. — Bp. Consp. I. p. 79. gen. 183. 2. — *Ornismya Lindenii* Parzud. R. Z. 1845. p. 253. — *Mellisuga Lindenii* Gray Gen. B. I. p. 113. 31. — *Trochilus Lindenii* Gould P. Z. S. 1848. p. 14 (Merida). —

Gen. UROLAMPRA *) Nob. —

Metallura Bp. 1854 (nec Gould 1847).

150. 1. *U. tyrianthina* Nob.

Trochilus tyrianthinus Lodd. P. Z. S. 1832. p. 6. — *Ornismya Allardi* Bourc. R. Z. 1839. p. 294. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1840. p. 226. t. 3-4. — *Ornismya Paulinae* Boiss. R. Z. 1839. p. 354. — Id. Mag. Z. 1840. Ois. t. 13. — *Mellisuga tyrianthina* Gray Gen. B. I. p. 112. 36. — *Trochilus Allardi* Jard. Contrib. Orn. 1850. p. 81-89 & p. 151. t. 55. — *Metallura tyrianthina* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 4. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 719. 4630-31. — Scl. B. Bogot. p. 12. 98. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 3. —

Neu-Granada — 3 ♂; Peru — ♂, ♀ — 5 St.

151. 2. *U. aeneicauda* Nob.

Trochilus aeneicaudus Gould P. S. Z. 1846. p. 87. — *Mellisuga aeneicauda* Gray Gen. B. I. p. 113. 44. — *Metallura aeneicauda* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 2. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 720. 4634-35. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 2. — *Aglæactis aeneicauda* Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 38. 150. —

Peru — ♀ — 1 St.

152. 3. *U. chloropogon* nov. sp.

Mas: Purpureo - fuscescens nitore quodam metallico virescenti, vertice humeris uropyioque valde, imprimis autem macula gulari splendidissime virescente - fulgentibus; alis purpureo-fuscis, rectricibus latissimis pulchre purpureo-resplendentibus; crisso albido, tectricibus caudae inferioribus virescenti - nitentibus margine lutescenti.

*) Von οὔρα (Schwanz) und λαμπρός (glänzend). — Ausser den drei oben aufgezählten Arten möchten wir noch hierher rechnen:

4. *U. smaragdinicollis*. — *Orthorhynchus smaragdinicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 31. 23. — Orb. Voy. p. 375. 318. t. 59. 2. — *Mellisuga smaragdinicollis* Gray Gen. B. I. p. 112. 42. — *Metallura smaragdinicollis* Bp. Consp. I. p. 75. 173. 3. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 719. 4632 & t. 720. 4633. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 4 (Peru und Bolivien);

5. *U. primolina*. — *Metallura primolina* Bourc. R. & Mag. Z. 1853. p. 295 (Rio Napo);

6. *U. Williama*. — *Trochilus Williama* Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 308. — *Mellisuga Williama* Gray Gen. B. I. p. 112. 38. — *Metallura Williama* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 5. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 803. 4870. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 5 (Neu-Granada). —

Fem. (an mas juv.): Subtus brunnescenti - ochracea gula lateribusque maculis parvis fuscis virescentibusque guttatis, rectricibus splendide purpurascens, tribus externis apice pallide albescentibus. — Long. tot. 3" 6"', al. 2", caud. 1" 6"', rostr. culm. 5"'. —

? — ♂, ♀ (an ♂ juv.) — 2 St.

Gen. METALLURA Gould 1847. —

153. 1. *M. opaca* Nob.

Trochilus (Lampornis) opacus „Licht.“ Tsch. Consp. p. 38. 210. — Id. Faun. Per. p. 248. 13. — *Trochilus cupreicaudus* Gould P. Z. S. 1846. p. 87. — *Mellisuga cupreicauda* Gray Gen. B. I. p. 113. 43. — *Metallura cupreicauda* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 173. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 721. 4638-39. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 1. — *Aglæactis cupreicauda* Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 38. 151. —

Peru — ♂ — 1 St.

Gen. AGLÆACTIS *) Gould 1848. —

Aglæactis (!) Gould 1848.

154. 1. *A. Pamelae* Bp.

Consp. I. p. 73. gen. 167. 2. — Gould Mon. Troch. XII. t. 2. — *Orthorhynchus Pamela* Orb. & Lafr. Syn. p. 29. 14. — Orb. Voy. p. 375. 319. t. 60. 1. — *Hylocharis Pamela* Gray Gen. B. I. p. 114. 13. — *Helianthea Pamela* Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 738. 4691-92. —

Bolivien — ♂, ♀ — 2 St.

155. 2. *A. cupripennis* Bp.

Consp. I. p. 73. gen. 167. 1. — Gould Mon. Troch. XII. t. 1. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 3. 18. — *Trochilus cupripennis* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 46. — Id. R. Z. 1843. p. 71. — *Mellisuga cupri-*

*) Ausserdem gehören noch zu dieser Gattung:

3. *A. Castelnauii* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 167. 4. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 8. — *Trochilus Castelnauii* (!) Bourc. R. Z. 1848. p. 270. — *Trochilus Castelnauii* Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Aglæactis Castelnauii*

pennis Gray Gen. B. I. p. 112. 25. — *Helianthea cupripennis* Rehb. Troch. Enum. p. 6. t. 737. 4689-90. —
 Long. tot. 4" 3"', al. 2" 10"', caud. 1" 7"', rostr. culm. 7 1/2"'. —

Neu-Granada — ♂ — 3 St.

Gen. RHAMPHOMICRUS Bp. 1849. —

Rhamphomicron (!) Bp. 1849.

156. 1. *R. microrhynchus* Bp.

Consp. I. p. 79. gen. 182. 1. — Gould Mon. Troch. VI. t. 4. — Rehb. Troch. Enum. p. 10. t. 818. 4915-18. — Sci. B. Bogot. p. 12. 95. — *Ornismya microrhyncha* Boiss. R. Z. 1839. p. 354. — Id. Mag. Z. 1840. Ois. t. 16. — *Trochilus brachyrhynchus* Fras. P. Z. S. 1840. p. 16. — *Mellisuga microrhyncha* Gray Gen. B. I. p. 112. 32. — *Trochilus euanthes* Licht. in Mus. Berol. —

Neu-Granada — 2 ♂ ad., ♂ jun. — 3 St.

Gen. AGACLYTA *) Nob. —

Lesbia Gould 1856 (nec Less. 1832).

157. 1. *A. Gouldi* Nob.

Trochilus Gouldii Lodd. P. Z. S. 1832. p. 7. — *Ornismya silphia* (!) Less. R. Z. 1840. p. 73. — *Mellisuga Gouldii* Gray Gen. B. I. p. 113. 51. — *Cyananthus Gouldi* Bp.

(!) Rehb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Helianthea Castelnaudi* (!) Id. I. 1. Troch. Enum. p. 6. t. 738. 4693-94 (Peru);

4. *A. caumatonota* Gould P. Z. S. 1848. p. 12. — Bp. Consp. I. p. 73. gen. 167. 3. — *Trochilus caumatonotus* Gray Gen. B. III. App. 30a. — *Helianthea caumatonota* Rehb. Troch. Enum. p. 6 (Peru);

5. *A. aequatorialis* nov. sp. — Südlicher Repräsentant von *A. cupripennis*, aber weit grösser und langflügler, mit längerem an der Wurzel schmälern Schnabel und weniger rein röthlicher Unterseite, wo besonders die Kehle einen etwas schwärzlichen Anflug zeigt; auch ist der Schwanz etwas länger und zeigt breitere glänzendere Ränder. — G. L. 5", Fl. 3" 3"', Schw. 2", Schnabelf. 9"'. — Mehrere Exemplare vom Chimborazo aus Ecuador im münchener Museum. —

*) Von *ἀγακλυτός* (= *inclutus*). — Dem Schnabel nach noch zu *Ramphomicrus* zu zählen, dem Schwanze nach schon zu *Lesbia* und so zwischen diesen beiden Gattungen gleichsam den Uebergang vermittelnd. Es gehört hierher nur noch die dem oben aufgeführten Typus *A. Gouldi* sehr nahe verwandte:

Consp. I. p. 81. gen. 187. 4. — *Lesbia Gouldi* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 712. 4615-17. — Scl. B. Bogot. p. 12. 94. — Gould Mon. Troch. XII. t. 8. — Neu-Granada — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. LESBIA Less. 1832. —

Cynanthus (!) Sws. 1837 (nec 1827) & Gould 1852. *Cyananthus* Rchb. 1854.

158. 1. *L. mocoa* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 717. 4626-27. — *Trochilus mocoa* Delattr. & Bourc. R. Z. (Sept.) 1846. p. 311. — *Trochilus (Lesbia) smaragdinus* Gould P. Z. S. (Oct.) 1846. p. 85. — *Mellisuga smaragdinis* (!) Gray Gen. B. I. p. 113. 52. — *Cynanthus mocoa* Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 3. — *Cynanthus smaragdinicaudus* Gould Mon. Troch. III. t. 3. —

Bolivien — ♂ — 1 St.

159. 2. *L. Gorgo* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 8 & p. 24. — Id. Troch. Enum. p. 5. — *Ornismya Kingii* Boiss. (nec Less.) R. Z. 1840. p. 7. — *Lesbia cyanura* Scl. (nec Steph.) B. Bogot. p. 12. 92. — Columbien — 3 ♂ ad., ♀ jun. — 5 St.

160. 3. *L. forficata* Gray

List Gen. B. p. 18. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 718. 4628-29. — *Trochilus forficatus* Lin. S. N. p. 190. 5. — Lath. Ind. Orn. I. p. 303. 7. — Vieill. Enc. p. 559. 44. — *Oiseau-mouche à tête bleue* Id. Ois. dor. I. p. 108. t. 60. — *Cynanthus forficatus* Sws. Class. B. II. p. 330. — Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 1. — *Trochilus cyanurus* Steph. Gen. Z. XIV. p. 239. — *Ornismya Kingii* Less. Troch. p. 107. t. 38. — *Mellisuga forficata* Gray Gen. B. I. p. 113. 49. — *Mellisuga cyanura* Id. l. l. I. p. 113. 50. — *Cynanthus cyanurus* Gould Mon. Troch. III. t. 2. — *Trochilus bipartitus* Lath. MSS. —

Peru — ♂ — 1 St.

A. gracilis. — *Trochilus (Lesbia) gracilis* Gould P. Z. S. 1846. p. 88. — *Mellisuga gracilis* Gray Gen. B. I. p. 113. 53. — *Cynanthus gracilis* Bp. Consp. I. p. 81. gen. 187. 5. — *Lesbia gracilis* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — Id. Troch. Enum. p. 5. t. 713. 4618-19 (Peru). —

Gen. ADELISCA *) Nob. —

Adelomyia (!) Bp. 1854.161. 1. *A. melanogenys* Nob.

Trochilus melanogenys Fras. P. Z. S. 1840. p. 15. —
Trochilus Sabinae Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. &
 Nat. Lyon. 1846. p. 323. — *Id.* R. Z. 1846. p. 316. 12. —
Mellisuga Sabinae Gray Gen. B. I. p. 112. 33. — *Mellisuga*
melanogenys *Id.* l. I. p. 112. 35. — *Rhamphomicron*
Sabinae Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 5. — *Rhamphomi-*
cron melanogenys *Id.* l. I. p. 79. gen. 182. 7. — *Metallura*
Sabinae Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Id.* Troch. Enum.
 p. 5. t. 720. 4636-37. — *Adelomyia Sabinae* Bp. Consp.
 Troch. p. 7. gen. 44. 162. — *Adelomyia melanogenys* Sci.
 B. Bogot. p. 12. 99. — Gould Mon. Troch. IX. t. 13. —
 Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. BAUCIS Rchb. 1844. —

Abeillia (!) Bp. 1849. *Myiabeillia* (!) *Id.* 1854.162. 1. *B. Abeillei* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 13. — *Ornismya Abeillei* Delattr. & Less.
 R. Z. 1839. p. 16. — *Mellisuga Abeillei* Gray Gen. B. I.
 p. 112. 37. — *Rhamphomicron Abeillii* s. *Abeillia typica*
 Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 4. — *Myiabeillia typica*

*) Nach Reichenbach's vortrefflichem Grundsatz „*Nomina generica in* — *myia* i. e. *musca*“ *desinentia pertinent insectis dipteris, quorum permulta iam iis insignita sunt*“ (Troch. Enum. p. 12. Adn.) verwerfen wir wie oben *Doleromyia* (!) so jetzt *Adelomyia* (!) und setzen an dessen Stelle das Diminutivum von *ὄδιλος* (*obscurus, plebeius*). — Die einzige uns noch bekannte Art dieser Gattung ist:

A. inornata. — *Trochilus inornatus* Gould P. Z. S. 1846. p. 89. — *Mellisuga inornata* Gray Gen. B. I. p. 112. 34. — *Rhamphomicron inornatus* Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 6. — *Metallura inornata* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Id.* Troch. Enum. p. 5. — *Adelomyia inornata* Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 44. 163. — Gould Mon. Troch. XI. t. 15 (Bolivien). —

Dagegen ist der von Bonaparte ganz ohne Bedenken von Gould schon mit weniger Entschiedenheit zu *Adelomyia* (!) gezogene *Trochilus floriceps* Gould als eigene Gattung *Anthocephala* (von *ἄνθος*, Blume, und *κεφαλή*, Kopf) aufzuführen:

A. floriceps. — *Trochilus floriceps* Gould P. Z. S. 1853. p. 62. — *Id.* Athen. 1853. p. 481. — *Metallura floriceps* Rchb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Id.* Troch. Enum. p. 5. — *Adelomyia floriceps* Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 44. 164. — Gould Mon. Troch. IX. t. 14. (Santa Martha). —

Id. Consp. Troch. p. 7. gen. 41. 157. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 7. — Sci. Ibis 1859. p. 128. 186. — *Basilinna Abeillii* Rchb. Troch. Enum. p. 11. — Guatemala — ♂ — 1 St.

Gen. ERIOCNEMIS Rchb. 1849. —

Eriopus Gould 1847 (nec Treitschke 1825). *Eriopus* Bl. 1849. *Engyete*, *Threptria* & *Phemonoë* Rchb. 1854. *Eriocnemys* (!), *Aline* (!), *Mosqueria* (!), *Luciania* (!) & *Derbomiya* (!) Bp. 1854. *Luciana* (!) & *Derbyomyia* (!) Gray 1855.

163. 1. *E. Alinae* Bp.

Consp. Troch. p. 6. gen. 33. 128. — Rchb. Troch. Enum. p. 5. t. 726. 4655-56. — Sci. B. Bogot. p. 12. 90. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 7. — *Ornismya Aline* (!) Bourc. R. Z. 1842. p. 373. — Id. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1842. p. 344. t. 19. — *Hylocharis Aline* Gray Gen. B. I. p. 114. 6. — *Eriopus Aline* Bp. Consp. I. p. 80. gen. 186. 6. — *Engyete Aline* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Trochilus dasypus* Licht. in Mus. Berol. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

164. 2. *E. cupreiventris* Gould

Mon. Troch. VI. t. 9. — Rchb. Troch. Enum p. 6. t. 729. 4668-69. — Sci. B. Bogot. p. 12. 86. — *Ornismya vestita fem.* Longuem. R. Z. 1838. p. 314. — *Trochilus cupreiventris* Fraser P. Z. S. 1840. p. 15. — *Eriopus cupreiventris* Bp. Consp. I. p. 80. gen. 186. 3. — *Phemonoë cupreiventris* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Ornismya maniculata* Less. MSS. —

Neu-Granada — ♂ — 4 St.

165. 3. *E. vestita* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 9. — Id. Troch. Enum. p. 6. t. 726. 4657-59. — Sci. B. Bogot. p. 12. 87. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 6. — *Ornismya vestita* Longuem. R. Z. 1838. p. 314. — Delattr. & Bourc. l. l. 1839. p. 18. — Id. l. l. 1840. p. 8. 15. — *Trochilus uropygialis* Fraser P. Z. S. 1840. p. 15. — *Ornismya glomata* Less. Echo Mond. Sav. 184? p. . . . — *Hylocharis vestita* Gray Gen. B. I. p. 114. 2. — *Eriopus vestita* Bp. Consp. I. p. 80. gen. 186. 1. — Neu-Granada — 3 ♂ ad., ♂ jun., ♂ juv. — 5 St.

Gen. PANOPLITES *) Gould 1854. —

Boissonneau (!) Rchb. 1854.

166. 1. *P. flavescens* Gould

Mon. Troch. VIII. t. 10. — Sci. B. Bogot. p. 13. 101. — *Trochilus flavescens* Lodd. P. Z. S. 1832. p. 7. — *Ornismya paradisea* Boiss. R. Z. 1840. p. 6. — *Mellisuga flavescens* Gray Gen. B. I. p. 112. 26. — *Amazilius flavescens* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 9. — *Boissonneau flavescens* Rchb. Aufz. Colibr. p. 11. — Id. Troch. Enum. p. 8. t. 787. 4830-31. — *Clytolaema flavescens* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 47. 175. — *Trochilus Lichtensteini* Saucerotte in Mus. Berol. —

Peru — ♂ — 2 St.

Gen. HELIOTRYPHON **) Gould 1853. —

Heliotrypha (!) Gould 1853. *Parzudakia* (!) Rchb. 1854. *Heliotryppha* (!) Bp. 1854.

167. 1. *H. viola* Gould

Mon. Troch. V. t. 1. — *Heliongelus viola* Id. P. Z. S. 1853. p. 61. 3. — *Parzudakia viola* Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — *Rhamphomicron viola* Id. Troch. Enum. p. 10. —

Peru — ♂ — 2 St.

168. 2. *H. Parzudakii* Gould

Mon. Troch. V. in text. ad tab. 1. — Sci. B. Bogot. p. 12. 85. — *Ornismya Parzudakii* Less. R. Z. 1840. p. 72. — *Mellisuga Parzudakii* Gray Gen. B. I. p. 112. 18. — *He-*

*) Ausserdem werden noch von Gould zu dieser Gattung gerechnet:

2. *P. Matthews* Gould Mon. Troch. VIII. t. 9. — *Trochilus Matthews* Lodd. Bourc. P. Z. S. 1847. p. 43. — Id. R. Z. 1847. p. 255. — *Mellisuga Matthews* Gray Gen. B. I. p. 112. 27. — *Heliodoxa Matthews* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Clytolaema Matthews* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 47. 174. — *Boissonneau Matthews* Rchb. Troch. Enum. p. 8. t. 788. 4832 - 83 (Peru);

3. *P. Jardinei* Gould Mon. Troch. VIII. t. 8. — *Trochilus Jardini* Bourc. Compt. Rend. 1851. p. 187. — *Florisuga Jardini* Rchb. Aufz. Colibr. p. 14. — Bp. Consp. Troch. p. 7. gen. 45. 167 (Ecuador). —

**) Wir sahen uns genöthigt *Heliotrypha* (!) Gould in der obigen Weise zu ändern, da wir keine andere Ableitung als die von ἥλιος (Sonne) und τρυφάω (schwelgen) zu finden im Stande waren, und die davon zu bildende Femininal-Endung *Heliotryphosa* als sechssylbig leider unbrauchbar ist. —

liangelus Parzudakii Bp. Consp. I. p. 76. gen. 176. 4. —
Parzudakia dispar Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — *Rhampho-*
micron dispar Id. Troch. Enum. p. 10. — *Trochilus lasio-*
pygus Licht. in Mus. Berol. —
 Neu-Granada — ♂ — 2 St.

Gen. HELIANGELUS Gould 1848. —

Anactoria & Diotima Rchb. 1854.

169. 1. H. Clarissae Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 176. 1. — Gould Mon. Troch. IX. t. 1. —
 Sci. B. Bogot. p. 12. 84. — *Ornismya Clarisse* (!) Longuem.
 R. Z. 1841. p. 306. — Less. Mag. Z. 1842. Ois. t. 26. — *Mel-*
lisuga Clarissae Gray Gen. B. I. p. 112. 17. — *Anactoria*
Clarissae Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — *Trochilus Clarissae*
 Id. Troch. Enum. p. 10. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

170. 2. H. amethysticollis Bp.

Consp. I. p. 76. gen. 176. 6. — Gould Mon. Troch. IX. t.
 3. — *Orthorhynchus amethysticollis* Orb. & Lafr. Syn. p.
 31. 24. — Orb. Voy. p. 376. 320. t. 60. 2. — *Trochilus*
(Lampornis) amethysticollis Tsch. Consp. p. 37. 207. —
 Id. Faun. Per. p. 246. 10. — *Mellisuga amethysticollis*
 Gray Gen. B. I. p. 112. 40. — *Anactoria amethysticollis*
 Rchb. Aufz. Colibr. p. 12. — *Trochilus amethysticollis* Id.
 Troch. Enum. p. 10. —

Bolivien — ♂ — 2 St.

Gen. EUSTEPHANUS Rchb. 1849. —

Sephanoides (!) Less. 1832. *Thaumaste* Rchb. 1854.
Stokoesiella (!) Bp. 1854.

171. 1. E. Stokesi Gould

Mon. Troch. VII. t. 4. — *Trochilus Stokesii* King P. Z. S.
 1831. p. 30. — Less. Troch. p. 135. t. 50. — Jard. Humm.
 B. II. p. 55. t. 5 & p. 138. 4. — *Mellisuga Stokesii* Gray
 Gen. B. I. p. 113. 94. — *Sephanoides Stokesi* Bp. Consp.
 I. p. 82. gen. 193. 3. — *Thaumaste Stokesii* Rchb. Aufz.
 Colibr. p. 14. — Id. Troch. Enum. p. 12. —

Juan Fernandez — ♂ — 1 St.

172. 2. *E. galeritus* Gould

Mon. Troch. III. t. 1. — *Trochilus galeritus* Molina Sag. Ist. Nat. Chil. p. 219. — Gm. S. N. p. 484. 23. — Lath. Ind. Orn. I. p. 304. — Vieill. Enc. p. 532. 17. — *Colibri du Chili* Id. Ois. dor. I. p. 125. — *Mellisuga Kingii* Vig. Z. Journ. III. p. 432. Ann. — *Ornismya sephanioides* Less. & Garn. Voy. Coqu. Ois. t. 31. 2. — Less. Man. Orn. II. p. 80. — Id. Ois. Mouch. p. 69. t. 4. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 109. t. 5. — *Ornismya sephanioides* Id. Trait. p. 278. 27. — *Trochilus sephanioides* Jard. Humm. B. I. p. 118. t. 12. — Id. I. I. II. p. 138. 13. — Diezmann Colibr. p. 111. t. 12. — *Sephanoides Kingii* Gray List Gen. B. p. 19. — *Trochilus forficatus* Gould (nec Lin.) Voy. Beagl. p. 110. — *Mellisuga galerita* Gray Gen. B. I. p. 113. 93. — *Sephanoides galeritus* Bp. Consp. I. p. 82. gen. 193. 1. — *Trochilus flammifrons* Lyell MSS. —

Chile — ♂ — 3 St.

173. 1. *E. fernandensis* Gould

Mon. Troch. VII. t. 3. — *Trochilus fernandensis* King P. Z. S. 1831. p. 30. — *Ornismya cinnamomea* Gerv. Mag. Z. 1835. Ois. t. 43. — *Ornismya Robinson* Less. Ois. Mouch. Vel. t. 7. — Delattr. & Less. R. Z. 1839. p. 18. — *Mellisuga fernandensis* Gray Gen. B. I. p. 113. 95. — *Sephanoides fernandensis* Bp. Consp. I. p. 82. gen. 193. 3. —

Juan Fernandez — ♂ — 1 St.

Gen. STREBLORHAMPHUS *) Nob. —

Campylopterus Sws. 1837 (nec 1827). *Avocetta* (!) Agass. 184? (nec Briss. 1760). *Avocettula* (!) Rchb. 1849. *Avocettinus* (!) Bp. 1849.

174. 1. *S. recurvirostris* Nob.

Trochilus recurvirostris Sws. Z. III. II. t. 105. — Less. Ois. Mouch. p. 129. t. 37. — Jard. Humm. B. II. p. 80.

*) Von *στρεβλός* (verkehrt) und *ῥάμφος* (Schnabel). — Sehr nahe verwandt ist die Gattung:

Opisthoprora Nob. (*Avocettinus* Bp. 1854 nec 1849) von *ὀπισθε* (rückwärts gebogen) und *πρόρα* (Vordertheil, Schnabel):

O. euryptera. — *Trochilus eurypterus* Lodd. P. Z. S. 1832. p. 7. — *Trochilus Georginae* Bourc. R. Z. 1847. p. 48. — *Polytmus eurypterus* Gray Gen. B. I. p. 109. 88. — *Polytmus Georginae* Id. I. I. I. p. 109. 89. — *Avocettula euryptera* Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch. Enum. p. 3. t. 679: 4485-86. — *Avocettula Georginae* Id. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch. Enum.

t. 3. — Id. I. I. II. p. 142. 31. — Diezmann Colibr. p. 84.
 t. 3. — *Ornismya recurvirostris* Less. Ois. Mouch. p.
 XXXVI. — Id. Suppl. Ois. Mouch. p. 166. t. 34. — Id.
 Trait. p. 284. 52. — *Ornismya avocetta* Id. Suppl. Ois.
 Mouch. p. 145. t. 24. — Id. Troch. p. 74. t. 23. — *Tro-*
chilus avocetta Jard. Humm. B. I. p. 78. t. 2. — Id. I. I.
 II. p. 142. 30. — Diezmann Colibr. p. 82. t. 2. — *Melli-*
suga recurvirostris Steph. Gen. Z. XIV. p. 248. — *Cam-*
pylopterus recurvirostris Swa. Class. B. II. p. 330. —
Hylocharis recurvirostris Gray Gen. B. I. p. 114. 11. —
Hylocharis avocetta Id. I. I. I. p. 114. 12. — *Avocettinus*
recurvirostris Bp. Consp. I. p. 75. gen. 174. 1. — *Avo-*
cettinus Lessoni Id. I. I. I. p. 75. gen. 174. 2. — *Avo-*
cettula recurvirostris Rchb. Aufz. Colibr. p. 6. — Id. Troch.
 Enum. p. 3. t. 679. 4487-89. — Gould Mon. Troch. XI.
 t. 3. —

Cayenne — ♂ — 2 St.

Gen. DOCIMASTES Gould 1849. —

Mellisuga Gray 1848 (nec Briss. 1760). *Docimaster* (!)
 Bp. 1849.

175. 1. *D. ensifer* Gould

Mon. Troch. I. t. 8. — Bp. Consp. I. p. 74. gen. 170. —
 Sci. B. Bogot. p. 11. 77. — *Ornismya ensifera* Boiss. R.
 Z. 1839. p. 354. — Id. Mag. Z. 1840. Ois. t. 15. — Lodd. P.
 Z. S. 1843. p. 122. — *Trochilus derbyanus* Fras. I. 1. 1840.
 p. 16. — *Mellisuga ensifera* Gray Gen. B. I. p. 112. 1. —
Docimastes derbyanus Licht. in Mus. Berol. —

Peru — ♂, ♀; Neu-Granada — ♂, ♀ — 4 St.

Gen. DORYPHORA *) Rchb. 1854. —

Doryfera (!) Gould 1847. *Dorifera* (!) Bp. 1849. *He-*
mistephania Rchb. 1854.

176. 1. *D. Ludoviciae* Nob.

Trochilus Ludoviciae Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. &

p. 3. — *Avocettinus eurypterus* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 62. 206. —
 Gould Mon. Troch. XI. t. 4. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 3. 23 (Neu-
 Granada). —

*) Von *δορύ* (Spiess) und *φέρω* (tragen). — Die zweite Art dieser durch ihren
 eigenthümlich lanzenförmigen Schnabel so ausgezeichneten Gattung ist:

Nat. Lyon, 1847, p. 136. — *Mellisuga Ludoviciae* Gray Gen. B. I. p. 112. 19. — *Dorifera Ludoviciae* Bp. Consp. I. p. 68. gen. 151. 1. — Gould Mon. Troch. VI. t. 4. — Sci. B. Bogot. p. 11. 78. — *Hemistephania Ludoviciae* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Helianthea Ludoviciae* Id. Troch. Enum. p. 6. t. 731. 4673-74. — Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. LAMPROPYGIA *) Rchb. 1854. —

Caeligena Bp. 1849 (nec Less. 1832).

177. 1. *L. coeligena* Nob.

Ornismya coeligena Less. Troch. p. 141. t. 53. — *Trochilus coeligena* Jard. Humm. B. II. p. 53. t. 4. — *Lampornis coeligena* Id. I. I. II. p. 156. 11. — *Mellisuga coeligena* Gray Gen. B. I. p. 112. 15. — *Coeligena typica* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 164. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 686. 4515. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 11. — Sci. B. Bogot. p. 12. 82. —

Neu-Granada — ♂; Caracas — ♂ — 2 St.

D. Johannaë. — *Trochilus Johannaë* Bourc. P. S. S. 1847. p. 45. — Id. R. Z. 1847. p. 257. — *Trochilus violifrons* Gould P. Z. S. 1847. p. 95. — *Mellisuga Johannaë* Gray Gen. B. I. p. 110. 20. — *Dorifera violifrons* Gould MSS. — *Dorifera Johannaë* Bp. Consp. I. p. 68. gen. 151. 2. — Gould Mon. Troch. VI. t. 5. — Sci. B. Bogot. p. 11. 79. — *Hemistephania Johannaë* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Helianthea Johannaë* Id. Troch. Enum. p. 6. t. 731. 4675-76 (Peru, Neu-Granada). —

*) Unter diesen Namen sondert Reichenbach den *Trochilus Wilsoni* Bourc. & Delattr. generisch von *Coeligena typica* Bp., aus welchem Grunde, sind wir nicht im Stande zu errathen. Vielmehr halten wir jene beiden Arten durchaus für generisch untrennbar und möchten desshalb die von Reichenbach vorgeschlagene Benennung *Lampropygia* auf alle, gewöhnlich nach Bonaparte's Vorgange *Coeligena* genannten Arten ausdehnen; da dieser Name von Lesson zuerst für die bereits oben erwähnte *C. Clemenciae*, nicht für die hier in Rede stehenden Arten angewandt wurden. Es würden somit ausser *L. coeligena* noch zu *Lampropygia* in diesem weitern Sinne zu stellen sein:

2. *L. purpurea*. — ? *Coeligena* sp. Bp. Consp. I. p. 73. gen. 164. 2. — *Coeligena purpurea* Gould Mon. Troch. VIII. t. 12. — Rchb. Troch. Enum. p. 3. t. 753. 4727-28 (? Peru);
3. *L. Wilsoni* Rchb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Trochilus Wilsoni* Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 305. — *Mellisuga Wilsoni* Gray Gen. B. I. p. 112. 16. — *Bourciera Wilsoni* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 4. — Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 751. 4723-24. — *Coeligena Wilsoni* Gould Mon. Troch. XI. t. 11 (Neu-Granada). —

Gen. HOMOPHANIA *) Rchb. 1854. —

Bourcieria (!) Bp. 1849. *Hamophania* (!) Rchb. 1855.

178. 1. *H. torquata* Nob.

Ornismya torquata Boiss. R. Z. 1840. p. 6 (ad.). — *Trochilus (Lampornis) insectivorus* Tsch. Consp. p. 38. 211. — Id. Faun. Per. p. 248. 14. t. 23. 1 (jun.). — *Mellisuga torquata* Gray Gen. B. I. p. 112. 12. — *Bourcieria torquata* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 2. — Gould Mon. Troch. VII. t. 8. — Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 748. 4716-17. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 2. 6. — Neu-Granada — 2 ♂ ad., ♂ jun. — 3 St.

179. 2. *H. Prunellei* Rchb.

Aufz. Colibr. p. 10. — *Trochilus Prunelli* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1843. p. 36. t. 1. — Id. R. Z. 1843. p. 70. — *Mellisuga Prunelli* Gray Gen. B. I. p. 112. 11. — *Bourcieria Prunelli* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 1. — Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 750. 4721-22. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 2. 7. — *Coeligena Prunelli* Gould Mon. Troch. XIV. t. 9. — Neu-Granada — ♂ — 2 St.

Gen. HELIANTHA **) Bp. 1848. —

Hypochrysis & *Conradinia* (!) Rchb. 1854.

180. 1. *H. typica* Bp.

Consp. I. p. 74. gen. 171. 1. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 5. — Scl. B. Bogot. p. 11. 80. — Rchb. Troch. Enum.

*) Wir zählen u. a. noch hierher:

3. *H. inca*. — *Bourcieria inca* Gould Contr. Orn. 1852. p. 136. — Id. Mon. Troch. VII. t. 10. — Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 752. 4725-26 (Bolivien);
4. *H. fulgidigula*. — *Bourcieria fulgidigula* Gould Mon. Troch. VII. t. 9. — Rchb. Troch. Enum. p. 7. t. 749. 4718-19 (Ecuador). —

**) Hierher werden gewöhnlich ausserdem noch gerechnet:

3. *H. Lutetiae* Bp. Consp. I. p. 74. gen. 171. 3. — Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 736. 4687-88. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 5. — *Trochilus Lutetiae* Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 307. — *Mellisuga Lutetiae* Gray Gen. B. I. p. 112. 7 (Ecuador);
4. *H. eos* Gould P. Z. S. 1848. p. 11. t. 1. — Bp. Consp. I. p. 75. gen. 171. 5. — Rchb. Troch. Enum. p. 6. t. 633. 4680-82. — Gould Mon. Troch. X. t. 7. — *Mellisuga eos* Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Hypochrysis eos* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9 (Merida);

p. 6. t. 732. 4677-78. — *Ornismya helianthea* Less. R. Z. 1838. p. 314. — *Mellisuga helianthea* Gray Gen. B. I. p. 112. 6. — *Trochilus porphyrogaster* Licht. in Mus. Berol. — Neu-Granada — 3 ad., ♂ jun. — 4 St.

181. 2. *H. Bonapartei* Bp.

Consp. I. p. 74. gen. 171. 2. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 6. — Rehb. Troch. Enum. p. 6. t. 734. 4683-84. — Sci. B. Bogot. p. 11. 81. — *Ornismya Bonapartei* Boiss. R. Z. 1840. p. 6. — Bourc. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon. 1840. p. 307. t. 14. — *Trochilus auregaster* Lodd. P. Z. S. 1840. p. 16. — *Mellisuga Bonapartei* Gray Gen. B. I. p. 112. 8. — *Hypochrysis Bonapartei* Rehb. Aufz. Colibr. p. 6. — *Trochilus chrysogaster* Licht. in Mus. Berol. — Neu-Granada — ♂ — 3 St.

Gen. PTEROPHANES Gould 1849. —

182. 1. *P. Temminckii* Gould

Mon. Troch. I. t. 7. — Bp. Consp. I. p. 70. gen. 158. — Sci. B. Bogot. p. 11. 76. — *Ornismya Temminckii* Boiss. R. Z. 1839. p. 354. — Id. Mag. Z. 1840. Ois. t. 14. — *Trochilus cyanopterus* „Lodd.“ Fras. P. Z. S. 1840. p. 17. — *Mellisuga Temminckii* Gray Gen. B. I. p. 112. 10. — Bolivien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

Gen. HYPERMETRA *) Nob. —

Cynanthus Less. 1829 (nec Sws. 1827). *Patagona* (!) Gray 1840. *Hylocharis* Id. 1848 (nec Boie 1831).

5. *H. violifera* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 171. 4. — Gould Mon. Troch. X. t. 6. — *Trochilus violifer* Id. P. Z. S. 1846. p. 87. — *Mellisuga violifera* Gray Gen. B. I. p. 112. 9 (Peru und Bolivien);
6. *H. aurora* Gould P. Z. S. 1853. p. 61. 2. — *Hypochrysis aurora* Rehb. Aufz. Colibr. p. 9 (?);
7. *H. Conradi*. — *Trochilus Conradi* Bourc. P. Z. S. 1847. p. 45. — *Mellisuga Conradi* Gray Gen. B. I. p. 112. 14. — *Bourcieria Conradi* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 166. 3. — Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 747. 4714-15. — Gould Mon. Troch. XVIII. t. 2. — *Conradinia Conradi* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10 (Caracas). —

*) Von *υπερμετρος* (übermässig gross). —

183. 1. *H. gigas* Nob.

Trochilus gigas Vieill. Gal. Ois. II. p. 296. t. 180. — Jard' Humm. B. II. p. 50. t. 3. — *Ornismya tristis* Less. Ois. Mouch. p. 43. t. 3. — Id. Trait. p. 272. 1. — *Cyananthus gigas* Jard. Humm. B. II. p. 149. 31. — *Ornismya gigantea* Orb. & Lafr. Syn. p. — *Patagona gigas* Gray List Gen. B. p. 18. — Bp. Consp. I. p. 75. gen. 172. — Gould Mon. Troch. IX. t. 6. — *Hylochæris gigas* Gray Gen. B. I. p. 114. 1. — Bolivien — ♂ ad.; Peru — ♂ juv.; Chile — ♂ ad., ♀ — 4 St.



Fam. CYPSELIDÆ. Segler.

Gen. COLLOCALIA Gray 1840. — Salangane.

Salangana (!) Streubel 1848. *Colocalia* (!) Gould.184. 1. *C. francica* Gray

Gen. B. III. App. p. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 21. 4. — Bp. Consp. I. p. 343. gen. 734. 4. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 15. 4. — *Hirundo francica* Gm. S. N. p. 1017. 15. — Lath. Ind. Orn. II. p. 580. 28. — ?*Macropteryx spodiopygius* Peale Un. St. Expl. Exped. p. 176. t. 49. 2. — Hartl. Wieg. Arch. Nat.-Gesch. XVIII. 1. p. 112. 101. —

Isle de France — ♂ — 1 St.

Gen. DENDROCHELIDON Boie 1828. — Baum-Segler.

Macropteryx & *Macropterus* Sws. 1832. *Pallestre* (!) Less. 1838. *Palaestra* Agass. 1848. *Chelidonia* & *Hemiprocne* Streubel 1848 (nec Nitzsch 1840).

185. 1. *D. comata* Boie

Isis 1844. p. 166. — Bp. Consp. I. p. 66. gen. 146. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 110-128. — *Cypselus comatus* Temm. Pl. col. 268. — *Macropteryx comatus* Sws. Class. B. II. p. 340. — Gray Gen. B. I. p. 54. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 17. 3. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 87. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 15. 2. — *Apus (Pallestre) comatus* Less. Compl. Buff. VIII. p. 491. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

186. 2. *D. mystacea* Boie

Isis 1844. p. 166. — Bp. Consp. I. p. 66. gen. 146. 5. — *Cypselus mystaceus* Less. Voy. Coqu. I. p. 647. Ois. t. 22. — *Macropteryx mystaceus* Sws. Class. B. II. p. 340. — Gray Gen. B. I. p. 54. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 17. 4. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 15. 1. — *Apus (Pallestre) mystaceus* Less. Compl. Buff. VIII. p. 491. —

Neu-Guinea — ♂ — 1 St.

187. 3. *D. klecho* Boie

Isis 1844, p. 165. — Bp. Consp. I, p. 66. gen. 146. 2. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I, p. 110. 129. — *Hirundo klecho* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 143. — *Hirundo urbica* Raffl. (nec Lin.) l. I, XIII, p. 315. — *Cypselus longipennis* Temm. Pl. col. 83. 1. — *Cypselus klecho* Steph. Gen. Z. XIII, p. 81. — *Macropteryx longipennis* Sws. Z. III, n. s. t. 74. — *Apus (Pallestre) klecho* Less. Compl. Buff. VIII, p. 490. — *Macropteryx klecho* Gray List Gen. B, p. 11. — Id. Gen. B. I, p. 54. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 17. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 87. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 15. 3. —

Java — ♂ ad., ♂ juv., ♀ ad. — 3 St.

Gen. CHAETURA Steph. 1825. — Stachelshwanz-Segler.

Acanthylis (!) Boie 1826. *Pelascgia* Geoffr. *Hirundapus* (!) Hodgs. 1836. *Pallene* Less. 1837 (nec Meg. 1823). *Acanthyllis* Agass. 1848.

188. 1. *C. caudacuta* Nob.

Hirundo caudacuta Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 57. — Vieill. Enc. p. 531. 53. — ? *Hirundo pacifica* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. Enc. p. 529. 43. — ? *Hirundo fusca* Steph. Gen. Z. X, p. 133. — *Chaetura australis* Id. l. I, XIII, p. 76. — *Chaetura macroptera* Sws. Z. III, n. s. t. 42. — *Pallene macroptera* & *caudacuta* Boie Isis 1844, p. 168. — *Acanthylis caudacuta* Gray Ann. Nat. Hist. 1843, p. 194. — Id. Gen. B. I, p. 55. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 15. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 37. 1. — Gould B. Austr. II, t. 10. — Rehb. Vög. Neuholl. I, p. 183. 221. — Bp. Consp. I, p. 64. gen. 144. 12. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 11. 8. —

Australien — ♂ — 1 St.

Gen. HEMIPROCNE Nitzsch 1840 — Schwalben-Segler.

189. 1. *H. zonaris* Nob.

Hirundo zonaris Shaw Mill. Cim. Phys. t. 55. — *Hirundo albicollis* Vieill. N. D. XIV, p. 524. — Id. Gal. Ois. II, t. 120. — *Hirundo collaris* Wied Reis. Bras. I, p. 75 & p. 336. — *Cypselus collaris* Temm. Pl. col. 195. — Wied Beitr. III,

22. August 1860.

- p. 344. 1. — *Chaetura collaris* Steph. Gen. Z. XIII. p. 76. — *Apus (Pallene) collaris* Less. Compl. Buff. VIII. p. 493. — *Hemiprocne collaris* Nitzsch Syst. Pterylograph. p. 123. 1a. — *Pallene collaris* Boie Isis 1844. p. 168. — *Acanthylis collaris* Gray Gen. B. I. p. 55. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 15. 3. — Bp. Consp. I. p. 64. gen. 144. 9. — Burm. Th. Bras. II. p. 365. — *Acanthylis zonoris* Cassin Cat. Hirund. Mns. Philad. p. 11. 9. — *Cypselus torquatus* Licht. in Mus. Berol. —
 Brasilien — ♂ — 2 St.

Gen. CYPSELUS Ill. 1811. — Segler.

- Apus* Scop. 1777 (nec Schæff. 1756). ?*Micropus* Wolf & Meyer 1810. *Brachypus* Meyer 1815. *Cypsiurus* (?) Less. 1843.

190. 1. *C. melba* Ill.

- Prodrom. Syst. Mamm. & Av. p. 230. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 134. — Naum. Vög. Deutschl. VI. p. 115. t. 147. 1. — Gould B. Eur. t. 35. 2. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 55. — Gray Gen. B. I. p. 54. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 18. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. Brit. p. 35. 1. — Bp. Consp. I. p. 65. gen. 145. 1. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 9. 1. — *Hirundo melba* Lin. S. N. p. 345. 11. — Lath. Ind. Orn. II. p. 582. 33. — *Hirundo alpina* Scop. Ann. I. p. 166. 252. — *Micropus alpinus* Meyer & Wolf Taschenb. Vögelk. I. p. 282. — *Cypselus alpinus* Temm. Man. Orn. p. 270. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 134. — *Apus melba* Cuv. Règn. Anim. I. p. 373. — *Cypselus gutturalis* Vieill. N. D. XIX. p. 422. — *Hirundo gularis* Steph. Gen. Z. X. p. 99. — *Micropus melba* Boie Isis 1844. p. 165. —

Schweiz — ♂ — 1 St.

191. 2. *C. apus* Ill.

- Prodrom. Syst. Mamm. & Av. p. 230. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 136. — Naum. Vög. Deutschl. VI. p. 123. 184. t. 147. 2. — Gould B. Eur. t. 53. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 56. — Gray Gen. B. I. p. 54. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 18. 2. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. Brit. p. 36. 2. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 85. — Bp. Consp. I. p. 65. gen. 145. 2. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 9. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 109. 126. — *Hirundo apus* Lin. S. N. p. 344. 6. — Lath. Ind. Orn. II. p. 582. 32. — *Micropus murarius* Wolf & Meyer Taschenb. Vögelk. I. p. 281. — *Cypselus murarius* Temm. Man. Orn. p. 271. — Brehm

Vög. Deutschl. p. 135. — *Brachypus murarius* Meyer Vög. Livl. & Esthl. p. 143. — *Cypselus niger* Leach Cat. Mamm. & B. B. Mus. p. 19. — *Apus* sp. Cav. Règn. Anim. I. p. 373. — *Cypselus vulgaris* Steph. Gen. Z. X. p. 72. — *Micropus apus* Boie Isis 1844. p. 165. —

Harz — ♂ ad., 2 ♀ ad., ♀ juv. — 4 St.

192. 3. *C. caffer* Licht.

Doubl. p. 58. 602. — Gray Gen. B. I. p. 54. 2. — Bp Consp. I. p. 65. gen. 145. 3. — Cassin Cat. Hir. Mus. Philad. p. 9. 4. — *Hirundo apus* var. Pall. Zoogr. Ross.-Asiat. I. p. 540. 160. var. β. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 56. Anm. — *Cypselus pygargus* Temm. Pl. col. 460. 1. — Gray Gen. B. I. p. 54. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 19. 4. — Bp. Consp. I. p. 65. gen. 145. 6. — *Apus pygargus* Less. Compl. Buff. VIII p. 490. — *Atticora pygargus* Boie Isis 1844. p. 172. — *Cypselus leucothea* Smith in Mus. Philad. —

Sennaar — ♀ — 1 St.

193. 4. *C. ambrosiacus* Gray

List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 19. 7. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 10. 8. — Hartl. Orn. We tafr. p. 24. 62. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859. p. 33. — Hartl. Journ. Orn. 1860. p. 82. 1. — *Hirundo ambrosiaca* Gm. S. N. 1021. 23. — Lath. Ind. Orn. II. p. 575. 9. — *Cypselus parvus* Licht. Doubl. p. 58. 601. — Temm. Pl. col. 460. 2. — Less. Trait. Orn. p. 268. 4. — Streubel Isis 1848. p. 351. — Cassin Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 10. 10. — *Cypsiurus ambrosiacus* Less. Ech. Mond. Sav. 1843. p. 134. — *Atticora ambrosiaca* Boie Isis 1844. p. 172. — *Macropyteryx ambrosiacus* Gray Gen. B. I. p. 54. 4. — *Dendrochelidon ambrosiaca* Bp. Consp. I. p. 66. gen. 146. 1. — „? *Hirundo americana* Lath. (nec Wils.)“ Streubel. —

Nubien — ♀ — 1 St.



Fam. CAPRIMULGIDÆ. Ziegenmelker.

Subfam. CHORDEDILINÆ. Schwalben-Ziegenmelker.

Gen. CHORDEDILES Sws. 1831. — Schwalben-Ziegenmelker.

Chordeiles (!) Sws. 1831. *Chordeilus* (!) Gray 1840.
Microrhynchus Less. 1847 (nec Meg. 1825).

194. 1. *C. virginianus* Sws.

Faun. Bor. Amer. II. p. 337. 496. — Bp. B. Eur. & N.-Amer. p. 8. 44. — Gray Gen. B. I. p. 49. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 13. 1. — Bp. Consp. I. p. 63. gen. 142. 1. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 186. art. 19. 1. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 1. — *Caprimulgus virginianus* Gm. S. N. p. 1028. 3. — Lath. Ind. Orn. II. p. 585. 6. — Aud. B. N.-Amer. II. p. 273. t. 147. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 32. 43. — *Caprimulgus americanus* Wils. (nec Auct.) Amer. Orn. V. p. 65. t. 40. — *Caprimulgus popetue* Vieill. Ois. Amér. sept. I. p. 56. t. 24. —

Nord-America — ♂, ♀ — 2 St.

195. 2. *C. minor* Cab.

Journ. Orn. 1856. p. 5. 84. — *Chordeiles virginianus* Lembeye (nec Gm.). — *Caprimulgus Gundlachi* Lawrence. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, VI. (1856) p. 166. —

Cuba — ♂, ♀ — 2 St.

196. 3. *C. sapiti* Bp.

Consp. I. p. 63. gen. 142. 2. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 186. art. 19. 5. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 5. — Id. Illustr. B. N.-Amer. p. 238. — *Caprimulgus sapiti* Natt. in Mus. Vindob. — ? *Chordeiles texensis* Lawr. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, VI. (1856) p. 167. —

Mexico — ♂ — 1 St.

197. 4. *C. brasilianus* Bp.

Consp. I. p. 63. gen. 142. 10. — Cassin Proc. Acad. Nat.

Sc. Philad. 1851. p. 186. art. 19. 2 & p. 187. art. 20. —
 Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 2. — *Caprimulgus*
brasilianus Gm. S. N. p. 1031. 11. — Lath. Ind. Orn. II.
 p. 586. 10. — Vieill. Enc. p. 542. 10. — *Ibiyan jaspeado*
 Azar. Apunt. no. 313. — *Caprimulgus guianensis* Sonnin.
 (nec Lin.) Voy. Azar. IV. p. 120. — Hartl. Ind. Azar. p.
 20. 313. — *Caprimulgus variegatus* Vieill. N. D. X. p.
 238. — Id. Enc. p. 539. — Orb. & Lafr. Syn. p. 68. —
Caprimulgus noitibo Vieill. N. D. X. p. 240. — *Caprimulgus*
jaspidens Merrem Ersch & Grub. Encycl. Wissensch. &
 Künst. XV. p. 148. — *Caprimulgus semitorquatus* Wied
 (nec Gm.) Beitr. III. p. 330. 6. — Tsch. Faun. Per. p.
 130. 1. — *Caprimulgus pruinosus* „Licht.“ Tsch. Consp.
 p. 8. 37. — Id. Faun. Per. t. 6. 2. — *Chordediles peruvianus*
 Peale Un. St. Explor. Exped. p. 172. t. 48. 2. — *Chordediles*
pruinosus Burm. Th. Bras. II. p. 394. 3. —

Peru — ♂ juv. — 1 St.

Gen. UROCOLUS *) Nob. — Stutzschwanz - Ziegenmelker.

Lurocalis (!?) Cassin 1851.

198. 1. *U. Nattereri* Nob.

Caprimulgus Nattereri Temm. Pl. col. 107. — *Caprimul-*
gus brachyurus „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Alt. p. 16.
 112. — *Podager Nattereri* Gray Gen. B. I. p. 52. 2. —
 Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 14. 2. — Bp. Consp.
 I. p. 63. gen. 143. 2. — *Lurocalis Nattereri* Cassin
 Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 189. art. 23. 1 & p.
 190. art. 25. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 1. —
Chordeiles Nattereri Burm. Th. Bras. II. p. 398. 6. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

*) Cassin hat leider, wie gewöhnlich, keine Ableitung seines Gattungsnamens *Lurocalis* gegeben, so dass uns derselbe unverständlich bleibt. Wir setzen daher an dessen Stelle: *Urocolus* von ὄρρα (Schwanz) und κόλος (gestutzt, verkürzt). —

Als zweite kleinere, durch verhältnissmässig kürzere Flügel und längern Schwanz vom Typus abweichende, sonst aber demselben sehr ähnlich gebildete und gefärbte Art gehört hierher:

U. semitorquatus. — *Petit Engoulevent tacheté de Cayenne* Buff. Pl. enl. 734. — *Caprimulgus semitorquatus* Gm. Syst. Nat. p. 1031. 12. — *Podager Gouldii* Gray Gen. B. I. p. 52. 3. t. 18. — *Lurocalis semitorquatus* Cassin Proc. Acad. Philad. 1851. p. 189. art. 23. 2. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 2 (Cayenne, Guiana, im berliner Museum ein Exemplar von Cameta). —

Gen. PODAGER Wagl. 1832. — Tag-Ziegenmelker.

Proïthera Sws. 1837.

199. 1. *P. nacunda* Gray

List Gen. B. p. 10. — Id. Gen. B. I. p. 52. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 14. 1. — Bp. Consp. I. p. 63. gen. 143. 1. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 388. art. 22. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 14. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 400. — *Nacunda* Azar. Apunt. no. 312. — *Caprimulgus nacunda* Vieill. N. D. X. p. 240. — Id. Enc. p. 538. — Merrem Ersch & Grub. Enc. Wissensch. & Künst. XV. p. 148. — Hartl. Ind. Azar. p. 20. 312. — *Caprimulgus diurnus* Wied Reis. Bras. II. p. 174 & p. 344. — Id. Beitr. III. p. 326. 5. — Temm. Pl. col. 182. — *Caprimulgus campestris* Licht. Doubl. p. 59. 605. — *Podager diurnus* Wagl. Isis 1832. p. 277. — *Proïthera diurna* Sws. Class. B. II. p. 339. —

Guiana — ♂ — 1 St.

Subfam. CAPRIMULGINÆ. Ziegenmelker.

Gen. CAPRIMULGUS Lin. 1756. — Ziegenmelker.

Nyctichelidon Rennie 1831.

200. 1. *C. europæus* Lin.

S. N. p. 346. 1. — Lath. Ind. Orn. II. p. 584. 5. — Vieill. Enc. p. 535. 1. — Naum. Vög. Deutschl. VI. p. 141. 185. t. 148. — Gould B. Eur. t. 51. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 57. — Gray Gen. B. I. p. 47. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 5. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 34. 1. — Bp. Consp. I. p. 59. gen. 134. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 3. 1. — *Caprimulgus punctatus* Wolf & Meyer Taschenb. Vögelk. I. p. 284. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 130. — *Caprimulgus maculatus* Id. I. I. I. p. 131. t. 10. 1. — *Caprimulgus vulgaris* Vieill. Faun. Franç. I. p. 140. — Roux Orn. Prov. I. p. 240. t. 147. — *Nyctichelidon europæus* Rennie. Mont. Orn. Dict. p. 335. —

Harz — 2 ♂, 3 ♀ — 5 St.

201. 2. *C. ruficollis* Temm.

Man. Orn. I. p. 438. — Gould B. Eur. t. 52. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 58. — Gray Gen. B. I. p. 47. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 6. 2. — Bp. Consp. I. p. 59. gen. 134. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 3. 3. — *Caprimulgus rufitorquis* Vieill. Enc. p. 346. 33. — *Caprimulgus rufitorquatus* Id. Faun. Franç. I. p. 142. —

Tanger — ♂; Spanien — ♂ — 2 St.

202. 3. *C. aegyptius* Licht.

Doubl. p. 59. 610. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 4. 9. — *Caprimulgus isabellinus* Temm. Pl. col. 379. — Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N.-O.-Afr. p. 22. 64. — Gray Gen. B. I. p. 47. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 6. 4. — Bp. Consp. I. p. 60. gen. 134. 7. — *Caprimulgus aegyptiacus* Aliq. —

Egypten — 2 ♂, ♀ — 3 St.

203. 4. *C. nubicus* Licht.

Doubl. p. 59. 611. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 4. 10. — *Caprimulgus infuscatus* Rüpp. Z. Atl. Vög. t. 6. — Id. Syst. Uebers. Vög. N.-O.-Afr. p. 21. 61. — Gray Gen. B. I. p. 47. 6. — Bp. Consp. I. p. 59. gen. 134. 6. —

N.-O.-Africa — ♂ — 2 St.

204. 5. *C. pectoralis* Cuv.

Règn. Anim. I. p. 376. — Vieill. Enc. p. 545. 31. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 7. 7. — Bp. Consp. I. p. 60. gen. 134. 12. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 3. 4. — *Engoulevent à collier* Levaill. Ois. Afr. I. p. 186. t. 49. — *Caprimulgus asiaticus* (!) Vieill. (nec Lath.) N. D. X. p. 233. — Licht. Doubl. p. 59. 609. — Gray Gen. B. I. p. 47. 7. — Griff. Anim. Kingd. VII. p. 75. — *Caprimulgus africanus* Steph. Gen. Z. X. p. 157. — *Caprimulgus atrovarius* Sundev. Oefvers. Kongl. Acad. Vetensk. Förhandl. 1851. p. 128. —

Port-Natal — ♂ — 1 St.

205. 6. *C. macrurus* Horsf.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 142. — Blyth Cat. Mus. A. S. B. p. 83. — Jerd. Ill. Ind. Orn. p. . . no. 3. — Gray Gen. B. III. App. p. 3. — Gould B. Austr. II. t. 9. — Rchb. Vög.

Neuholl. I. p. 185. 223. — Bp. Consp. I. p. 60. gen. 134. 24. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 5. 13. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 112. 132. — Malacca — ♂; Sumatra — ♂; Java — ♂ — 3 St.

Gen. SCOTORNIS Sws. 1837. — Langschwanz-Ziegenmelker.

Scotornis (!) Sws. 1837.

206. 1. *S. longicauda* Cassin

Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 6. 1. — *Caprimulgus longicaudus* Drapiez Dict. Class. Hist. Nat. VI. p. 169. — Steph. Gen. Z. XIII. p. 89. — *Caprimulgus climacurus* Vieill. Gal. Ois. II. p. 195. t. 122. — *Scotornis climacteris* Sws. Class. B. II. p. 339. — Id. B. W.-Afr. II. p. 66. — Gray List Gen. B. p. 10. — *Scotornis climacturus* (!) Gray Gen. B. I. p. 51. 1. — *Scotornis climacturus* (!) Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 12. 1. — Bp. Consp. I. p. 62. gen. 140. 1. — Hartl. Orn. Westafr. p. 23. 56. — ?*Caprimulgus Wiederspergii* Rchb. Allg. Deutsch. Naturh. Zeit. 1846. III. p. 269. t. 9. —

N.-O.-Africa — 2 ♂; West-Africa — ♀ — 3 St.

Gen. MACRODIPTERYX Sws. 1837. — Flaggen-Ziegenmelker.

Macrodypteryx (!) Bp. 1849. *Macrodipteryx* (!) Cassin 1851.

207. 1. *M. longipennis* Gray

List Gen. B. p. 10. — Id. Gen. B. I. p. 52. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 13. 3. — Bp. Consp. I. p. 63. gen. 141. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 6. 1. — Hartl. Orn. Westafr. p. 23. 60. — *Caprimulgus longipennis* Shaw Nat. Misc. t. 265. — „*Caprimulgus macrodipterus* Afzel. Descript. Sierr. Leon.“ & *Macrodipteryx africanus* Sws. B. W.-Afr. II. p. 62. t. 5. —

N.-O.-Africa — ♂ — 1 St.

Gen. ANTROSTOMUS Gould 1838. — Whippoorwill.

Anthrostomus (!) & *Anthrostumus* (!) Hartl. 1851.

208. 1. *A. carolinensis* Bp.

B. Eur. & N.-Amer. p. 8. 42. — Gray List Gen. B. p. 9. — Bp. Consp. I. p. 60. gen. 135. 1. — Cassin Proc. Acad.

Nat. Sc. Philad. 1851. p. 183. art. 10. 1 & art. 11.—Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 14. 1.—Cab. Journ. Orn. 1856. p. 6. 86.—Baird Rep. Expl. & Surv. Railr. Rout. Pacif. Oc. IX. 2. p. 147. — *Caprimulgus carolinensis* Gm. S. N. p. 1028. 4.—Lath. Ind. Orn. II. p. 584. 4. — Aud. B. N.-Amer. p. 273. t. 52 & V. p. 401. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 31. 41. — Gray Gen. B. I. p. 48. 23. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 9. 22.—*Caprimulgus lucifugus* Bartram Trav. through N.- & S.-Carolin. etc. p. 292.—*Caprimulgus rufus* Vieill. (nec Bodd. & Gm.) Ois. Amér. Sept. I. p. 57. t. 25 (♀). — *Caprimulgus brachypterus* Steph. Gen. Z. X. p. 150. —

Cuba — ♂, ♀ — 2 St.

209. 2. *A. nigrescens* Nob.

Caprimulgus semitorquatus Gray (nec Gm.) Gen. B. I. p. 47. t. 17. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 9. 18. — *Caprimulgus nigrescens* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 710. 207. — *Stenopsis nigrescens* Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 14. 4. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. STENOPSIS Cassin 1851. — Schnurrer.

210. 1. *S. cayennensis* Cassin

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 179. art. 5. 1. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 1.—*Engoulevent de Cayenne* Buff. Pl. enl. 760. — *Caprimulgus cayennensis* Gm. S. N. p. 1031. 13. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 710. 205. — Burm. Th. Bras. II. p. 388. Anm. 1. — *Caprimulgus cayanus* Lath Ind. Orn. II. p. 587. 12. — *Ibiyau alas y cola blanca* Azar. Apunt. no. 314. — *Caprimulgus leucurus* Vieill. N. D. X. p. 246. — Id. Enc. p. 544. 24.—*Caprimulgus leopetes* Jard. & Selby III. Orø. II. t. 87. — *Caprimulgus odontopteron* Less. R. Z. 1839. p. 105. — Id. Compl. Buff. XX. p. 260. — *Caprimulgus cayanensis* Hartl. Ind. Azar. p. 30. 314.— Gray Gen. B. I. p. 48. 26.— Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 8. 15. — *Antrostomus cayanensis* Bp. Consp. I. p. 61. gen. 135. 6. — *Antrostomus odontopteron* (!) Id. I. I. I. p. 61. gen. 135. 9. —

Cayenne — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

Gen. NYCTIDROMUS Gould 1838. — Nachtläufer.

Nyctydromus (!) Aliq. *Eucapripodus* Less. 1843.

Lucapripodus (!) Id. 1847.

211. 1. *N. americanus* *) Cassin

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 179. art. 6.1 & p. 180. art. 7. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 1. — ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 125. 173. — *Caprimulgus americanus* Lin. S. N. p. 346. 2. — Lath. Ind. Orn. II. p. 587. 14. — *Tette-chevre roux de la Guianæ* Buff. Pl. enl. 733. — *Caprimulgus albicollis* Gm. S. N. p. 1030. 8. — Lath. Ind. Orn. II. p. 575. 7. — Vieill. Enc. p. 536. 4. — Licht. Doubl. p. 59. 606. — Hartl. Ind. Azar. p. 20. 310. — Orb. & Lafr. Syn. p. 67. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 710. 204. — *Caprimulgus guianensis* Gm. S. N. p. 1030. 10. — Lath. Ind. Orn. II. p. 586. 8. — Wied Beitr. III. p. 318. 4. — *Ibiyau* Azar. Apunt. no. 310. — *Caprimulgus laticaudatus* Drapiez Dict. Class. Hist. Nat. VI. p. 169. — *Nyctidromus Derbyanus* Gould Icon. Av. II. t. 2. — Gray Gen. B. I. p. 48. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 11. 1. — Bp. Consp. I. p. 62. gen. 136. 2. — *Chordeiles americanus* Gray Gen. B. I. p. 49. 2. — Bp. Consp. I. p. 63. gen. 142. 3. — ?*Nyctidromus affinis* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 11. 2. — ?*Caprimulgus grallarius* Wied in Mus. Lugd. — ?*Nyctidromus grallarius* Bp. Consp. I. p. 62. gen. 136. 1. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 179. art. 6. 3 & p. 183. art. 9. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 3. — ScL. B. Bogot. p. 7. 20. — Burm. Th. Bras. II. p. 392. Anm. — *Nyctidromus guianensis* Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. 1851. p. 189. art. 6. 2 & p. 183. art. 8. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 12. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 391. 2 — *Nyctidromus albicollis* Id. 1. 1. II. p. 389. 1. —

Xalapa — 2 ♂, 1 ♀; Porto Cabello — ♀; Guiana — ♂; Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 9 St.

*) Der obige nunmehr nach Cassin's Vorgange als der älteste anerkannte Name passt ganz gut für diese Art, welche in der That eine der weitest verbreiteten Amerika's zu sein scheint. Wir haben Gelegenheit gehabt Exemplare aus den verschiedensten Gegenden vom südlichen Brasilien bis Mexico hinauf, aus Para, Guiana, Venezuela, Aragua, Bogota und Costa-Rica zu untersuchen, und hat es uns durch diesen Umstand nur um so weniger gelingen wollen, irgend welche haltbare specifische Unterschiede aufzufinden. Im Allgemeinen scheinen die südbrasilianischen grösser zu sein (*Derbyanus*?), nach den Tropen zu, in Cayenne, Guiana etc. sind sie kleiner (*guianensis*), werden aber nordwärts vom Isthmus von Panama nach Mexico hin wieder grösser, so dass sich am ehesten Mexicaner und Südbrasilianer als die grosse Race absondern liessen. Sonstige Abweichungen sind lediglich in Alters- und Geschlechts-Zuständen begründet; und haben sich uns weder die von Cassin, noch die von Burmeister angegebenen Unterscheidungsmerkmale der beiden von diesen Autoren angenommenen Arten irgend wie als genügend oder stichhaltig erwiesen.

Gen. ELEOTHREPTUS Gray 1840.—Säbelflügel-Ziegenmelker.

Amblypterus Gould 1837 (nec Agass. 1833).212. 1. *E. anomalus* Gray

List Gen. B. p. 10. — Id. Gen. B. I. p. 49. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 10. 1. — Bp. Consp. I. p. 62. gen. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 383. — *Amblypterus anomalus* Gould P. Z. S. 1837. p. 105. — Id. Icon. Av. II. t. 1. — *Caprimulgus mixtus* Licht. in Mus. Berol. — *Caprimulgus mercurius* Natt. in Mus. Vindob. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. HYDROPSALIS Wagl. 1832 Scheerenschwanz-Ziegenmelker.

Psalurus Sws. 1837. *Hydropsalia* (!) Gray 1840. *Hydropsallis* (!) Rchb. 1850.213. 1. *H. torquata* Cassin

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 176. art. 3. 1 & art. 4. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 13. 1. — *Caprimulgus torquatus* Gm. S. N. p. 1032. 15. — Lath. Ind. Orn. II. p. 587. 15 (♀). — *Ibiyau cola de tixera* Azar. Apunt. no. 309. — *Caprimulgus furcifer* Vieill. N. D. X. p. 242. — Id. Enc. p. 542. 21. — Hartl. Ind. Azar. p. 19. 309. — Gray Gen. B. I. p. 48. 18. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 9. 23. — ?*Caprimulgus manurus* Vieill. N. D. X. p. 239. — Gray Gen. B. I. p. 48. 21. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 1. 26. — *Caprimulgus psalurus* Temm. Pl. col. 157. — *Caprimulgus grandis* Licht. (nec Gm.) Doubl. p. 58. 604. — *Caprimulgus fissicaudus* Merrem Ersch & Grub. Enc. W. & K. XV. p. 148. — *Hydropsalis Azaræ* Wagl. Isis 1832. p. 1222. — Orb. & Lafr. Syn. p. 67. — *Psalurus macropterus* Sws. Class. B. II. p. 339. — *Hydropsalis furcifer* Gray List Gen. B. p. 10. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 711. 203. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 153. 1. — *Hydropsalis psalurus* Id. l. l. I. p. 59. gen. 153. 4. — Burm. Th. Bras. II. p. 381. 2. — ?*Hydropsalis manurus* Bp. Consp. I. p. 59. gen. 153. 5. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

Subfam. NYCTIBIINÆ. Tagschläfer.

Gen. NYCTIBIUS Vieill. 1816. — Ibiyau.

Caprimulgus Lath. 1790 (nec Lin. 1756). ? *Ibijus* (!) Rafinq. 1815. *Nyctornis* Nitzsch 1840.

214. 1. *N. grandis* Vieill.

N. D. XVI, p. 7. — Lafr. Mag. Z. 1837. Ois. p. 23. — Gray List Gen. B. p. 9. — Id. Gen. B. I. p. 46. 1. t. 16. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 4. 1. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 711. 210. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 131. 1. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 184. art. 14. 1 & art. 15. 1. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 374. 1. — *Grand crapaud-volant de Cayenne* Buff. Pl. enl. 325. — *Caprimulgus grandis* Gm. S. N. p. 1029. 7. — Lath. Ind. Orn. II. p. 383. 1. — Vieill. Enc. p. 546. 32. — Wied Beitr. III. p. 295. 1. — Jard. & Selby III. Orn. t. 89. — *Caprimulgus maximus* Shaw Mus. Lever. t. 9. —

Surinam — ♂, ♀; Brasilien — ♀ — 3 St.

215. 2. *N. aethereus* Gray

Gen. B. I. p. 46. 5. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 5. 4. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 131. 3. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 184. art. 14. 2 & art. 16. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 375. 2. — *Caprimulgus aethereus* Wied Reis. Bras. I. p. 236 & II. p. 227. — Id. Beitr. III. p. 303. 2. — *Caprimulgus longicaudatus* Spix Av. Bras. II. p. 1. t. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 376. Anm. — *Nyctibius longicaudatus* Lafr. Mag. Z. 1837. Ois. p. 25. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1851. p. 184. art. 14. 3 & art. 16. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7. 3. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Subfam. STEATORNITHINÆ. Fettvögel.

Gen. STEATORNIS Humboldt 1833. — Guacharo.

Caprimulgus Humboldt 1800 (nec Lin. 1748). *Nyctibius* Steph. 182? (nec Vieill. 1816).216. 1. *S. caripensis* Humboldt

Obs. Z. II, p. 141. t. 44. — Id. Nouv. Ann. Mus. Paris. 1834. p. 321. t. 15. — Gray List Gen. B. p. 7. — Id. Gen. B. I. p. 44. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 1. 1.— Bp. Consp. I. p. 57. gen. 127. — Cassin Proc. Acad Nat. Sc. Philad. 1851. p. 190. art. 26. — Id. Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 6. 1.— Scl. B. Bogot. p. 7. 17. — *Caprimulgus steatornis* Humboldt Journ. Phys. (1800) p. . . . — *Nyctibius steatornis* Steph. Gen. Z. XIII, p. 91. —
 Cumana — ♂ — 1 St.



TRIBUS II. AMPHIBOLÆ. WENDEZEHER.

Fam. COLIIDÆ. Mausvögel.

Gen. COLIUS Briss. 1760. — Mausvogel.

Urocolius & *Rhabdocolius* Bp. 1854.

217. 1. *C. capensis* Gm.

S. N. p. 842. 1. — Lath. Ind. Orn. I. p. 368. 1. — Vieill. Enc. p. 864. 1. — Gray List Gen. B. p. 64. — Id. Gen. B. II. p. 393. 1. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 1. — *Loxia colius* Lin. S. N. p. 301. 12. — *Coliou du Cap de bonne espérance* Buff. Pl. enl. 282. 1. — *Colius erythropus* Gm. S. N. p. 842. 3. — Gray Gen. B. II. p. 393. 2. — *Colius leuconotus* Lath. Ind. Orn. I. p. 369. 3. — Less. Trait. Orn. p. 453. 2. — *Colius erythropygus* Vieill. N. D. VII. p. 377. — Id. Enc. p. 864. 2. —

Süd-Africa — ♂ — 2 St.

218. 2. *C. striatus* Gm.

S. N. p. 843. 4. — Lath. Ind. Orn. I. p. 369. 4. — Vieill. Enc. p. 865. 7. — Less. Trait. Orn. p. 453. 3. — Gray Gen. B. II. p. 393. 5. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 70. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 605. 889. — *Coliou de l'isle de Panay* (!) Sonn. Voy. Nouv.-Guin. p. 116. t. 74. — *Colius panayensis* (!) Gm. S. N. p. 483. 5. — Lath. Ind. Orn. I. p. 369. 5. — *Tanagra macroura* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. p. . . . — *Rhabdocolius striatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. —

Kafferland — ♂, ♀; Cap — ♂, ♀ — 4 St.

219. 3. *C. macrurus* Gray

Gen. B. II. p. 393. 3. t. 96. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B.

p. 70. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II, p. 606. 890. — *Lanius macrurus* Lin. S. N. p. 134. — *Coliou huppé du Sénégal* Buff. Pl. enl. 282. 2. — *Colius senegalensis* Gm. S. N. p. 842. 2. — Lath. Ind. Orn. I. p. 368. 2. — Vieill. Enc. p. 865. 4. — Id. Gal. Ois. II. p. 54. t. 51. — Less. Trait. Orn. p. 453. 1. — Rüpp. Orn. Misc. p. 44. — Id. Syst. Uebers. Vög. N.-O.-Afr. p. 79. 318. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 2. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 123. 376. — Id. Orn. Westafr. p. 155. 471. — *Urocolius macrourus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. 59. —

Sennaar — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 4 St.

220. 4. *C. erythromelas* Vieill.

N. D. VII. p. 378. — Id. Enc. p. 865. 6. — Gray Gen. B. II. p. 393. 4. — *Colius indicus* (!) Lath. Ind. Orn. I. p. 370. 7. — Gray Gen. B. II. p. 393. 8. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 3. — *Colius carunculatus* Steph. Gen. Zool. — *Colius quiriva* Less. — *Colius coromandeliensis* „Licht.“ Gray Gen. B. III. App. p. 18. — Levaill. Ois. Afr. t. 258. — *Urocolius indicus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. 60. —

Süd-Africa — 2 ♂, ♀ — 3 St.

221. 5. *C. leucotis* Rüpp.

Mus. Senckenberg. III. t. 2. 1. — Id. Syst. Uebers. Vög. N.-O.-Afr. p. 79. 319. — Gray Gen. B. II. p. 393. 7. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 206. 6. — *Rhabdocolius leucotis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. 64. —

Abyssinien — ♂ — 2 St.



Fam. MUSOPHAGIDÆ. Pisangfresser.

Gen. CORYTHAÏX Ill. 1811. — Träg vogel.

Turacus (!) Cuv. 1799—1800. *Touraco* (!) Lacép. 1800—1. *Opoethus* (!) Vieill. 1816. *Musophaga* Temm. 1820 (nec Isert. 1789). *Opaethus* Vig. 1825. *Spelectos* Wagl. (!) 1827. *Spelectus* Id. 1830. *Opaetus* (!) Vieill. 1834. *Gallirex* Less. 1844. *Spelectes* (!) Gray 1845. *Spelectis* (!) Bp. 1854.

222. 1. *C. albo cristatus* Nob.

Touraco de Guinée (!) Buff. Pl. enl. 601. — *Touraco Loury* Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guép. III. p. 29. t. 16. — *Opaethus persa* Vieill. (nec Lin.) Enc. p. 1297. 2. — *Musophaga persa* Licht. (nec Lin.) Doubl. p. 7. 26. — *Corythaix persa* Less. (nec Lin.) Trait. Orn. p. 123. 1. — *Spelectos corythaix* Wagl. Syst. Av. p. 116. 1. — *Turacus albo cristatus* „Strickl.“ Gray Gen. B. II. p. 395. 3. — Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 2. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 604. 885. —
Cap — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ ad. — 4 St.

223 2. *C. Buffoni* Jard. & Selby

Ill. Orn. III. t. 122. — Hartl. Orn. Westafr. p. 156. 475. — *Touraco Buffon* Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guép. III. p. 33. t. 7. — *Opaethus Buffonii* Vieill. N. D. XXXIV. p. 304. — Id. Enc. p. 1297. 1. — *Corythaix purpureus* „Cuv.“ Less. Trait. Orn. p. 124. 2. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 125. 380. — Sundev. Oefvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1849. p. 159. 12. — *Spelectos persa* Wagl. (nec Lin.) Syst. Av. p. 116. 2. — *Corythaix senegalensis* Sws. B. W.-Afr. I. p. 225. t. 21. — *Turacus purpureus* Gray Gen. B. II. p. 395. 2. — *Turacus persa pt.* Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 1. — *Turacus purpureus* „Bp.“ Verr. R. & Mag. Z. 1851. p. 258. — Puch. l. l. 1852. p. 473. —
Guinea — ♂ — 2 St.

224. 3. *C. leucotis* Rüpp.

Faun. Abyss. Av. p. 8. t. 3. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 23. 53. — *Turacus leucotis* Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N-O.-Afr. p. 80. 326. — Gray Gen. B. II. p. 395. 5. — Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 604. 886. —

Abyssinien — ♂ — 2 St.

225. 4. *C. porphyreolophus* Nob.

Musophaga porphyreolopha Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 93. — Jard. & Selby Ill. Orn. n. s. t. 46. — *Corythæix Burchellii* Smith Ill. S.-Afr. Zool. B. t. 35. — *Gallirex Anais* Less. — *Turacus porphyreolophus* Gray Gen. B. II. p. 395. 8. — Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 7. — *Gallirex porphyreolopha* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 20. 48. —

Port-Natal — ♂ — 1 St.

Gen. CORYTHÆOLA Heine 1860. — Helmvogel.

Crax Griff. 18?? (nec Lin. 1744). *Phimus* Sundev. 1849 (nec Wagl. 1827). *Gallirex* Bp. 1854 (nec Less. 1844). *Turacus* Hartl. 1854 (nec Cuv. 1799 — 1800). *Chizaerhis* (!) Gray 1855 (nec Wagl. 1827).

226. 1. *C. cristata* Heine

Journ. Orn. 1860. p. 190. — *Touraco géant* Lovaill. Hist. Nat. Promér. & Guêp. III. p. 36. t. 19. — *Musophaga cristata* Vieill. Analys. p. 68. — *Musophaga gigantea* Id. N. D. XXII. p. 91. — Id. Enc. p. 1295. 2. — Less. Trait. Orn. p. 125. 2. — *Crax cyanea* „J. E. Gray“ Griff. Anim. Kingd. B. III. t. . . . — *Chizaerhis gigantea* Wagl. Syst. Av. p. 113. 1. — *Corythæix gigas* Steph. Gen. Zool. p. . . . — *Gallirex giganteus* Less. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 20. 46. — *Turacus giganteus* Gray Gen. B. II. p. 395. 7. — Bp. Consp. I. p. 87. gen. 208. 6. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 125. 382. — Id. Orn. Westafr. p. 159. 479. — Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859. p. 139. 158. — Heine Journ. Orn. 1860. p. 190. 156. — *Phimus giganteus* Sundev. Oefvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1849. p. 160. 14. —

Goldküste — ♂ — 1 St.

Gen. MUSOPHAGA *) Isert. 1789. — Pisangfresser.

Cuculus Shaw 18?? (nec Lin. 1735). *Phimus* Wagl. 1827.

227. 1. *M. violacea* Isert.

Schrift. Berlin, Gesellsch. IX, p. 16, t. 1. — III. Prodröm. Syst. Mamm. & Av. p. 203, gen. 8. — Vieill. N. D. XXII, p. 90. — Id. Enc. p. 1295, 1. — Id. Gal. Ois. II, p. 43, t. 47. — Gray Gen. B. II, p. 394. — Bp. Consp. I, p. 87, gen. 207, 1. — Hartl. Journ. Orn. 1854, p. 126, 383. — Id. Orn. Westafr. p. 159, 480. — *Touraco violet ou masqué* Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guép. III, p. 34, t. 18. — *Cuculus regius* Shaw Mus. Lever. p. 167, t. 40. — *Phimus violaceus* Wagl. Syst. Av. p. 114, 1. — *Musophaga violacea* Sws. B. W.-Afr. I, p. 218, t. 19. —

Senegambien — ♂ — 2 St.

Gen. SCHIZORRHIS Wagl. 1829. — Bananenfresser.

Chizaerhis (!) Wagl. 1827. *Corythaïxoïdes* (!) Smith 1830. *Coliphimus* (!) Id. 1836. *Colophimus* (!) & *Chizaerhis* (!) Agass. 1848. *Schizhoris* (!) Bp. 1849. *Schizorrhis* Id. 1854.

228. 1. *S. africana* Gray

List Gen. B. p. 64. — Id. Gen. B. II, p. 395, 1. — Bp. Consp. I, p. 88, gen. 209, 1. — Hartl. Journ. Orn. 1854, p. 126, 385. — Id. Orn. Westafr. p. 160, 482. — *Phasianus africanus* Lath. Ind. Orn. II, p. 631, 8. — *Touraco musophage* Levaill. Hist. Nat. Promér. & Guép. III, p. 37, t. 20. — *Musophaga variegata* Vieill. N. D. XXII, p. 92. — Id. Enc. p. 1296, 3. — Id. Gal. Ois. II, p. 44, t. 48. — *Musophaga senegalensis* Licht. Doubl. p. 7, 26. — *Chizaerhis variegata* Wagl. Syst. Av. p. 113, 2. — Sws. B. W.-Afr. I, p. 223, t. 20. — *Schizorrhis africana* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3, gen. 25, 58. —

Senegambien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

*) Als zweite Art soll hierher gehören die bis jetzt nur in einem Exemplare vorhandene: *M. Rossae* Gould Contrib. Orn. 1851, p. 137, t. 81. — Id. Ann. & Mag. N. H. 1853, p. 154. — Id. P. Z. S. 1854, p. 23. — Hartl. Journ. Orn. 1854, p. 126, 384. — Gould Ann. & Mag. N. H. 1855, p. 381. — Hartl. Orn. Westafr. p. 160, 481. —

229. 2. *S. zonura* Rüpp.

Neue Wirbelth. t. 4. — Id. Syst. Ueb. Vög. N.-O.-Afr. p. 80. 327. — *Schizorhis zonarius* Gray Gen. B. II. p. 395. 2. — *Chizaerhis zonurus* Bp. Consp. I. p. 88. gen. 209. 2. —

Abyssinien — ♂ — 1 St.

230. 3. *S. concolor* Gray

Gen. B. II. p. 395. 5. — Bp. Consp. I. p. 88. gen. 209. 5. — *Corythaixoides concolor* Smith Rep. S.-Afr. Exped. App. p. — — *Chizaerhis Feliciae* Less. — *Coliphimus concolor* Smith.

Cap — ♂ — 2 St.



Fam. OPISTHOCOMIDÆ. Schopfhühner.

Gen. OPISTHOCOMUS „Hoffm.“ Ill. 1811. — Schopfhuhn.

Orthocorys Vieill. 1816. *Sasa* (?) Id. 1818. *Oposthocomus* (err.) Cab. 1848.231. 1. *O. cristatus* Ill.

Prodrom. Syst. Mamm. & Av. p. 239. gen. 72. — Cuv. Règn. Anim. II. p. 472. — Less. Trait. Orn. p. 127. — Gray Gen. B. II. p. 396. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 712. 212. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 3. 44. — Burm. Th. Bras. III. p. 342. — *Faisan huppé de Cayenne* Buff. Pl. enl. 337. — *Phasianus cristatus* Gm. S. N. p. 741. 10. — Lath. Ind. Orn. II. p. 631. 7. — *Sasa cristata* Vieill. Gal. Ois. II. p. 326. t. 193. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

Index generum.

Die erste Zahl bedeutet den Theil, die zweite die Seitenzahl.

A.

Abeillia Bp.	III. 72	Alaemon Blas. & Keys.	I. 126
Acanthis Bechst.	I. 159	Alario Bp.	I. 164
— Blas. & Keys.	I. 160	Alauda Lin.	I. 125
— Bp.	I. 161	Alcedo Ill.	II. 148
— Meyer	I. 159	— Lin.	II. 143 & 145
Acanthiza Vig. & Horsf.	I. 34	Alcemerops Geoffr.	II. 132
Acanthorhynchus Gould	I. 116	Alcippe Blyth.	I. 65 & 87
Acanthylis Boie	III. 83	Alcopus Hodgs.	I. 113. Anm. 2
Acanthyllis Agass.	III. 83	Alcurus Hodgs.	I. 110
Accentor Bechst.	I. 32	Alcyone Sws.	II. 143
Acis Less.	I. 59	Alecto Less.	I. 183
Acontistes Sundev.	II. 11	Alectorurus Glog.	II. 43
Acredula Koch	I. 90	Alectrurus Vieill.	II. 43
Acridotheres Vieill.	I. 205	Aline Bp.	III. 73
Acrocephalus Naum.	I. 37	AlOpHius Hempr. & Ehrenb.	II. 166
Acropternis Cab. & Heine	II. 20	Alseonax Cab.	I. 52
Actenoides Hartl.	II. 162	Amadina Sws.	I. 173
Actinodura Gould	I. 88	Amazilia Rchb.	III. 35
Ada Less.	II. 46	Amazilis Less.	III. 35
Adelisca Cab. & Heine	III. 72	Amazilius Bp.	III. 35
Adelomyia Bp.	III. 72	Amazillia Scl. & Salvin	III. 35
Adornis Gray.	I. 30	Amazonis Rchb.	II. 146
Aëdon Boie	I. 39	Amblycercus Cab.	I. 190. Anm. 2
Aegintha Cab.	I. 170	Amblypterus Gould	III. 93
Aegiothus Cab.	I. 161	Amblyrhamphus Leach	I. 190
Aegithaliscus Cab.	I. 90	Amblyrhynchus Gray	I. 190
Aegithalus Vig.	I. 89	Ametornis Rchb.	III. 10
Aegotheles Vig. & Horsf.	II. 124	Amizilis Gray	III. 35
Aërops Rchb.	II. 137	Ammodromus Sws.	I. 132. Anm. 1
Aethopyga Cab.	I. 103	Ammomanes Cab.	I. 125
Agaclyta Cab. & Heine	III. 70	Ampelio Cab.	II. 104
Agelaus Vieill.	I. 188	Ampelion Cab.	II. 104
Agelaius Vieill.	I. 188	Ampelis Cuv.	II. 107
Agelastiscus Cab.	I. 188	— Ill.	II. 105
Aglaeactis Gould	III. 69	— Lin.	II. 105
Aglaia Sws.	I. 26	Amphibolura Cab.	II. 103
Aglaïactis Gould	III. 69	Amydrus Cab.	I. 201
Agrilorhinus Bp.	I. 97	Anabasitta Lafr.	II. 32
Agriornis Gould	II. 45	Anabates Temm.	II. 27
Agrobates Jerd.	I. 37	Anabatoides Des Murs	II. 32
— Sws.	I. 39	Anabazenops Lafr.	II. 32
Agrodroma Sws.	I. 14	Anactoria Rchb.	III. 75
Agrophilus Sws.	I. 179	Anaeretes Rchb.	II. 54
Agyrtria Rchb.	III. 32	Anairetes Rchb.	II. 54
Ailuroedus Cab.	I. 213. Anm.	Anais Bp.	III. 25
Aimophila Sws.	I. 132	Analcipus Sws.	I. 209
Aithurus Cab. & Heine	III. 50	Anchilorhinus Bp.	I. 97
		Andropadus Sws.	I. 112

- Anellobia Cab. I. 120
 Anoplops Cab.&Heine II. 9
 Anorrhinus Bp. II. 169
 — Rchb. II. 169
 Anorthura Rennie I. 77
 Anthobaphes Cab. I. 103
 Anthochaera Vig.&Horsf. I. 120
 Anthodiaeta Cab. I. 100
 Anthoscopus Cab. I. 89
 Anthothreptes Sws. I. 104
 Anthracoceros Bp. II. 169
 — Rchb. II. 169
 Anthracothorax Boie III. 17
 Anthreptes Sws. I. 104
 Anthrostomus Hartl. III. 90
 Anthrostomus Hartl. III. 90
 Anthus Bechst. I. 14
 Anticorys Cab.&Heine II. 90
 Antilophia Rchb. II. 68
 Anrostomus Gould III. 90
 Anumbius Orb.&Lafr. II. 28
 Aphantochroa Gould III. 14
 Aphelocoma Cab. I. 221, Anm.
 Aphobus Cab. I. 194
 Apiaster Briss. II. 139
 Apolites Sundev. II. 62
 Apus Scop. III. 84
 Arachnechthra Cab. I. 105
 Arachnothera Temm. I. 106
 Arapunga Less. II. 107
 Arbelorkhina Cab. I. 96
 Archicorax Glog. I. 233
 Archilochus Rchb. III. 57
 Archiplanus Cab. I. 186
 Archolestes Cab. I. 71
 Argya Less. I. 84
 Arremon Vieill. I. 140
 Artamia Geoffr. I. 209
 Artamus Vieill. I. 208
 Arundinicola Orb. II. 41
 Astacophilus Cab.&Heine II. 162
 Astragalinus Cab. I. 159
 Atlapetes Wagl. I. 140
 Atthis Rchb. III. 55
 Atticora Boie I. 47
 Attila Less. II. 13
 Auchmalea Rchb. II. 42
 Augastes Gould III. 45
 Aulanax Cab. II. 68
 Aulea Schiff II. 101
 Aulia Scl. II. 101
 Auripasser Bp. I. 157
 Automolus Rchb. II. 31
 Averano Less. II. 107
 Averanus Rafinq. II. 107
 Avocetta Agass. III. 76
 Avocettinus Bp. III. 76 & 76, Anm.
 Avocettula Rchb. III. 76
- B.**
- Baeolophus Cab. I. 91, Anm. 4
 Barita Bp. I. 226
 — Cuv. I. 67
 Baryphonus Bp. II. 112 & 114
 — Vieill. II. 113
 Barypthengus Cab.&Heine II. 114
 Basanistes Licht I. 75
 Basileuterus Cab. I. 17
 Basilina Rchb. III. 44
 Basilinna Boie III. 44
 Basilornis Temm. I. 207
 Batara Less. II. 19
 — Temm. II. 17
 Bathmidura Rchb. II. 27
 Bathmidurus Cab. II. 89
 Batrachostomus Gould II. 123
 Baucis Rchb. III. 72
 Becardia Rafinq. II. 81
 Bellatrix Boie III. 62
 — Bp. III. 63
 Bessethera Cab. I. 75
 Bessonornis Smith I. 8
 Bessornis Cab. I. 8
 Bethylus Cuv. I. 144
 Bhringa Hodgs. I. 111
 Bhuchanga Hodgs. I. 110
 Biastes Rchb. II. 19
 Biatas Cab.&Heine II. 19
 Biblis Less. I. 49
 Blechropus Sws. II. 4
 Blepharomerops Rchb. II. 139
 Boissoneaua Rchb. III. 74
 Bombycilla Briss. II. 105, Anm.
 — Vieill. I. 55
 Bombyciphora Meyer I. 55
 Bombycistomus Hay II. 123
 Bombycivora Temm. I. 55
 Boreis Brehm I. 203
 Bourcieria Bp. III. 79
 Brachonyx Sws. I. 126
 Brachyonyx Sws. I. 126
 Brachyprorus Cab. I. 217
 Brachypus Meyer III. 84
 — Rchb. I. 110
 — Sws. I. 108
 Brachystoma Sws. I. 217
 Brachyurus Thunb. II. 3
 Braconyx Sws. I. 126
 Bradypterus Sws. I. 42
 Buarremon Bp. I. 141
 Bubalornis Smith I. 183
 Bucanetes Cab. I. 164
 Buceros Lin. II. 174
 Bucia Hodgs. II. 132
 Bucorax Sundev. II. 175
 Bucorvus Less. II. 175

- Budytes* Cuv. I. 13
Bulestes Cab. I. 66
Buphaga Lin. I. 202
Buserinus Bp. I. 164
Butalis Boie I. 51
Buthraupis Cab. I. 29
Bycanistes Cab. & Heine II. 171
- C.**
- Caecicus* Cuv. I. 186
Caeligena Bp. III. 78
Caereba Vieill. I. 96
Calamodus Kaup I. 38
Calamodyta Bp. I. 38
 — Meyer I. 37
Calamoherpe Boie I. 37
Calamophilus Leach I. 89
Calandra Less I. 123
Calandrella Kaup I. 122
Calandritis Cab. I. 122
Calao Bp. II. 168 & 172
Calendula Sws. I. 125
Calialcyon Bp. II. 157
Callaeas Forst. I. 217
Callialcyon Bp. II. 157
Callalcyon Bp. II. 157
Callicitta Gray I. 225
Calliope Gould I. 1
Calliperidia Rchb. III. 53
Calliphlox Boie III. 58
 — Gambel III. 56
Callispiza Gray I. 26
Calliste Boie I. 26
Callithorax Agass. III. 55
Callocitta Gray I. 225
Callopietria Bp. III. 53
Callopsaris Bp. II. 89, Anm. 1
Callothorax Bp. III. 60
Calobates Kaup I. 13 94
Calodera Gould I. 212
Calornis Bp. I. 198
 — Gray I. 200
Calospiza Gray I. 26
Calothorax Gould III. 60
 — Gray III. 51 & 55
Calypte Gould III. 55
Calyptomena Raffl. II. 121
Calyptrophorus Cab. I. 145
Calyptura Sws. II. 90
Calypturus Bp. II. 90
Calvifrons Daud. II. 109
Camarophagus Boie I. 22
Campephaga Vieill. I. 60
Campicola Sws. I. 10
Campylops Licht. I. 97
Campylopterus Sws. III. 12 & 76
Campylorhynchus Spix I. 80
Cancrophaga Bp. II. 153
Cannabina Brehm I. 161
Caprimulgus Humboldt III. 95
 — Lath. III. 94
 — Lin. III. 88
Capsiempis Cab. & Heine II. 56
Carcineutes Cab. & Heine II. 163
Cardinalis Bp. I. 144
Carduelis Cuv. I. 159
Caridagrus Cab. & Heine II. 161
Caridonax Cab. & Heine II. 162
Carnifex Sundev. II. 98
Carpodacus Kaup I. 165
Carpornis Gray II. 104
Caryocatactes Koch I. 229
Caryothraustes Rchb. I. 144
Casmarhynchus Temm. II. 107
Cassiculus Sws. I. 186
Cassicus Ill. I. 186
Cassidix Bp. II. 173
 — Less. I. 194
Catriscus Cab. I. 43, Anm.
Cebblepyris Cuv. I. 62
Cecropis Boie I. 47
Centrites Cab. II. 42
Centrophanes Cab. II. 42
 — Kaup. I. 127
Cephalepis Bp. III. 61
Cephallepis Lodd. III. 61
Cephalolepis Lodd. III. 61
Cephalopterus Geoffr. II. 110
Ceratopipra Bp. II. 91
Cercophaena Schiff II. 95
Cercoronus Cab. I. 228
Cercotrichas Boie I. 41
Certhia Lin. I. 94
Certhilauda Orb. II. 22
 — Sws. I. 126
Certhiola Sundev. I. 96
Ceryle Boie II. 148
Cettia Bp. I. 43
Ceycis Glog. II. 151
Ceyx Lacép. II. 151
Chaetocercus Gray III. 60
Chaetops Sws. I. 84, Anm. 2
Chaetura Steph. III. 83
Chalcoparia Cab. I. 103, Anm. 1
Chalcophanes Wagl. I. 196
Chalcostetha Cab. I. 103
Chalcostigma Rchb. III. 67
Chalybura Rchb. III. 20
Chamaeza Vig. II. 6
Chamaezosa Cab. II. 6
Chasmorhynchus Temm. II. 107
Cheiroiphia Rchb. II. 95
Chelicutia Rchb. II. 152
Chelidis Glog. II. 103
Chelidon Boie I. 51
Chelidonia Streubel III. 82

- Chemoeza* Less. II. 6
Chera Gray I. 176
Cheramoeca Cab. I. 49
Chersomanes Cab. I. 126
Chibia Hodgs. I. 112
Chinospina Aliq. I. 165
— Kaup I. 154
Chinospiza Aliq. I. 154
Chiromachaeris Cab. II. 96
Chiroprion Schiff II. 95
Chiroxiphia Cab. II. 95
Chizaerhis Gray III. 99
— Wagl. III. 101
Chizaeris Agass. III. 101
Chlamydera Gould I. 212
Chlamydodera Gould I. 212
Chlorestes Rehb. III. 46
Chlorion Temm. I. 135
Chloris Boie I. 20
— Cuv. I. 158
Chlorisoma Sws. I. 86
Chloroceryle Kaup II. 146
Chlorolampis Cab.&Heine III. 47
Chlorophoneus Cab. I. 70
Chloropsaris Kaup II. 86
Chloropsis Jard. & Selby I. 114
Chlorornis Rehb. I. 141
Chlorospingus Cab. I. 139
Chlorospiza Blas & Keysl. I. 162
— Bp. I. 158
Chlorostilbe Rehb. III. 46
Chlorostilbon Bp. III. 49
— Gould III. 46 & 47
Chordediles Sws. III. 86
Chordeiles Sws. III. 86
Chordeilus Gray III. 86
Choucalcyon Bp. III. 163
— Less. II. 164
Chrysobronchus Bp. III. 6
Chrysolampis Boie III. 21
Chrysolophus Sws. II. 45
Chrysomitris Boie I. 160
Chrysomus Sws. I. 189
Chrysopteryx Sws. II. 102
Chrysospiza Cab. I. 157
Chrysurisca Cab.&Heine III. 42
Chrysuronia Bp. III. 42
Cia Kaup I. 128
Cichla Wagl. I. 81
Cichlalia Bp. II. 23
Cichlocolaptes Rehb. II. 32
Ciccinnurus Vieill. I. 213
Cillurus Cab. II. 24
Cinclodes Gray II. 24
Cinclorhamphus Gould I. 39
Cinclosoma Vig.&Horsf. . I. 85
Cinclus Bechst. I. 11
Cinnamolegus Less. I. 215
Cinnyris Cuv. I. 107
Circinnurus Glog. I. 213
Cirlus Kaup I. 128
Cirrhhipipra Bp. II. 91
Cirripipra Bp. II. 91
Cissa Boie. I. 86
Cissopis Vieill. I. 144
Cisticola Less. I. 44
Cistothorus Cab. I. 77. Ann. 3
Citrinella Bp. I. 162
— Kaup I. 128
Citta Wagl. II. 3
Cladoscopus Rehb. II. 35
Cleptes Gambel I. 229
Climacteris Temm. I. 94
Clytolaema Gould III. 30
Cnipolegus Boie II. 46
Coccorobus Sws. I. 152
Coccolarynx Rehb. II. 133
Coccopsis Rehb. I. 145
Coccothraustes Bechst. I. 158
— Cuv. I. 158
Codonistris Glog. II. 6
Coelebs Cuv. I. 153
Coeligena Less. III. 15
— Tsch. III. 25
Colaris Cuv. II. 120
— Rehb. II. 119
Colibri Spix III. 25
Colibris ScL III. 25
Coliphimus Smith III. 101
Coliis Briss. III. 96
Coliuspasser Rüpp. I. 176
Collocalia Gray III. 82
Collurampelis Less. II. 102
Colluricincla Vig.&Horsf. I. 66
Collurisoma Sws. I. 66
Colobathris Glog. II. 66
Coloburhis Cab. & Heine. II. 3
Colocalia Gould III. 82
Coloecus Kaup I. 230
Colophimus Agass. III. 101
Colopterus Cab. II. 52
Colubris Rehb. III. 57
Cometes Gould III. 52
— Hodgs. I. 112
Compsocoma Cab. I. 140
Compsothlypis Cab. I. 20
Conirostra Orb.&Lafr. . . I. 95
Conirostrum Orb.&Lafr. . I. 95
Conopias Cab.&Heine II. 62. Ann.
Conopophaga Vieill. II. 7
Conradinia Rehb. III. 79
Contopus Cab. II. 71
Coporhamphus Glog. II. 160. Ann.
Coprotretis Cab. & Heine II. 24
Copsychnus Wagl. I. 9
Copurus Strickl. I. 41

- Cora* Bp. III. 58
Coracia Vieill. I. 228
Coracias Lin. II. 116
— *Raffl.* II. 120
Coracina Less. II. 109
— *Temm.* II. 110
— *Vieill.* I. 62 & II. 108
Coraciura Bp. II. 116
Coraphites Cab. I. 124
Corapica Less. I. 86
Corapipo Schiff II. 94
Corcorax Less. I. 228
Cornopio Cab. & Heine II. 119
Corone Kaup I. 230
Coronideus Cab. I. 225
Coronis Glog. I. 62
Coropipo Schiff II. 94
Corospiza Bp. I. 156
Corvinella Less. I. 75
Corvultur Less. I. 233
Corvus Lin. I. 230
Corydalis Temm. I. 126
Corydalla Vig. I. 15
Corydon Glog. I. 123
— *Less.* II. 122
Corypha Gray I. 126
Coryphegnathus Rchb. I. 179
Coryphidea Blyth I. 122
Coryphospingus Cab. I. 145
Corythaecola Heine III. 99
Corythaix Ill. III. 98
Corythaixoides Smith III. 101
Corythopsis Sundev. II. 8
Corythornis Kaup II. 145
Corythus Cuv. I. 167
Cosmaërops Cab. & Heine II. 138
Cossypha Vig. I. 8
Cotinga Briss. II. 105
— *Merr.* II. 98
Coturniculus Bp. I. 132
Cotyie Boie I. 49
Cracticus Vieill. I. 67
Cranorrhinus Cab. & Heine II. 173
Craspedophora Gray I. 214
Crataeonyx Eyt. I. 92
Craterops Sws. I. 85
Crax Griff. III. 99
Creadio Vieill. I. 218
Creadion Vieill. I. 218
Creurgus Hodgs. I. 87
Criniger Temm. I. 114
— *Tickel.* I. 112
Crithagra Sws. I. 164
Crithologus Cab. I. 164
Crithophaga Cab. I. 127
Crocias Temm. I. 72
Crucirostra Cuv. I. 168
Crybelus Cab. & Heine II. 112
Crypsirhina Vieill. I. 216
Cryptorhina Wagl. I. 216
Cuculus Shaw III. 100
Culampis Less. III. 17
Culicipeta Blyth I. 56
— *Rchb.* II. 53 & 54
Culicivora Sws. I. 34 & II. 53. Ann. 1
Curvirostra Scop. I. 168
Cyanalcyon Verr. II. 158
Cyananthus Rchb. II. 71
Cyanecula Brehm. I. 1
Cyanistes Kaup I. 90
Cyanochloris Rchb. III. 20
Cyanocitta Bp. I. 223
— *Strickl.* I. 221
Cyanocorax Boie I. 224
Cyanogarrulus Bp. I. 221
Cyanoloxia Bp. I. 152
Cyanolyca Cab. I. 223
Cyanomyia Bp. III. 41
Cyanophaia Rchb. III. 46
Cyanopica Bp. I. 222
Cyanopogon Bp. III. 55
Cyanopoliis Bp. I. 222
Cyanoptila Blyth. I. 53
Cyanotis Sws. III. 54
Cyanurus Bp. I. 225
— *Sws.* I. 224
Cybernetes Agass. II. 42
Cyberthes Gray II. 42
Cyclorhis Sws. I. 64
Cyclorhynchus Sundev. II. 56
Cymbirhynchus Rchb. II. 122
— *Vig.* II. 122
Cymbolaemus Leach II. 18. Ann. 3
Cymborhynchus Vig. II. 122
Cymbyrhynchus Eyt. II. 122
Cynanthus Bp. III. 52
— *Less.* III. 80
— *Sws.* III. 57 & 71
— *Tsch.* III. 52
Cynchramus Boie I. 130
— *Bp.* I. 127
Cynura Brehm. I. 32
Cyphorhinus Cab. I. 79
Cypselus Ill. III. 84
Cypsagra Less. I. 137
Cyrtostomus Cab. I. 105
Cysticola Less. I. 44

D.

- Dacelo* Leach II. 164
Dacnis Cuv. I. 95
Dacryophorus Bp. II. 37
Damophila Rchb. III. 40
Dandalus Boie I. 1
Daseocharis Cab. II. 45

- Dasycephala* Sws. II. 13
Dasyncetopa Schiff II. 91
Dasyopsis Rchb. II. 13
Dasyornis Vig. & Horsf. I. 42
Dasyptilops Cab. & Heine II. 8
Dasythamnus Burm. II. 14
Daulias Boie I. 1
Delattria Bp. III. 15
Delphinella Rchb. III. 27
Dendrexetastes Eyt. II. 35
Dendrochelidon Boie III. 82
Dendrocina Gray II. 34
Dendrocitta Gould I. 216
Dendrocolaptes Herm. II. 35
Dendrocops Sws. II. 35
Dendrocopus Less. II. 39
 — Rchb. II. 35
 — Sundev. II. 37
 — Vieill. II. 34
Dendrodramus Gould II. 34
Dendroica Gray I. 19
Dendroma Sws. II. 29
Dendrophila Sws I. 93
Dendroplex Sws. II. 37
Dendroornis Eyt. II. 36
Densirostra Wood I. 87
Derbomiya Bp. III. 73
Derbyomyia Gray III. 73
Dermophrys Hodgs. I. 174
Dertroides Sws. I. 183
Despotes Rchb. II. 78
Despotina Kaup II. 72
Dicaeum Cuv. I. 98
Dichoceros Glog. II. 173
Dicrocercus Cab. & Heine II. 136
Dicrourus Vieill. I. 110
Diglossa Wagl. I. 97
Dilophus Vieill. I. 206
Diocetes Rchb. II. 79
Diotima Rchb. III. 75
Discosura Bp. III. 65
Discura Rchb. III. 65
Dissemurus Glog. I. 111
Diuca Rchb. I. 135
Diucopis Bp. I. 141
Dixiphia Bp. II. 91
 — Rchb. II. 41
Docimaster Bp. III. 77
Docimastes Gould. III. 77
Dolerisca Cab. & Heine III. 6
Doleromyia Bp. III. 6
Dolichonyx Sws. I. 187
Dolometis Cab. I. 222
Donacobius Sws. I. 81
Donacospiza Cab. I. 136
Doricha Rchb. III. 59
Dorifera Bp. III. 77
Doryfera Gould III. 72
Doryphora Rchb. III. 77
Drepanis Temm. I. 99
Dromodendron Gray II. 34
Dromolaea Cab. I. 9
Dryocopus Wied II. 34
Drymoeca Sws. I. 43
Drymoica Sws. I. 43
Drymonax Glog. II. 79
Drymophila Sws. II. 9
Dryoscopus Boie I. 68
Dryospiza Blas & Keys. I. 163
Dumeticola Blyth I. 37
Dysithamnus Cab. II. 14
Dysornithia Sws. I. 219
- E.**
- Edela* Less. I. 45
Edolius Cuv. I. 110
Eidopsarus Sws. I. 115
Eiropus Bl. III. 73
Elaeena Cab. II. 59
Elaenia Cab. II. 59
Elaïnea Cab. & Heine II. 59
Elaïnia Rchb. II. 59
Elaïnia Sundev. II. 59
Elaïnia Gray II. 59
Eleothreptus Gray III. 93
Elisa Bp. III. 59
Ellipura Cab. II. 11
Emberiza Lin. I. 128
Emberizoides Temm. I. 135
Embernagra Less. I. 136
Empidagra Cab. & Heine II. 59, Ann.
Empidias Cab. & Heine II. 69
Empidonax Cab. II. 70
Empidonomus Cab. & Heine II. 76
Engyete Rchb. III. 73
Enicocichla Gray I. 15
Enicornis Gray II. 23
Enneoctonus Boie. I. 72
Entima Cab. & Heine III. 51
Enicurus Temm. I. 11
Entomiza Sws. I. 121
Entomizon Sws. I. 121
Entombia Cab. & Heine II. 154
Entomophagus Wied II. 40
Entomothera Rchb. II. 154
Entomyza Sws. I. 121
Eopsaltria Sws. I. 65
Ephthianura Gould I. 32
Epilais Kaup I. 36
Epimachus Cuv. I. 215
Erana Gray I. 125
Erator Kaup II. 83
Eremita Rchb. III. 6
Eremobius Gould II. 23
Eremophila Boie I. 121
Eriocnemis Rchb. III. 73

- Eriocnemys* Bp. III. 73
Eriodora Glog. II. 12
Erionotus Cab. & Heine II. 15
Eriopus Gould III. 73
Erolla Less. II. 122
Erucivora Sws. I. 60
Erythacus Cuv. I. 1
Erythrina Brehm I. 165
Erythrolanius Less. . . I. 23 & 209
Erythronota Gould . . . III. 37
Erythropitta Bp. II. 3
Erythropygia Smith . . . I. 40
Erythrospiza Bp. I. 165
Erythrosterina Bp. . . . I. 53
Erythrothorax Brehm . . I. 165
Estrellda Sws. I. 169
Eucapripodus Less. . . . III. 92
Eucephala Rchb. III. 3
Euchlornis Filippi II. 103
Euchlorornis Filippi . . II. 103
Eucichla Rchb. II. 3
Euetheia Rchb. I. 146
Euethia Rchb. I. 146
Eugenes Gould III. 20
Eulabes Cuv. I. 207
Eulampis Boie III. 17
Eulopogon Glog. II. 107
Eumomota ScL II. 112
Eumyias Cab. I. 53
Eupetes Temm. I. 12
Eupetomena Gould III. 14
Euphona Desm. I. 31
Euplectes Sws. I. 177
Eupodes Jard. & Selby . . I. 182
Eurylaemus Horsf. II. 121
Eurylaimus Horsf. II. 121
Eurystomus Bp. II. 119
— Vieill. II. 120
Euscarthmus Wied II. 50
Euspina Cab. I. 133
Euspiza Bp. I. 130
Eustephanus Rchb. III. 75
Euthlypis Cab. I. 18
Euthraupis Cab. I. 30
Euthyonyx Rchb. II. 22
Eutoxeres Rchb. III. 3, Anm.
Exetastes Bp. II. 83
Exetastus Bp. II. 83
- F.**
- Falcinellus* Vieill. II. 130
Falcunculus Vieill. I. 66
Ficedula Auct. I. 33
Figulus Spix II. 22
Floresia Rchb. III. 17
Florisuga Bp. III. 29
Fluvicola Sws. II. 40
Formicarius Bodd. II. 7
Formicivora Sws. II. 12
Fregilus Cuv. I. 228
Fringilla Cuv. I. 155
— Lin. I. 153
Fringillaria Sws. I. 129
Frugilegus Less. I. 230
Fruticicola Macgill. . . . I. 10
Furnarius Vieill. II. 22
- G.**
- Galbula* Scop. I. 209
Galeoscoptes Cab. I. 82
Galerida Boie I. 125
Galerita Boie I. 125
Galgulus Briss. II. 116
— Rchb. II. 113
Gallirex Bp. III. 99
— Less. III. 98
Gallita Vieill. II. 43
Garrulax Less. I. 220
Garrulus Boie I. 218
— Briss. I. 220
Geobasileus Cab. I. 32
Geobates Sws. II. 22
Geocichla Kuhl I. 6
Geocoraphus Cab. I. 126
Geositta Sws. II. 22
Geospiza Glog. I. 154
Geothlypis Cab. I. 16
Gigantipitta Bp. II. 5
Glandarius Koch I. 220
Glaucomyias Cab. . . I. 53, Anm. 1
Glaucis Boie III. 4
Glaucopis Burm. III. 23
— Gm. I. 217
— Temm. I. 216
Glenargus Cab. I. 216
Glyciphila Sws. I. 117
Glycyphila Sws. I. 117
Glycyspina Cab. I. 128
Gouldia Bp. III. 64
Gouldomyia Bp. III. 64
Gracula Lin. I. 207
Graculus Koch I. 228
Gracupica Less. I. 20
Grallaria Vieill. II. 6
Grallina Vieill. I. 60
Grammicus Rchb. II. 167
Graucalus Cuv. I. 62
Gryllivora Sws. I. 9
Grypus Spix III. 3
Gubernetes Such II. 42
Guimetia Bp. III. 44
Guiraca Sws. I. 152
Guyornis Bp. III. 11
Gymnocephalus Geoffr. . II. 109
Gymnoderia Less. II. 108
Gymnoderus Geoffr. . . . II. 108

- Gymnomystax* Rehb. . . I. 189
Gymnophrys Sws. . . I. 115
Gymnopathys Schiff . . II. 9
Gymnorhina Gray . . I. 226
- II.**
- Habia* Rehb. I. 152
Habropyga Cab. I. 169
Habrura Cab.&Heine II.53,Anm.1
Hadrostomus Cab.&Heine II. 84
Haemophila Sws. . . . I. 132
Haemorrhous Sws. . . . I. 165
Haematoderus Bp. . . . II. 107
Haematops Gould I. 115
Haematornis Rehb. . . . I. 109
 — Sws. I. 108
Halcyon Bp. . . . II. 152 & 154
 — Sws. II. 153
Hamophania Rehb. . . . III. 79
Hapalocercus Cab. II. 52,Anm.2
Hapalophus Gray I. 68
Hapalura Cab. . . . II. 53,Anm.1
Haplospiza Cab. I. 147
Harpes Gambel I. 81
Harpolestes Cab. I. 70
Harporynchus Cab. . . . I. 81
Hedydipna Cab. I. 101
Hedyglossa Cab. I. 135
Hedymeles Cab. I. 152
Heleodytes Cab. I. 80
Heleornis Hodgs. II. 5
Heliactin Boie III. 64
Heliactinia Rehb. III. 64
Heliactinus Burm. III. 84
Heliangelus Gould III. 75
Helianthea Bp. III. 79
Helinaea Aud. . . . I. 20,Anm. 1
Heliochera Filippi II. 104
Heliodoxa Gould III. 22
 — Rehb. III. 30
Heliomaster Bp. III. 53
Heliomastes Bp. III. 53
Heliopaedica Gould III. 44
Heliopedica Scf.&Salvin III. 44
Heliothrix Boie III. 28
Heliotrypha Gould III. 74
Heliotryphon Gould III. 74
Heliotryppha Bp. III. 73
Heliothryx Gray III. 28
Heliothryx Boie III. 28
Helmintheros Rafinq. I. 20,Anm. 1
Helminthophaga Cab. . . . I. 20
Hemipenthica Cab.&Heine II. 43
Hemiprocne Nitzsch III. 83
 — Streubel III. 82
Hemipteryx Sws. I. 44
Hemispingus Cab. I. 138
Hemistephania Rehb. . . . III. 77
- Hemithraupis* Cab. I. 21
Hemithylaca Cab.&Heine III. 37
Hemitriccus Cab.&Heine II. 52, Anm. 2
Henicocichla Gray I. 15
Henicornis Gray II. 23
Henicurus Temm. I. 11
Herpsilochmus Cab. II. 14
Herse Less. I. 47
Hetaerornis Gray I. 205
Heteralocha Cab. . . I. 218,Anm.
Heteropelma Schiff II. 100
Heterops Hodgs. I. 125
Hicura Bp. II. 95
Himatione Cab. I. 99
Hirundapus Hodgs. III. 83
Hirundinea Orb. & Lafr. II. 65
Hirundo Lin. I. 46
Homophania Rehb. III. 79
Homorus Rehb. II. 31
Homraius Bp. II. 178
Hortulanus Leach I. 127
 — Vieill. I. 130
Hydrobata Vieill. I. 11
Hydrocissa Bp. II. 169
Hydrocorax Bp. II. 174
 — Briss. II. 174
Hydropsalia Gray III. 13
Hydropsalis Wagl. III. 93
Hydropsallis Rehb. III. 93
Hydrornis Blyth II. 5
Hydactes King II. 21
Hylocharis Boie III. 43
 — Bp. III. 40
 — Gray III. 80
 — Müll. I. 64
Hylophilus Temm. I. 64
 — Wied I. 21
Hyloterpe Cab. I. 64
Hypacanthis Cab. I. 161
Hypermetra Cab.&Heine III. 80
Hyphantes Vieill. I. 183
Hyphantica Cab. I. 180
Hyphantornis Gray I. 181
Hyphanturgus Cab. I. 182
Hypobletis Glog. I. 192
Hypocentor Cab. I. 131
Hypochoera Bp. I. 175
Hypochloreus Cab. I. 84, Anm. 2
Hypochoresia Rehb. III. 79
Hypoedaleus Cab.&Heine II. 18
Hypolais Brehm I. 36
Hypolophus Cab.&Heine II. 16
Hypophania Rehb. III. 17
Hypothlypis Cab. I. 22
Hypothymis Boie I. 56
 — Licht. I. 56
Hypsipetes Vig. I. 114

- Hypuroptila** Gould . . . III. 20
I.
Ibijus Rafinq. III. 94
Ichthynomus Cab.&Heine II. 150
Icteria Vieill. I. 68
Icterus Briss. I. 185
Ictiniscus Cab. & Heine . . . II. 42
Iduna Blas.&Keys. . . I. 37, Anm.2
Ilicura Rchb. II. 95
Ipnodomus Glog. II. 22
Iporobus Cab. & Heine . . . II. 31
Ipsidina Kaup II. 145
Irena Horsf. I. 110
Iridipitta Bp. II. 3
Irrisor Bp. II. 129
 — Less. II. 130
Ispida Sws. II. 148
Ispidina Kaup II. 145
Ixocincla Blyth I. 113
Ixops Hodgs. I. 88
Ixos Temm. I. 107
J.
Janthocincla Gould I. 85
Jodopleura Less. II. 90
Jodopleurus Parzudaki . . . II. 90
Jora Horsf. I. 76
Juida Less. I. 200
Juliamya Gould III. 40
Juliamya Bp. III. 40
K.
Kaupornis Bp. II. 72
Keropia Gray I. 86
Kerula J.E.Gray I. 87
Kitta Temm. I. 86 & 213
Kittacincla Gould I. 9
Klais Rchb. III. 44
L.
Lacedo Rchb. II. 163
Lafresnaya Bp. III. 51
Lagonosticta Cab. I. 171
Laiscopus Glog. I. 32
Lalage Boie I. 60
Lampornis Rchb. III. 15
 — Less. III. 20
 — Sws. III. 17
 — Tsch. III. 35
Lamprocolius Sundev. I. 198
Lampropogon Bp. III. 67
Lamprospar Cab. I. 194
Lampropygia Rchb. III. 78
Lamprornis Nitzsch I. 200
Lamprotes Sws. I. 23
Lamprotornis Temm. I. 200
Lamprurus Rchb. III. 45
Laniagra Orb.&Lafr. I. 64
Laniarius Boie I. 70
 — Vieill. I. 60
Lanicterus Less. I. 61
Laniellus Sws. I. 72
Laniisoma Sws. II. 102
Lanio Vieill. I. 23
Laniocera Less. II. 101
Lanius Lin. I. 73
Laphyctes Rchb. II. 76
Lathria Bp. II. 100, Anm.2
 — Sws. II. 100
Lathriosoma Bp. II. 101
Leadbeatera Bp. III. 22
Legatus Scl. II. 60
Leimoniptera Kaup I. 14
Leiocincla Blyth I. 88
Leistes Vig. I. 180
Lepidocolaptes Rchb. II. 37
Lepidogaster Rchb. III. 53
Lepidolarynx Rchb. III. 53
Lepidopyga Rchb. III. 40
Lepidothrix Schiff II. 91
Leptasthenura Rchb. II. 27
Leptocercus Cab. II. 52, Anm.2
Leptocoma Cab. I. 104
Leptoglossus Sws. I. 116
Leptonyx Sws. II. 20
Leptoplectron Rchb. I. 127
Leptopogon Cab. II. 55
Leptopteryx Horsf. I. 208
Leptornis Homb.&Jacq. . . . I. 121
Leptotriccus Cab.&H. II. 54, Anm.1
Lepturus Less. I. 55
 — Sws. II. 52, Anm.2
Lesbia Bp. III. 52
 — Gould III. 52 & 70
 — Less. III. 71
Lessonia Sws. II. 42
Leucippus Gray III. 6
Leucocerca Sws. I. 57
Leucochloris Rchb. III. 32
Leucolepis Rchb. I. 79
Leucophrys Sws. I. 179
Leucopygia Sws. I. 137
Leucosticte Sws. I. 154
Lichenops Comm. II. 47
Lichenostomus Cab. I. 119
Lichmera Cab. I. 118
Lichnotentha Cab. I. 116
Ligurinus Koch I. 158
Limnospiza Cab. I. 136
Linaria Bechst. I. 161
 — Cuv. I. 161
Linota Bp. I. 161
Lioptilus Cab. I. 88
Lipangus Boie II. 100, Anm.2
Lipaugus Boie II. 100, Anm.2
 — Bp. II. 100
Lipaujus Burm. II. 100
Lochites Cab. & Heine II. 18

- Lochmias Sws. . . . II. 25
 Locustella Kaup I. 38
 Loedorusa Rchb. . . . I. 109
 Loidorusa Rchb. . . . I. 109
 Lonchura Sykes I. 143
 Londra Sykes I. 123
 Lophoceros Hempr. & Ehrb. II. 167
 Lophocitta Gray II. 218
 Lophophanes Kaup I. 90
 Lophorinus Bp. . . . III. 62
 Lophornis Less. . . . III. 62
 — Tsch. . . . III. 25
 Lophospiza Bp. . . . I. 145
 Loxia Cuv. I. 158
 — Lin. I. 168
 Loxopterus Cab. & H. III. 13. Ann.
 Lucapripodus Less. . . . III. 92
 Luciana Gray III. 73
 Luciania Bp. III. 73
 Lucifer Rchb. III. 55
 Lullula Kaup I. 128
 Lumachellus Bp. III. 45
 Lurocalis Cassin III. 87
 Luscinia Brehm I. 4
 Luscinia Bp. I. 38
 Lusciola Blas. & Keys. . . . I. 1
 Lycos Boie II. 231
- M.**
- Machaeropterus Schiff II. 94
 Machaetornis Rchb. II. 60
 Machetornis Gray II. 45
 Machlolophus Cab. I. 91
 Macrodipteryx Cassin III. 90
 Macrodipteryx Sws. III. 90
 Macrodypteryx Bp. III. 90
 Macronyx Sws. I. 15
 Macropterus Sws. III. 82
 Macropteryx Sws. III. 82
 Malaconotus Sws. I. 9
 Maia Rchb. I. 174
 Maina Hodgs. I. 207
 Mainatus Less. I. 207
 Malacias Cab. I. 113
 Malacocercus Sws. I. 85
 Melaconotus Sws. I. 69
 Malacopteron Eyt. I. 65
 Malacurus Rchb. II. 28
 Malurus Vieill. I. 41
 Manacus Bp. II. 96
 — Briss. II. 91
 Manicup Desm. II. 8
 Manorhina Vieill. I. 120
 Margarornis Rchb. II. 34
 Masius Bp. II. 90
 Mecistura Leach I. 90
 Megaceryle Kaup. II. 149
 — Rchb. II. 150
 Megalophonus Gray I. 126
- Megalophus Sws. II. 65
 Megalopterus Smith I. 200
 Megalotis Sws. I. 124
 Megalurus Horsf. I. 45
 Megapodius Wagl. II. 21
 Megastoma Sws. II. 64
 Melaenornis Gray I. 54
 Melancorypha Boie I. 123
 Melaniparus Bp. I. 92
 Melanochlora Less. I. 92
 Melanopepla Cab. I. 54
 Melanopitta Bp. II. 3
 Melanotis Bp. I. 82
 Melasoma Sws. I. 54
 Melicophila Gould I. 116
 Meliornis Gray I. 117
 Meliphaga Lewin I. 119
 — Vig. I. 117
 Melisaeus Hodgs. I. 111
 Melithreptus Vieill. I. 115
 Melitophila Gould I. 116
 Melittarchus Cab. II. 80
 Melittias Cab. & Heine II. 134
 Melittophagus Boie II. 135
 — Rchb. II. 136
 Melittophas Rchb. II. 137
 Melittotheres Rchb. II. 141
 Melizophilus Leach. I. 35
 Mellisuga Boie III. 22
 — Gray III. 77
 Melodes Blas. & Keys. I. 1
 Meniceros Bp. II. 168
 — Glog. II. 174
 Menura Davis II. 21
 Meropiscus Sundev. II. 132. Ann.
 Meropogon Bp. II. 132. Ann.
 Merops Lin. II. 139
 Merula Koch I. 203
 Metallura Bp. III. 68
 — Gould III. 69
 Metopia Sws. II. 98
 Microeca Gould I. 52
 Micropus Sws. I. 110 & 113. Ann. 3
 — Wolf & Meyer III. 84
 Microhynchus Less. III. 86
 Microscelis Gray I. 113
 — Rchb. I. 109
 Microtarsus Eyt. I. 110. Ann. 3
 Miliaria Brehm I. 127
 Milvulus Rchb. II. 42
 — Sws. II. 78
 Mimeta Vig. & Horsf. I. 211
 Mimetes Glog. I. 82
 Mimus Boie I. 82
 Mionectes Cab. II. 55
 Miraфра Horsf. I. 126
 Mixornis Hodgs. I. 77
 Miniotilta Vieill. I. 20

Molobrus Cab. I. 192. Ann.
Molothrus Sws. I. 192
Momotus Bp. II. 112
 — Briss. II. 113
Monachalcyon Rchb. II. 146. Ann.
Monachus Kaup I. 36
Monedula Brehm I. 230
Monticola Boie I. 7
Montifringilla Brehm. I. 154
Mosqueria Bp. III. 73
Motacilla Lin. I. 12
Munia Hodgs. I. 174
Muscicapa Lin. I. 52
 — Temm. II. 62
Muscicapara Orb. II. 55
Muscipeta Burm. II. 59
 — Cuv. I. 58 & II. 65
 — Koch I. 37
 — Temm. II. 49
Musciphaga Less. II. 52. Ann. 2
Muscipira Less. II. 42
Muscivora Cuv. II. 65
 — Gray II. 78
Musophaga Isert. III. 100
 — Temm. III. 98
Myiabeillia Bp. III. 72
Myiacleptes Rchb. II. 61
Myiadestes Sws. I. 54
Myiactina Bp. III. 3. Ann.
Myiagra Vig. & Horsf. I. 56
Myiagrus Boie II. 7
Myiaphanistes Rchb. II. 58. Ann. 2
Myiarchus Bp. II. 48
 — Burm. II. 79
 — Cab. II. 72
Myiobius Gray II. 67
Myiochanes Cab. & Heine II. 71
Myiocincla Sws. II. 7
Myioctonus Cab. I. 18
Myiodiodes Aud. I. 18
Myiodynastes Bp. II. 74
Myiolestes Cab. I. 87
Myionax Cab. & Heine II. 75
Myiopatis Cab. & Heine II. 58
Myiophila Rchb. II. 40
Myiophobus Rchb. II. 69
Myiophonens Temm. I. 7
Myiosympotes Rchb. II. 52. Ann. 2
Myiothera Cuv. II. 3
 — III. II. 7
Myiothlypis Cab. I. 17
Myiotrichas Boie II. 6
Myioturdus Boie II. 6
 — Wied II. 7
Myiozeta Schiff II. 61
Myiozetetes Scf. II. 61
Myrmeciza Gray II. 9
Myrmecocichla Cab. I. 8

Myrmecophaga Lacép. II. 7
Myrmoborus Cab. & Heine II. 9
Myrmonax Cab. II. 9
Myrmophila Cab. & Heine II. 12
Myrmornis Herm. II. 7
Myrmothera Vieill. II. 7
Myrmotherium Cab. & Heine II. 12. Ann. 1
Myrmotherula Scf. II. 12. Ann. 1
Myrtis Rchb. III. 59
Mystacinus Boie I. 89
Myzantha Vig. & Horsf. I. 120
Myzomela Vig. & Horsf. I. 116

N.

Napodes Cab. I. 77
Napophila Hodgs. II. 132
Nectarinia Ill. I. 102
Nematophora Gray I. 215
Nemosia Vieill. I. 22
Nengetus Sws. II. 44
Neops Vieill. II. 32
Niphaea Aud. I. 134
Nisius Rchb. II. 18
Nomadites Peteniz I. 203
Notauges Cab. I. 198
Nucifraga Vieill. I. 229
Nyctibius Steph. III. 95
 — Vieill. III. 94
Nycticeyx Glog. II. 164
Nyctichelidon Rennie III. 88
Nyctidromus Gould III. 92
Nyctiornis Sws. II. 132
Nyctyornis Nitzsch III. 94
Nyctydromus Aliq. III. 92

O.

Ochthoeca Gray II. 48
Ochthodiaeta Cb. & H. II. 48. Ann.
Ochthoeca Cab. II. 48
Ocreatus Gould III. 65 & 66
Ochthoeca Scf. II. 48
Ocypterus Cuv. I. 208
Odontes Cab. I. 113
Oegotheles Less. II. 124
Oligura Rüpp. I. 44
Onychopterus Rchb. II. 72
Onychorhynchus Fisch II. 65
Opaethus Vig. III. 98
Opaetus Vieill. III. 98
Opetiorhynchus Kittl. II. 24
 — Temm. II. 22
Opisthocomus Hoffm. III. 102
Opisthoprora Cb. & H. III. 76. Ann.
Opoethus Vieill. III. 98
Oposthocomus Cab. III. 102
Orchesticus Cab. I. 143
Orchilus Cab. II. 51
Oreas Temm. I. 54

- Oreocincla* Gould . . . I. 6
Oreotrochilus Gould . . . III. 15
Orinus Nitzsch . . . II. 98
Oriolus Ill. . . . I. 185
— Lin. . . . I. 209
Oriotrochilus Rchb. . . III. 15
Orites Gray . . . I. 90
Ornithion Hartl. . II. 57. Anm. 2
Ornithium Hartl. . II. 57. Anm. 2
Ornithomyia Bp. . . III. 53
Orocetes Gray . . . I. 7
Orotrochilus Gould . . . III. 15
Orpheus Sws. . . . I. 82
Orsipus Nordm. . . . II. 44
Orthocolaptes Less. . . II. 35
Orthocorys Vieill. . . III. 102
Orthogonyx Strickl. . . I. 24
Orthorhynchus Burm. . III. 61
— Cuv. . . . III. 61
— Horsf. . . . I. 93
— Ill. . . . III. 29
Orthornis Bp. . . . III. 10
Orthotomus Horsf. . . I. 45
Orynx Rchb. . . . I. 177
Oryx Less. . . . I. 177
Oryzoborus Cab. . . . I. 151
Oryzornis Cab. . . . I. 174
Othello Rchb. . . . II. 18
Otipne Cab. & Heine . . II. 30
Otocompsa Cab. . . . I. 109
Otocoris Bp. . . . I. 121
Otocorys Bp. . . . I. 122
Oxyglossus Sws. . . . I. 20
Oxypogon Gould . . . III. 67
Oxypyga Mén. . . . II. 25
Oxyrhamphus Strickl. . II. 31
Oxyrhynchus Temm. . . II. 31
Oxyruncus Temm. . . . II. 31

P.

Pachycephala Sws. . . . I. 65
Pachyrhamphus Gray . . II. 86
— Kaup II. 84
Pachyrhynchus Spix . . II. 87
— Sws. . . . II. 86
— Wagl. . . . II. 81
Padda Rchb. . . . I. 174
Pagurothera Cab. & Heine II. 152
Palaestra Agass. . . . III. 82
Pallene Less. . . . III. 83
Pallestre Less. . . . III. 82
Paludicola Hodgs. . . . II. 5
Pamatorhynchus Boie . . I. 69
Pampa Rchb. . . . III. 11
Panaeola Cab. . . . I. 101
PandiciIla Blyth I. 1
Panoplites Gould . . . III. 74
Panterpe Cab. & Heine III. 43. Anm. 1
Panurus Koch I. 89
Panychlora Cab. & Heine III. 49
Paradisea Lin. . . . I. 213
Paralcyon Bp. . . . II. 161
— Glog. . . . II. 153 & 164
Pardalotus Vieill. . . . I. 99
Parkinsonius Bechst. . . II. 21
Paroaria Bp. . . . II. 45
Paroides Brehm I. 90
— Less. . . . II. 59
Parula Bp. I. 20
Parulus Spix II. 27
Parus Lin. I. 91
Parzudakia Rchb. . . . III. 74
Passer Briss. I. 155
Passerculus Bp. I. 131
Passerella Sws. I. 131
Passerina Vieill. I. 148
Pastor Temm. I. 203
Patagona Gray III. 80
Pedopsaris Glog. I. 192
Pedotribes Cab. I. 191
Pelargopsis Glog. II. 156
Pelagtia Geoffr. III. 83
Pelicininus Boie I. 69
Pendulinus Brehm I. 89
— Vieill. I. 183
Penelopides Rchb. II. 168
Pentheres Cab. I. 92
Penthestes Rchb. I. 91
Penthetria Cab. I. 176
Pentholaea Cab. . . . I. 40. Anm. 2
Pepoaza Orb. & Lafr. . . . II. 44
Pernostola Cab. & Heine II. 10
Pericrocotus Boie I. 59
Perisoreus Bp. I. 219
Perispicilla Sws. II. 47
Petasophora Gray III. 25
Petrochelidon Cab. I. 47
Petrocincla Sws. I. 8
— Vig. I. 7
Petrocossyphus Boie I. 7
Petrodroma Vieill. I. 94
Petroeca Sws. I. 11
Petroica Sws. I. 11
Petronia Kaup I. 157
Petrophila Sws. I. 7
Peucaea Aud. I. 131. Anm. 1
Pezites Cab. I. 190
Phacellodomus Rchb. . . . II. 28
Phaeolaema Rchb. . . . III. 30. Anm.
Phaethornis Jard. III. 8
Phaethornis Sws. III. 8
Phaëtornis Bp. III. 8
Phaetornis Gray III. 8
— Tsch. III. 58
PhaioIaima Rchb. . . . III. 30. Anm.
Phemoneë Rchb. III. 73
Phencticus Rchb. I. 153

- Pheugopedius* Cab. I. 79
Phibalura Vieill. II. 103
Philagrus Cab. I. 179
Phlammus Gray I. 121
Philanthus Less. I. 120
Philedon Cuv. I. 121
Philemon Vieill. I. 121
Phileremos Brehm I. 121
Philetaerus Smith I. 176
Philocarpus Müll. I. 209
Philomela Selby I. 1
Philydor Spix II. 29
Phimus Sundev. III. 99
Phleocryptes Cab. & Heine II. 26
Phlothrus Rchb. II. 136
Phoenicercus Strickl. II. 98
Phoenicircus Sws. II. 98
Phoenicocercus Sws. II. 98
Phoenicornis Boie I. 59
Phoenicosoma Sws. I. 24
Phoenicothraupis Cab. I. 24
Phoenicichla Cab. & Heine II. 5
Phoenisoma Sws. I. 24
Phoeolaema Bp. III. 30. Anm.
Phoethornis Sws. III. 8
Phoetornis Less. III. 8 & 50
Pholidauges Cab. I. 198
Pholidocoma Rchb. I. 179
Phoneus Kaup I. 72
Phoneutria Rchb. II. 65
Phrenothrix Horsf. I. 216
Phrethornis Boie III. 8
Phrygilus Cab. I. 134
Phyllastrephus Sws. I. 113
Phyllobasileus Cab. I. 33
Phyllomanes Cab. I. 63
Phylomyias Cab. & Heine II. 57
Phyllopseuste Meyer I. 33
Phyllopseustes Glog. I. 33
Phyllornis Boie I. 114
Phylloscartes Cab. & Heine II. 52
Phylloscopus Boie I. 33
Phytotoma Molina II. 111
Pica Boie I. 217
— Vieill. I. 229
Picerthia Geoffr. II. 25
Picolaptes Less. II. 37
Pilorhinus Cab. I. 201
Pinicola Vieill. I. 167
Pipastes Kaup I. 15
Pipilo Vieill. I. 130
Pipilopsis Bp. I. 139
Pipra Lin. II. 91 & 98
Pipreola Sws. II. 103
Pipromorpha Schiff II. 55
Pitangus Sws. II. 62
Pithys Vieill. II. 8
Pitta Bp. II. 3
Pitta Vieill. II. 3
Pitylus Cuv. I. 143
Platurus Less. III. 65
Platyceros Cab. & Heine II. 174
Platylophus Sws. I. 218
Platypsaris Bp. II. 84. Anm. 1
— Sel. II. 84
Platyrhynchus Desm. II. 49
— Spix II. 67
— Temm. II. 64
— Vieill. II. 121
Platysteira Jard. & Selby I. 59
Platystira Jard. & Selby I. 59
Platystopterus Bp. III. 12
Platystylopterus Rchb. III. 12
Plectrophanes Meyer I. 127
Plocealauda Hodgs. I. 126
Plocepasser Smith I. 179
Ploceus Cuv. I. 180
Pnigocichla Cab. I. 66
Podager Wagl. III. 88
Podargus Cuv. II. 125
Poecilothraupis Cab. I. 30
Pogonocichla Cab. I. 2
Pogonomerops C. & H. II. 132 Anm.
Pogonothraupis Cab. I. 23
Pogonotriccus Cab. & Heine II. 54
Polemistria Cab. & Heine III. 63
Poliochrus Rchb. II. 100
Polymitra Cab. I. 129
Polyodon Hodgs. I. 113
— Lafr. I. 112
Polystictus Rchb. II. 53. Anm. 1
Polythmus Less. III. 50
Polytmus Briss. III. 5
— Gray III. 12
— Tsch. III. 6
Pomatorhinus Horsf. I. 84
Pomatostomus Cab. I. 83
Poodytes Cab. I. 42
Poospiza Cab. I. 137
Popelairia Rchb. III. 64
Prasitis Cab. & Heine III. 49
Pratincola Koch I. 10
Praxilla Rchb. III. 25
Premnocopus Cab. II. 35
— Rchb. II. 36
Presbys Cab. I. 80
Prinia Horsf. I. 45
Prionites Ill. II. 113
Prionochilus Strickl. I. 112
Prionops Vieill. I. 68
Procnias Gray II. 107
— Ill. I. 30
Procnopis Cab. I. 30
Progne Boie I. 50
Prognornis Rchb. III. 14
Proïthera Sws. III. 88

- Promerops* Boie . . . II. 130
 — Gray . . . I. 104
Propasser Hodgs. . . I. 165
Prosecusa Rehb. . . II. 110
Prothemadera Gray . . I. 119
Prunella Vieill. . . . I. 32
Prymnacantha Cab.&Heine III.64
Psalidoproctus Cab. . . I. 8
Psalidoprymna Cab.&Heine III. 2
Psalidura Glog. . . . II. 43
Psalurus Sws. . . . III. 93
Psaris Bp. II. 87
 — Cuv. II. 81
Psarites Cab. I. 203
Psaroides Vieill. . . . I. 203
Psaropholus Jard.&Selby I. 209
Pseudocolaptes Rehb. . . II. 30
Psitorhinus Rüpp. . . I. 226
Psithyroedus Glog. . . I. 38
Psittospiza Bp. . . . I. 141
Psophodes Vig.&Horsf. . I. 85
Ptenoedus Cab. . . . I. 39
Pterophanes Gould . . III. 80
Pteroptochus Kittl. . . II. 20
Ptiliognathus SAs. . . . I. 55
Ptiliogonys Sws. . . . I. 55
Ptilobaphus Rehb. . . . I. 92
Ptilochloris Sws. . . . II. 102
Ptilogonys Sws. . . . I. 55
Ptilonorhynchus Kuhl. . I. 213
 — Rüpp. I. 201
Ptilorhis Sws. I. 214
Ptilorhynchus Kuhl . . I. 213
Ptiloris Sws. I. 214
Ptilostomus Sws. . . . I. 217
Ptilotis Sws. I. 118
Ptiloturus Sws. . . . I. 104
Ptilurus Strickl. . . . I. 104
Ptyonornis Rehb. . . . III. 8
Pycnonotus Kuhl I. 107
Pygarrhichus Licht. . . II. 34
Pygoptila Sel. II. 15
Pygmornis Bp. III. 6
Pygoptila Sel. II. 15
Pyrauga Vieill. I. 24
Pyrgita Blas.&Keys. . . I. 157
 — Boie I. 156
 — Cuv. I. 155
Pyrgitopsis Bp. . . . I. 155 & 156
Pyriglena Cab. II. 10
Pyrocephalus Gould . . II. 67
Pyroderus Gray II. 109
Pyromelana Bp. I. 177
Pyrope Cab.&Heine . . . II. 45
Pyrorhynchus Bp. . . . II. 103
Pyrrhocoma Cab. . . . I. 138
Pyrrhocorax Vieill. . . I. 227
Pyrrholaemus Gould . . I. 34
Pyrrhomyias Cab.&Heine II. 66
Pyrrhophæna Cab.&Heine III.35
Pyrrhorhynchus Bp. . . II. 103
Pyrrhula Cuv. I. 166
Pyrrhulanda Smith . . . I. 124
Pyrrhulinota Hodgs. . . I. 165
Pyrrota Vieill. I. 22
Pytelia Sws. I. 172
Pytilia Sws. I. 172
- Q.**
- Quelea* Rehb. I. 180
Qnerula Vieill. I. 107
Quiscalca Licht. . . . I. 196
Quiscalus Vieill. . . . I. 196
- R.**
- Ramphalcyon* Rehb. . . . II. 156
Reguloides Blyth I. 33
Regulus Cuv. I. 34
Rhabdocolius Bp. . . . III. 96
Rhamphastus Lin. . . . II. 113
Rhamphocaenus Vieill. . II. 11
Rhamphocelus Desm. . . I. 26
Rhamphodon Less. . . . III. 3
Rhamphomicron Bp. . . III. 70
Rhamphomicrus Bp. . . III. 70
Rhamphopsis Vieill. . . I. 25
Rhimanphus Rafinq. . . . I. 19
Rhinopomastes Cab. . . II. 129
Rhinopomastes Smith . II. 129
Rhipidura Vig.&Horsf. . I. 57
Rhodinocichla Hartl. . . II. 23
Rhodinocincla Rehb. . . II. 23
Rhodopechys Cab. I.157.Anm.2
Rhopis Rehb. III.55.Anm.
Rhopias Cab.&Heine . . . II. 13
Rhopocharis Cab.&Heine II. 17
Rhopoterpe Cab. . . . II.13.Anm.3
Rhynchoceros Glog. . . . II. 166
Rhynchoceros Bp. . . . II. 167
Rhynchoicyclus Cab.&Heine II.56
Rhyndacc Möhr. I. 181
Rhyticeros Rehb. II. 172
Rhytidoceros Rehb. . . . II. 172
Rhytidoterna Rehb. II.100.Anm.2
Riccordia Rehb. III. 25
Rubecula Brehm I. 1
Rubetra Gray I. 10
Rupicola Briss. II. 98
Ruticilla Brehm I. 2
- S.**
- Saepiopterus* Rehb. . . . III. 12
Salangana Streubel . . . III. 82
Salicaria Selby I. 37
Salpinctes Cab. I. 78
Saltator Vieill. I. 142
Sapphironia Bp. III. 43

- Sappho Rchb. III. 52
 Sasa Vieill. III. 102
 Satellus Rchb. II. 76
 Saucerottia Bp. III. 37
 Sauloprocta Cab. I. 57
 Sauromarptis Cab.&Heine II. 163
 Sauropatis Cab.&Heine . II. 158
 Sanrophagus Sws. II. 62
 Saxicola Bechst. I. 9
 Saxilauda Less. I. 123
 Sayornis Bp. II. 68
 Scaphidura Sws. I. 194&196
 Scaphidurus Sws. I. 196
 Scaphorhynchus Wied . II. 64
 Scaphura Glog. I. 196
 Scelurus Burm. II. 25
 Schaenicola Bp. I. 130
 Schistes Gould III. 27
 Schistochlamys Rchb. I. 141
 Schizhoris Bp. III. 100
 Schirorhis Wagl. III. 100
 Schizorhis Bp. III. 101
 Schizura Cab. II. 26
 Scelerurus Sws. II. 25
 Scolecophagus Sws. I. 195
 Scolopacinus Bp. II. 11
 Scoptelus Cab.&Heine . II. 129
 Scotornis Sws. III. 90
 Scotornis Sws. III. 90
 Scytalopus Gould II. 20
 Seisura Vig.&Horsf. I. 56
 Sejurus Sws. I. 15
 Selasopherus Rchb. III. 56
 Selasphorus Sws. III. 56
 Seleucides Less. I. 215
 Selosphorus Bp. III. 56
 Sephanoides Less. III. 75
 Sericoptila Schiff II. 46
 Sericossypha Less. I. 23
 Sericotes Rchb. III. 17
 Sericotis Bp. III. 17
 Sericulus Sws. I. 211
 Serinus Boie I. 158
 — Bp. I. 164
 — Koch I. 162&163
 Serphophaga Gould II. 53
 Serpophaga Gould II. 49 & 53
 Serrirostrum Orb. & Lafr. I. 97
 Setophaga Sws. I. 18
 Sialia Sws. I. 7
 Sibia Hodgs. I. 113. Anm. 2
 Sicalis Boie I. 146
 Sigelus Cab. I. 68
 Silystes Cab.&Heine II. 75
 Sisopygis Cab.&Heine II. 46
 Sitagra Rchb. I. 181
 Sitta Lin. I. 93
 Sittasomus Sws. II. 33
 Sittella Sws. I. 93
 Sittosomus Sws. II. 33
 Smaragdites Boie III. 5
 Smaragdites Rchb. III. 5
 Sparganra Cab.&Heine III. 52
 Spathophorus Cab.&Heine II. 112
 Spathura Gould III. 66
 Specotera Vieill. I. 212
 Specothesa Vieill. I. 212
 Specothesus Vieill. I. 212
 Spelectes Gray III. 98
 Spelectis Bp. III. 98
 Spelectos Wagl. III. 98
 Spelectus Wagl. III. 98
 Spermagra Sws. I. 142
 Spermestes Sws. I. 173
 Spermolegus Kaup I. 32
 Spermophila Sws. I. 148
 Sphagias Cab. I. 110
 Sphagolobus Cab.&Heine II. 171
 Spheconax Cab.&Heine I. 133
 Sphecophobus Rchb. II. 135
 Sphecotheres Vieill. I. 212
 Sphenoeacus Strickl. I. 42
 Sphenocproctus Cab.&H. III. 11
 Sphenopyga Cab. II. 28
 Sphenura Licht. II. 42
 Spinites Cab. I. 133
 Spinus Boie I. 159
 — Brehm I. 160
 — Gray I. 127
 — Koch I. 159
 Spiza Bp. I. 148
 Spizella Bp. I. 133
 Sporadicus Bp. III. 25
 Sporadinus Bp. III. 25
 Sporaeginthus Cab. I. 170
 Sporophila Cab. I. 148
 Sporopipes Cab. I. 179
 Sporothlastes Bp. I. 172
 — Cab. I. 173
 Spreo Less. I. 198
 Stagonopleura Rchb. I. 172
 Steatornis Humboldt III. 95
 Steganopleura Bp. I. 172. Anm. 3
 Steganura Rchb. I. 176&III. 66
 Steganurus Rchb. III. 66
 Stenopsis Cassin III. 91
 Stephanophorus Strickl. I. 148
 Sternoclyta Gould III. 13. Anm.
 Sternura Cuv. II. 53. Anm. 1
 Stipiturus Less. I. 42
 Stokoesiella Bp. III. 75
 Streblorhamphus Cab.&H. III. 76
 Strepera Less. I. 227
 Streptoceryle Bp. II. 159
 Strigiceps Less. I. 117
 Strobilophaga Vieill. I. 167

- Struthidea* Gould . . . I. 217
Struthus Boie . . . I. 153
— Bp. . . . I. 134
Sturnella Vieill. . . . I. 192
Sturnia Less. . . . I. 204
Sturnopastor Hodgs. . . I. 203
Sturnus Lin. . . . I. 202
Suiriri Orb. . . . II. 59. Anm.
Suiriria Rchb. . . . II. 46
Sycalis Boie I. 146
Sycobrotus Cab. . . . I. 182
Sylvania Nutt. . . . I. 18
Sylvia Lath. . . . I. 35
Sylvicola Sws. . . . I. 19 & 20
Sylvietta Lafr. . . . I. 44
Sylviorthorhynchus Gay II. 23
Symplectes Sws. . . . I. 182
Synallaxis Sws. . . . II. 28
— Vieill. . . . II. 27
Syndactyla Rchb. . . . II. 32
Syrichtha Bp. . . . II. 71
- T.**
- Tachuris* Orb. & Lafr. . . II. 54
Tachycineta Cab. . . . I. 48
Tachyphonus Vieill. . . I. 22
Taenidiura Rchb. . . . II. 11
Taenioptera Bp. . . . II. 44
Tamnolanus Less. . . . II. 45
Tanagra Lin. . . . I. 28
Tanagrella Sws. . . . I. 22
Tanypus Opp. . . . I. 60
Tanysiptera Vig. . . . II. 162
Taraba Less. . . . II. 18
Tardivola Sws. . . . I. 135
Tchitrea Less. . . . I. 58
Teleonema Rchb. . . . II. 91
Telephonns Sws. . . . I. 70
Telesiella Rchb. . . . III. 27
Telesilla Rchb. . . . III. 27
Telmatodytes Cab. I. 78. Anm. 2
Telophonus Sws. . . . I. 70
Telophorus Sws. . . . I. 70
Temenuchus Cab. . . . I. 204
Temia Cuv. . . . I. 216
Temnurus Less. . . . I. 216
Tentheca Hodgs. . . . I. 87
Tephrodoris Sws. . . . I. 87
Terenura Cab. & Heine . II. 11
Terpsiphone Glog. . . . I. 58
Textor Bp. . . . I. 181
— Temm. . . . I. 183
Thalucania Bourc. . . . III. 23
Thalurania Gould . . . III. 22
Thaluronia Gray . . . III. 22
Thamnarchus Cab. & Heine II. 19
Thamnobia Sws. . . . I. 40
Thamnoleae Cab. . . . I. 8
Thamnomanes Cab. . . . II. 14
Thamnophilus Vieill. . . II. 17
Tharrhaleus Kaup . . . I. 32
Thaumantias Bp. . . . III. 5
Thaumaste Rchb. . . . III. 75
Thaumastura Bp. III. 58 & 58. Anm.
Thaumatias Bp. . . . III. 5
— Gould III. 32
Theromyias Cab. & Heine II. 68
Therosa Müll. . . . II. 143
Thinotretis Glog. . . . I. 126
Thlypopsis Cab. . . . I. 138
Tholucania Hartl. . . . III. 27
Thraupis Boie I. 28
Thremmophilus Macgill. I. 203
Threnoedus Glog. . . . II. 107
Threptria Rchb. . . . III. 73
Thripobrotus Cab. . . . II. 37
Thripophaga Cab. . . . II. 30
Thryothorus Vieill. . . . I. 78
Tichodroma Ill. . . . I. 94
Tijuca Less. . . . II. 102
Tilmatura Rchb. . . . III. 58. Anm.
Timalia Horsf. . . . I. 77
Tinactor Wied II. 25
Tityra Vieill. . . . II. 81
Tmetoceros Bp. . . . II. 171
— Cab. . . . II. 175
Toccus Strickl. . . . II. 166
Tockus Bp. . . . II. 168
— Less. . . . II. 166
Todirhamphus Bp. . . . II. 158
— Kaup II. 49
— Less. . . . II. 160. Anm.
Todirostrum Less. . . . II. 49
Todus Bonn. . . . II. 65
— Lin. . . . II. 49
Topaza Gray III. 16
Touraco Lacép. . . . III. 98
Toxostoma Wagl. . . . I. 81
Toxoteuches Cab. & Heine III. 11
Trachycomus Cab. . . . I. 109
Tragopan Gray II. 175
— Moehr II. 174
Trepsiphone Gray . . . II. 65
Triccus Cab. . . . II. 49
Trichas Glog. . . . I. 114
— Sws. . . . I. 16
Trichastoma Blyth . . . I. 65
Trichixos Less. . . . I. 114
Trichometopus Cab. . . I. 112
Trichophorus Temm. . . I. 114
Trichothraupis Cab. . . I. 24
Tricophorus J.E. Gray . II. 102
Triptorrhinus Cab. . . . II. 20
Trochilus Gray III. 50
— Lin. . . . III. 16 & 57
— Sws. . . . III. 45 & 53

- Trochocercus* Cab. I. 58
Troglodytes Vieill. I. 77
Tropidorhynchus Vig. & Horsf.
. I. 121
Trupialis Bp. I. 191
Trypanocorax Kaup I. 230
Tryphaena Bp. III. 58
— Gould III. 58. Anm.
Turacus Cuv. III. 98
— Hartl. III. 99
Turdampelis Less. II. 101
Turdirostris Hay. I. 76
Turdus Lin. I. 2
Tyranniscus Cab. & Heine II. 57
Tyrannula Burm. II. 61
— Sws. II. 67
Tyrannulus Vieill. II. 58
Tyrannus Burm. II. 76
— Cuv. II. 64 & 79
— Rchb. II. 76
— Sws. II. 79
— Vieill. II. 44, 62 & 78
- U.**
- Uncirostrum* Lafr. I. 97
Uppucerthia Orb. II. 24
Upucerthia Geoffr. II. 24
Upupa Lin. II. 127
Upupicerthia Agass. II. 24
Uraeginthus Cab. I. 171
Uranomitra Rchb. III. 41
Uranges Cab. I. 200
Urica Bp. II. 134
Urocissa Cab. I. 87
Urocolius Bp. III. 96
Urocolus Cab. & Heine III. 87
Urolampra Cab. & Heine III. 68
Urolestes Cab. I. 75
Uroleuca Bp. I. 224
— Cab. I. 225
Uroloncha Cab. I. 173
Urotomus Sws. II. 7
- V.**
- Vermivora* Less. II. 52
Vermivora Sws. I. 20. Anm. 1
Vestiaria Flemm. I. 99
Videstrela Lafr. I. 175
Vidua Cuv. I. 175
Vireo Vieill. I. 63
Vireosylvia Bp. I. 63
Volatinia Rchb. I. 147
Volvocivora Hodgs. I. 61
- W.**
- Wilsonia* Bp. I. 18
- X.**
- Xanthocephalus* Bp. I. 188
Xanthocitta Bp. I. 223
Xanthodina Sundev. I. 157
Xanthomelana Bp. I. 177
Xanthomyza Sws. I. 119
Xanthornus Cuv. I. 183
Xanthosomus Cab. I. 189
Xanthoura Bp. I. 223
Xenicopsis Cab. & Heine II. 32
Xenogenys Cab. I. 54
Xenops Ill. II. 32
Xenurus Boie II. 43
Xiphocolaptes Less. II. 35
Xipholena Glog. II. 106
Xiphorhamphus Blyth I. 84
Xiphorhynchus Sws. II. 39
Xolmis Boie II. 44
- Y.**
- Yetapa* Less. II. 43
Yphantes Vieill. I. 183
Yuhina Hodgs. I. 113
- Z.**
- Zanthomiza* Sws. I. 119
Zanthornis Sws. I. 183
Zetetes Cab. & Heine II. 87
Ziphorhynchus Sws. II. 39
Zonaeginthus Cab. I. 171
Zonogastris Cab. I. 172
Zonotrichia Sws. I. 132
Zosterops Vig. & Horsf. I. 115

Index specierum.

Die erste Zahl bedeutet den Theil, die zweite die Seitenzahl, die dritte die laufende Species - Nummer.

A.

- Abeillia**
typica Bp. III. 72. 162
- Abrornis**
Burkii Blyth I. 56. 337
- Acanthis**
canescens Bp. & Schleg. I. 161. 813
cannabina Blyth . . . I. 162. 814
linaria Bp. & Schleg. I. 161. 812
montium Blyth . . . I. 162. 815
- Acanthiza**
albifrons Jard. & Selby I. 32. 215
arrogans Sundev. . . I. 56. 337
brunnea Gray I. 34. 226
chrysorrhoea Gould . I. 33. 216
diemensis Gould . . I. 34. 225
reguloides Vig. & Horsf. I. 32. Anm. 4
- Acanthorhynchus**
dubius Gould I. 116. 622
superciliosus Gould I. 116. 623
tenuirostris Gould . I. 116. 622
- Acanthylis**
caudacuta Gray . . . III. 83. 188
collaris Gray III. 84. 189
zonaris Cassin III. 84. 189
- Accentor**
alpinus Bechst. . . . I. 32. 213
altaicus Brandt . . . I. 32. Anm. 3
atrogularis Brandt . I. 32. Anm. 3
modularis Cuv. . . . I. 32. 214
nipalensis Hodgs. . . I. 32. Anm. 2
strophiatius Hodgs. . I. 32. Anm. 3
- Acredula**
caudata Koch I. 90. 496
trivirgata Cab. . . . I. 90. Anm. 1
- Acridothères**
crystalloides Cab. . . I. 206. 970
crystalellus Vieill. . I. 205. 968
javanicus Cab. . . . I. 205. 969
gallinaceus Vieill. . I. 206. 972
ginginianus Vieill. . I. 206. Anm.
griseus Vieill. . . . I. 206. Anm.
malabaricus Vieill. . I. 204. 966
melanopterus Vieill. . I. 206. 971
pagodarum Vieill. . . I. 204. 965
roseus Ranz. I. 203. 963
tristis Vieill. I. 205. 967
- Acrocephalus**
arundinaceus Gray . . I. 37. 244
 — Naum. I. 38. 247
- Acrocephalus**
brunnescens Cab. . . I. 37. 245
lacusiris Naum. . . . I. 37. 244
longirostris Gould . . I. 37. 246
pallidus Cab. I. 38. 249
palustris Cab. I. 38. 248
phragmitis Naum. . . I. 39. 252
salicarius Naum. . . I. 39. 253
stagnatilis Naum. . . I. 38. 251
turdoides Cab. I. 37. 244
 — Rüpp. I. 37. 245
- Aeropternis**
orthonyx Cab. & Heine II. 21. 77
- Actinodura**
nepalensis Gray . . . I. 88. 491
nigriceps Blyth . . . I. 113. 608
- Ada**
Commersoni Less. . . . II. 47. 170
cyanirostris Orb. . . . II. 46. Anm. 2
nigerrima Less. . . . II. 47. 168
 — Orb. II. 46. Anm. 2
perspicillata Orb. . . II. 47. 170
rufogularis Less. . . II. 47. 168
- Adelisca**
inornata Cab. & Heine III. 72. Anm.
melanogenys Cab. & Heine III. 72. 161
- Adelomyia**
inornata Bp. III. 72. Anm.
melanogenys Scl. . . . III. 72. 161
Sabinae Bp. III. 72. 161
- Adophoneus**
nisorus Kaup I. 35. 234
- Aëdon**
familiaris Gray . . . I. 40. 258
galactodes Boie . . . I. 39. 256
leucophrys Gray . . . I. 40. Anm. 2
leucoptera Gray . . . I. 39. Anm. 2
minor Cab. I. 39. 257
paena Gray I. 41. 261
pectoralis Gray . . . I. 40. Anm. 2
tinniens Gray I. 44. 280
- Aegintha**
temporalis Cab. . . . I. 170. 839
- Aegiothus**
canescens Cab. I. 161. 813
Holbölli Cab. I. 161. Anm. 2
linarius Cab. I. 161. 812
rufescens Cab. I. 161. Anm. 2

- Aegithaliscus**
erythrocephalus Cab. I. 90. 497
jouchistos Cab. . . I. 90. Anm. 2
melanotis Cab. . . I. 90. Anm. 2
- Aegithalus**
pendulinus Vig. . . I. 89. 494
pensilis Hartl. . . I. 89. 495
Smithi Jard. . . I. 89. 495
- Aegithine**
quadricolor Vieill. . I. 76. 436
- Aegotheles**
australis Sws. . . II. 125. 372
cristatus Gray . . II. 125. 372
leucogaster Gould . II. 124. 371
lunulatus Jard. & Selby II. 125. 372
novae Hollandiae Vig. & Horsf. II. 124. 372
- Aërops**
albicollis Rchb. . . II. 137. 399
- Aethopyga**
eupogon Cab. . . I. 103. Anm. 3
eximia Cab. . . I. 103. 563
goalpariensis Cab. I. 103. Anm. 3
Gouldiae Cab. . I. 103. Anm. 3
Horsfieldi Cab. . I. 103. Anm. 3
ignicauda Cab. . I. 103. Anm. 3
miles Cab. . . I. 103. Anm. 3
nipalensis Cab. . I. 103. 564
saturata Cab. . . I. 103. Anm. 3
siparaja Cab. . . I. 103. 562
Temmincki Cab. . I. 103. Anm. 3
- Agalyta**
Gouldi Cab. & Heine III. 70. 167
gracilis Cab. & Heine III. 71. Anm.
- Aglaeus**
icterocephalus Cab. I. 188. 913
phoeniceus Vieill. . I. 188. 912
- Agelaius**
aeneus Gray . . . I. 192. Anm.
badius Vieill. . . I. 193. Anm.
Chopi Vieill. . . I. 194. 928.
chrysopterus Vieill. I. 188. Anm.
coronatus Vieill. . . I. 22. 151
cyracus Gray . . . I. 194. 928
cyanopus Vieill. . I. 194. Anm. 2
frontalis Vieill. . . I. 189. 916
guirahuro Vieill. . I. 190. 918
longipes Sws. . . I. 188. 913
melanicterus Vieill. I. 189. 917
militaris Vieill. . . I. 191. 920
oryzivorus Vieill. . I. 194. 930
pecoris Sws. . . I. 193. 924
ruficapillus Vieill. . I. 189. 916
ruficollis Sws. . . I. 189. 916
sulcirostris Sws. . I. 194. 928
unicolor Gray . . I. 190. Anm. 2
virescens Vieill. . I. 190. Anm. 1
xanthocarpus Bp. . I. 189. 914
- Agelaius**
xanthocephalus Sws. I. 188. 913
xanthornus Vieill. . I. 185. 901
- Agelasticus**
chrysopterus Cab. I. 188. Anm. 1
Thilii Cab. . . . I. 188. 914
- Aglaeactis**
aeneicauda Bp. . . III. 68. 151
Castelnaudi Rchb. III. 69. Anm.
cupreicauda Bp. . III. 69. 153
- Aglaia**
chrysoptera Sws. . I. 28. 187
cyanocephala Sws. . I. 26. 173
cyanoptera Sws. . I. 27. 182
diva Less. . . . I. 30. 203
melanota Sws. . . I. 27. Anm. 1
- Aglaiaactis**
aequatorialis Cab. & Heine III. 70. Anm. 1
Castelnaui Bp. . . III. 69. Anm.
caumatonota Gould III. 70. Anm. 1
cupripennis Bp. . III. 69. 155
Pamelae Bp. . . . III. 69. 154
- Agriolorhinus**
Bonapartei Fras. . I. 98. 538
humeralis Fras. . I. 97. Anm. 5
personatus Fras. . I. 98. 539
sittaceus Bp. . . . I. 97. 536
- Agriornis**
leucura Gould . . II. 45. 164
maritima Gray . . II. 45. 164
- Agrobates**
brunnescens Jerd. . I. 37. 245
- Agrophilus**
mahali Cab. . . . I. 180. 876
superciliosus Sws. I. 179. Anm. 1
- Agyrtia**
affinis Cab. & Heine III. 33. Anm.
albicollis Cab. & Heine III. 32. 66
albiventris Rchb. . III. 32. 67
brevirostris Rchb. . III. 34. 70
Buffoni Rchb. . . III. 20. 36
caeruleigularis Rchb. III. 40. 87
caeruleiventris Rchb. III. 20. 37
candida Cab. & Heine III. 32. Anm.
chionura Cab. & Heine III. 32. Anm.
chlorocephala Rchb. III. 40. Anm.
cyanicollis Rchb. III. 41. Anm.
cyanocephala Rchb. III. 41. 89
Faustine Rchb. . . III. 41. 89
Franciae Rchb. . . III. 42. 90
Goudoti Rchb. . . III. 40. Anm.
leucogastra Rchb. . III. 34. 69
maculata Cab. & Heine III. 33. 68
Malvinae Cab. & Heine III. 33. Anm.
mellisuga Cab. & Heine III. 34. 71
Milleri Cab. & Heine III. 33. Anm.

Agyrtria

- niveipectus* Cab.&Heine III.33.
Anm.
quadricolor Rchb. . . III.41.88
thaumantias Rchb. . . III.33.68
versicolor Rchb. . . III.34.70

Ailuroedus

- Smithi* Cab. . . I.213. Anm.

Aimophila

- rufescens* Sws. . . I.132.694

Aithurus

- polymus* Cab.&Heine III.50.112

Alaemon

- desertorum* Blas.&Keys. I.126.672

Alauda

- africana* Gm. . . I.126. Anm.2
alpestris Lin. . . I.121.651
— Wils. . . I.122.652
anthrostris Landb. I.125.667
arborea Lin. . . I.125.667
arenaria Steph. . . I.123.656
arvensis Lin. . . I.125.665
bicornis Hempr. . . I.122.654
bifasciata Licht. . . I.126.672
bilopha Temm. . . I.122.654
brachydactyla Leisl. I.122.656
calandra Lin. . . I.123.659
calandrella Bonelli. I.123.656
capensis Lin. . . I.15.112
chrysolaeama Wagl. . I.122.653
cinerea Gm. . . I.122.655
coelipeta Pall. . . I.125.665
cornuta Sws. . . I.122.652
cristata Lin. . . I.125.666
crystalata Lath. . . I.125.667
cunicularia Vieill. . II.22.85
deserti Licht. . . I.125.668
desertorum Stanley I.126.672
dulcivox Hodgs. . . I.125.665
erythroptera Licht. . II.22.85
flava Gm. . . I.121.651
frontalis Licht. . . I.124.663
fulva Lath. . . II.48.171
galerita Pall. . . I.125.666
grandior Pall. . . I.14.103
grisea Scop. . . I.124. Anm.3
guttata Lafr. . . I.126.669
isabellina Temm. . . I.125.668
Kollyi Temm. . . I.123.657
leucoptera Pall. . . I.122. Anm.2
longipes Lath. . . I.125.665
ludoviciana Auct. . . I.14.101
magna Lin. . . I.192.923
melanocephala Licht. I.124.662
mirafr Temm. . . I.126.670
mosellana Gm. . . I.14.103
mutabilis Gm. . . I.124.661
nemorosa Gm. . . I.125.667

Alauda

- nigra* Bodd. . . . II.48.171
— Steph. . . . I.124.661
nivalis Pall. . . . I.122.651
obscura Penn. . . . I.14.100
pallida Ehrenb. . . I.125. Anm.1
pispoletta Pall. . . I.122. Anm.3
pratensis Lin. . . . I.14.98
rufa Gm. . . . II.48.171
— Wils. . . . I.14.101
sibirica Gm. . . . I.122. Anm.2
tatarica Pall. . . . I.124.661
undata Gm. . . . I.123.659
yettoniensis Forst. . I.124.661
- Alcedo
- advena* Brehm . . . II.144.411
aegyptia Vieill. . . II.144.411
afra Shaw II.150.427
albicilla Cuv. . . . II.150. Anm.
alcyon Lin. . . . II.151.430
amazona Lath. . . . II.148.422
americana Gm. . . . II.147.420
— Tsch. . . . II.147.421
arabica Hempr.&Ehrenb. II.155.
Anm.
asiatica Sws. . . . II.144.414
atricapilla Gm. . . . II.155.442
— var. β Lath. . . II.152.434
Australasiae Vieill. II.161.452
azureus Less. . . . II.143.410
bengalensis Gm. . . II.144.412
— Less. . . . II.144.414
— var. β Gm. . . II.144.414
— var. *indica* Gm. II.144.412
— var. *sondaica* Rchb. II.
144.413
bicolor Gm. . . . II.146.419
brama Less. . . . II.155.442
brasiliensis Gm. . . II.147.420
Cabanisi Tsch. . . . II.147.421
caerulea Heugl. . . II.145.415
caeruleocephala Gm. II.145.416
calipyga Hodgs. . . II.157.447
capensis Lin. . . . II.156.444
capistrata Shaw . . II.145.415
Chelicuti Stanley . . II.152.433
chloris Bodd. . . . II.160.450
chlorocephala Gm. . II.160.450
cinerea Vieill. . . . II.150.428
collaris Forst. . . . II.160. Anm.
— Scop. . . . II.160.450
coromanda Lath. . . II.157.447
coromandeliana Scop. II.157.447
crystalata Lin. . . . II.146.417
— Sander II.144.411
— var. β Licht. II.146.417
cyanea Forst. . . . II.159. Anm.
cyaneocephala Shaw II.145.416

Alcedo

- cyaniventris* Vieill. II. 154. 439
cyanoleuca Temm. II. 159. Anm.
cyanostigma Rüpp. II. 145. 416
cyanotis Bp. . . . II. 145. 415
diops Temm. . . . II. 158. Anm. 1
erythrogastra Temm. II. 154. 438
erythrorhyncha Licht. II. 155. 441
fusca Gm. . . . II. 165. 460
Gaudichaudi Quoy & Gaimard II.
 164. 458
gigantea Lath. . . . II. 165. 460
 — Müll. . . . II. 150. 427
gigas Bodd. . . . II. 165. 460
guacu Vieill. . . . II. 151. 430
fularis Kuhl & Swindere II. 154. 440
guttata Bodd. . . . II. 150. 427
 — Vig. . . . II. 149. 425
hispida Less. . . . II. 144. 411
hispidoides Less. . . . II. 144. 412
hispidula Mus. Rivol. II. 144. 412
inda Lin. . . . II. 146. 419
ispida Lin. . . . II. 143. 411
jaguacati Dum. . . . II. 151. 430
javana Bodd. . . . II. 156. 443
javanica Shaw . . . II. 156. 443
lazuli Temm. . . . II. 158. Anm. 1
leucocephala Gm. . . . II. 156. 443
lugubris Temm. . . . II. 149. 426
maculata Gm. . . . II. 146. 419
madagascariensis Lin. II. 152. 432
maxima Pall. . . . II. 150. 427
melanoptera Horsf. II. 154. 439
 — Temm. . . . II. 154. 440
melanura Kaup . . . II. 152. 431
meninting Horsf. . . . II. 144. 414
nutans Vieill. . . . II. 145. 415
omnicolor Reinw. . . . II. 154. 439
Pallasii Rchb. . . . II. 144. 411
picta Gray II. 145. 415
pileata Bodd. . . . II. 155. 442
puella Kreling . . . II. 156. 442
pusilla Shaw . . . II. 145. 415
rubescens Vieill. . . II. 148. 422
rudis Lin. II. 148. 423
 — Sykes II. 149. 424
ruficeps Cuv. . . . II. 159. Anm.
rufidorsa Kaup . . . II. 152. 432
rufrostris Ill. . . . II. 154. 440
sacra Gm. II. 160. Anm.
 — var. ϵ Gm. . . . II. 160. 450
semicaerulea Forsk. II. 153. 437
semitorquata Sws. . . II. 143. 410
senegalensis Lin. . . II. 153. 436
 — var. δ Gm. II. 154. 438
smyrnensis Kittl. . . II. 154. 440
 — Lin. II. 155. Anm.
 — var. β Gm. II. 154. 440

Alcedo

- smyrnensis* var. γ Gm. II. 155. 441
 — var. *albugularis* Blyth
 II. 155. 440
sondaica Cab. & Heine II. 144. 413
stellata Meyen . . . II. 151. 429
striolata Ill. . . . II. 152. 434
subispida Brehm . . II. 144. 411
superciliosa Lin. . . II. 146. 418
surinamensis Gm. . . II. 146. 419
todina Merem II. 145. 415
torquata Lin. . . . II. 150. 428
 — Tsch. II. 151. 429
tridactyla Horsf. . . II. 152. 432
ultramarina Daud. . . II. 145. 415
undulata Scop. . . . II. 165. 460
vagans Less. II. 159. Anm.
Vaillantii Müll. . . . II. 153. 435
variegata Vieill. . . . II. 152. 432
venerata Gm. II. 160. Anm.
vestita Dumont II. 148. 422
viridirufa Bodd. . . . II. 146. 419
viridis Vieill. . . . II. 147. 420
- Alcemerops**
amictus Blyth . . . II. 133. 388
 — Hartl. II. 133. 387
Athertoni Blyth . . . II. 132. 386
paleazureus Less. . . II. 133. 386
- Alcippe**
dumetoria Cab. . . . I. 88. 490
poiocephala Blyth I. 88. Anm. 2
solitaria Blyth . . . I. 87. 489
- Alcyrus**
melanocephalus Hodgs. I. 110. 589
- Alcyone**
coronata Smith . . . II. 145. 415
diemensis Gould . . II. 143. 409
- Alectorurus**
gallus Glog. II. 43. 158
- Alectrurus**
alector Less. II. 43. 158
guirayetapa Vieill. II. 43. 157
tricolor Vieill. . . . II. 43. 158
- Alectura**
Azarii Sws. II. 43. 158
- Alecturus**
flaviventris Orb. & Lafr. II. 52. Anm. 2
guirayetapa Orb. & Lafr. II. 43. 157
leucocephalus Orb. & Lafr. II. 41. 151
psalurus Burm. . . . II. 43. 157
tricolor Orb. & Lafr. II. 43. 158
yetapa Orb. & Lafr. II. 43. 156
- Alseonax**
latirostris Cab. . . . I. 53. 324
rufescens Cab. . . . I. 53. 325
ruficaudus Cab. . . . I. 52. Anm. 1
terricolor Cab. . . . I. 52. Anm. 1
undulatus Cab. . . . I. 52. 323

Amadina

- cantans* Gray . . . I. 173. 852
castanotis Gould . . . I. 172. 847
cucullata Gray . . . I. 173. 850
fasciata Sws. . . . I. 173. 848
frontalis Rüpp. . . . I. 179. 874
guttata Gray I. 172. 846
Lathamii Gould . . . I. 172. 846
 — Gray I. 180. 877
leucocephala Gray . . I. 174. 855
leucogastra Blyth . . . I. 173. 851
malacca Sws. I. 174. 854
nitens Gray I. 175. 857
nitida Gray I. 171. 840
oryzivora Gray I. 175. 856
punctularia Gray . . . I. 174. 853
sanguinolenta Gray . . I. 170. 837
squamifrons Smith . . . I. 179. 873
striata Gray I. 173. 851
temporalis Gray . . . I. 170. 839

Amazilia

- Aglaiae* Bp. III. 38. Anm.
Amazilicula Rchb. . . . III. 35. 73
arsinoë Rchb. III. 37. 76
corallirostris Rchb. III. 35. Anm.
cyanura Gould III. 38. Anm.
Devillei Rchb. III. 37. 76
Dubusi Rchb. III. 36. 75
Dumerili Rchb. III. 36. Anm.
latirostris Rchb. . . . III. 35. 72
leucophaea Rchb. . . . III. 36. 73
Ocai Gould III. 36. Anm.
pristina Gould III. 35. 72
Riefferi Rchb. III. 36. 74
viridissima Bp. III. 5. 4

Amazilius

- arsinoë* Bp. III. 37. 76
cerviniventris Gould III. 36. Anm.
corallirostris Bp. . . . III. 35. Anm.
Devillei Bp. III. 37. 76
Dubusi Bp. III. 36. 75
Dumerili Bp. III. 36. Anm.
Edward Bp. III. 37. Anm.
flavescens Bp. III. 74. 166
latirostris Bp. III. 35. 72
Norrisi Bp. III. 36. Anm.
Riefferi Bp. III. 36. 74
Sophiae Bp. III. 38. Anm.

Amazillia

- Riefferi* ScL. & Salvin . III. 36. 75

Amazonis

- bicolor* Bp. II. 147. 419
superciliosa Bp. . . . II. 146. 418

Amblycercus

- nigerrimus* Cab. . . . I. 190. Anm. 2
unicolor I. 190. Anm. 2

Amblypterus

- anomalus* Gould . . . III. 93. 212

Amblyrhamphus

- bicolor* Leach I. 190. 919
holosericeus Gray . . . I. 190. 919
Prevosti Less. I. 190. Anm. 2
ruber Gray I. 190. 919

Ametrornis

- Bourcierii* Rchb. . . . III. 10. 25
Defilippii Rchb. . . . III. 10. Anm.

Ammodromus

- longicaudatus* Gould . I. 136. 710
manimbe Hartl. I. 133. 697
passerinus Gray I. 133. 696
xanthornus Gould . . . I. 133. 697

Amomones

- deserti* Cab. I. 125. 668
pallida Cab. I. 125. Anm.

Ampelio

- cucullatus* Cab. II. 104. 321
melanocephalus Cab. II. 104. 322

Ampelion

- rubrocristatus* Cab. . . II. 104. 323
rufaxillus Tsch. II. 104. Anm.
rufocristatus Burm. . . II. 105. 323

Ampelis

- alba* Thunb. II. 108. 332
atropurpurea Wied . . . II. 106. 328
aureipectus Lafr. . . . II. 103. 320
averano Vieill. II. 108. 331
caerulea Vieill. II. 105. 324
calva Licht. II. 109. 335
carnifex Lin. II. 98. 304
 — Spix II. 98. 305
carunculata Gm. II. 108. 333
cayana Lin. II. 106. 326
cayennensis Orb. II. 105. 326
cedrorum Gray II. 55. 336
cincta Bodd. II. 105. 325
cineracea Vieill. II. 100. 310
cinerea Vieill. II. 106. 327
coccinea Gm. II. 98. 304
cotinga Lin. II. 105. 324
 — Vieill. II. 106. 325
 — var. Less. II. 106. 325
cucullata Temm. II. 104. 321
cuprea Vieill. II. 98. 304
formosa Hartl. II. 103. 319
fusca Vieill. II. 90. Anm. 1
garrula Lin. I. 55. 335 & II. 105. Anm.
grisea Bodd. II. 106. 327
hypopyrrha Vieill. . . . II. 101. 312
macroura Temm. II. 106. 327
melanocephala Wied II. 104. 322
Merremii Less. II. 98. 305
nivea Bodd. II. 108. 333
nudicollis Licht. II. 109. 334
 — II. 108. 332
pompadora Lin. II. 106. 327
porphyrio Less. II. 106. 328

- Ampelis**
purpurea Licht. . . II. 106. 328
Riefferi Boiss. . . II. 103. 317
rubrocristata Orb. & Lafr. II. 104. 323
rufaxilla Tsch. . . II. 104. Anm.
rufocristata Boiss. . . II. 104. 323
sanguinicollis Licht. II. 110. 338
superba Shaw . . . II. 106. 325
tersa Lin. . . . I. 30. 204
variegata Gm. . . II. 107. 331
- Amphibolura**
flavirostris Cab. . . II. 103. 316
- Amydrus**
morio Cab. . . . I. 201. 954
naboroup Cab. . . . I. 201. 955
- Anabasitta**
squamigera Lafr. . . II. 34. 126
- Anabates**
adpersus Licht. . . II. 32. 119
atricapillus Wied . . II. 29. 109
auritus Licht. . . . II. 30. 113
Boissonneautii Lafr. II. 30. 113
cristatus Spix . . . II. 31. 114
ferruginolentus Wied II. 31. 118
guianensis Temm. . . II. 27. 103
leucophrys Jard. & Selby II. 32. 118
leucophthalmus Wied II. 31. 115
macrourus Licht. . . I. 43. 274
— Wied . . . II. 30. 112
montanus Tsch. . . . II. 31. 117
nigropectus Lafr. . . II. 19. 74
poliocephalus Rchb. II. 30. 111
puncticollis Licht. . . II. 29. 108
pyrrhodes Cab. . . II. 29. Anm. 2
ruscaudus Temm. . . II. 27. 103
ruffrons Spix . . . II. 28. 107
squamiger Orb. & Lafr. II. 34. 126
striatus Spix . . . II. 30. 112
striolatus Spix . . . II. 30. 112
superciliaris Burm. II. 29. 109
unirufus Orb. & Lafr. II. 31. 114
- Anabatoides**
adpersus Burm. . . II. 32. 119
ferruginolentus Burm. II. 32. 118
fuscus Burm. . . . II. 32. 120
- Anabazenops**
fuscus Hartl. . . . II. 32. 120
rufosuperciliatus Hartl. II. 32. 119
- Anactoria**
amethysticollis Rchb. III. 75. 170
Clarissae Rchb. . . III. 75. 169
- Anaeretes**
agilis Cab. & Heine II. 54. Anm. 2
albocristatus Cab. & Heine II. 54. Anm. 2
parulus Cab. & Heine II. 54. 187
- Analcipus**
sanguinolentus Sws. I. 209. 981
- Andropadus**
familiaris Sws. . . . I. 113. 605
importunus Gray . . I. 112. 605
vociferus Sws. . . . I. 113. 605
- Anellobia**
lunulata Cab. . . . I. 120. 646
mellivora Cab. . . . I. 120. 615
- Anoplops**
rufigula Cab. & Heine . II. 9. 27
- Anorrhinus**
galeritus Horsf. & Moore II. 169. 467
malayanus Bp. . . . II. 170. 468
violaceus Bp. . . . II. 171. 470
- Anorthura**
trogodytes Rennie . . I. 77. 442
- Anthobaphes**
violacea Cab. . . . I. 103. 565
- Anthocephala**
floriceps Cab. & Heine III. 72. Anm.
- Anthochaera**
carunculata Gould . . I. 120. 644
— Vig. & Horsf. I. 120. 643
inauris Gould I. 120. 649
Lewinii Vig. & Horsf. I. 120. 644
lunulata Gould I. 120. 646
mellivora Vig. & Horsf. I. 120. 645
Phrygia Vig. & Horsf. I. 119. 641
- Anthodiaeta**
chloropygia Cab. . . I. 100. Anm. 2
collaris Cab. I. 100. 550
- Anthoscopus**
capensis Cab. . . . I. 89. Anm. 1
minutus Cab. I. 89. 495
- Anthothreptes**
malaccensis Cab. . . I. 104. 567
- Anthracoceros**
galeritus Bp. II. 169. 467
- Anthracothorax**
chlorolaemus Rchb. III. 18. Anm.
dominicus Rchb. . . . III. 19. 33
holosericeus Rchb. . . III. 18. 31
mango Rchb. III. 19. 34
porphyrorus Rchb. . . III. 20. 35
veraguensis Rchb. . . III. 18. 32
- Anthreptes**
javanica Sws. I. 104. 567
- Anthus**
acuticaudatus Less. II. 29. 108
arboreus Bechst. . . I. 15. 107
australis Vig. & Horsf. I. 14. 104
Caecilii Aud. I. 14. 99
campestris Meyer . . I. 14. 103
cervinus Blas. & Keys. I. 14. 99
Chii Vieill. I. 15. 109
Correndera Vieill. . . I. 15. 109
erythronotus Merr. . . II. 48. 171

Anthus

- euonyx* Cab. I. 14. 105
fulvus Vieill. II. 48. 171
fuscus Vieill. II. 25. Anm. 1
littoralis Brehm I. 14. 100
ludovicianus Licht. I. 14. 100
maculatus Hodgs. I. 15. 108
obscurus Blas. & Keys. I. 14. 100
pallescens Vig. & Horsf. I. 14. 104
pratensis Bechst. I. 14. 98
Richardi Vieill. I. 15. 111
rufescens Temm. I. 14. 103
— Vig. & Horsf. I. 39. 255
rufogularis Brehm I. 14. 99
rupestris Nils. I. 14. 100
sordidus Less. II. 48. 171
— Rüpp. I. 14. 102
striolatus Blyth I. 15. 106
ubiquitarius Gray I. 15. 106
variegatus Gerv. & Eyd. II. 48. 171

Anticorys

- chrysoptera* Cab. & Heine II. 90. 281

Antilophia

- galeata* Bp. II. 98. 303

Antrostomus

- carolinensis* Bp. III. 90. 208
cayanensis Bp. III. 91. 210
nigrescens Cab. & Heine III. 91. 209
odonpteron Bp. III. 91. 210

Anumbius

- acuticaudatus* Gray II. 29. 108
anthoides Orb. II. 29. 108
frontalis Orb. II. 28. 107
rufifrons Orb. & Lafr. II. 28. 107
rufigularis Rchb. II. 28. Anm. 1

Aphantochroa

- cirrochloris* Gould III. 14. 23
Cuvieri Bp. III. 14. 22

Aphelocoma

- californica* Cab. I. 221. Anm.
floridana Cab. I. 221. Anm.
Sieberi Cab. I. 221. Anm.
ultramarina Cab. I. 221. Anm.

Aphobus

- Chopi* Cab. I. 194. 928

Apus

- collaris* Less. III. 84. 189
comatus Less. III. 82. 185
Klecho Less. III. 83. 187
melba Cuv. III. 84. 190
mystaceus Less. III. 82. 186
pygargus Less. III. 85. 192

Arachnechthra

- currucaria* Cab. I. 105. 572
Lotenia Cab. I. 105. 571

Arachnothera

- affinis* Gray I. 106. 573

Arachnothera

- chrysoogenys* Temm. I. 106. 576
flavigenis Sws. I. 106. 576
inornata M'c Clell. I. 106. 577
magna Gray I. 106. 577
robusta Müll. & Schleg. I. 106. 575
uropygialis Gray I. 106. 574

Arapunga

- alba* Bp. II. 108. 332
carunculata Less. II. 108. 333
nudicollis Less. II. 108. 332

Arbelorhina

- brevipes* Cab. I. 96. 528
brevirostris Cab. I. 96. 532
caerulea Cab. I. 96. 530
cyanea Cab. I. 96. 527
eximia Cab. I. 96. 529
longirostris Cab. I. 96. 531
nitida Cab. I. 96. Anm. 4

Archicorax

- cafer* Cab. I. 233. 1069
crassirostris Cab. I. 233. 1070

Archilochus

- Alexandri* Rchb. III. 57. 128

Archiplanus

- albirostris* Cab. I. 186. 904

Archolestes

- hypopyrrhus* Cab. I. 71. 410
icterus Cab. I. 71. 409

Argya

- acaciae* Cab. I. 84. 474
erythroptera Hartl. I. 41. 262
luctuosa Lafr. I. 41. 263
rubiginosa Cab. I. 85. Anm. 1
Rüppellii Less. I. 84. 473
squamiceps Cab. I. 84. 473

Arremon

- assimilis* Gray I. 141. 726
canigularis Lafr. I. 134. Anm. 2
flavopectus Lafr. I. 139. Anm. 2
frontalis Tsch. I. 141. 727
giganteus Bp. I. 142. 733
ophthalmicus Dubus I. 139. Anm. 2
pallidinucha Gray I. 140. 723
personatus Cab. I. 138. Anm. 3
rubrirostris Lafr. I. 138. Anm. 4
semirufus Gray I. 139. 720
silens Gray I. 141. 724
superciliaris Lafr. I. 138. 718
torquatus Vieill. I. 140. 724

Artamia

- sanguinolentus* Geoffr. I. 209. 981

Artamus

- albovittatus* Vig. & Horsf. I. 208. 979
fuscus Vieill. I. 208. 977
leucorhynchus M'c Clell. I. 208. 977
— Vieill. I. 208. 976
lineatus Vieill. I. 208. 979

- Artamus**
personatus Gould . I. 208. 978
sordidus Gould . . I. 208. 979
superciliosus Gould . I. 209. 980
Arundinicola
flaviventris Orb. . II. 52. Anm. 2
leucocephala Orb. . II. 41. 151
Astacophilus
Lindsayi Cab. & Heine II. 162. 454
Astragalinus
columbianus Cab. . I. 159. 805
mexicanus Cab. . . I. 159. 804
pistacinus Cab. . I. 159. Anm. 1
tristis Cab. . . . I. 159. 803
Yarellii Cab. . . I. 159. Anm. 1
Astrapia
morio Blyth I. 201. 954
Atlapetes
albinuchus Cab. . . I. 140. 722
pallidinuchus Cab. . I. 140. 723
pileatus Wagl. . I. 140. Anm. 1
rubricatus Cab. . I. 140. Anm. 1
schistaceus Cab. . I. 140. Anm. 1
Atropia
morio Blyth I. 201. 954
Atthis
Annae Rehb. . . . III. 55. 123
Atticora
ambrosiaca Boie . . III. 85. 193
cyanoleuca Cab. . . . I. 47. 295
fasciata Boie I. 47. 294
leucosternon Gould . . I. 49. 303
melanoleuca Cab. . I. 47. Anm. 1
pygargus Boie . . . III. 85. 192
Attila
citreoegyia ScL. . . . II. 14. 47
Augastes
lumachellus Bp. . . III. 46. 100
scutatus Gould . . III. 45. 99
superbus Bp. . . . III. 45. 99
Aulanax
aquaticus Cab. & Heine II. 68. Anm. 2
fuscus Cab. II. 69. 230
latirostris Cab. & Heine II. 68. Anm. 2
nigricans Cab. . . . II. 68. 228
sayus Cab. II. 69. 229
Aulea
hypopyrrha Bp. . . II. 102. 312
lanioides Bp. . . . II. 102. 312
Aulia
hypopyrrha Cab. & Heine II. 102. 312
rufescens Cab. & Heine II. 101. Anm.
Automolus
sulphurascens Rehb. II. 31. 116
Averano
carobarba Less. . . II. 108. 331
Avocettinus
eurypterus Bp. . . III. 77. Anm.
- Avocettinus**
Lessoni Bp. III. 77. 174
recurvirostris Bp. . III. 77. 174
Avocettula
euryptera Rehb. . . III. 76. Anm.
Georginae Rehb. . . III. 76. Anm.
recurvirostris Rehb. III. 77. 174
B.
Baeolophus
bicolor Cab. I. 91. Anm. 1
Barita
anaphonensis Temm. I. 227. 1048
strepens Merr. . . . I. 227. 1047
strepera Temm. . . . I. 227. 1047
tibicen Quoy & Gaim. I. 226. 1045
— Temm. . . . I. 226. 1044
Baryphonus
cyanogaster Vieill. . II. 115. 350
ruficapillus Vieill. . II. 114. 350
semirufus Bp. . . II. 112. Anm. 2
Baryphthengus
melancholicus Cab. & Heine II. 115.
351
ruficapillus Cab. & Heine II. 114. 350
Basanistes
cissoides Licht. . . . I. 75. 431
Basileuterus
culicivorus Cab. . . . I. 17. 123
ruber Cab. I. 18. 124
vermivorus Cab. . . . I. 17. 122
Basilinna
Abeillii Rehb. . . . III. 73. 162
Guimeti Rehb. . . . III. 45. 97
leucotis Rehb. . . . III. 45. 98
Basilornis
celebensis Temm. . . I. 207. Anm.
corythaix Cab. . . . I. 207. Anm.
Batara
cinerea ScL. II. 19. 73
Othello Less. II. 19. 71
striata Less. II. 19. 73
Bathmidura
dorsomaculata Rehb. . II. 26. 98
setaria Rehb. . . . II. 27. Anm. 1
Bathmidurus
albogriseus Cab. & Heine II. 89. 276
atricapillus Cab. . . II. 89. 277
major Cab. II. 88. 275
marginatus Burm. . . II. 89. 278
melanoleucus mas Cab. II. 88.
Anm. 1
— *fem.* Cab. II. 88. 274
niger Cab. II. 87. 273
variegatus Cab. . . . II. 87. 273
Batrachostomus
affinis Blyth II. 123. 369
auritus Gould . . . II. 123. Anm.

- Batrachostomus**
cornutus Gray . . II. 123. Anm.
crinifrons Bp. . . II. 123. Anm.
javanensis Gould II. 123. Anm.
javensis Horsf. & Moore II. 123. Anm.
parvulus Bp. . . II. 123. 369
stellatus Gray . . II. 123. Anm.
stictopterus Cab. & Heine II. 124. 370
Bancis
Abeillei Rehb. . . III. 72. 162
Bellatrix
chalybaea Bp. . . III. 63. 140
magnifica Rehb. . . III. 62. 138
Verreauxi Bp. . . III. 63. Anm.
Bessethera
barbata Cab. . . I. 76. Anm. 2
capistrata Cab. . . I. 76. 433
pyca Cab. . . . I. 76. 434
Bessonornis
reclamator Gray . . . I. 8. 55
Swainsoni Bp. . . . I. 8. 57
Bessornis
natalensis Gray I. 8. 56
phoenicura Gray I. 9. 58
verticalis Cab. I. 8. 57
vociferans Gray I. 8. 55
Bethylus
medius Bp. I. 144. 744
picatus Bp. I. 144. 744
Biastes
nigropectus Rehb. . . . II. 19. 74
Biatas
nigropectus Cab. & Heine II. 19. 74
Blechropus
cristatus Sws. . . . II. 46. 167
Blepharomerops
aegyptius Rehb. . . II. 140. 404
javanicus Rehb. . . II. 139. 402
philippinus Rehb. . . II. 139. 402
Savignyi Rehb. . . II. 139. 403
typicus Bp. II. 139. 402
Boissoneau
flavescens Rehb. . . III. 74. 166
Matthewsi Rehb. . III. 74. Anm
Bombycilla
carolinensis Bp. . . . I. 55. 336
cedrorum Vieill. . . . I. 55. 336
garrula Vieill. . . . I. 55. 335
Bombyciphora
poliocephala Meyer . . I. 55. 335
Bombycistomus
Fullertoni Hay . . II. 123. Anm.
Bourcieria
Conradi Bp. . . . III. 80. Anm.
fulgidigula Gould III. 79. Anm. 1
inca Gould III. 79. Anm. 1
Prunelli Bp. III. 79. 179
torquata Bp. III. 79. 178
Bourcieria
Wilsoni Bp. . . . III. 77. Anm. 2
Brachyprorus
cinereus Cab. . . . I. 217. 1012
Brachypteryx
sepiaria Horsf. . . . I. 87. Anm. 3
Brachypus
aurigaster Cab. . . . I. 108. 584
haemorrhous Cab. . . I. 108. 582
melanocephalus J.E. Gray I. 110. 589
murarius Meyer . . III. 85. 191
pygaeus Cab. I. 108. 583
Brachystoma
cinerea Sws. I. 217. 1012
Brachyurus
atricapillus Bp. . . . II. 5. 10
bengalensis Bp. II. 4. 6
caeruleus Blyth II. 5. 13
cucullatus Bp. II. 4. 8
cyaneus Blyth II. 5. Anm. 2
cyanopterus Blyth II. 4. 4
erythrogaster Bp. . . . II. 5. 11
granatinus Bp. II. 5. 12
malaccensis Bp. II. 4. 5
Mulleri Bp. II. 4. 9
streptitans Bp. II. 3. 3
Vigorsi Bp. II. 4. 7
Bradypterus
affinis Cab. I. 43. Anm.
africanus Cab. I. 43. Anm.
brachypterus Cab. . . I. 43. Anm.
Cetti Cab. I. 43. 273
platyurus Sws. I. 43. Anm.
Buarremon
assimilis Cab. I. 142. 726
brunneinuchus Cab. . . I. 142. 727
xanthogenys Cab. . . . I. 142. 728
Bucanetes
githagineus Cab. . . . I. 164. 822
obsoletus Cab. I. 164. Anm. 3
Buceros
abyssinicus Gm. . . . II. 175. 481
africanus Gm. II. 174. 479
albirostris Horsf. . . . II. 170. 469
— Shaw II. 171. 471
annulatus Drapiez . . . II. 172. 474
anthracinus Temm. . . . II. 170. 468
atratus Temm. II. 171. 472
bengalensis Gray . . . II. 169. 466
bicolor Eyton II. 170. 468
bicornis Lin. II. 173. 477
— Scop. II. 169. 466
— var. β Gm. . . . II. 174. 478
brac Dumont II. 175. 481
buccinator Temm. . . . II. 171. 473
caffer Verr. II. 175. 481
carinatus Blyth II. 169. 467
carunculatus Wagl. . . II. 175. 481

Buceros

- cassidix* Temm. . . II. 173. 476
cavatus Shaw . . . II. 173. 477
convexus Temm. . . II. 170. 469
corniculatus Temm. . I. 121. 650
coronatus Bodd. . . II. 170. 470
— Shaw . . . II. 168. 464
cristatus Rüpp. . . II. 172. Anm.
— Vieill. . . II. 173. 477
cylindricus Temm. II. 172. Anm.
diadematus Dumont II. 175. 479
Ellioti Hay . . . II. 170. 468
epirhinus Sundev. II. 167. Anm.
erythrorhynchus Temm. II. 166. 461
— *var. caffer* Sundev. II. 167. 462
— *var. leucopareus* Hempr. &
Ehrenb. I. 166. 461
fasciatus Shaw . II. 168. Anm.
Forskali Hempr. & Ehrenb. II. 167.
463
galeritus Temm. . . II. 169. 467
ginginianus Lath . . II. 169. 466
hastatus Cuv. . . II. 167. Anm.
Hemprichii Hempr. & Ehrenb. II.
167. 463
Homrai Hodgs. . . II. 173. 477
hydrocorax Lin. . . II. 174. 478
insculptus Dumont . II. 169. 465
intermedius Blyth . II. 170. 469
javanicus Shaw . . II. 172. 474
javanus Vieill. . . II. 172. 474
Leadbeateri Vig. . . II. 175. 481
leucogaster Blyth . II. 171. 471
leucomelas Licht. . II. 166. 462
limbatus Rüpp. . . II. 168. Anm.
lunatus Temm. . . II. 175. 480
malabaricus Gm. . . II. 171. 471
— Tickell . . . II. 170. 470
— Raffl. . . II. 170. 469
— *var. β* Lath. II. 170. 470
malayanus Raffl. . . II. 170. 468
manilla Bodd. . . II. 168. 465
manillensis Gm. . . II. 169. 465
melanoleucus Licht. in Cat. Hamb.
II. 168. 464
— Licht. in Mus. Berol. II.
166. Anm. 1
— Vieill. . II. 168. Anm.
monoceros Shaw . . II. 170. 470
nasica Cuv. . . II. 167. Anm.
nasutus Cuv. . . II. 166. 461
— Lin. . . II. 167. Anm.
— *var. β* Gm. II. 166. 461
— *var. caffer* Sundev. II. 167.
Anm.
niger Shaw . . . II. 174. 479
— Vieill. . . II. 172. 474
nigralbus Hodgs. . . II. 171. 471

Buceros

- nigrirostris* Blyth . . II. 170. 468
obscurus Gm. . . II. 172. 474
oxyurus Wagl. . . II. 169. 466
panayensis Scop. . . II. 168. 465
Panini Bodd. . . II. 168. 465
pica Gray . . . II. 171. 471
— Scop. . . II. 170. 470
planicornis Merrem . II. 174. 478
platyrhynchus Pears. II. 174. 478
plicatus Blyth . . . II. 172. 475
— Lath. . . II. 172. 474
poecilorhynchus Hartl. II. 168. Anm.
poënsis Fras. . . II. 171. 472
pusaran Raffl. . . II. 172. 474
rhinoceros Lin. . . II. 174. 479
— *var. javana* Müll. & Schleg.
II. 175. 480
— *var. sumatrana* Müll. &
Schleg. II. 175. 479
ruficollis Blyth . . . II. 172. 474
ruficristatus Temm. . II. 171. 472
rufirostris Sundev. . II. 166. 462
semifasciatus Temm. II. 168. Anm.
subruficollis Blyth . II. 172. 475
sulcirostris Wagl. . . II. 169. 465
sylvestris Vieill. . . II. 174. 479
undulatus Shaw . . II. 172. 474
violaceus Hay . . . II. 170. 469
— Shaw . . . II. 170. 470
- Bucia**
Athertonii Blyth . . II. 132. 386
nipalensis Hodgs. . . II. 132. 386
- Bucorax**
abyssinicus Hartl. . . II. 175. 481
- Bucorvus**
abyssinicus Gray . . II. 175. 481
atratus Bp. . . . II. 171. 472
buccinator Bp. . . . II. 172. 473
cristatus Bp. . . . II. 172. Anm.
cylindricus Bp. . . . II. 172. Anm.
- Budytes**
cinereocapilla Cab. . . I. 13. 96
flava Cuv. I. 13. 95
melanocephala Bp. . . I. 13. 96
- Bulestes**
cinereus Cab. . . . I. 66. Anm. 3
leucopterus Cab. . . . I. 67. 386
torquatus Cab. . . . I. 66. 385
- Buphaga**
abessinica Hempr. & Ehrenb. I. 202.
958
africa Sws. I. 202. 957
africana Lin. I. 202. 957
erythrorhyncha Temm. I. 202. 958
rufescens Vieill. . . . I. 202. 957
- Butalis**
adusta Boie I. 52. 323

- Butalis**
grisola Boie I. 52. 321
latirostris Blyth . . . I. 53. 324
rufescens Jerd. . . . I. 53. 325
ruficauda Blyth . . . I. 52. Anm. 1
terricolor Hodgs. . . I. 52. Anm. 1
- Buthraupis**
eximia Cab. I. 29. 199
montana Cab. I. 29. 198
- Bycanistes**
buccinator Cab. & Heine II. 171. 473
cristatus Cab. & Heine II. 172. Anm.
cylindricus Cab. & Heine II. 172. Anm.
- C.**
- Cacicus**
alaudarius Dand. . . . I. 192. 923
cristatus Cuv. I. 187. 908
melanicterus Gray . . I. 186. 905
- Caereba**
atricapilla Vieill. . . I. 95. 526
caerulea Vieill. . . . I. 96. 530
cyanea Vieill. I. 96. 527
melanocephala Vieill. I. 95. 526
- Calamodus**
aquaticus Cab. I. 39. 253
phragmitis Kaup I. 39. 252
salicarius Cab. I. 39. 254
schoenobaenus Cab. . . I. 38. 252
- Calamodyta**
aquatica Degland . . . I. 39. 253
caligata Gray I. 37. Anm. 2
cariceti Bp. I. 39. 254
Cetti Gray I. 43. 273
elaica Gray I. 36. 242
fluviatilis Gray I. 38. 251
locustella Gray I. 38. 250
longirostris Gray . . . I. 37. 246
olivetorum Gray I. 36. 243
pallida Gray I. 38. 249
palustris Gray I. 37. 248
phragmitis Bp. I. 39. 252
schoenobaena Bp. . . . I. 39. 253
sericea Gray I. 43. 273
- Calamoherpe**
alnorum Brehm I. 38. 247
arburstorum Brehm . . I. 38. 247
arundinacea Boie I. 38. 247
Brehmi Brehm I. 38. 247
brunnescens Blyth . . . I. 37. 245
hydrophila Brehm . . . I. 38. 247
palustris Boie I. 38. 248
piscinarum Brehm . . . I. 38. 247
salicaria Brehm I. 38. 247
scita Bp. I. 37. Anm. 2
- Calamophilus**
barbatus Blas. & Keys. I. 89. 493
- Calandrella**
brachydactyla Kaup . . I. 123. 656
ruficeps Brehm I. 122. 655
- Calandritis**
bagheira Cab. I. 122. Anm. 3
brachydactyla Cab. . . I. 122. 656
cinerea Cab. I. 122. 655
Kollyi Cab. I. 123. 657
minor Cab. I. 123. 658
pispoletta Cab. I. 122. Anm. 3
sibirica Cab. I. 122. Anm. 2
- Calao**
cassidix Bp. II. 173. 476
plicatus Bp. II. 172. 474
- Callaeas**
cinerea Forst. I. 217. 1013
- Callalcyon**
coromanda Bp. II. 158. 447
lilacina Bp. II. 158. 447
- Callialcyon**
coromanda Rehb. . . . II. 158. 447
coromandeliana Cab. & Heine II. 157. 447
Schlegeli Rehb. . . . II. 157. 446
- Callicitta**
Bullocki Gray I. 225. 1042
- Calliope**
cantschatcensis Strickl. . I. 1. 4
Lathamii Gould I. 1. 4
- Calliphlox**
amethystina Rehb. . . III. 58. 130
amethystoides Bp. . . III. 58. 129
Anna Gambel III. 55. 123
henicura Rehb. III. 59. 131
rufa Gambel III. 56. 126
vespera Rehb. III. 55. Anm.
- Callispiza**
brasiliensis Cab. . . . I. 27. 179
cayana Cab. I. 27. 185
citrinella Cab. I. 26. 176
cyanoptera Cab. I. 27. 182
festiva Cab. I. 26. 173
flava Cab. I. 27. 184
flaviventris Cab. . . . I. 27. 180
guttata Cab. I. 26. 178
gyrola Cab. I. 28. 187
nigroviridis Cab. . . . I. 27. 181
preciosa Cab. I. 27. 183
punctata Cab. I. 26. 177
tatao Cab. I. 26. 174
thoracica Cab. I. 26. 175
tricolor Gray I. 26. 172
vitrolina Cab. I. 28. 186
- Calliste**
festiva Gray I. 26. 173
Vassorii Gray I. 30. 203
- Callopsaris**
versicolor Cab. & Heine II. 89. Anm. 1

- Callospiza*
gyrola Cab. I. 28. 187
mexicana Cab. I. 27. 180
Callothorax
Heliodorus Bp. III. 60. 133
Calodera
maculata Gould I. 212. 996
nuchalis Gould I. 212. 995
Calornis
cantor Gray I. 200. 951
panayensis Gray I. 200. 951
Calothorax
enicurus Gray III. 59. 131
Fanny Gray III. 59. 132
Gayi Gray III. 51. 114
Heliodori Bp. III. 60. 133
Jourdani Bp. III. 60. 135
Lafresnayi Gray III. 51. 113
lucifer Gray III. 55. 122
mesoleucus Burm. III. 54. 118
Mulsanti Bp. III. 60. 134
Rosae Rchb. III. 60. 135
rubineus Burm. III. 31. 64
Saulae Gray III. 51. 114
vesper Gray III. 55. Anm.
Calypte
Annae Gould III. 56. 123
Calyptomena
caudacuta Sws. II. 121. 364
Rafflesia Sws. II. 121. 364
viridis Raffl. II. 121. 364
Calyptrophorus
cucullatus Cab. I. 145. 747
dominicanus Cab. I. 145. 748
gularis Cab. I. 145. 749
Calyptura
cristata Sws. II. 90. 279
Calypturus
cristatus Bp. II. 90. 279
Campephaga
atrata Sws. I. 61. 360
fimbriata Strickl. I. 60. 359
flava Vieill. I. 61. 360
humeralis Gould I. 60. 356
Karu Gould I. 60. Anm. 1
labrosa Gray I. 61. 360
leucomela Vig. & Horsf. I. 60. Anm. 1
lugubris Gray I. 61. 358
nigra Vieill. I. 61. 360
phoenicea Sws. I. 61. Anm. 2
Sykesi Strickl. I. 61. Anm. 1
terat Gray I. 60. 355
xanthornoides Gray I. 61. 361
Campicola
bifasciata Cab. I. 10. 73
pileata Sws. I. 10. 72
Campylops
hamulus Licht. I. 97. 536
Campylopterus
campylostylus Burm. III. 14. 23
cirrochloris Jard. III. 14. 23
Clemenciae Jard. III. 15. 25
Cuvieri Bp. III. 14. 22
cyanipectus Bp. III. 13. Anm.
Delattrei Bp. III. 13. 20
ensipennis Less. III. 12. 19
falcatus Jard. III. 13. 21
falcipectus Burm. III. 12. Anm.
hemileucurus Cab. & Heine III. 13. 20
hyperythrus Cab. III. 13. Anm.
largipennis Cab. & Heine III. 12. 18
latipennis Cab. III. 12. 18
— Jard. III. 12. 19
lazulus Bp. III. 13. 21
pampa Less. III. 11. 17
recurvirostris Sws. III. 77. 174
rufus Less. III. 13. Anm.
Campylorhynchus
griseus Cab. I. 80. 455
nuchalis Cab. I. 80. 454
scolopaceus Spix. I. 80. 452
striolatus Spix. I. 78. 447
variiegatus Gray I. 80. 452
zonatus Gray I. 80. 453
Cancerophaga
ruficentris Bp. II. 171. 438
semicaerulea Bp. II. 153. 437
senegalensis Bp. II. 153. 436
Cannabina
arbustorum Brehm I. 162. 814
bella Cab. I. 161. Anm. 3
citrinella Degland I. 163. 816
flavivirostris Brehm I. 162. 815
fringillivirostris Cab. I. 161. Anm. 3
linota Gray I. 161. 814
montium Brehm I. 162. 815
pinetorum Brehm I. 162. 814
Caprimulgus
aegyptiacus Aliq. III. 89. 202
aegyptius Licht. III. 89. 202
aethereus Wied III. 94. 215
africanus Steph. III. 89. 204
albicollis Gm. III. 92. 211
americanus Lin. III. 92. 211
— Wils. III. 86. 194
asiaticus Vieill. III. 89. 204
atrovarius Sundev. III. 89. 204
brachypterus Steph. III. 91. 208
brachyurus Licht. III. 87. 198
brasilianus Gm. III. 87. 197
campestris Licht. III. 88. 199
carolinensis Gm. III. 91. 208
cayanensis Hartl. III. 91. 210
cayanus Lath. III. 91. 210
cayennensis Gm. III. 91. 210
climacurus Vieill. III. 90. 206

- Caprimulgus**
cristatus Shaw . . . II. 125. 372
diurnus Wied . . . III. 88. 199
fissicaudus Merrem . . . III. 93. 213
furcifer Vieill. . . . III. 93. 213
gracilis Lath. . . . II. 125. 375
grallarius Wied . . . III. 92. 211
grandis Gm. . . . III. 94. 214
— Licht. . . . III. 93. 213
guianensis Gm. . . . III. 92. 211
— Sonnini . . . III. 87. 197
Gundlachii Lawrence III. 86. 195
infuscatus Rüpp. . . . III. 89. 203
isabellinus Temm. . . . III. 89. 202
jaspideus Merrem . . . III. 87. 197
laticaudatus Drapiez III. 92. 211
leopetes Jard. & Selby III. 91. 210
leucurus Vieill. . . . III. 91. 210
longicaudatus Spix . . . III. 94. 215
longicaudus Drapiez III. 90. 206
longipennis Shaw . . . III. 90. 207
lucifugus Bartram . . . III. 91. 208
macrodipterus Afzel. III. 90. 207
macrurus Horsf. . . . III. 89. 205
maculatus Brehm . . . III. 88. 200
manurus Vieill. . . . III. 93. 213
maximus Shaw . . . III. 94. 214
megacephalus Lath. II. 126. 376
mercurius Natt. . . . III. 93. 212
mixtus Licht. . . . III. 93. 212
nacunda Vieill. . . . III. 88. 199
Nattereri Temm. . . . III. 87. 198
nigrescens Cab. . . . III. 91. 209
noitibo Vieill. . . . III. 87. 197
novae Hollandiae Lath. II. 125. 372
nubicus Licht. . . . III. 89. 203
odontopteron Less. . . III. 91. 210
pectoralis Cuv. . . . III. 89. 204
podargus Dumont . . . II. 125. 375
popetue Vieill. . . . III. 86. 194
pruinus Licht. . . . III. 87. 197
psalurus Temm. . . . III. 93. 213
punctatus Wolf & Meyer III. 88. 200
ruficollis Temm. . . . III. 89. 201
rufitorquatus Vieill. . . III. 89. 201
rufitorquis Vieill. . . . III. 89. 201
rufus Vieill. . . . III. 91. 208
sapiti Natt. . . . III. 86. 196
semitorquatus Gm. III. 87. Anm.
— Gray . . . III. 91. 209
— Wied . . . III. 87. 197
stanleyanus Lath. . . III. 126. 376
steatornis Humboldt III. 95. 216
strigoides Lath. . . . II. 125. 375
torquatus Gm. . . . III. 93. 213
variegatus Vieill. . . . III. 87. 197
virginianus Gm. . . . III. 86. 194
vittatus Lath. . . . II. 125. 372
- Caprimulgus**
vulgaris Vieill. . . . III. 88. 200
Wiederspergii Rchb. III. 90. 206
- Capsiempis**
flaveola Cab. & Heine II. 56. 193
- Carcineutes**
melanops Cab. & Heine II. 163. Anm.
pulchellus Cab. & Heine II. 163. 457
- Cardinalis**
virginianus Bp. . . . I. 144. 746
- Carduelis**
auratus Eyton I. 159. 802
elegans Steph. I. 159. 802
germanicus Brehm . . . I. 159. 802
luzuosus Less. I. 148. 762
magellanicus Orb. & Lafr. I. 160. 808
mexicanus Sws. I. 159. 804
notata Dubus I. 160. 807
obscurus Cuv. I. 147. 758
rufogularis Less. . . . I. 137. 712
septentrionalis Brehm I. 159. 803
spinoides Vig. I. 161. 811
spinus Steph. I. 160. 806
Stanleyi Audub. . . I. 161. Anm. 1
tristis Audub. I. 159. 803
Yarellii Audub. . . I. 159. Anm. 1
- Caridagrus**
concretus Cab. & Heine II. 161. 453
- Caridonax**
fulgidus Cab. & Heine II. 162. 456
- Carpodacus**
erythrinus Gray . . . I. 165. 823
frontalis Gray I. 166. 825
Payraudaei Gray . . . I. 165. 822
purpureus Gray I. 165. 824
rhodochlamys Bp. & Schleg. I. 166.
827
rhodocolpus Cab. . . . I. 166. 826
- Carpornis**
cutellata Gray II. 104. 321
melanocephala Gray II. 104. 322
rubrocristata Gray . II. 105. 323
- Caryocatactes**
maculatus Koch I. 229. 1052
nucifraga Cuv. I. 229. 1052
- Caryothraustes**
brasilensis Cab. . . . I. 144. 743
viridis Cab. I. 144. 742
- Cassiculus**
coronatus Sws. I. 186. 905
melanicterus Bp. . . . I. 186. 905
- Cassicus**
affinis Sws. I. 186. 906
albirostris Vieill. . . . I. 186. 904
angustifrons Spix . . . I. 187. 909
ater Vieill. I. 194. 930
bifasciatus Spix I. 187. 910
cristatus Vieill. I. 187. 908

- Cassicus**
haemorrhous Daud. . . I. 186. 906
icterronotus Sws. . . I. 186. 906
— Vieill. . . I. 186. 907
luteus Briss. . . I. 186. 906
Montezuma Less. . . I. 187. 910
niger Licht. . . I. 194. 930
nigerrimus Spix . I. 190. Anm. 2
— Sws. . . I. 190. Anm. 2
*palliatu*s Tsch. . . I. 195. 930
persicus Daud. . . I. 186. 906
solitarius Vieill. . I. 190. Anm. 2
viridis Vieill. . . I. 187. 909
- Cassidix**
cassidix Bp. . . . II. 173. 476
oryzivora Cab. . . . I. 194. 930
typicus Bp. . . . II. 173. 476
- Catriscus**
apicalis Cab. . . . I. 43. Anm.
- Ceblepyris**
ater Less. I. 61. 360
caesia Licht. I. 62. 362
cana Cuv. I. 62. 362
— Sykes I. 61. Anm. 1
fimbriatus Jerd. . I. 61. Anm. 1
— Temm. I. 61. 359
flava Temm. I. 61. 360
humeralis Gould . . I. 60. 356
javensis Horsf. . . . I. 62. 365
Levaillantii Temm. . I. 62. 362
lugubris Sundev. . . I. 61. 358
melanops Temm. . . . I. 62. 363
melanozantha Licht. . I. 61. 360
orientalis Temm. . . . I. 60. 355
striga Horsf. I. 60. 355
- Cecropis**
capensis Boie I. 47. 292
pagorum Brehm I. 46. 285
rustica Brehm I. 46. 285
senegalensis Boie . . . I. 47. 293
- Centrites**
niger Cab. & Heine . . II. 48. 171
rufus Cab. II. 48. 171
- Centrophanes**
calcaratus Gray . . . I. 127. 673
lapponica Kaup I. 127. 673
ornatus Cab. I. 127. Anm. 1
pictus Cab. I. 127. Anm. 1
rufus Cab. II. 48. 171
Smithi Cab. I. 127. Anm. 1
- Cephalapis**
Lalandi Bp. III. 62. 137
- Cephalolepis**
Delalandi Rchb. . . . III. 61. 137
Loddigesi Bp. . . . III. 61. Anm. 2
- Cephalopterus**
glabricollis Gould . . II. 110. Anm.
ornatus Geoffr. . . . II. 110. 339
- Cephalopterus**
penduliger Scl. . . . II. 110. Anm.
- Ceratopipra**
cornuta Bp. II. 92. 284
- Cercophaena**
linearis Bp. II. 95. Anm. 1
- Cercoronus**
melanorhamphus Cab. . I. 228. 1050
melanorhynchus Cab. . I. 228. 1050
- Cercotrichas**
erythroptera Rüpp. . . I. 41. 262
luctuosa Cab. I. 41. 263
- Certhia**
affinis Shaw I. 105. 569
afra Lin. I. 102. 558
americana Bp. I. 94. 519
amethystina Shaw . . I. 101. 555
asiatica Lath. I. 105. 571
auriculata Shaw . . . I. 118. 635
aurifrontalis Bechst. . I. 101. 555
Australasiae Leach . . I. 116. 624
australasiana Shaw . . I. 118. 633
caerulea Lin. I. 96. 530
cantillans Lath. I. 98. 544
capensis Lin. I. 102. 559
caroliniana Wils. . . . I. 78. 444
cayana Lin. I. 96. 527
chalybea Lin. I. 102. 559
chrysoptera Lath. . . . I. 105. 572
cinnamomea Gm. II. 28. 106
cirrhata Lath. I. 105. 572
coccinea Gm. I. 99. 548
crocata Shaw I. 104. 565
cruentata Lin. I. 98. 541
cucullata Shaw I. 116. 622
curruccaria Lin. . . . I. 105. 571
cyanea Lin. I. 96. 527
dibapha Lath. I. 116. 624
dubia Shaw I. 104. 568
erythrogastra Shaw . . I. 102. 558
erythronota Lath. . . . I. 98. 541
erythropygia Lath. . . I. 116. 624
familiaris Lin. I. 94. 518
— Wils. I. 94. 519
famosa Lin. I. 102. 561
flaveola Lin. I. 96. Anm. 5
formosa Bp. I. 102. 561
fulvifrons Lewin I. 117. 627
jugularis Lin. I. 105. 570
lepida Sparm. I. 104. 567
longirostris Raffl. . . . I. 106. 576
Lotenia Lin. I. 105. 571
maculata Wils. I. 20. 140
mahrattensis Lath. . . . I. 105. 572
malaccensis Scop. . . . I. 104. 567
melanops Lath. I. 117. 627
mellivora Lath. I. 120. 645
— Shaw I. 117. 627

- Certhia*
muraria Lin. . . . I. 94. 520
nitida Bechst. . . . I. 101. 553
novae Hollandiae Lath. I. 117. 629
ochrochlora Gm. . . . I. 96. 530
palustris Wils. . . . I. 78. Anm. 2
polita Sparm. . . . I. 105. 571
prasinoptera Sparm. III. 17. 30
pulchella Lin. . . . I. 101. 552
pyrrhoptera Lath. . . . I. 118. 633
quadricolor Scop. . . . I. 104. 568
sanguinea Gm. . . . I. 99. 549
sanguinolenta Lath. . . . I. 116. 624
scandulacea Pall. . . . I. 94. 518
senegalensis Lin. . . . I. 102. 557
siparaja Raffl. . . . I. 103. 562
sperata Lin. . . . I. 105. 569
spiza Lin. I. 95. 526
splendida Shaw I. 101. 553
tenuirostris Lath. . . . I. 116. 622
venusta Shaw I. 102. 560
vestiaria Lath. . . . I. 99. 548
vioacea Lin. I. 103. 565
virens Gm. I. 99. Anm. 3
zeylonica Lin. I. 104. 568
- Certhilauda*
albofasciata Lafr. . . . I. 126. 671
bifasciata Sws. . . . I. 126. 672
cunicularia Orb. . . . II. 22. 85
desertorum Bp. . . . I. 126. 672
garrula Smith I. 126. 671
subcoronata Smith I. 126. Anm. 2
- Certhiola*
chloropyga Cab. . . . I. 97. 534
flaveola Sundev. . . . I. 96. Anm. 5
guianensis Cab. . . . I. 97. 535
luteola Cab. I. 96. 533
major Cab. I. 97. Anm. 1
- Ceryle*
abyssinica Hempr. & Ehrenb. II. 161. 450
alcyon Bp. II. 151. 430
amazona Gray II. 148. 422
americana Cassin . . . II. 148. 421
 — Gray II. 147. 420
bicincta Rchb. . . . II. 149. 423
bicolor Kaup II. 147. 419
Cabanisi Gray II. 148. 421
gigantea Hartl. . . . II. 150. 427
guttata Gray II. 149. 425
inda Gray II. 146. 419
leucomelanura Rchb. II. 149. 424
lugubris Temm. & Schleg. II. 149. 426
maxima Gray II. 150. 427
rudis Blyth II. 149. 424
 — Gray II. 148. 423
superciliosa Gray . . II. 146. 418
- Ceryle*
surinamensis Gray . . II. 147. 419
torquata Bp. II. 150. 428
varia Strickl. II. 149. 424
viridirufa Gray . . . II. 146. 419
- Cettia*
africana Bp. I. 43. Anm.
altisonans Bp. I. 43. 273
sericea Bp. I. 43. 273
- Ceyx*
melanura Gray II. 151. 431
meninting Cuv. II. 144. 414
rufidorsa Strickl. . . II. 152. 432
tridactyla Jard. & Selby II. 152. 432
- Chaetocercus*
Heliodori Cab. & Heine III. 60. 133
Mulsanti Cab. & Heine III. 60. 134
Rosae Cab. & Heine III. 60. 135
- Chaetura*
australis Steph. . . . III. 83. 188
caudacuta Cab. & Heine III. 83. 188
collaris Steph. . . . III. 84. 189
macroptera Sws. . . . III. 83. 188
- Chalcoparia*
cingalensis Cab. . . . I. 103. Anm. 1
- Chalcophanes*
baritus Wagl. I. 197. 937
jamaicensis Cab. . . . I. 197. 939
lugubris Cab. I. 197. 938
maior Cab. I. 196. 936
maior Temm. I. 196. 935
minor Cab. I. 197. 939
purpuratus Cab. . . . I. 196. 434
quiscalus Wagl. . . . I. 196. 933
virescens Wagl. . . . I. 195. 931
- Chalcostetha*
aspasia Cab. I. 103. Anm. 1
pectoralis Cab. . . . I. 103. Anm. 1
- Chalcostigma*
heteropogon Rchb. . . III. 67. 149
- Chalybura*
Buffoni Rchb. III. 20. 36
caeruleiventris Cab. & Heine III. 20. 37
Goudoti Rchb. . . . III. 40. Anm.
- Chamaeza*
marginata Bp. II. 7. 18
meruloides Vig. II. 7. 18
- Chamaezosa*
brevicauda Cab. II. 7. 18
marginata Burm. . . . II. 7. 18
ruficauda Cab. & Heine II. 6. 17
turdina Cab. & Heine . II. 6. 16
- Chasmorhynchus*
carunculatus Temm. II. 108. 333
ecarunculatus Spix . II. 108. 332
- Chasmorhynchus*
albus Bp. II. 108. 332

- Chasmorhynchus*
niveus Cab. & Heine II. 108. 333
nudicollis Temm. . . II. 108. 332
variegatus Temm. . II. 107. 331
- Chelicentia*
fuscicapilla Rehb. . II. 153. 435
pygmaea Rehb. . . II. 152. 433
- Chelidon*
arborea Gould . . . I. 48. 297
cyanoleuca Boie . . . I. 47. 295
fenestrarum Brehm . I. 51. 318
leucoptera Boie . . . I. 48. 298
ruficeps Boie . . . I. 46. 291
rufestris Brehm . . . I. 51. 318
thalassina Boie . . . I. 48. 301
urbica Boie I. 51. 318
- Chera*
caffra Cab. I. 176. 862
progne Gray I. 176. 862
- Cheramocca*
leucosterna Cab. . . I. 49. 303
- Chersomanes*
africana Cab. . . . I. 126. Anm. 2
garrula Cab. I. 126. 671
subcoronata Cab. . I. 126. Anm. 2
- Chibia*
casia Hodgs. I. 112. 602
hottentotta Strickl. . I. 112. 602
- Chiromachaeris*
Candei Cab. & Heine II. 97. 301
flaveola Cab. & Heine II. 97. 300
gutturosa Cab. & Heine II. 97. 299
manacus Cab. II. 96. 298
vittellina Cab. & Heine II. 97. 302
- Chiroprion*
pareola Bp. II. 96. 297
- Chiroxiphia*
caudata Cab. II. 95. 295
ignicapilla Cab. . . II. 95. Anm. 1
lanceolata Cab. & Heine II. 96. 296
linearis Bp. II. 95. Anm. 1
longicauda Bp. . . . II. 96. 295
melanocephala Bp. . II. 96. 296
militaris Cab. II. 95. 294
oxyura Cab. II. 95. 294
pareola Cab. II. 96. 297
regina Scl. II. 95. Anm. 1
- Chizaerhis*
Feliciae Less. . . . III. 101. 230
gigantea Wagl. . . . III. 99. 226
variegata Wagl. . . . III. 100. 228
zonura Bp. III. 101. 229
- Chlamydodera*
maculata Gould . . . I. 212. 996
nuchalis Gould . . . I. 212. 995
- Chlorestes*
Aglaiæ Rehb. . . . III. 38. Anm.
Alice Rehb. III. 50. Anm.
- Chlorestes*
caeruleus Rehb. . . III. 46. Anm.
caligatus Rehb. . . . III. 39. 82
Canivetii Rehb. . . III. 48. Anm.
chrysogaster Rehb. . III. 48. 104
cyanifrons Rehb. . . III. 39. 83
cyanogenys Rehb. . . III. 46. 101
Edwardsii Rehb. . . III. 38. Anm.
elegans Rehb. III. 25. 51
erythronotus Rehb. . III. 38. 78
euchloris Rehb. . . . III. 49. 109
Feliciae Rehb. III. 39. 82
fuscicaudus Rehb. . . III. 37. 76
Haebertini Rehb. . . III. 48. Anm.
iodurus Rehb. III. 39. 84
maculicollis Rehb. III. 49. Anm. 2
Malvinae Rehb. . . . III. 33. Anm.
Mariae Rehb. III. 50. Anm.
nitidissimus Rehb. . III. 47. 103
niveiventris Rehb. . III. 37. 77
phaëthon Rehb. . . . III. 47. Anm.
Poortmanni Rehb. . . III. 50. 111
prasinus Rehb. . . . III. 49. 107
 — *fem.* Rehb. . . . III. 48. 104
Ramondi Rehb. . . . III. 25. Anm.
Ricordi Cab. III. 25. Anm.
Sophiæ Rehb. III. 38. Anm.
typicus Rehb. III. 38. Anm.
verticeps Rehb. . . . III. 23. 44
viridipectus Rehb. . . III. 33. 68
viridissimus Rehb. . . . III. 6. 4
viridiventris Rehb. . III. 38. 79
- Chloris*
flavigaster Sws. . . . I. 158. 799
- Chloroceryle*
amazonia Rehb. . . . II. 148. 422
americana Rehb. . . . II. 147. 420
bicolor Rehb. II. 147. 419
Cabanisi Rehb. . . . II. 147. 421
chalcites Rehb. . . . II. 147. 420
leucosticta Rehb. . . . II. 148. 422
superciliosa Rehb. . . II. 146. 418
viridirufa Cab. & Heine II. 146. 419
- Chlorolampis*
auriceps Cab. & Heine III. 48. Anm.
Canivetii Cab. & Heine III. 47. Anm.
chrysoastra Cab. & Heine III. 47. 104
Haebertini Cab. & Heine III. 48. Anm.
phaëthon Cab. & Heine III. 48. Anm.
Salvini Cab. & Heine III. 48. 105
smaragdina Cab. & Heine III. 48. 106
- Chlorophoneus*
olivaceus Cab. I. 71. 407
rubiginosus Cab. . . . I. 70. 406
similis Cab. I. 71. 408
- Chloropipo*
flavicollis Cab. & Heine II. 91. Anm. 1

Chloropsis

- aurifrons* Jard. & Selby I. 114. 613
auriventris Deless. . . I. 114. 614
chrysoaster McClell. I. 114. 614
curvirostris Sws. . . I. 114. 614
gampsorhynchus Jard. & Selby I.
 115. 616
Hardwickii Jard. & Selby I. 114. 614
malabaricus Jard. & Selby I. 114. 613
mysticalis Sws. . . I. 114. 615
Sonnerati Jard. & Selby I. 115. 616
zosterops Vig. . . . I. 115. 616

Chlorornis

- prasina* Cab. . . . I. 141. 731

Chlorospingus

- canigularis* Cab. . . I. 139. Anm. 2
flavipectus Cab. . . I. 139. Anm. 2
leucophrys Cab. . . . I. 139. 719
ophthalmicus Cab. . . I. 139. Anm. 2

Chlorospiza

- chloris* Bp. I. 158. 799

Chlorostilbon

- Aliciae* Bp. III. 50. Anm.
auriceps Gould . . . III. 48. Anm.
bicolor Cab. & Heine III. 46. 102
Canevetii Scl. & Salvin III. 48. 105
Canniveti Gould . . . III. 48. 104
esmeralda Rehb. . . . III. 50. 111
nitidissimus Cab. & Heine III. 47. 103
Poortmanni Bp. III. 50. 111
prasinus Gould . . . III. 47. 103

Chordeiles

- brasilianus* Bp. III. 86. 197
minor Cab. III. 86. 195
peruvianus Peale . . . III. 87. 197
pruinus Burm. III. 87. 197
sapiti Bp. III. 86. 196
virginianus Sws. . . . III. 86. 194

Chordeiles

- americanus* Gray . . . III. 92. 211
Nattereri Burm. . . . III. 87. 198
texensis Lawrence . . . III. 86. 196
virginianus Lembeye III. 86. 195

Choncalcyon

- australe* Less. II. 165. 460
Gaudichaudi Less. . . II. 164. 458

Chryso bronchus

- virescens* Bp. III. 5. 3
viridicaudus Gould . . . III. 6. 4
viridissimus Bp. III. 6. 4

Chrysolampis

- carbunculus* Rehb. . . . III. 21. 40
moschita Gray III. 21. 39
mosquitus Rehb. . . . III. 21. 39
Reichenbachi Cab. & Heine III. 21. 40

Chrysolophus

- ambulans* Sws. II. 45. 165

Chrysomitris

- magellanica* Bp. . . . I. 160. 807
 — Cab. I. 160. 808
marginalis Bp. I. 160. 810
mexicana Bp. I. 159. 804
notata Bp. I. 160. 807
spinescens Cab. I. 160. 809
spinoides Blyth I. 161. 811
spinus Boie I. 160. 806
tristis Bp. I. 159. 803

Chrysomus

- frontalis* Gray I. 189. 916
icterocephalus Sws. . . I. 189. 915
zanthopygius Sws. I. 189. Anm. 1

Chrysopteryx

- erythrorhynchus* Sws. II. 102. 315
nigra Cab. & Heine . . II. 102. 315

Chryso spiza

- euchlora* Cab. I. 157. Anm. 1
lutea Cab. I. 157. 795

Chrysurisca

- chrysurica* Cab. & Heine III. 42. Anm.
Eliciae Cab. & Heine III. 42. 92
Humboldti Cab. & Heine III. 42. Anm.
Josephinae Cab. & Heine III. 42.
 Anm.
Oenone Cab. & Heine . . III. 42. 91

Chrysuronia

- chrysuria* Bp. III. 42. Anm.
Eliciae Bp. III. 42. 92
Humboldti Rehb. . . . III. 42. Anm.
Josephinae Rehb. . . . III. 42. Anm.
Oenone Bp. III. 42. 91
phaeopyga Bp. III. 49. 108

Cichlalia

- vulpina* Bp. II. 23. 92

Cichlocolaptes

- adpersus* Rehb. II. 32. 119
ferruginolentus Rehb. II. 32. 118
ochroblepharus Rehb. II. 32. 119

Cichlops

- ubiquitarius* Hodgs. . . I. 15. 106

Cichlopsis

- leucogenys* Cab. . . . I. 54. Anm. 4

Cincinnati

- regius* Vieill. I. 213. 998
spinturnix Less. . . . I. 213. 998

Cillurus

- fuscus* Cab. & Heine II. 25. Anm. 1
minor Cab. & Heine . . II. 24. 95
nigrofumosus Cab. . . II. 25. Anm. 1
palliatu Tsch. II. 25. Anm. 1
patagonicus Cab. & Heine II. 25.
 Anm. 1
rupestris Burm. II. 25. Anm. 1

Cinclodes

- dumetorius* Gray . . . II. 24. 94
nigrofumosus Bp. . . . II. 25. Anm. 1

- Cinclodes*
*palliatu*s Bp. . . . II. 25. Anm. 1
patagonicus Gray . . . II. 25. Anm. 1
rufularis Gray . . . II. 25. Anm. 1
Cinclorhampus
rufescens Gould . . . I. 39. 255
Cinelosoma
albigula Hodgs. . . . I. 86. 483
capistratum Vig. . . . I. 113. 608
castanotum Gould . . . I. 84. 480
nepalensis Hodgs. . . . I. 88. 490
punctatum Vig. & Horsf. I. 84. 479
*rufimentu*m Hodgs. . . . I. 84. 481
Cinclus
aquaticus Bechst. . . . I. 11. 84
Cinnamolegus
papuensis Less. . . . I. 215. 1005
Cinnyris
affinis Horsf. . . . I. 106. 573
afra Cab. I. 102. 558
amethystina Cuv. . . . I. 101. 555
aspasia Less. . . . I. 103. Anm. 1
auratifrons Vieill. . . . I. 101. 555
bombicinus Vieill. . . . I. 101. 553
chalybea Sws. . . . I. 102. 559
collaris Vieill. . . . I. 100. 550
currucaria Sykes . . . I. 105. 572
cyaneus Vieill. . . . I. 105. 572
discolor Vieill. . . . I. 102. 557
eparletta Hodgs. . . . I. 105. 572
Gouldiae Vig. . . . I. 103. Anm. 3
habessinica Cab. . . . I. 101. 554
ignicauda Hodgs. . . . I. 103. Anm. 3
javanica Sws. . . . I. 104. 567
longicaudatus Vieill. I. 104. 566
longirostris Jerd. . . . I. 106. 573
lucidus Less. . . . I. 101. 553
magna Hodgs. . . . I. 106. 577
miles Hodgs. . . . I. 103. Anm. 3
natalensis Cab. . . . I. 102. 556
nigralbus Less. . . . I. 104. 568
nipalensis Hodgs. . . . I. 103. 564
orientalis Frankl. . . . I. 105. 572
platura Vieill. . . . I. 101. Anm. 1
pulchella Cuv. . . . I. 101. 552
pusilla Sws. . . . I. 102. 560
saturata Hodgs. . . . I. 103. Anm. 3
senegalensis Cuv. . . . I. 102. 557
sericea Less. . . . I. 103. Anm. 1
smaragdina Vieill. . . . I. 102. 558
sola Jerd. I. 104. 568
splendida Cuv. . . . I. 101. 553
strigula Hodgs. . . . I. 105. 572
Cirrhhipra
filicauda Bp. . . . II. 91. 281
Cissa
minor Cab. I. 86. Anm. 1
sinensis Boie I. 86. Anm. 1
Cissa
thalassina Temm. . . . I. 86. 486
venatoria Blyth . . . I. 86. Anm. 1
Cissopis
bicolor Vieill. . . . I. 144. 744
leverianus Gray . . . I. 144. 744
major Cab. I. 144. 745
Cisticola
Levaillanti Cab. . . . I. 44. 280
lugubris Cab. I. 44. 279
schoenicola Bp. . . . I. 44. 278
Cistothorus
interscapularis Cab. I. 78. Anm. 1
stellaris Cab. . . . I. 77. Anm. 3
Citrinella
alpina Bp. I. 162. 816
brumalis Cab. I. 162. 816
hortulana Kaup . . . I. 129. 680
serinus Bp. I. 162. 816
Citta
abdominalis Wagl. . . . II. 4. 6
brachyura Wagl. . . . II. 4. 6
hippocrepis Wagl. . . . II. 4. 4
melanocephala Wagl. . . II. 5. 10
superciliaris Wagl. . . . II. 4. 5
Cladoscopus
Temminckii Rehb. . . II. 35. 130
Cleptes
Pica Cab. II. 229. 1054
Climacteris
rufa Gould I. 94. 521
Clytolaema
flavescens Bp. . . . III. 74. 166
Matthewsi Bp. . . . III. 74. Anm.
rubinea Gould III. 30. 64
rubinooides Bp. . . . III. 31. Anm.
Cnipolegus
anthracinus Cab. . . . II. 46. Anm. 2
aterrimus Kaup . . . II. 46. Anm. 2
comatus Gray II. 46. 167
cyanirostris Boie . . . II. 47. 169
Lafresnayi Kaup . . . II. 47. 168
nigerrimus Heine . . . II. 47. 168
unicolor Kaup II. 46. Anm. 2
lophototes Boie II. 46. 167
Cocoborus
ater Cab. I. 151. Anm. 1
caeruleus Sws. I. 152. 777
cyaneus Cab. I. 152. 778
ludovicianus Aud. . . . I. 153. 779
magnirostris Sws. . . . I. 152. 776
melanocephalus Aud. I. 153. 780
torridus Cab. I. 152. 776
Coccolarynx
Bullockii Rehb. . . . II. 134. 391
Bullockioides Rehb. . . II. 134. 389
Cocopsis
gularis Cab. I. 145. 749

- Coccopsis**
nigrogenys Cab. . . . I.145.750
Coccothraustes
atrigularis Macgill. . . I.158.801
canadensis Briss. . . . I.167.830
caerulescens Vieill. . . I.143.741
cayanensis Briss. . . . I.144.742
cerasorum Brehm . . . I.158.801
chloris Pall. I.158.799
chrysopeplus Vig. I.153. Anm.1
cyanea Vieill. I.152.778
deformis Koch I.158.801
erythrina Vieill. . . . I.165.823
europaceus Selby . . . I.158.801
fagorum Brehm I.158.801
flaviceps Brehm I.158.801
ovix Vieill. I.178.869
oryzivora Vieill. . . . I.175.856
rosea Vieill. I.165.823
rubricollis Vieill. . . . I.152.779
rufiventris Vieill. . . . I.151.776
viridis Vieill. I.144.742
vulgaris Pall. I.158.801
Cochoa
azurea Gray I.54.329
Coeligena
amabilis Rehb. III.40.85
Clemenciae Less. . . . III.15.25
— *fem.* Rehb. . . . III.14.22
columbica Rehb. . . . III.24.49
eryphile Rehb. III.23.45
Fanny Rehb. III.23.44
fulgens Rehb. III.20.38
furcata Rehb. III.24.48
glaucopis Rehb. III.23.43
Gyrimo Rehb. III.24.47
Henrici Cab.&Heine III.15. Anm.1
jacala Rehb. III.22. Anm.1
Jamersoni Rehb. . . . III.22. Anm.
Juliae Rehb. III.40.80
Maugei fem. Rehb. . . . III.34.68
nigrofasciata Rehb. . . . III.23.46
Otero Rehb. III.22.42
Prunelli Gould III.79.179
purpurea Gould III.77. Anm.2
sagitta Rehb. III.22.41
teprocephala Rehb. . . . III.33.67
typica Bp. III.78.177
Wagleri Rehb. III.25.50
Wilsoni Gould III.77. Anm.2
Colaris
afra Cuv. II.119.361
cyanicollis Wagl. . . . II.120.362
fuscicapillus Dumont II.120.362
gularis Wagl. II.119. Anm.1
madagascariensis Rehb. II.119. Anm.1
orientalis Cuv. II.120.262
Colaris
pacificus Bp. II.121.363
purpurascens Wagl. II.119.361
violaceus Wagl. II.119. Anm.1
viridis Wagl. II.120.361
Colibri
albobularis Spix . . . III.32.66
anais Bp. III.26.54
crispus Spix III.26.52
cyanotis Bp. III.26.55
Delphinae Bp. III.27.57
Geoffroyi Bp. III.28.58
helios Spix III.62.138
hirundinaceus Spix III.65.144
iolatus Bp. III.26.53
leucopygus Spix III.30.62
mystax Spix III.63.140
thalassinus Bp. III.27.56
Colibris
thalassina Sel. III.27.56
Coliphimus
concolor Smith III.101.230
Colius
capensis Gm. III.96.217
carunculatus Steph. . III.97.220
coromandelensis Licht. III.97.220
erythromelon Vieill. . . III.97.220
erythropygus Vieill. III.96.217
indicus Lath. III.97.220
leuconotus Lath. III.96.217
leucotis Rüpp. III.97.221
macrurus Gray III.96.219
panayensis Gm. III.96.218
quiriva Less. III.97.220
senegalensis Gm. III.97.219
striatus Gm. III.96.218
Colius passer
flaviscapulatus Rüpp. I.176.863
macrurus Rüpp. I.176.863
rubritorques Rüpp. . . I.177.866
torquatus Rüpp. I.177.865
Collocalia
arborea Gould I.47.297
francica Gray III.82.184
Colluricincla
cinerea Vig. & Horsf. I.66.384
harmonica Gould I.66.384
Collurio
ferrugiceps Hodgs. . . . I.72.413
Hardwickii Vig. I.73.416
nigriceps Frankl. I.74.429
tephronotus Vig. I.75.430
tricolor Hodgs. I.75.429
Colobathris
imperator Cab. II.6.14
squamigera Cab. II.6.14
Coloburris
brachyura Cab. & Heine II.4.6

- Coloburis**
brevicauda Cab. & Heine II. 5. 10
concinna Cab. & Heine . II. 176
encullata Cab. & Heine . II. 4. 8
cyanoptera Cab. & Heine II. 4. 4
erythrogastra Cab. & Heine II. 5. 11
malaccensis Cab. & Heine II. 4. 5
Muelleri Cab. & Heine . II. 4. 9
strepitans Cab. & Heine . II. 3. 3
Vigorsi Cab. & Heine II. 4. 7. & 176
- Colopterus**
cristatus Cab. . . II. 52. Anm. 1
galeatus Cab. & Heine II. 52. Anm. 1
pilaris Cab. . . . II. 52. 182
- Cometes**
crishna Hodgs. . . I. 112. 602
Glyceria Gould . III. 52. Anm.
Mossai Gould . . III. 52. Anm.
Phaon Gould . . III. 52. Anm.
Sappho Gould . . . III. 52. 115
sparganurus Bp. . . III. 52. 115
- Compsocoma**
elegans Cab. . . I. 140. Anm. 2
flavinucha Cab. . I. 140. Anm. 2
sumptuosa Cab. . I. 140. Anm. 2
Victorini Cab. . . I. 140. 725
- Compsothlypis**
americana Cab. . . I. 20. 142
mexicana Cab. . . I. 21. 144
pitiayumi Cab. . . I. 21. 143
- Conirostra**
sitticolor Lafr. . . I. 95. 522
- Conirostrum**
bicolor Less. . . . I. 95. 522
- Conopias**
superciliosus Cab. & Heine II. 62.
- Conopophaga** Anm.
angustirostris Cab. II. 9. Anm. 2
calcarata Gray . . . II. 8. 25
dorsalis Mén. . . . II. 8. 23
lineata Cab. . . . II. 8. 22
Maximiliani Cab. & Heine II. 8. 24
melanops ScL. . . . II. 8. 23
nigrogenys Gray . . . II. 8. 23
— Less. . . . II. 8. 23
perspicillata Cab. . . II. 8. 23
ruficeps Sws. . . . II. 8. 23
vulgaris Mén. . . . II. 8. 22
- Conradinia**
Conradi Rehb. . . III. 80. Anm.
- Contopus**
ardesiacus Cab. . II. 71. Anm. 1
borealis ScL. . II. 72. 239. & 176
cinereus Cab. . . . II. 71. 235
Cooperi Cab. . . . II. 72. 239
mesoleucus ScL. . . . II. 176
pertinax Cab. & Heine II. 72. 238
& 176
- Contopus**
plebejus Cab. & Heine II. 71. 237
virens Cab. . . . II. 71. 236
- Coprorhamphus**
recurvirostris Cab. & Heine II. 160
Anm.
sacer Cab. & Heine II. 160. Anm.
veneratus Cab. & Heine II. 160. Anm.
- Coprotretis**
dumetoria Cab. & Heine II. 24. 94
- Copsychus**
macrourus Gray . . . I. 9. 60
sularis Gray . . . I. 9. 59
- Copurus**
colonus Hartl. . . . II. 41. 152
filicauda Strickl. . . II. 41. 152
filicaudis Burm. . . II. 42. 152
fuscibris Cab. & Heine II. 41. Anm. 4
leucouotus Lafr. . . II. 42. 154
monacha Cab. . . . II. 42. 152
poecilnotus Cab. . . II. 42. 153
- Coracia**
erythroramphos Vieill. I. 228. 1051
gracula Gray . . . I. 228. 1051
melanoramphos Vieill. I. 228. 1050
- Coracias**
abyssinicus Gm. . . II. 117. 354
affinis M'cClell. . . II. 118. 359
afra Lath. II. 119. 361
albifrons Shaw . . . II. 117. 354
angolensis Shaw . . II. 116. 353
assamensis M'cClell. II. 118. 358
bengalensis Lin. . . II. 118. 357
caudata Wagl. . . . II. 117. 354
caudatus Lin. . . . II. 116. 353
cayana Lath. . . . I. 136. Anm. 2
cayamiensis Gm. . . I. 136. Anm. 2
erimita Shaw II. 118. 356
cyanogaster Cuv. . . II. 116. 352
docilis Gm. I. 228. 1051
garrulus Lin. II. 117. 355
germanicus Brehm . II. 117. 355
indica Gray II. 118. 357
— *var. bengalensis* Rehb. II.
118. 357
indicus Lin. II. 118. 358
Levaillantii Rüpp. . . II. 118. 356
madagascariensis Gm. II. 119. Anm.
melanocephala Lath. . I. 87. 487
mexicanus Temm. . . I. 219. 1019
militaris Lath. . . . II. 107. 330
naevia Licht. II. 118. 356
— *adult.* Wagl. II. 118. 357
— *juven.* Wagl. II. 118. 356
natalensis Licht. . . II. 116. 353
nuchalis Sws. . . . II. 118. 356
orientalis Lin. . . . II. 120. 362

- Coracias**
oriolus Scop. . . . I. 109. 982
pacifica Lath. . . . II. 121. 363
planiceps Brehm . . . II. 117. 355
puella Lath. . . . I. 110. 592
sagittata Lath. . . . I. 211. 991
scutata Shaw . . . II. 109. 338
senegala Lath. . . . II. 117. 354
senegalensis Gm. . . II. 117. 354
strepera Lath. . . . I. 227. 1047
sumatranus Raffl. . . II. 122. 368
Temmincki Wagl. . . II. 118. 360
tibicen Lath. . . . I. 226. 1044
- Coracina**
calva Temm. . . . II. 109. 335
cephaloptera Vieill. . II. 110. 339
foetida Bp. . . . II. 109. 334
granadensis Lafr. . . II. 109. 336
gymnoderia Vieill. . . II. 109. 334
javensis Cab. . . . I. 62. 365
melanops Vieill. . . . I. 62. 363
militaris Burm. . . . II. 107. 330
nuda Temm. . . . II. 109. 334
orenocensis Lafr. . . II. 109. 337
ornata Spix II. 110. 339
parvirostris Cab. . . . I. 62. 364
rubricollis Temm. . . II. 107. 329
— Vieill. . . . II. 109. 338
scutata Temm. . . . II. 110. 338
- Coraciura**
abyssinica Bp. . . . II. 117. 354
caudata Bp. . . . II. 117. 353
cyanogastra Bp. . . . II. 116. 352
- Coraphites**
griseus Cab. . . . I. 124. Anm. 3
leucotis Cab. . . . I. 124. 662
melanauchen Cab. . . I. 124. 664
nigriceps Cab. . . . I. 154. 663
Smithi Cab. . . . I. 124. Anm. 2
- Corcorax**
australis Less. . . . I. 228. 1050
leucopterus Gray . . I. 228. 1050
melanorhynchus Gray I. 228. 1050
- Cornopio**
afer Cab. & Heine . . II. 119. 361
gularis Cab. & Heine II. 119. Anm.
- Coronica**
strepera Gould . . . I. 227. 1047
- Coronideus**
caeruleus Cab. . . . I. 225. 1041
hyacinthinus Cab. . I. 225. 1040
- Coropipo**
gutturalis Bp. . . . II. 94. 291
- Corospiza**
simplex Cab. . . . I. 156. 794
- Corvinella**
corvina Less. . . . I. 75. 432
- Corvultur**
crassirostris Rüpp. . I. 233. 1070
- Corvus**
affinis Brehm I. 231. 1060
albicollis Lath. . . . I. 233. 1069
americanus Aud. . . . I. 231. 1063
atricapillus Geoffr. . I. 220. 1023
aureo-viridis Shaw . I. 200. 945
australis Gm. . . . I. 231. 1060
— Temm. . . . I. 232. 1067
azureus Temm. . . . I. 225. 1041
brachyurus Lin. . . . II. 4. 6
— *bengalensis* Gm. . . II. 4. 6
— *madagascariensis* Gm. II. 4. 4
— *philippensis* Gm. . . II. 5. 10
cafer Licht. I. 233. 1069
calvus Gm. II. 109. 335
canadensis Lin. . . . I. 219. 1019
capensis Licht. . . . I. 230. 1058
capitalis Wagl. . . . I. 230. 1056
caryocatactes Lin. . . I. 229. 1052
cayanus Lin. I. 234. 1038
clericus Sparm. . . . I. 233. 1068
collaris Drummond . I. 230. 1055
collurio Daud. I. 144. 744
corax Lin. I. 233. 1068
— Raffl. I. 232. 1067
cornix Lin. I. 231. 1064
corone Gm. I. 231. 1062
— Lin. I. 230. 1057
— Wils. I. 231. 1063
coroneoides Wagl. . . I. 231. 1060
coronoides Vig. & Horsf. I. 231. 1060
crystalellus Temm. . I. 225. 1039
cristatus Lin. I. 221. 1026
curvirostris Gould . I. 232. Anm. 1
cyanescens Licht. . . I. 225. 1041
cyaneus Lath. I. 222. Anm. 2
cyanicollis Licht. . . I. 223. 1032
cyanoleucus Lath. . . I. 60. 357
— Wied I. 225. 1039
cyanopogon Wied . . . I. 224. 1037
cyaneus Pall. I. 222. Anm. 2
dauricus Cuv. I. 232. 1065
— Pall. I. 230. 1056 & 231. Anm.
enca Wagl. I. 211. 1061
eremita Gm. I. 228. 1051
erythrorhynchus Gm. . I. 87. 487
flavigaster Lath. . . . II. 63. 214
flavus Gm. II. 63. 214
floridanus Bartram . I. 221. Anm.
frugilegus Lin. I. 230. 1057
fuliginosus Brehm . I. 227. 1048
galericulatus Cuv. . I. 218. 1015
glandarius Lin. . . . I. 220. 1020
graculinus White . . . I. 227. 1047
graculus Lin. I. 228. 1051
hottentottus Lin. . . . I. 112. 602

CORVUS

- hyacinthinus* Natt. . . I. 225. 1040
iliceti Licht. . . . I. 220. 1023
infaustus Lin. . . . I. 219. 1018
infumatus Sundev. . . I. 231. 1059
leucogaster Bodd. . . II. 63. 214
leucolophus Hardw. . . I. 86. 482
leuconotus Sws. . . I. 232. Anm. 1
leucopterus Wagl. . . I. 228. 1050
Levillantii Less. . . I. 230. 1058
macropterus Wagl. . . I. 230. 1058
macrorhynchus Temm. I. 232. 1067
maximus Scop. . . . I. 233. 1068
melanocephalus Less. . I. 222. 1030
melanops Lath. . . . I. 62. 363
mexicanus Gm. I. 196. 935 & 197. 936
— Licht. . . . I. 222. 1028
miles Licht. . . . I. 226. 1042
mimus Pall. . . . I. 219. 1018
monedula Lin. . . . I. 230. 1055
morio Forst. . . . I. 230. 1056
— Licht. . . . I. 226. 1043
nucifraga Nils. . . . I. 229. 1052
nudicollis Bodd. . . . II. 108. 334
paradoxus Lath. . . . I. 120. 644
peruvianus Gm. . . . I. 223. 1033
phaeocephalus Cab. . . I. 232. 1066
pica Lin. I. 229. 1054
pileatus Ill. I. 224. 1036
pyrrhocorax Lin. . . I. 227. 1049
— Wagl. I. 227. 1049
rufipennis Shaw . . . I. 201. 954
russicus Gm. I. 219. 1018
scapulatus Daud. . . I. 231. 1065
segetum Temm. . . . I. 230. 1058
sibiricus Gm. I. 219. 1018
sinensis Lath. . . . I. 217. 1010
spermologus Vieill. . I. 230. 1055
splendidus Licht. . . I. 225. 1039
squamulosus Ill. . . I. 213. 997
Stelleri Gm. I. 221. 1027
streperus Leach . . . I. 227. 1047
temia Daud. I. 216. 1006
tricolor Natt. I. 225. 1039
umbrinus Hedenborg . I. 231. 1059
variatus Lath. I. 216. 1006
versicolor Lath. . . . I. 227. 1048
vulturinus Shaw . . . I. 233. 1069

Corydalla

- Richardi* Vig. I. 15. 111

Corydon

- corydon* Licht. II. 123. 368
Temminckii Less. . . . II. 123. 368
sumatranus Strickl. . II. 122. 368

Coryphegnathus

- albifrons* Cab. I. 179. 875

Coryphidea

- bagheira* Blyth . . . I. 122. Anm. 3

Coryphospingus

- cristatus* Cab. I. 145. 751
cruentus Cab. I. 145. Anm. 1
griseocristatus Cab. I. 145. Anm. 1
pileatus Cab. I. 146. 752

Corythaeola

- cristata* Heine . . . III. 99. 226

Corythaix

- alboecristatus* Cab. & Heine III. 98. 222

Buffoni Jard. & Selby III. 98. 223

Burchellii Smith . . . III. 99. 225

gigas Steph. III. 99. 226

leucotis Rüpp. III. 99. 224

persa Less. III. 98. 222

porphyreolopha Cab. & Heine III. 99. 225

purpureus Cuv. III. 98. 223

senegalensis Sws. . . III. 98. 223

Corythaixoides

- concolor* Smith . . . III. 101. 230

Corythornis

caeruleocephala Rehb. II. 145. 416

cristata Rehb. II. 146. 417

cyanocephala Cab. & Heine II. 145. 416

cyano stigma Rehb. . . II. 145. 416

Corythus

canadensis Brehm . . I. 167. 830

enucleator Bp. I. 167. 830

— Cuv. I. 167. 829

splendens Brehm . . . I. 167. 830

Cosmaërops

ornatus Cab. & Heine II. 138. 401

Cossypha

natalensis Smith I. 8. 56

verticalis Hartl. I. 8. 57

Cotinga

caelestis Gray II. 105. 324

caerulea Bp. II. 106. 325

— Gray II. 105. 324

cayana Gray II. 106. 326

cincta Gray II. 106. 325

pompadora Gray . . . II. 106. 327

purpurea Gray II. 106. 328

rufaxilla Gray II. 104. Anm.

speciosa Thunb. II. 104. 322

Coturniculus

Manimbe Cab. I. 133. 697

passerinus Bp. I. 132. 696

Cotyle

flavigastra Boie I. 49. 308

fluviatilis Brehm . . . I. 49. 304

fucata Boie I. 49. 307

fuligula Gray I. 50. 309

jugularis Gray I. 50. 308

minor Cab. I. 49. 306

microrhynchus Brehm I. 49. 304

- Cotyle**
obsoleta Cab. I. 50. 311
palustris Gray I. 49. 305
riparia Boie I. 50. 310
rupestris Rüpp. I. 50. 311
- Cracticus**
cinerus Gould I. 66. Anm. 3
cuneicaudatus Vieill. I. 227. 1048
destructor Gould I. 66. 385
hypoleucus Gould I. 226. 1046
leucopterus Gould I. 67. 386
nigrogularis Gould I. 67. 387
robustus Cab. I. 67. 387
streperus Vieill. I. 227. 1047
tibicen Vig. & Horsf. I. 226. 1044
varius Vig. & Horsf. I. 67. 387
- Cranorrhinus**
cassidix Cab. & Heine II. 173. 476
- Craspedophora**
magnifica Gray I. 214. 1003
- Crataionyx**
atra Eyt. I. 93. 511
flava Eyt. I. 93. 511
- Crateropus**
acaciae Rüpp. I. 85. 474
atriceps Gray I. 85. Anm. 2
leucocephalus Rüpp. I. 85. 476
leucopygius Rüpp. I. 85. 477
oriolides Sws. I. 85. Anm. 2
rubiginosus Rüpp. I. 85. Anm. 1
rufifrons Sws. I. 86. 484
squamatus Gray I. 84. 473
squamiceps Rüpp. I. 84. 473
- Crax**
cyanea J. E. Gray III. 99. 226
- Creadio**
carunculatus Gray I. 218. 1014
- Creadion**
carunculata Vieill. I. 120. 643
pharoides Vieill. I. 218. 1014
- Criniger**
ochrocephalus Blyth I. 109. 588
splendens Tickell I. 112. 602
- Crithagra**
bistrigata Sws. I. 164. 820
canaria Sws. I. 163. 819
canicollis Sws. I. 163. 818
flava Sws. I. 164. 821
flaviventris Gray I. 164. 821
Hilarii Bp. I. 147. 757
ruficauda Sws. I. 164. 820
- Crithologus**
alario Cab. I. 127. 675
- Crithophaga**
miliaria Cab. I. 127. 675
- Crocias**
guttatus Temm. I. 72. 411
- Crucirostra**
abietina Meyer I. 168. 831
major Brehm I. 168. 831
pinetorum Meyer I. 168. 832
subpityopsittacus Brehm I. 168. 832
- Crybelus**
castanceps Cab. & Heine II. 112. Anm. 2
Martii Cab. & Heine II. 112. Anm. 2
mexicanus Cab. & Heine II. 112. 344
- Crypsirhina**
sinensis Hodgs. I. 217. 1010
varians Vieill. I. 216. 1006
- Crypticus**
apiaster Less. II. 112. 343
superciliaris Sandb. II. 112. 343
superciliosus Sws. II. 112. 343
- Cryptolopha**
auricapilla Sws. I. 56. 337
- Cryptorhina**
callaeas Wagl. I. 217. 1013
leucoptera Wagl. I. 216. 1007
poecilorhynchus Wagl. I. 217. 1011
varians Wagl. I. 216. 1006
- Cuculus**
paradisicus Lin. I. 112. Anm. 1
regius Shaw III. 100. 227
sinensis Lin. I. 87. 487 & Anm. 1
- Culicipeta**
Burkii Blyth I. 56. 337
- Culicivora**
atricapilla Sws. I. 34. 228
caerulea Sws. I. 34. 227
domicola Hartl. I. 34. 228
elegans Gray II. 54. Anm. 2
leucogastra Gray I. 34. 228
parulus Orb. & Lafr. II. 54. 187
stenura Gray II. 53. Anm. 1
- Curruca**
garrula Koch I. 36. 237
languida Ehrenb. I. 37. Anm. 1
- Curvirostra**
leucoptera Wils. I. 168. 833
- Cyanalcyon**
diops Bp. II. 158. Anm.
lazulinus Bp. II. 157. Anm.
Macleayi Bp. II. 158. 448
pyrrhopygia Bp. II. 161. 451
- Cyanecula**
caerulecula Pall. I. 1. 6
dichrosterna Cab. I. 1. Anm. 1
suecica Brehm I. 1. 5
Wolfii Brehm I. 1. 5
- Cyanistes**
caeruleus Kaup I. 90. 498
ultramarinus Cab. I. 90. Anm. 3
- Cyanochloris**
caeruleiventris Rehb. III. 20. 37

- Cyanochloris**
caeruleigularis Rehb. III. 40. 87
lactea Rehb. . . . III. 43. Anm. 2
- Cyanocitta**
coronata Strickl. . . . I. 222. 1028
cristata Strickl. . . . I. 222. 1026
galeata Cab. . . . I. 222. 1029
Stelleri Strickl. . . . I. 222. 1027
superciliosa Strickl. I. 221. Anm.
- Cyanocorax**
armillatus Gray . . . I. 223. 1031
azureus Gray . . . I. 225. 1041
cayanus Gray . . . I. 224. 1038
coronatus Gray . . . I. 222. 1028
cristatus Boie . . . I. 221. 1026
cyanocapillus Cab. I. 223. 1034 &
 224. 1035
cyanoleucus Gray . . . I. 225. 1039
cyanopogon Gray . . . I. 224. 1037
Harrisii Cassin . . . I. 225. 1040
hyacinthinus Cab. . . I. 225. 1040
luxuosus Dubus . . . I. 224. 1035
mystacalis Gray . . . I. 224. 1038
ornatus Gray . . . I. 223. 1032
peruanus Cab. . . . I. 223. 1033
peruvianus Cab. . . . I. 223. 1033
pileatus Gray . . . I. 224. 1036
Stelleri Bp. . . . I. 222. 1027
violaceus Dubus . . . I. 225. 1040
yncas Gray I. 223. 1033
- Cyanolyca**
armillata Cab. . . . I. 223. 1031
Beachi Cab. . . . I. 223. Anm. 1
melanocyanea Cab. I. 223. Anm. 1
ornata Cab. . . . I. 223. 1032
viridicyana Cab. . . I. 223. Anm. 1
- Cyanomyia**
cyanicollis Bp. . . . III. 41. Anm.
cyaenocephala Bp. . . III. 41. 89
Franciae Bp. . . . III. 42. 90
quadricolor Bp. . . . III. 41. 88
sordida Gould . . . III. 41. Anm.
verticalis Bp. . . . III. 41. 88
violiceps Gould . . . III. 41. Anm.
- Cyanophaia**
bicolor Rehb. . . . III. 47. 102
caerulescens Rehb. . III. 40. 87
Doubledayi Rehb. . . III. 44. 96
lazula Rehb. III. 44. 96
- Cyanopica**
Cooki Bp. I. 223. 1030
europaea Schleg. . . . I. 223. 1030
- Cyanopoliis**
Cooki Bp. I. 223. 1030
- Cyanotis**
Azarae Gray II. 54. 188
- Cyanurus**
azureus Sws. . . . I. 225. 1041
- Cyanurus**
Bullocki Bp. I. 226. 1042
coronatus Sws. . . . I. 222. 1028
crystalinus Sws. . . . I. 225. 1039
cristatus Sws. . . . I. 221. 1026
cyanopogon Sws. . . . I. 224. 1037
formosus Sws. . . . I. 226. 1042
nigritorques Lafr. . . . I. 223. 1031
pileatus Sws. . . . I. 224. 1036
Stelleri Sws. I. 222. 1027
- Cybernetes**
yetapa Cab. & Heine II. 42. 156
- Cyclarhis**
ochrocephala Tsch. . . I. 64. 373
poliocephala Tsch. . . I. 64. 372
- Cyclorhis**
flaviventris Lafr. . . . I. 64. 374
guianensis Sws. . . . I. 64. 372
viridis Cab. I. 64. 373
- Cyclorhynchus**
aequinoctialis Sel. II. 56. Anm. 2
brevirostris Cab. . . . II. 57. 195
flaviventer Cab. . . . II. 56. 194
nuchalis Burm. . . . II. 56. Anm. 2
olivaceus Gray . . . II. 56. Anm. 2
sulphurescens Cab. II. 56. Anm. 2
- Cymbirhynchus**
nasutus Vig. II. 122. 367
- Cymborhynchus**
macrorhynchus Gray II. 122. 367
- Cyanthus**
Amaryllis Bp. . . . III. 53. Anm.
amethystinus Jard. . III. 58. 129
Arsinoë Jard. III. 37. 76
bicolor Jard. III. 47. 102
bifurcata Sws. . . . III. 53. 117
caeruleus Jard. . . . III. 46. Anm.
colubris Jard. . . . III. 57. 127
cyanogenys Jard. . . III. 46. 101
cyanurus Gould . . . III. 71. 160
Duponti Jard. . . . III. 59. Anm.
enicurus Jard. . . . III. 59. 131
erythronotus Jard. . III. 37. 78
forficatus Sws. . . . III. 71. 160
furcatus Jard. . . . III. 24. 47
gigas Jard. III. 81. 183
glaucopis Jard. . . . III. 23. 43
Gouldi Bp. III. 70. 157
gracilis Bp. III. 71. Anm.
jugularis Jard. . . . III. 17. 30
Kieneri Jard. III. 66. 146
Langsdorffii Jard. . . III. 65. 144
leucogaster Jard. . . . III. 34. 69
leucotis Jard. . . . III. 45. 98
lucifer Sws. III. 55. 122
macrourus Jard. . . . III. 14. 24
nuna Jard. III. 53. 117
Oenone Jard. III. 42. 91

Cynanthus

- platurus* Jard. . . . III. 65. 145
polytmus Jard. . . . III. 51. 112
rubineus Jard. . . . III. 31. 64
sapphirinus Jard. . . . III. 44. 94
smaragdini-caudus Gould III. 71. 158
sparganurus Jard. . . III. 52. 115
Swainsoni Jard. . . . III. 25. 51
thalassinus Jard. . . . III. 27. 56
tricolor Jard. . . . III. 56. 124
Underwoodi Jard. . . III. 66. 146
vesper Jard. . . . III. 55. Anm.
Victoriae Bp. . . . III. 53. 116
Wagleri Jard. . . . III. 25. 50

Cynchramus

- miliaria* Bp. . . . I. 127. 675
Pallasi Cab. . . . I. 130. Anm. 1
pyrrhuloides Cab. . . . I. 130. 686
schoenichus Cab. . . . I. 130. 685
septentrionalis Brehm I. 130. 685
stagnatilis Brehm . . . I. 130. 685

Cynura

- torquata* Brehm . . . I. 32. 215

Cyphorhinus

- cantans* Cab. . . . I. 79. 449
carinatus Cab. . . . I. 79. 449
modulator Cab. . . . I. 79. Anm. 1
musicus Gray I. 79. 449

Cypselus

- alpinus* Temm. . . . III. 84. 190
ambrosiacus Gray . . III. 85. 193
apus Ill. III. 84. 191
caffer Licht. III. 85. 192
collaris Temm. . . . III. 83. 189
comatus Temm. . . . III. 82. 185
gutturalis Vieill. . . . III. 84. 190
klecho Steph. III. 83. 187
leucothea Smith . . . III. 85. 192
longipennis Temm. . . III. 83. 187
melba Ill. III. 84. 190
murarius Temm. . . . III. 84. 191
mystaceus Less. . . . III. 82. 186
niger Leach III. 85. 191
parvus Licht. III. 85. 193
pygargus Temm. . . . III. 85. 192
torquatus Licht. . . . III. 84. 189
vulgaris Steph. . . . III. 85. 191

Cypsiurus

- ambrosiacus* Less. . . III. 85. 193

Cypsnagra

- hirundinacea* Less. . . I. 138. 714
ruficollis Gray I. 138. 714

Cyrstostomus

- frenatus* Cab. . . . I. 105. Anm. 1
jugularis Cab. . . . I. 105. 570
pectoralis Cab. . . . I. 105. Anm. 1
solaris Cab. I. 105. Anm. 1

D.

Dacelo

- acteon* Less. II. 154. 438
albicilla Less. II. 159. Anm.
atricapilla Less. . . . II. 155. 442
buccoides Temm. . . . II. 163. 457
cervicalis Kaup . . . II. 164. 459
cervina Gould II. 164. 459
chlorocephala Less. . . II. 160. 450
 — var. β Less. II. 159. 449
 — var. γ Less. II. 159. Anm.
concreta Temm. . . . II. 161. 453
coromanda Less. . . . II. 157. 447
coronata Peale II. 160. Anm.
cianocephala Forsten II. 164. Anm.
fuscicapilla Lafr. . . . II. 153. 435
Gaudichaudi Gray . . II. 164. 458
gigantea Leach II. 165. 460
gigas Gray II. 165. 460
Lessoni Vig. II. 162. 454
Lindsayi Vig. II. 162. 454
melanops Temm. . . . II. 163. Anm.
mignon Temm. II. 163. 457
minima Peale II. 160. Anm.
monachus Temm. . . . II. 164. Anm.
nullitorques Peale . . II. 160. Anm.
omnicolor Less. . . . II. 154. 439
princeps Forsten . . II. 164. Anm.
pulchella Horsf. . . . II. 163. 457
pygmaea Kretzschm. . II. 152. 433
ruficeps Less. II. 159. Anm.
Salussii Hombr. & Jacq. II. 164. 459
senegalensis Less. . . II. 153. 436
smyrnensis Less. . . . II. 155. 441
tyro Gray II. 164. Anm.
vagens Peale II. 159. Anm.
Vaillantii Temm. . . . II. 153. 434
vitiensis Peale II. 159. Anm.

Dacnis

- atricapillus* Gray . . . I. 95. 526
cayana Cuv. I. 95. 523
cayanus Orb. & Lafr. . . I. 95. 523
cyanater Less. I. 95. 524
cianocephala Orb. . . . I. 95. 524
cyanomelas Cab. . . . I. 95. 524
plumbea Cab. I. 95. 525
spiza Cab. I. 95. 526

Dacryophorus

- affinis* Bp. II. 38. 143
lacrymiger Bp. II. 38. 141

Dahila

- docilis* Hodgs. I. 9. 59

Damophila

- amabilis* Rehb. III. 40. 85
Juliae Rehb. III. 40. 86

Daseocharis

- familiaris* Cab. I. 45. 283

- Dasycephala**
albifrons Gray II. 8. 26
cinerea Sws. II. 14. 46
citreopyga Bp. II. 14. 47
citrinopyga Cab. & Heine II. 14. 47
leucophrys Gray II. 9. 28
maritima Gray II. 45. 164
thamnophiloides Gray . II. 14. 49
uropygialis Cab. II. 14. 48
- Dasyncetopa**
serena Bp. II. 93. 290
- Dasyornis**
africanus Smith. I. 42. 270
australis Vig. I. 42. 269
- Dasyptilops**
albifrons Cab. & Heine . II. 8. 26
- Dasythamnus**
guttulatus Burm. II. 15. 53
mentalis Burm. II. 14. 52
- Delattria**
Clemenciae Bp. III. 15. 25
fulgens Bp. III. 20. 38
Henrica Bp. III. 15. Anm. 2
Rhami Bp. III. 30. 63
- Dendrexetastes**
capitoides Eyt. II. 35. 130
Temminckii Scl. II. 35. 130
- Dendrochelidon**
ambrosiaca Bp. III. 85. 193
comata Boie III. 82. 185
klecho Boie III. 83. 187
mystacea Boie III. 82. 186
- Dendrocincla**
merula Licht. II. 35. Anm.
merulina Cab. & Heine II. 34. 129
meruloides Rehb. II. 34. 129
turdina Gray II. 34. 128
turdinea Burm. II. 34. 128
- Dendrocitta**
leucogastra Gould . I. 217. 1009
rufa Hartl. I. 216. 1008
sinensis Blyth I. 217. 1010
- Dendrocolaptes**
affinis Lafr. II. 38. 143
albicollis Gray II. 36. 132
albigularis King II. 34. 127
bivittatus Licht. II. 37. Anm.
cayennensis Licht. . . II. 35. 131 &
 Anm. 2
chrysolopus Ill. II. 37. 138
communis Less. II. 35. Anm. 2
decumanus Ill. II. 36. 132
erithacus Licht. II. 33. 124
falcinellus Licht. II. 38. 140
fuscus Vieill. II. 38. 144
gracilirostris Steph. II. 38. 144
guttatus Less. II. 37. 138
 — Licht. II. 36. 136
- Dendrocolaptes**
guttatus Wied II. 36. 132
lacrymiger Lafr. II. 38. 141
lineatocephalus Gray II. 36. 135
major Herm. II. 35. Anm. 2
melanoceps Less. II. 35. 131
minor Herm. II. 37. 138
picumnus Licht. II. 35. 131
picus Licht. II. 37. 138
platyrhynchus Rehb. II. 35. 131
platyrostris Spix . . . II. 35. 131
poecilonotus Wagl. . . . II. 37. 137
procurvus Temm. II. 39. 148
promeropirhynchus Less. II. 36. 135
Souleyeti Lafr. II. 37. Anm. 1
squamatus Licht. II. 37. 139
sylviellus Temm. II. 33. 124
Temminckii Lafr. II. 35. 130
tenuirostris Licht. . . . II. 38. 144
trochilirostris Licht. . . II. 39. 147
turdinus Licht. II. 34. 128
undulatus Cab. & Heine II. 35. Anm. 2
Wagleri Spix II. 37. 139
- Dendrocops**
guttatus Bp. II. 36. 136
lineatocephalus Bp. . . . II. 36. 135
melanoceps Bp. II. 35. 131
meruloides Lafr. II. 34. 129
platyrostris Sws. II. 35. 131
turdinus Lafr. II. 34. 128
- Dendrocopus**
albicollis Vieill. II. 36. 132
falculatorius Vieill. . . II. 39. 148
platyrhynchus Burm. . . II. 35. 131
promeropirhynchus Rehb. II. 36. 135
rectirostris Vieill. . . . II. 37. 138
rufus Vieill. II. 29. 111
- Dendrodramus**
leucosternus Gould . . . II. 34. 127
- Dendroica**
coronata Gray I. 19. 132
- Dendroma**
caniceps Sws. II. 30. 111
poliocephalum Hartl. . . II. 30. 111
- Dendronanthus**
maculatus Blyth. I. 15. 108
- Dendrophila**
frontalis Sws. I. 93. 512
- Dendroplex**
picus Gray II. 37. 138
- Dendronis**
eburneirostris Bp. II. 37. 137
guttata Scl. II. 36. 136
- Dermophrys**
atricapilla Cab. I. 174. Anm. 1
ferruginea Cab. I. 174. Anm. 1
flaviprymna Cab. I. 174. Anm. 1
maja Cab. I. 174. 855

- Dermophrys**
malacca Cab. . . . I. 174. 854
Dertroides
albirostris Sws. . . . I. 183. 890
Despotes
tyrannus Bp. . . . II. 79. 256
Diallaetes
corvinus Cab. & Heine II. 18. Anm. 2
major Cab. & Heine . II. 18. 68
melanocephalus Cab. & Heine II. 18.
Anm. 2
melanurus Cab. & Heine II. 18. 69
transandeanus Cab. & Heine II. 18.
Anm. 2
Dicaeum
atrogaster Less. . . . I. 98. 542
cantillans Temm. . . . I. 99. 544
coccineum Gray . . . I. 98. 541
cruentatum Blyth . . . I. 98. 541
erythronotum Cuv. . . I. 98. 541
hirundinaceum Gould . I. 98. 542
ignicapillum Eyt. . . I. 112. 604
pardalotus Cuv. . . . I. 98. 542
percussum Gray . . . I. 112. 604
rubricapillum Less. . . I. 98. 541
rufescens Vieill. . . . I. 44. 281
sanguineum Sws. . . . I. 98. 542
sanguinolentum Temm. I. 98. 543
trigonostigma Gray . . I. 98. 544
Dichoceros
bicornis Cab. & Heine II. 173. 477
cavatus Glog. . . . II. 173. 477
Dicrocerus
hirundinaceus Cab. & Heine II. 136.
395
Dicrourus
bilobus Cab. I. 111. 597
canipennis Sws. . . . I. 111. 594
cineraceus Cab. . . . I. 111. 596
cinerascens Gray . . . I. 111. 596
divaricatus Cab. . . . I. 111. 594
lugubris Gray I. 110. 593
macrocercus Vieill. . . I. 111. 597
musicus Vieill. . . . I. 111. 595
Diglossa
baritula Wagl. I. 97. 536
cyanea Gray I. 98. 538
humeralis Hartl. . . . I. 97. Anm. 5
hyperythra Cab. . . . I. 97. 537
intermedia Cab. . . . I. 97. Anm. 5
Lafresnayi Hartl. . . . I. 98. 538
major Cab. I. 98. 540
personata Hartl. . . . I. 98. 539
Dilophus
carunculatus Gray . . I. 206. 972
gallineae Vieill. . . . I. 206. 972
Diocetes
pyrrholacmus Rehb. II. 79. Anm 2
Discosura
ligonicauda Bp. . . . III. 66. 145
longicauda Bp. . . . III. 66. 145
Discura
longicauda Rehb. . . . III. 65. 145
melananthera Bp. . . III. 66. Anm.
platura Rehb. . . . III. 66. 145
Dissemurus
brachyphorus Cab. . . I. 112. 601
formosus Cab. . . . I. 111. 600
grandis Cab. I. 112. Anm. 1
malabaricus Cab. . . I. 112. Anm. 1
paradiseus Cab. . . . I. 112. Anm. 1
setifer Cab. I. 111. 599
Dixiphia
erythrocephala Bp. . . II. 92. 285
leucocapilla Bp. . . . II. 93. 287
leucocephala Cab. & Heine II. 41. 151
rubricapilla Bp. . . . II. 93. 286
Docimastes
derbyanus Licht. . . . III. 77. 175
ensifer Gould III. 77. 175
Dolerisca
fallax Cab. & Heine . . III. 6. 5
Doleromyia
fallax Bp. III. 6. 5
Dolichonyx
oryzivorus Sws. . . . I. 187. 911
Dolometis
Cooki Cab. I. 222. 1030
cyana Cab. I. 222. Anm. 2
melanocephala Cab. I. 222. Anm. 2
Donacobius
albolineatus Bp. . . . I. 81. 457
albovittatus Orb. & Lafr. I. 81. 457
atricapillus Gray . . . I. 81. 457
brasiliensis Orb. & Lafr. I. 81. 457
rociferans Sws. . . . I. 81. 457
Donacola
flaviprymna Gould I. 174. Anm. 1
Donacospiza
albifrons Cab. I. 136. 710
Doricha
henicura Rehb. . . . III. 59. 131
Dorifera
Johannae Bp. . . . III. 78. Anm. 1
Ludovicicae Bp. . . . III. 78. 176
violifrons Gould . III. 77. Anm. 1
Doryphora
Johannae Cab. & Heine . III. 78.
Anm. 1
Ludovicicae Cab. & Heine III. 77. 176
Drepanis
coccinea Gray I. 99. 548
sanguinea Hartl. . . . I. 100. 549
vestiaria Hartl. . . . I. 99. 548
Dromodendron
leucosternus Gray . . II. 34. 127

- Dromolaea**
cursoria Cab. I. 9. 62
leucura Cab. I. 9. 64
monacha Cab. I. 9. 63
monticola Cab. I. 9. 61
- Drymoeca**
gracilis Rüpp. I. 44. 276
macroura Sws. I. 43. 274
pallida Smith I. 44. 275
- Drymoica**
africana Gray I. 42. 270
brachyptera Gray I. 43. Anm.
cisticola Gray I. 44. 278
coriphea Gray I. 40. 260
Levaillantii Smith I. 44. 280
lugubris Rüpp. I. 44. 279
maculosa Gray I. 43. 274
minuta Gray I. 89. 495
rufescens Gray I. 44. 281
textrix Smith I. 44. 277
- Drymophila**
atra Sws. II. 10. 33
cinnamomea Bp. II. 10. 31
icterophrys Less. II. 46. 166
leucopus Sws. II. 9. 30
loricata Bp. II. 9. 30
trifasciata Sws. II. 10. 32
variegata Such II. 12. 40
- Dryocopus**
eburneirostris Less. II. 37. 137
flavigaster Desmurs II. 37. 137
urdinus Wied II. 34. 128
- Dryoscopus**
cubla Boie I. 68. 394
orientalis Cab. I. 68. 395
- Dryospiza**
serinus Cab. I. 163. 817
- Dysithamnus**
guttulatus Cab. II. 15. 53
mentalis Cab. II. 14. 52
- Dysornithia**
brachyrhynchus Sws. I. 221. 1019
canadensis Sws. I. 220. 1019
infaustus Sws. I. 219. 1018
- E.**
- Edela**
ruficeps Less. I. 45. 282
- Edolius**
albirticus Hodgs. I. 111. Anm. 1
barbatus Gray I. 112. 602
brachyphorus Temm. I. 112. 601
cineraceus Horsf. I. 111. 596
cinerascens Hartl. I. 111. 596
crishna Gould I. 112. 602
forficatus Horsf. I. 111. 597
grandis Gould I. 112. Anm. 1
longus Temm. I. 111. 597
- Edolius**
lugubris Ehrenb. I. 110. 593
puellus Reinw. I. 110. 592
remifer Temm. I. 111. 598
setifer Temm. I. 111. 599
- Elaeena**
albescens Bp. II. 59. Anm. 1
albicollis Cab. II. 60. 205
brevirostris Burm. II. 57. 197
cayanensis Cab. II. 61. 208
coronata Burm. II. 67. 225
fuscata Burm. II. 69. 231
marina Burm. II. 58. Anm. 3
miles Burm. II. 61. 206
obsoleta Burm. II. 58. Anm. 3
similis Burm. II. 61. 206
- Elaenia**
brevirostris Tsch. II. 59. Anm.
cayennensis ScL. II. 62. 209
mexicana Kaup II. 62. 210
texensis ScL. II. 62. 210
variegata ScL. II. 60. Anm. 2
- Elaïnea**
incomta Cab. & Heine II. 59. Anm.
mesoleuca Cab. & Heine II. 60. 204
modesta Tsch. II. 59. 202
obscura Cab. & Heine II. 60. 203
pagana Gray II. 59. 201
- Elaenia**
amaurocephala Gray II. 55. 189
brevirostris Gray II. 59. 201
cinerea Gray II. 53. 185
elata Gray II. 58. 199
helviventris Gray II. 53. Anm. 1
icterophrys Gray II. 46. 166
obsoleta Hartl. II. 58. Anm. 2
oleaginea Hartl. II. 55. 191
olivacea Gray II. 57. 196
pagana Gray II. 59. 201
ruficeps Gray II. 52. Anm. 2
rufiventris Gray II. 56. 192
suiriri Gray II. 59. Anm. 1
ventralis Gray II. 50. 183
virescens Gray II. 57. 196
- Eleothreptus**
anomalus Gray III. 93. 212
- Ellipura**
ferruginea Cab. II. 12. 40
grisea Burm. II. 12. 41
maculata Cab. II. 11. 37
squamata Cab. II. 11. 38
striata Cab. II. 12. 39
- Emberiza**
americana Gm. I. 133. 698
araguira Orb. & Lafr. I. 146. 751
arctica Lath. I. 133. Anm. 1
arundinacea Gm. I. 130. 685

Emberiza

- atrata* Rafinq. . . . I. 130. 686
atricapilla Gm. . . I. 133. Anm. 1
aureola Pall. . . . I. 131. 689
badensis Gm. . . . I. 129. 680
bagheira Frankl. . I. 122. Anm. 3
barbata Scop. . . . I. 128. 678
Bonapartei Barthelemy de la
Pomm. I. 128. 679
brasiliensis Gm. . . I. 146. 755
brumalis Scop. . . . I. 162. 816
brunniceps Brandt . . I. 131. 688
caerulea Gm. . . . I. 148. 760
caesia Cretschm. . . . I. 129. 681
calcarata Temm. . . . I. 127. 673
canadensis Aud. . . . I. 134. 700
capensis var. β Gm. . . I. 126. 682
capistrata Licht. . . . I. 129. 684
caspia Ménétr. . . . I. 130. 686
chlorocephala Gm. . . I. 128. 680
cia Lin. I. 128. 678
ciris Lin. I. 146. 761
cirlus Lin. I. 128. 677
citrinella Lin. I. 128. 676
coccinea Sander I. 167. 828
cyanea Gm. I. 148. 760
cyanella Gm. I. 148. 760
diuca Orb. I. 135. 706
dominicensis Briss. . . I. 146. 753
elacothorax Bechst. . . . I. 128. 677
erythrophthalma Gm. . I. 139. 712
flavigaster Rüpp. . . . I. 129. Anm. 1
fucata Pall. I. 131. Anm. 1
fulviceps Orb. I. 138. Anm. 3
Gayi Orb. I. 134. 703
glacialis Lath. I. 127. 674
granativora Ménétr. . . I. 130. 687
griseo-cristata Orb. . I. 145. Anm. 1
guttata Meyen I. 135. 704
hortulana Lin. I. 128. 680
hyemalis Lin. I. 134. 701
icterica Eversm. I. 130. 688
jacarini Orb. & Lafr. . . I. 147. 758
lapponica Bp. I. 127. 673
lateralis Natt. I. 137. 711
leucocephala Gm. I. 128. 679
longicauda Gm. I. 176. 862
lotharingica Gm. I. 128. 678
luctuosa Eyd. & Gerv. . I. 135. 705
— Scop. I. 152. 319
luteola Lath. I. 130. 688
malbeyensis Sparrm. . . I. 129. 680
manimbe Orb. & Lafr. . . I. 133. 697
melanocephala Scop. . . I. 130. 687
meridionalis Cab. . . . I. 128. Anm. 1
mexicana Lath. I. 133. 698
miliaria Lin. I. 127. 675
montana Gm. I. 127. 674

Emberiza

- mustelina* Gm. I. 127. 674
nivalis Lin. I. 127. 674
nuchalis Temm. I. 132. 693
olivacea Lin. I. 146. 753
oryx Lin. I. 177. 867
oryzivora Lin. I. 187. 911
pallida Sws. I. 133. Anm. 2
palustris Savi I. 130. 686
panajensis Gm. I. 177. 866
paradisea Lin. I. 176. 860
passerina Aud. I. 133. 696
— Pall. I. 130. 685
pecoris Wils. I. 193. 924
picta Sws. & Rich. . . . I. 127. Anm. 1
pinguescens Brehm . . . I. 129. 680
pithyornus Pall. I. 128. 679
platensis Gm. I. 136. 708
pratensis Vieill. I. 131. 691
principalis Lin. I. 175. 859
pyrrhuloides Pall. . . . I. 130. 686
quelea Lin. I. 180. 877
quinquecittata Licht. . . I. 129. 682
rufibarba Ehrenb. & Hempr. I. 129.
681
ruficapilla Sparrm. . . . I. 146. 752
rustica Pall. I. 131. Anm. 1
savanna Aud. I. 131. 690
schoeniclus Lin. I. 130. 685
— var. β Pall. I. 130. Anm. 1
septemstriata Rüpp. . . . I. 129. Anm. 2
septentrionalis Brehm . I. 128. 676
serena Lin. I. 175. 859
Shattuckii Aud. I. 133. Anm. 2
sibirica Erman I. 131. 689
signata Scop. I. 177. 866
socialis Aud. I. 133. 699
striolata Temm. I. 129. 683
sylvestris Brehm I. 128. 676
Tunstallii Lath. I. 129. 680
vidua Lin. I. 175. 859
xanthogaster Steph. . . . I. 129. 682
- Emberizoides
marginalis Temm. I. 135. 707
poliocephalus Gray . . . I. 136. 708
- Embernagra
albinucha Lafr. I. 140. 722
brunneinucha Lafr. . . . I. 141. 727
longicauda Strickl. . . . I. 136. Anm. 1
macroura Orb. & Lafr. . . I. 136. 707
mexicana Less. I. 140. 722
olivascens Orb. & Lafr. . I. 136. Anm. 1
platensis Orb. & Lafr. . . I. 136. 708
rufescens Gray I. 132. 694
- Empidagra
brevirostris Cab. & Heine II. 59.
Anm.
suiriri Cab. & Heine II. 59. Anm.

- Empidias**
fuscus Cab. & Heine . II. 69. 230
- Empidonax**
acadicus Cab. & Heine II. 70. Anm.
pusillus Cab. . . . II. 70. 232
rubicundus Cab. & Heine II. 70. Anm.
Trailli Cab. & Heine II. 70. 233
- Empidonomus**
varius Cab. & Heine II. 76. 250
- Engyete**
Aline Rchb. . . . III. 73. 163
- Enicornis**
melanura Gray II. 24. 93
phoenicura Gray II. 24. 93
- Enicurus**
coronatus Temm. . . . I. 12. 86
- Enneoctonus**
collurio Boie I. 72. 412
lucionensis Gray I. 72. 413
rufus Gray I. 73. 418
- Entima**
Gayi Cab. & Heine . III. 51. 114
Lafresnayi Cab. & Heine III. 51. 113
- Entomobia**
cyaniventris Cab. & Heine II. 154. 439
fusca Cab. & Heine . II. 155. 441
gularis Cab. & Heine II. 154. 440
pileata Cab. & Heine II. 155. 442
smyrnensis Cab. & Heine II. 155. Anm.
- Entomophagus**
mystaceus Wied . . . II. 40. 149
- Entomothera**
fusca Rchb. . . . II. 155. 441
gularis Rchb. . . . II. 155. 440
melanoptera Rchb. . II. 154. 439
pileata Rchb. . . . II. 156. 442
smyrnensis Rchb. . II. 155. Anm.
- Entomyza**
cyanotis Sws. . . . I. 121. 649
- Eopsaltria**
australis Gray I. 65. 377
flavicollis Sws. . . . I. 65. 377
flavogastra Gray . . . I. 65. 377
griseogularis Gould . I. 65. 378
parvula Gould I. 65. 377
- Epthianura**
albifrons Gould . . . I. 32. 215
- Epilais**
atricapilla Cab. . . . I. 36. 239
hortensis Kaup I. 36. 240
- Epimachus**
albus Vieill. I. 215. 1004
Brisbani Wils. I. 214. 1002
cyanomelas Wagl. . II. 129. 382
erythrorhynchus Wagl. II. 130. 384
magnificus Cuv. . . . I. 214. 1002
magnus Cuv. I. 215. 1005
- Epimachus**
melanorhynchus Wagl. II. 131. 385
minor Rüpp. II. 129. Anm.
paradiseus Gray . . . I. 214. 1002
regius Less. I. 214. 1002
speciosus Gray I. 215. 1005
splendidus Steph. . . . I. 214. 1002
superbus Wagl. . . . I. 215. 1005
unicolor Licht. II. 129. 382
 — Wagl. II. 129. 383
- Eremita**
Davidianus Rchb. . III. 7. Anm.
griseogularis Rchb. . . III. 8. 7
pygmaeus Rchb. . . . III. 7. 6
rufigaster Rchb. . . . III. 8. 7
- Eremobius**
phonicurus Gould . . II. 24. 93
- Eriocnemis**
Alinae Bp. III. 73. 163
cupreiventris Gould . III. 73. 164
vestita Rchb. III. 73. 165
- Erionotus**
ambiguus Cab. & Heine II. 15. 57
caerulescens Cab. & Heine II. 15. 56
- Eriopus**
Aline Bp. III. 73. 163
cupreiventris Bp. . . III. 73. 164
vestita Bp. III. 73. 165
- Erolla**
nasica Less. II. 122. 367
- Erythacus**
rubecula Cuv. I. 1. 3
- Erythrodryas**
erythrogastra Cab. . . I. 11. 83
rhodinogaster Gould . I. 11. 83
- Erythrolanius**
rubricollis Less. . . . I. 23. 156
rubropectus Less. . . . I. 209. 981
- Erythroleuca**
subalpina Kaup I. 35. 235
- Erythronota**
Edwardi Gould . III. 38. Anm.
niveiventris Gould . III. 37. 77
- Erythropitta**
erythrogastra Bp. . . . II. 5. 11
granatina Bp. II. 5. 12
- Erythropygia**
familiaris Bp. I. 40. 258
galactotes Bp. I. 39. 256
paena Smith I. 41. 261
pectoralis Smith . . . I. 40. Anm. 2
- Erythrospiza**
erythrina Bp. I. 165. 823
frontalis Bp. I. 166. 825
githaginea Bp. I. 164. 822
phoenicoptera Bp. . I. 157. Anm. 2
purpurea Bp. I. 165. 824

- Erythrosterna**
leucura Blyth I. 53. 327
parva Bp. I. 53. 326
Erythrothorax
rubrifrons Brehm . . . I. 165. 823
Estrela
Amandava Hartl. . . . I. 170. 838
Astrild Sws. I. 169. 834
bella Gould I. 171. 840
benghala Gray I. 171. 841
cinerea Hartl. I. 169. 835
frontalis Gray I. 179. 874
granatina Hartl. . . . I. 171. 842
melanogastra Sws. I. 169. Anm. 2
minima Gray I. 172. 844
mystacea Gray I. 170. 838
oculea Gould I. 171. Anm. 1
phoenicotis Sws. . . . I. 171. 841
rhodoptera Sundev. I. 169. Anm. 2
rubricata Gray I. 171. 843
rubriventris Gray . . . I. 169. 835
rufopectus Gray I. 171. 843
rufopicta Fras. I. 171. 843
sanguinolenta Sws. . . . I. 170. 837
speciosa Gray I. 172. 845
squamifrons Gray . . . I. 179. 873
subflava Gray I. 170. 837
temporalis Gould . . . I. 170. 839
Estrilda
minima Rüpp. I. 172. 844
Eucephala
caerulea Gould III. 46. Anm.
Grayi Rehb. III. 43. 93
Euchlorornis
aureipectus Bp. II. 103. 320
formosa Bp. II. 103. 319
melanolaema Bp. . . . II. 103. 318
Riefferi Cab. & Heine II. 103. 317
Eucichla
Boschi Cab. & Heine . . II. 3. 1
cyanura Cab. & Heine . II. 3. 2
Euethia
lepida Cab. I. 146. 753
pusilla Cab. I. 146. 754
Eugenes
fulgens Gould III. 20. 38
Eulabes
indicus Cuv. I. 207. 973
javanus Cuv. I. 207. 975
Eulampis
chlorolaema Gould III. 18. Anm.
jngularis Strickl. . . . III. 17. 30
holosericea Bp. III. 18. 31
Eumomota
superciliaris Sel. . . . II. 112. 343
Eumyias
indigo Cab. I. 53. 328
Eupetes
macrocerus Temm. . . . I. 12. 87
Eupetomena
hirundinacea Gould . . III. 14. 24
macrura Bp. III. 14. 24
Euphona
cayana Cab. I. 31. 211
chlorotica Licht. I. 31. 209
elegantissima Gray . . I. 31. 206
lanirostris Orb. & Lafr. I. 31. 212
pectoralis Wagl. I. 31. 210
violacea Licht. I. 31. 208
viridis Cab. I. 31. 207
Euphonia
aurora Sundev. II. 90. 278
caelestis Less. I. 31. 206
Isabellinae Gray II. 90. Anm. 1
jacarina Licht. I. 147. 758
Laplacei Gray II. 90. Anm. 1
modesta Licht. II. 90. 278
pipra Gray II. 90. 278
rufiventris Licht. . . . I. 31. 210
serena Licht. II. 93. 290
Euphonia
cayanensis Gray I. 31. 211
Euplectes
abyssinicus Rüpp I. 178. 871
affer Hartl. I. 178. 871
capensis Sws. I. 177. 867
franciscanus Hartl. . . . I. 178. 870
ignicolor Sws. I. 178. 870
lepidopterus Hartl. . . . I. 179. 873
lepidus Sws. I. 179. 872
manyar Hartl. I. 181. 880
melanogaster Sws. . . . I. 178. 871
oryx Sws. I. 177. 869
philippensis Sws. I. 180. 878
ranunculaceus Hartl. . . I. 178. 871
sanguinirostris Sws. . . . I. 180. 877
xanthomelas Rüpp. I. 177. Anm. 2
Eupodes
xanthosomus Jard. . . . I. 182. 889
Eurylaemus
javanicus Horsf. II. 121. 365
javanus Bp. II. 121. 365
ochromelas Rehb. . . . II. 122. 366
Eurylaimus
corydon Temm. II. 122. 368
cucullatus Temm. II. 122. 366
Horsfieldii Temm. II. 121. 365
lemniscatus Raffl. . . . II. 122. 367
nasutus Temm. II. 122. 367
ochromalus Raffl. II. 122. 366
Rafflesii Less. II. 122. 366
sumatranus Vig. II. 122. 368
Eurystomus
affer Steph. II. 119. 361

Eurystomus

- australis* Sws. . . . II. 121. 363
calornyx Hodgs. . . . II. 120. 362
collaris Vig. . . . II. 119. Anm.
cyanicollis Vieill. . . . II. 120. 362
fuscicapillus Vieill. . . . II. 120. 362
gularis Vieill. . . . II. 119. Anm.
madagascariensis Gray . II. 119.
 Anm.
orientalis Rüpp. . . . II. 120. 361
 — Steph. . . . II. 120. 362
 — Vig. & Horsf. II. 121. 363
purpurascens Vieill. II. 119. 361
rubescens Vieill. . . . II. 119. 361
violaceus Vieill. . . . II. 119. Anm.
viridis Gray II. 120. 361

Euscarthmus

- agilis* Scl. II. 54. Anm.2
albicoronatus Gray . II. 53. 184
albo cristatus Gray II. 54. Anm.2
amaurocephalus Burm. II. 55. 189
canicapillus Hartl. . II. 51. Anm.
cinereicollis Wied . II. 51. 181
cinereus Strickl. . . II. 53. 185
cristatus Bp. . . . II. 52. Anm.1
 — Gray II. 52. Anm.1
eximius Burm. . . . II. 54. 186
flaviventris Burm. II. 52. Anm.2
fumifrons Cab. & Heine II. 51. 179
galeatus Gray . . . II. 52. Anm.1
gularis Burm. . . . II. 51. Anm.
limbatus Cab. & Heine II. 51. 180
meloryphus Wied II. 52. Anm.2
nidipendulus Wied . II. 50. 178
nigricans Hartl. . . II. 53. Anm.2
orbitatus Wied . . . II. 51. Anm.
parulus Gray II. 54. 187
pectoralis Gray . . II. 53. Anm.2
pilaris Gray II. 52. 182
reguloides Cab. . . . II. 54. Anm.2
subcristatus Gray . . II. 53. 184
superciliaris Wied II. 53. Anm.2
ventralis Burm. . . . II. 52. 183
vilis Burm. II. 52. Anm.2

Euspina

- americana* Cab. . . . I. 133. 698
arctica Cab. . . . I. 133. Anm.1
atricapilla Cab. . . I. 133. Anm.1

Euspiza

- alaudina* Gray I. 135. 704
americana Bp. . . . I. 133. 698
aureola Gray I. 131. 689
cia Blyth I. 128. 678
diuca Gray I. 137. 706
fruticeti Gray I. 135. 705
Gayi Gray I. 134. 703
icterica Gray I. 131. 688
luteola Blyth I. 130. 688

Euspiza *

- melanocephala* Bp. . . I. 130. 687
 Eustephanus
fernandensis Gould . III. 76. 173
galeriti Gould . . . III. 76. 172
Stokesi Gould . . . III. 75. 171
 Euthlypis
canadensis Cab. . . . I. 18. 130
lacrymosa Cab. . . . I. 19. Anm.
 Euthraupis
analis Cab. I. 30. Anm.2
dubusia Cab. I. 30. 201
 Eutoxeres
aquila Gould III. 3. Anm.
Condaminei Gould III 3. Anm.
 Exetastes
albinuchus Cab. & Heine II. 83. 266
albitorques Cab. & Heine II. 84. 268
inquisitor Cab. & Heine II. 84. 267

F.

Falcinellus

- cyanomelas* Vieill. . II. 129. 382
erythrorhynchus Vieill. II. 130. 384
magnificus Vieill. . I. 214. 1002
resplendens Vieill. . I. 215. 1004
senegalensis Vieill. . II. 130. 385
superbus Vieill. . . I. 215. 1005

Falcunculus

- flavifulus* Gould . . . I. 66. 383
frontatus Gould . . . I. 66. 383
 — Vieill. I. 66. 382
Gouldi Cab. I. 66. 383
guianensis Sws. . . . I. 64. 372

Ficedula

- ambigua* Schleg. . . . I. 36. 242
fitis Kaup I. 33. 218
hypotaïs Schleg. . . . I. 36. 241

Figulus

- albobularis* Spix . . . II. 23. 91

Floresia

- porphyryra* Rehb. . . III. 20. 35

Florisuga

- atra* Bp. III. 30. 62
flabellifera Bp. . . . III. 29. Anm.
fusca Rehb. III. 29. 62
Jardini Rehb. . . . III. 74. Anm.
mellicora Bp. . . . III. 29. 61

Fluvicola

- albiventris* Scl. . . . II. 40. Anm.2
Azarac Gould II. 44. 161
bicolor Orb. & Lafr. II. 40. Anm.2
climacura Gray . . . II. 40. 149
comata Hartl. II. 46. 167
cursoria Sws. II. 40. 149
cyanostris Hartl. . . II. 47. 169
 — Orb. & Lafr. II. 46. Anm.2
icterophrys Orb. & Lafr. II. 46. 166

Fluvicola

- irupero* Gray . . . II. 44. 159
leucocephala Hartl. . . II. 41. 151
leucophrys Orb. & Lafr. II. 48. Anm. 1
mystacea Burm. . . II. 40. 149
nengeta Burm. . . II. 40. 149
— Sws. . . II. 45. 162
nigerrima Orb. & Lafr. II. 46. Anm. 2
oenanthoides Orb. & Lafr. II. 48. Anm.
perspicillata Orb. & Lafr. II. 47. 170
pica Gray . . . II. 40. 150
rufipectoralis Orb. & Lafr. II. 48. 172
suriri Hartl. . . II. 59. Anm.

Formicarius

- analis* Gray . . . II. 7. 19
brevicaudus Bodd. II. 6. Anm. 1
calcaratus Gray . . . II. 8. 25
cayanensis Bodd. . . II. 7. 20
cirrhatus Gray . . . II. 13. 44
nigrifrons Gould . . . II. 7. 21
gularis Gray . . . II. 13. 45
mentalis Gray . . . II. 14. 52
strictothorax Gray . . . II. 15. 53
umbretus Gray . . . II. 26. 97
varius Bodd. . . II. 6. Anm. 1

Formicivora

- atra* Mén. . . II. 10. 33
axillaris Burm. . . II. 13. Anm. 2
— Cab. . . II. 13. 44
brevicauda Sws. . . II. 12. 43
cinnamomea Gray . . . II. 10. 31
Deluzae Mén. . . II. 12. 41
domicella Mén. . . II. 10. 32
Genaei ScL. . . II. 12. 39
genei Fil. . . II. 12. 39
grisea Strickl. . . II. 12. 41
haematonota ScL. II. 13. Anm. 3
Hauxwelli ScL. . . II. 13. Anm. 3
leucophrys Gray . . . II. 12. 41
loricata Mén. . . II. 9. 30
maculata ScL. . . II. 11. 37
— Sws. . . II. 11. 38
malura Mén. . . II. 12. 34
melaena ScL. . . II. 13. Anm. 2
nigricollis Mén. . . II. 12. 42
— Sws. . . II. 12. 41
ornata ScL. . . II. 13. Anm. 3
pileata Mén. . . II. 14. 51
rufa Gray . . . II. 10. 34
rufatra Orb. . . II. 12. 42
squamata Gray . . . II. 11. 38
striolata Gray . . . II. 11. 37
superciliaris Burm. . . II. 12. 42
urosticta ScL. . . II. 13. Anm. 2

Fregilus

- leucopterus* Vig. . . I. 228. 1050
enca Horsf. . . I. 231. 1061
erythropus Sws. . . I. 228. 1051

Fregilus

- europaeus* Less. . . I. 228. 1051
graculus Cuv. . . I. 228. 1051
pyrrhocorax Sws. . . I. 228. 1050

Fringilla

- abyssiua* Vieill. . . I. 178. 871
abyssinica Gm. . . I. 178. 871
alario Lin. . . I. 164. 820
albicollis Gm. . . I. 132. 692
aeneocephala Bp. . . I. 173. 850
aestivalis Licht. . . I. 132. Anm. 1
afra Gm. . . I. 172. Anm. 2
alaudina Kittl. . . I. 135. 704
albicollis Wils. . . I. 132. 692
amandava Lin. . . I. 170. 838
angolensis Lin. . . I. 171. 841
araguira Vieill. . . I. 145. 751
arctoa Wils. . . I. 134. 700
arctoa Brandt . . . I. 155. 787
argentoratensis Gm. . . I. 162. 814
astrild Licht. . . I. 169. 834
atrata Brandt . . . I. 134. 702
auricollis Licht. . . I. 177. 866
autumnalis Gm. . . I. 27. 185
bella Hempr. & Ehrenb. I. 161. Anm. 3
— Vig. & Horsf. . . I. 171. 840
bengalus Lin. . . I. 171. 841
bononiensis Gm. . . I. 157. 797
borealis Vieill. . . I. 161. 812
braccata Licht. . . I. 174. 854
brachydactyla Hempr. & Ehrenb.
I. 157. 798
brasiliensis Spix . . I. 146. 755
Brissonii Licht. . . I. 152. 778
brünneinucha Brandt I. 154. 786
caelebs Lin. . . I. 153. 782
caerulea Ill. . . I. 152. 777
caerulescens Vieill. I. 172. Anm. 1
caffra Licht. . . I. 176. 862
calcarata Pall. . . I. 127. 673
campestris Bp. . . I. 135. 704
— Schrank . . I. 156. 792
— Spix . . . I. 160. 808
canadensis Lath. . . I. 134. 700
canaria Lin. . . I. 163. 819
cannabina Lin. . . I. 162. 814
cardinalis Bp. . . I. 145. 746
carduelis Lin. . . I. 159. 802
carolinensis Gm. . . I. 178. 869
catotl Gm. . . I. 159. 804
cayanensis Licht. . . I. 144. 743
chilensis Meyen . . I. 132. 693
chloris Ill. . . I. 158. 799
chlorotica Licht. . . I. 158. 800
chrysoptera Vieill. . I. 176. 864
cinerea Sws. . . I. 134. Anm. 1
— Vieill. . . I. 169. 835
cisalpina Temm. . . I. 155. 789

Fringilla

- citrinella* Lin. . . . I. 162. 816
coracina Kuhl . . . I. 136. Anm. 2
crassirostris Wied I. 151. Anm. 1
cristata Gm. . . . I. 145. 751
crocea Vieill. . . . I. 130. 687
cruciata Temm. . . . I. 124. 663
crucigera Temm. . . I. 124. Anm. 3
cucullata Licht. . . I. 145. 747
cyaneæ Wils. . . . I. 148. 760
cyanomelas Gm. . . . I. 95. 524
dalmatica Gm. . . . I. 128. 679
detruncata Licht. . . I. 173. 848
diuca Molina I. 135. 706
domestica Lin. . . . I. 155. 788
elegans Gm. . . . I. 172. 845
enucleator Meyer . . I. 167. 829
epopoea Licht. . . . I. 153. 780
erythrina Meyer . . . I. 165. 823
erythronota Vieill. I. 169. Anm. 2
erythrophthalma Lin. I. 139. 712
erythrorhyncha Less. I. 135. 704
euchlora Licht. . . . I. 157. Anm. 1
ferruginea Gm. . . . I. 131. 691
flammea Bescke . . . I. 153. 783
 — Lin. . . . I. 165. 823
 — Temm. . . . I. 145. 751
flavicollis Gm. . . . I. 133. 698
flavirostris Lin. . . . I. 162. 815
flavopectus Vieill. . . I. 176. 864
fornosa Lath. . . . I. 172. 845
frenata Ehrenb. . . I. 169. Anm. 2
frontalis Say I. 166. 825
 — Vieill. . . . I. 179. 874
fruticeti Kittl. . . . I. 135. 705
funerea Tarragon . . I. 175. 858
Gayi Eyd. & Gerv. . . I. 134. 703
Gebleri Brandt I. 155. 787
githaginea Licht. . . I. 164. 822
gnatho Licht. . . . I. 143. 741
granatina Lin. . . . I. 171. 842
gregalis Licht. . . . I. 182. 889
grisea Lafr. I. 156. 793
griseigenys Gray . . I. 154. 785
griseonucha Brandt . I. 154. 785
gutturalis Licht. . . . I. 149. 769
haemorrhoea Licht. . I. 166. 825
hiemalis Gm. I. 134. 700
hispaniolensis Temm. I. 155. 790
hortensis Brehm . . . I. 153. 782
hudsonia Gm. I. 134. 701
 — Licht. I. 134. 702
humeralis Licht. . . . I. 132. 695
hyemalis Bp. I. 134. 701
hypoleuca Ill. I. 149. 764
hypoxantha Licht. I. 150. Anm. 1
icterica Licht. I. 160. 808
ignicolor Vieill. . . . I. 178. 870

Fringilla

- iliaca* Merr. I. 131. 691
islandica Faber I. 163. 817
Italiae Vieill. I. 155. 789
kawariba Temm. . . . I. 158. Anm. 1
lapponica Lin. I. 127. 673
lateralis Nordm. . . . I. 137. 711
Lathamii Vig. & Horsf. I. 172. 845
laticauda Licht. . . . I. 177. 865
lazulina Licht. I. 148. 762
lepida Lin. I. 146. 753
lepidoptera Licht. . . I. 179. 873
leucocephala Vieill. . I. 172. 845
 — var. Lath. I. 172. 845
leuconota Temm. . . . I. 173. 851
leucopogon Wied . . . I. 149. 768
leucura Gm. I. 157. 797
linaria Lin. I. 161. 812
lineola Wied I. 150. 772
linota Gm. I. 162. 814
ludoviciana Bp. . . . I. 153. 779
lulensis Lin. I. 153. 783
lutea Licht. I. 157. 795
luteola Licht. I. 181. 881
macrocerca Licht. . . I. 176. 863
macrura Gm. I. 135. Anm. 3
maculata Aud. I. 153. 780
magellanica Aud. . . . I. 160. 807
 — Vieill. I. 160. 808
maja Gm. I. 174. Anm. 2
 — Licht. I. 174. 855
majanoides Temm. I. 174. Anm. 1
Manimbe Licht. I. 133. 697
manyar Horsf. I. 181. 880
matutina Licht. I. 132. 693
melanocephala Wied I. 149. 769
melanozantha Licht. I. 159. 804
melba Lin. I. 172. Anm. 2
melpoda Vieill. I. 169. Anm. 2
minima Vieill. I. 172. 844
minuta Wied I. 149. Anm. 2
montana Lin. I. 156. 792
monticola Gm. I. 134. 700
montifringilla Lin. . . I. 153. 783
montium Gm. I. 162. 815
mystacea Vieill. I. 170. 838
nisorica Temm. I. 174. 853
nitens Gm. I. 175. 857
nivalis Lin. I. 154. 784
 — Wils. I. 134. 701
nobilis Schrank I. 153. 782
obsoleta Licht. I. 164. Anm. 3
ochracea Gm. I. 159. 802
oculea Quoy & Gaim. I. 171. Anm. 1
oregona Towns. I. 134. 702
ornata Licht. I. 149. 768
oryx Licht. I. 178. 869
oryzirora Sws. I. 175. 856

Fringilla

- otoleucos* Temm. . . . I. 124. 662
panayensis Licht. I. 177. Anm. 1
paradisea Licht. . . . I. 176. 860
passerina Wils. . . . I. 133. 696
pectoralis Licht. . . . I. 150. 771
pennsylvanica Lath. . . . I. 132. 692
Perreini Vieill. . . . I. 169. Anm. 2
personata Licht. . . . I. 164. 820
petronia Lin. . . . I. 157. 797
phalerata Ill. . . . I. 177. 867
philippina Horsf. . . . I. 181. 880
 — Licht. . . . I. 180. 878
pileata Wied I. 146. 752
pinetorum Lepech. . . . I. 131. 689
pistacina Eversm. I. 159. Anm. 1
plumbea Wied I. 149. 766
panicea Gm. I. 152. 779
purpurea Gm. I. 165. 824
pustulata Ill. I. 154. 785
pyrrhomelas Wied I. 151. 775
pyrrhula Temm. . . . I. 166. 827
quelea Vieill. I. 180. 877
quinticolor Vieill. . . . I. 170. 839
ranunculacea Licht. . . . I. 178. 871
rubricata Licht. . . . I. 171. 843
rufa Wils. I. 131. 691
rufibarba Ehrenb. I. 169. Anm. 2
ruficollis Licht. . . . I. 150. Anm. 1
rufifrons Licht. . . . I. 134. Anm. 1
rufirostris Wied I. 149. 764
salicicola Vieill. . . . I. 155. 790
sanguinea Gould I. 157. Anm. 2
sanguinolenta Temm. I. 170. 837
sardoa Savi I. 155. 790
savanna Wils. I. 131. 690
savanarum Nutt. . . . I. 133. 696
saxatilis Koch I. 154. 784
senegalata Licht. . . . I. 172. 844
septentrionalis Brehm I. 154. 783
serena Licht. I. 175. 859
serinus Lin. I. 163. 817
simplex Licht. I. 156. 794
sinica Lin. I. 158. Anm. 1
socialis Wils. I. 133. 699
spadicea Licht. I. 156. 793
spinescens Licht. . . . I. 160. 809
spinus Lin. I. 160. 806
splendens Vieill. . . . I. 147. 758
splendida Licht. . . . I. 148. 763
striata Gm. I. 132. 692
striolata Licht. . . . I. 129. 683
stulta Gm. I. 157. 797
subflava Vieill. . . . I. 170. 837
sylvestris Brehm I. 153. 782
syriaca Scop. I. 153. 782
syriaca Hempr. & Ehrb. I. 163 Anm. 1
temporalis Lath. . . . I. 170. 839

Fringilla

- thoracica* Nordm. . . . I. 137. 712
torrida Licht. I. 151. 776
tricolor Vieill. I. 169. 834
tristis Lin. I. 159. 803
trogodytes Licht. . . . I. 169. 835
ultramarina Gm. . . . I. 175. 858
undulata Pall. I. 169. 834
relata Licht. I. 181. 882
viridis Wied I. 144. 743
xanthomaschalis Wagl. I. 153. 780

Fringillaria

- bicincta* Gray I. 129. 682
caesia Sws. I. 129. 681
capensis Sws. I. 129. 682
flaviventris Gray . . . I. 129. 682
striolata Sws. I. 129. 683

Furnarius

- Anumbi* Vieill. II. 29. 108
assimilis Cab. & Heine II. 22. 87
badius Rehb. II. 23. 91
chilensis Less. II. 25. Anm. 1
cunicularius Gray II. 22. 85
dumetorum Orb. II. 24. 94
figulus Gray II. 23. 90
griseiceps Cab. & Heine II. 23. 89
griseus Sws. I. 80. 455
Lessoni Dum. II. 25. Anm. 1
leucophrys Rehb. II. 32. 118
leucopus Sws. II. 23. 88
melanotis Sws. II. 23. 90
roseus Less. II. 23. 92
rufus Orb. II. 23. 91
 — Vieill. II. 23. 90
St. Hilarii Less. II. 25. 96

G.

Galeoscoptes

- carolinensis* Cab. I. 82. 461
plumbeus Cab. I. 82. Anm. 1
rubripes Cab. I. 82. Anm. 1

Galerita

- arborea* Boie I. 125. 667
cristata Boie I. 125. 666

Galgulus

- caudatus* Vieill. II. 117. 354
cyanogaster Vieill. . . . II. 116. 352
garrulus Vieill. II. 117. 355
naevius Vieill. II. 118. 357
pacificus Vieill. II. 121. 363
pilosus Vieill. II. 118. 356
Temminckii Vieill. . . . II. 119. 360

Gallirex

- anaïs* Less. III. 99. 225
giganteus Less. III. 99. 226
porphyreocolpa Bp. . . . III. 99. 225

Gallita

- tricolor* Vieill. II. 43. 158

- Garrulax**
abogularis Less. . . . I. 86. 483
leucocephalus Gray . . . I. 86. 482
leucolophus Blyth . . . I. 86. 482
rufifrons Less. . . . I. 86. 484
rufigularis Blyth . . . I. 86. 481
- Garrulus**
atricapillus Gray . . . I. 220. 1023
Beachii Vig. . . . I. 223. Anm. 1
bispeularis Vig. . . . I. 221. 1024
brachyrhynchus Sws. . . I. 219. 1019
Brandtii Eversm. . . . I. 221. 1022
caeruleus Hartl. . . . I. 225. 1041
californicus Vig. . . . I. 221. Anm.
canadensis Sws. . . . I. 219. 1019
coronatus Sws. . . . I. 222. 1028
cristatus Vieill. . . . I. 221. 1026
floridanus Bp. . . . I. 221. Anm.
fuscus Vieill. . . . I. 219. 1019
galericulatus Vieill. . . I. 218. 1015
glandarius Vieill. . . . I. 220. 1020
— *japonicus* Schleg. I. 220. 1021
— *melanocephalus* Schleg. I. 220. 1023
gubernatrix Temm. . . . I. 226. 1042
gularis Gray I. 221. 1025
histrionicus Müll. . . . I. 219. 1017
infaustus Vieill. . . . I. 219. 1018
japonicus Schleg. . . . I. 220. 1021
lanceolatus Vig. . . . I. 222. 1025
luxuosus Less. . . . I. 224. 1035
melanocephalus Gené . . . I. 221. 1023
melanocyaneus Hartl. . . I. 223. Anm. 1
melanogaster Vieill. . . . I. 221. 1027
ornatus J. E. Gray I. 220. 1024
peruvianus Orb. & Lafr. . I. 223. 1033
picus Drummont I. 229. 1054
rufulus Temm. . . . I. 219. 1017
sordidus Sws. . . . I. 221. Anm.
Stelleri Vieill. . . . I. 221. 1027
striatus Vig. I. 86. 485
ultranarinus Bp. . . . I. 221. Anm.
Vigorsii Gray I. 221. 1025
viridicyanus Orb. & Lafr. . I. 223. Anm. 1
- Geobasileus**
chrysoorrhous Cab. . . . I. 32. 216
reguloides Cab. . . . I. 32. Anm. 4
- Geobates**
brevicaudus Sws. . . . II. 22. 84
- Geocichla**
citrina Blyth. I. 6. 40
rubecula Gould I. 6. 41
- Geocoraphus**
javanicus Cab. I. 126. 670
mirafra Cab. I. 126. 670
- Geositta**
anthoides Sws. II. 22. 85
- Geositta**
brevicauda Gray II. 22. 84
cunicularia Gray II. 22. 85
peruviana Lafr. II. 22. 86
- Geothlypis**
aequinoctialis Cab. . . . I. 16. 118
leucoblephara Cab. . . . I. 17. 119
stragulata Cab. I. 17. 120
trichas Cab. I. 16. 116
velata Cab. I. 16. 117
- Gigantipitta**
caerulea Bp. II. 5. 13
- Glandarius**
pictus Koch I. 220. 1020
- Glaucis**
aquila Bp. III. 3. Anm.
Dohrki Rehb. III. 4. Anm.
hirsuta Gray III. 4. 2
Mazeppa Rehb. III. 4. 2
Ruckeri Gould III. 4. Anm.
- Glaucomyias**
melanus Cab. I. 53. Anm. 1
thalassina Cab. I. 53. Anm. 1
thalassooides Cab. . . . I. 53. Anm. 1
- Glaucopsis**
aterrima Temm. I. 216. Anm. 2
cinerea Gm. I. 217. 1013
eriphile Burm. III. 23. 45
frontalis Burm. III. 23. 43
leucoptera Temm. I. 216. 1007
temnura Temm. I. 216. Anm. 2
varians Temm. I. 216. 1006
- Glenargus**
aterrimus Cab. I. 216. Anm. 2
leucopterus Cab. I. 216. 1007
- Glycyphila**
albifrons Gould I. 117. 628
fulvifrons Sws. I. 117. 627
melanops Gray I. 117. 627
ocularis Gould I. 118. 633
subocularis Gould I. 118. 633
- Glycyspina**
caesia Cab. I. 128. 681
hortulana Cab. I. 128. 680
- Gouldia**
Couversi Bp. III. 65. 143
Laetitia Rehb. III. 64. Anm.
Langsdorffi Bp. III. 65. 144
Popelairei Bp. III. 64. 142
- Gracula**
atthis Gm. II. 144. 411
barita Lin. I. 197. 937
carunculata Gm. I. 206. 972
chrysoptera Merr. I. 184. 896
cristata Scop. I. 109. 585
cristatella Bp. I. 206. 970
— Lin. I. 205. 968

- Gracula**
cyanotis Lath. . . . I. 121. 649
ferruginea Wils. . . . I. 195. 931
foetida Lin. . . . II. 108. 334
gallinacea Daud. . . . I. 206. 972
grisea Daud. . . . I. 206. Anm.
gryllivora Daud. . . . I. 205. 967
intermedia Hay I. 207. 974
javana Cab. I. 207. 975
javanensis Bp. I. 207. 975
larvata Shaw I. 206. 972
longirostris Pall. . . . I. 81. 457
malabarica Shaw I. 204. 966
melanocephala Lath. . . . I. 120. 647
melanoptera Daud. . . . I. 206. 971
minor Temm. I. 207. 973
musica Gray I. 207. 973
nuda Lath. II. 108. 334
nudicollis Shaw II. 108. 334
pagodarum Daud. . . . I. 204. 965
picata Lath. I. 60. 357
quiscalata Lin. I. 196. 933
— *var. β* Lath. I. 195. 931
religiosa Gray I. 207. 975
— Lin. I. 207. 973
— *var. β* Gm. I. 207. 975
rosea Cuv. I. 203. 963
saularis Lin. I. 9. 59
strepera Shaw I. 227. 1047
sturnina Pall. I. 204. 964
tristis Lath. I. 205. 967
virescens Shaw I. 218. 1014
viridis Lath. I. 211. 991
- Grallaria**
brevicauda Lafr. II. 7. 18
imperator Natt. II. 6. 14
marginata Gray II. 7. 18
rex Burm. II. 6. 14
squamigera Prév. II. 6. 14
- Grallina**
australis Gray I. 60. 357
bicolor Vig. & Horsf. . . . I. 60. 357
cyanoleuca Gray I. 60. 357
melanoleuca Vieill. I. 60. 357
picata Strickl. I. 60. 357
- Grammicus**
fasciatus Bp. II. 168. Anm.
hastatus Bp. II. 168. Anm.
limbatus Bp. II. 168. Anm.
nasutus Bp. II. 168. Anm.
- Graucalus**
maculosus McClell. I. 61. 358
melanops Vig. & Horsf. . . . I. 62. 363
parvirostris Gould I. 62. 364
viridis Quoy & Gaim. I. 212. 993
- Gryllivora**
intermedia Sws. I. 9. 59
longicauda Sws. I. 9. 60
- Gryllivora**
maguirostra Sws. I. 9. 59
parvirostra Sws. I. 9. 59
- Grypus**
naevius Gray III. 3. 1
ruficollis Spix III. 3. 1
Vieillotii Steph. III. 26. 52
- Gubernetes**
Cunninghami Such. II. 42. 156
forficatus Sws. II. 42. 156
yetapa Gray II. 43. 156
yiperu Orb. & Lafr. II. 42. 156
- Guiraca**
caerulea Sws. I. 152. 777
ludoviciana Sws. I. 153. 779
maguirostris Bp. I. 153. Anm. 1
— Gray I. 152. 776
melanocephala Sws. I. 153. 780
- Guyornis**
typus Bp. III. 11. 16
Yaruqui Bp. III. 11. Anm.
- Gymnocephalus**
calvus Hahn II. 109. 335
capucinus Geoffr. II. 109. 335
- Gymnoderus**
foetidus Strickl. II. 108. 334
nudicollis Less. II. 109. 334
- Gymnomystax**
melanicterus Cab. I. 189. 917
- Gymnorhina**
anaphonensis Gray I. 227. 1048
hypoleuca Cab. I. 226. 1046
leuconota Gould I. 226. 1045
organicum Gould I. 226. 1046
tibicen Gray I. 226. 1044
- II.**
- Habropyga**
astrild Cab. I. 169. 834
cinerea Cab. I. 169. 835
erythronota Cab. I. 169. Anm. 2
frenata Cab. I. 169. Anm. 2
melpoda Cab. I. 169. Anm. 2
natalensis Cab. I. 170. 836
Perreini Cab. I. 169. Anm. 2
rhodoptera Cab. I. 169. Anm. 2
rufibarbis Cab. I. 169. Anm. 2
- Habrura**
minima Cab. & Heine II. 53. Anm. 1
- Hadrostromus**
Aglatae Cab. & Heine II. 85. 270
atricapillus Cab. & Heine II. 85. 269
minor Cab. & Heine II. 85. Anm. 1
niger Cab. & Heine II. 85. Anm. 1
roseicollis Cab. & Heine II. 85. Anm. 1
- Haematoderus**
militaris Bp. II. 107. 330

- Haematops**
gularis Gould . . . I. 116. 621
Haematornis
cafer Jerd. . . . I. 108. 582
chrysoorrhoeus Sws. . . I. 108. 584
chrysoorrhoides Lafr. . I. 108. 584
haemorrhous Sws. . . I. 108. 582
lugubris Less. . . . I. 107. 579
melanocephalus Gray . I. 110. 589
Haemophila
humeralis Cab. . . . I. 132. 695
rufescens Sws. . . . I. 132. 694
Halcyon
abyssinica v. Pelzeln . II. 161. 450
albicilla Gray . . . II. 159. Anm.
amauroptera Pears. . . II. 157. 445
atricapilla Steph. . . II. 155. 442
brunniceps Jerd. . . . II. 157. 444
capensis Sws. . . . II. 156. 444
Chelicuti Rüpp. . . . II. 152. 433
chloris Gray II. 160. 450
chlorocephala Sws. . . II. 160. 450
cinnamomina Sws. . . II. 159. Anm.
collaris Sws. II. 160. 450
concreta Gray II. 161. 453
coromanda Steph. . . II. 157. 447
— *maior* Temm. & Schleg. II. 157. 446
— *minor* Temm. & Schleg. II. 157. 447
coromandeliana Gray . II. 157. 447
coromandelicus Vig. . II. 157. 447
coromander Gray . . . II. 157. 447
coronata Müll. . . . II. 161. 452
cyanotis Sws. II. 145. 415
cyanoventris Cassin . II. 154. 439
diops Gray II. 158. Anm.
erythrogastra Gray . . II. 154. 438
fulgidus Gould II. 162. 456
fusca Cassin II. 155. 440
— Gray II. 155. 441
fuscicapilla Hartl. . . II. 153. 434
gularis Gray II. 155. 440
gural Pears. II. 157. 444
incinctus Gould . . . II. 158. 448
javana Gray II. 156. 443
javanica Cassin II. 156. 443
lazuli Gray II. 158. Anm.
lazulina Schiff II. 158. Anm.
leucocephala M'c Clell. II. 156. 444
— Steph. II. 156. 443
lilacina Sws. II. 157. 447
Lindsayi Gray II. 162. 454
Macleayi Jard. & Selby II. 158. 448
melanoptera Gray . . II. 154. 439
melanops Bp. II. 163. Anm.
monachus Gray II. 164. Anm.
multicolor Kaup II. 154. 439
Halcyon
omnicolor Sws. II. 154. 439
pileata Gray II. 155. 442
platyrostris Gould . II. 160. Anm.
princeps Cassin II. 164. Anm.
pulchella Eyt. II. 163. 457
pygmaea Bp. II. 152. 433
pyrrhopygia Gould . . II. 161. 451
ruficollis Sws. II. 154. 440
rufiventris Sws. . . . II. 153. 438
sacra Gray II. 160. Anm.
— Steph. II. 159. 449
sanctus Vig. & Horsf. . II. 159. 449
saurophaga Gould . . . II. 159. Anm.
Schlegeli Bp. II. 157. 446
semicaerulea Rüpp. . . II. 153. 437
senegalensis Sws. . . . II. 153. 436
smyrnensis Steph. . . . II. 155. Anm.
sordida Gould II. 159. Anm.
— Gray II. 159. Anm.
striolata Gray II. 152. 434
superciliosa Gray . . II. 159. Anm.
Swainsonii Smith . . . II. 154. 438
tutu Gray II. 160. Anm.
vagans Gray II. 159. Anm.
venerata Gray II. 160. Anm.
Hapalocercus
flaviventer Cab. II. 52. Anm. 2
helviventer Cab. . . . II. 53. Anm. 1
meloryphus Cab. & Heine II. 52. Anm. 2
ruficeps Cab. II. 52. Anm. 2
Hapalura
minima Cab. II. 53. Anm. 1
stenura Cab. & Heine II. 53. Anm. 1
Haplospiza
unicolor Cab. I. 147. 759
Harpes
rediviva Gambel I. 81. Anm. 2
Harporynchus
longirostris Cab. I. 81. 458
curvirostris Cab. . . . I. 81. Anm. 2
redivivus Cab. I. 81. Anm. 2
rufus Cab. I. 82. 459
vetulus Cab. I. 81. Anm. 2
Harpolestes
longirostris Cab. I. 70. 403
Hedydipna
metallica Cab. I. 101. 551
platyura Cab. I. 101. Anm. 1
Hedyglossa
diuca Cab. I. 135. 706
Hedymeles
ludoviciana Cab. I. 152. 779
melanocephala Cab. . . I. 153. 780
Heleodytes
griseus Cab. I. 80. 455
minor Cab. I. 80. 456

- Heliactin**
cornuta Bp. . . . III. 64. 141
- Heliactinia**
chrysolopha Rehb. . III. 64. 141
- Heliactinus**
cornutus Burm. . . . III. 64. 141
- Heliangelus**
amethysticollis Bp. . . III. 75. 170
Clarissae Bp. . . . III. 75. 169
Parzudakii Bp. . . . III. 75. 168
viola Gould III. 74. 167
- Helianthea**
aurora Gould . . III. 80. Anm.
Bonapartei Bp. . . III. 80. 181
Castelaudi Rehb. III. 70. Anm. 1
caunatonota Rehb. III. 70. Anm. 1
Conradi Cab. & Heine III. 80. Anm.
cupripeunis Rehb. . . III. 70. 155
eos Gould III. 79. Anm. 2
Johannae Rehb. . III. 77. Anm. 1
Ludoviciae Rehb. . . III. 78. 176
Lutetiae Bp. . . . III. 79. Anm. 2
Pamela Rehb. . . . III. 69. 154
typica Bp. III. 79. 180
violifera Bp. . . . III. 80. Anm.
- Helinaea**
subcristata Hartl. . . II. 53. 184
Swainsonii Aud. . . I. 20. Anm. 1
- Heliochera**
rubrocristata Bp. . . II. 104. 323
rufaxilla Bp. . . . II. 104. Anm.
- Heliodoxa**
Henrica Rehb. . . III. 15. Anm. 1
jacula Gould . . . III. 22. Anm.
Jamesoni Cab. & Heine III. 22. Anm.
Leadbeateri Scl. . . . III. 22. 42
Matthewsi Rehb. . III. 74. Anm.
Otero Cab. & Heine III. 22. Anm.
Rhami Rehb. III. 30. 63
rubinea Rehb. III. 31. 64
rubinoides Rehb. . III. 31. Anm.
sagitta Cab. & Heine . III. 22. 41
- Heliomaster**
Constanti Gould . . III. 54. 120
longirostris Bp. . . III. 54. 119
 — Scl. . . . III. 54. 121
mesoleucus Bp. . . . III. 53. 118
rubineus Bp. III. 31. 64
rubinoides Bp. . . . III. 31. Anm.
Sclateri Cab. & Heine III. 54. 121
squamosus Cab. & Heine III. 53. 118
- Heliomastes**
Constanti Bp. . . . III. 54. 120
longirostris Bp. . . III. 54. 119
- Heliopaedica**
melanotis Gould . . . III. 45. 98
- Heliopedica**
melanotis Scl. & Salvin III. 45. 98
- Heliothrix**
auriculata Gray . . . III. 28. 60
aurita Burm. III. 28. 59 & 29. 60
 — Gray III. 28. 57
Barroti Gray III. 28. Anm.
nigrotis Gray III. 28. 59
phaeuolaema Gould III. 28. Anm.
Poucheti Bp. III. 29. 60
purpureiceps Gould III. 28. Anm.
- Heliotryphon**
Parzudakii Gould . III. 74. 168
viola Gould III. 74. 167
- Helmintheros**
Swainsoni Cab. . . . I. 20. Anm. 1
veruivorus Cab. . . . I. 20. Anm. 1
- Helminthophaga**
chrysoptera Cab. . . . I. 20. Anm. 1
peregrina Cab. . . . I. 20. Anm. 1
protonotaria Cab. . . I. 20. Anm. 1
rubricapilla Cab. . . . I. 20. 141
solitaria Cab. . . . I. 20. Anm. 1
- Hemipentica**
irupero Cab. & Heine II. 44. 159
- Hemiproctne**
collaris Nitzsch . . . III. 84. 189
zonaris Cab. & Heine III. 83. 189
- Hemipteryx**
textris Sws. I. 44. 277
- Hemispingus**
rubrirostris Cab. . . I. 138. Anm. 4
superciliaris Cab. . . I. 138. 778
- Hemistephania**
Johannae Rehb. . III. 77. Anm. 1
Ludoviciae Rehb. . . III. 78. 176
- Hemithraupis**
guira Cab. I. 21. 147
melanoxantha Cab. . . I. 21. 146
ruficeps Cab. I. 21. 145
- Hemithylaca**
Aglaiae Cab. & Heine III. 38. Anm.
caligata Cab. & Heine III. 39. 82
cyanifrons Cab. & Heine III. 39. 83
cyauura Cab. & Heine III. 38. Anm.
Edwardi Cab. & Heine III. 37. Anm.
erythrouota Cab. & Heine III. 37. 78
Feliciae Cab. & Heine III. 38. Anm.
Hoffmanni Cab. & Heine III. 38. 80
iodura Cab. & Heine III. 39. 84
niveiventris Cab. & Heine III. 37. 77
Saucerottei Cab. & Heine III. 38. Anm.
Sophae Cab. & Heine III. 38. Anm.
viridiventris Cab. & Heine III. 38. 79
Warszewiczi Cab. & Heine III. 38. 81

- Hemitriccus**
diops Cab. & Heine II. 52. Anm. 2
- Henicocichla**
aurocapilla Gray . . . I. 15. 113
major Cab. . . . I. 16. 115
motacilla Cab. . . I. 16. Anm. 1
novboracensis Cab. . . J. 16. 114
- Henicornis**
Gouldi Cab. & Heine . II. 24. 93
melanura Rehb. . . . II. 24. 93
phoenicura Rehb. . . : II. 24. 93
- Henicurus**
Leschenaulti Gray . . . I. 12. 86
velatus Temm. . . . I. 11. 85
- Herpilochmus**
pileatus Cab. II. 14. 51
- Hetaerornis**
crisatella Gray . . . I. 206. 970
ginginiana Gray . . . I. 206. Anm.
malabarica Gray . . . I. 205. 966
melanoptera Gray . . . I. 206. 971
pagodarum Gray . . . I. 204. 965
- Heteralocha**
Gouldi Cab. . . . I. 218. Anm.
- Heteropelma**
rufolivaceum Cab. & Heine II. 100.
 Anm. 1
unicolor Bp. II. 100. 309
viridis Bp. II. 100. Anm. 1
- Heterops**
crisatus Hodgs. . . . I. 125. 666
- Himatione**
chloris Cab. I. 99. Anm. 2
maculata Cab. . . . I. 100. Anm. 1
sanguinea Cab. I. 99. 549
- Hirundinea**
bellicosa Orb. & Lafr. II. 66. 221
ferruginea Sel. II. 66. 221
- Hirundo**
albicollis Vieill. . . . III. 83. 189
alpina Scop. III. 84. 190
ambrosiaca Gm. . . . III. 85. 193
americana Gm. . . . I. 47. Anm. 3
 — Lath. III. 85. 193
 — Wils. I. 46. 288
apus Lin. III. 84. 191
 — var. Pall. III. 85. 192
bicolor Vieill. I. 48. Anm. 1
Boissonneaui Temm. . . I. 46. 287
caerulea Vieill. I. 50. 312
cahirica Licht. I. 46. 287
capensis Gm. I. 47. 292
caudacuta Lath. . . . III. 83. 188
chalybea Gm. I. 51. 313
 — Wied I. 50. 312
collaris Wied III. 83. 189
cucullata Bodd. I. 47. 292
cyanoleuca Vieill. . . . I. 47. 295
- Hirundo**
cyanopyrrha Vieill. . . . I. 46. 288
domestica Pall. I. 46. 285
 — Vieill. I. 51. 315
domicola Jerd. I. 46. 289
dominicensis Gm. . . . I. 51. 314
fasciata Gm. I. 47. 294
filicauda Frankl. . . . I. 46. 291
filifera Steph. I. 46. 291
flavigastra Vieill. . . . I. 49. 308
francica Gm. III. 82. 184
frontalis Gould I. 48. 299
 — Quoy & Gaim. . I. 46. 290
fuscata Temm. I. 49. 307
julgula Licht. I. 50. 309
fulva Vieill. I. 47. Anm. 3
fusca Steph. III. 83. 188
 — Vieill. I. 51. 317
gularis Steph. III. 84. 190
gutturalis Scop. I. 46. 286
hortensis Licht. I. 50. 308
inornata Jerd. I. 50. 310
javanica Sparm. I. 46. 289
 — Vig. & Horsf. . I. 46. 290
jewan Sykes I. 46. 286
jularis Wied I. 50. 308
klecho Horsf. III. 83. 187
lagopoda Pall. I. 51. 318
leucoptera Gm. I. 48. 298
leucopyga Licht. I. 48. 299
 — Meyen I. 48. 300
leucorrhoea Vieill. . . . I. 48. 299
leucosternus Gould . . . I. 49. 303
melampyga Licht. . . . I. 47. 295
melanogaster Sws. . . . I. 47. 296
melanoleuca Wied . . . I. 47. Anm. 1
melba Lin. III. 84. 190
minuta Wied I. 47. 295
montana Gm. I. 50. 310
neoxena Gould I. 46. 290
nigricans Vieill. I. 47. 297
pacifica Lath. I. 46. 290 & III. 83. 188
paludicola Vieill. I. 49. 305
palustris Steph. I. 49. 305
panayana Gm. I. 46. 286
pascuum Wied I. 51. 316
purpurea Lin. I. 50. 312
pyrrhonota Vieill. . . . I. 47. Anm. 3
 — Vig. & Horsf. . I. 47. 297
Riocouri Savig. I. 46. 287
rufa Gm. I. 46. 288
ruficollis Vieill. I. 50. 308
rufula Gould I. 47. 293
rupestris Gm. I. 50. 310
 — juv. Temm. . . I. 50. 309
rupicola Hodgs. I. 50. 310
rustica Lin. I. 46. 285
 — Meyen I. 46. 286

- Hirundo**
rustica orientalis Schleg. I. 46. 287
Savignyi Leach . . . I. 46. 287
senegalensis Lin. . . . I. 47. 293
subis Lin. I. 50. 312
tapera Lin. I. 51. 316
thalassina Sws. I. 48. 301
urbica Lin. I. 51. 318
— Raffl. III. 83. 187
versicolor Vieill. . . . I. 50. 312
violacea Gm. I. 50. 312
viridis Temm. I. 30. 204
zonaris Shaw III. 83. 189
- Holocnemis**
cinnamomeus Strickl. . II. 10. 31
- Homophania**
fulgidigula Cab. & Heine III. 79. Anm. 1
inca Cab. & Heine III. 79. Anm. 1
Prunellei Rehb. III. 79. 179
torquata Cab. & Heine III. 79. 178
- Homorus**
cristatus Rehb. II. 31. 114
unirufus Rehb. II. 31. 114
- Homraius**
bicornis Bp. II. 173. 477
- Hydrobata**
albicollis Vieill. I. 11. 84
cinclus Gray I. 11. 84
- Hydrocissa**
albirostris Horsf. & Moore II. 171. 471
convexa Horsf. & Moore II. 170. 469
coronata Horsf. & Moore II. 170. 470
galerita Bp. II. 169. 467
malayana Bp. II. 170. 468
monoceros Bp. II. 170. 470
nigrirostris Horsf. & Moore II. 170. 468
pica Bp. II. 171. 471
violacea Bp. II. 171. 470
- Hydrocorax**
planicornis Bp. II. 174. 478
- Hydropsalis**
furcifer Gray III. 93. 213
manurus Bp. III. 93. 213
psalurus Bp. III. 93. 213
torquata Cassin III. 93. 213
- Hydroornis**
caerulea Cab. & Heine . II. 5. 13
cyanea Cab. & Heine II. 5. Anm. 2
maxima Cab. & Heine II. 5. Anm. 2
nepalensis Blyth . . . II. 5. Anm. 2
- Hylactes**
megapodius Gray II. 21. 80
rufus Cab. II. 21. 80
Tarni King II. 21. 81
- Hylocharis**
Aline Gray III. 73. 163
Audeberti Burm. III. 46. Anm.
avocetta Gray III. 77. 174
bicolor Gray III. 47. 102
caerulea Gray III. 46. Anm.
caerulescens Rehb. . . III. 41. 87
Caniceti Gray III. 47. Anm.
chlorocephala Bourc. III. 40. Anm.
chrysogaster Gray . . . III. 48. 104
cyanea Gray III. 44. 95
cyanogenys Gray III. 46. 101
Doubledayi Gray III. 44. 96
elegans Gray III. 25. 51
Fannyi Gray III. 23. 44
gigas Gray III. 81. 183
Goudoti Bp. III. 40. Anm.
Grayi Gray III. 43. 93
Guineti Gray III. 45. 97
Juliae Gray III. 40. 86
lactea Gray III. 43. Anm. 2
— Rehb. III. 34. 68
latirostris Rehb. III. 44. 94
lazula Rehb. III. 44. 96
Leadbeateri Gray III. 22. 42
leucotis Gray III. 45. 98
lunacbellus Gray III. 46. 100
Mariae Gray III. 49. Anm. 2
mellisugus Bp. III. 35. 71
Pamela Gray III. 69. 154
phaëthon Bp. III. 48. Anm.
philomela Müll. I. 64. 375
Poortmanni Gray III. 50. 111
prasina Burm. III. 47. 103
— Gray III. 49. 107
recurvirostris Gray . . . III. 77. 174
Ricordi Gray III. 25. Anm.
sapphirina Gray III. 43. 94
superba Gray III. 45. 99
versicolor Gray III. 34. 70
vestita Gray III. 73. 165
viridigaster Gray III. 38. 79
Wagleri Gray III. 25. 50
Wiedii Bp. III. 46. 101
- Hylomanes**
superciliaris Licht. . . II. 112. 343
- Hylophilus**
cyanoleucus Wied I. 22. 148
guira Wied I. 21. 147
poecilotis Temm. I. 63. 371
ruficeps Wied I. 21. 145
- Hyloterpe**
philomela Cab. I. 64. 375
- Hypacanthis**
spinoides Cab. I. 161. 811
Stanleyi Cab. I. 161. Anm. 1
- Hypermetra**
gigas Cab. & Heine . . . III. 81. 183

- Hyphantes*
baltimore Vieill. . . . I. 183. 891
costototi Cab. . . . I. 183. Anm. 2
Hyphantica
sanguinirostris Cab. . . I. 180. 877
Hyphantornis
capensis Gray I. 182. 887
chrysoaster Gray I. 182. 889
galbula Gray I. 181. 884
grandis Gray I. 181. 882
mariguensis Gray I. 181. 883
nigripennis Cab. . . . I. 182. 886
ocularia Gray I. 182. 888
splonotus Cab. . . . I. 182. Anm. 1
subaurea Gray I. 181. 885
textor Gray I. 181. 882
Hyphanturgus
brachypterus Cab. . . . I. 182. Anm. 2
ocu'arius Cab. . . . I. 182. 888
Hypocentor
aureolus Cab. . . . I. 131. 689
fuscatus Cab. . . . I. 131. Anm. 1
rusticus Cab. . . . I. 131. Anm. 1
Hypocheira
niteus Cab. I. 175. 857
ultramarina Cab. . . . I. 175. 858
Hypochloereus
atriceps Cab. . . . I. 85. Anm. 1
Hypochrysa
aurora Rehb. . . . III. 80. Anm.
Bonapartei Rehb. . . III. 80. 181
eos Rehb. III. 79. Anm. 2
Hypocnemis
leucophrys Scf. II. 9. 28
Hypopedaleus
guttata Cab. & Heine . II. 18. 70
Hypolais
elaeica Cab. I. 36. 242
icterina Desmurs I. 36. 241
languida Cab. . . . I. 37. Anm. 1
olivatorum Selys I. 36. 243
opaca Cab. I. 36. Anm.
salicaria Bp. I. 36. 241
Hypolophus
albimuchalis Cab. & Heine II. 16. 60
*cirratu*s Cab. & Heine . II. 16. 59
cristatus Cab. & Heine II. 16. Anm. 1
leucauchen Cab. & Heine II. 16.
Anm. 1
luctuosus Cab. & Heine II. 16. Anm. 1
melanonotus Cab. & Heine II. 16.
Anm. 1
pulchellus Cab. & Heine II. 16. 61
Hypophania
dominica Rehb. . . . III. 19. 33
Hypothlypis
iridina Cab. I. 22. Anm.
velia Cab. I. 22. 149
Hypothyms
caerulea Bp. I. 53. 328
— Cab. I. 56. 338
caesia Licht. I. 55. 332
chrysorrhoea Licht. . . . I. 55. 334
indigo Boie I. 53. 328
manadensis Cab. . . . I. 56. Anm. 2
mexicana Licht. I. 55. 334
Hypsipetes
psaroides Vig. I. 114. 610
Hypuroptila
Buffoni Gould III. 20. 36
caeruleigaster Gould III. 20. 37

I.

Ichthyomus
maximus Cab. & Heine II. 150. 427
Icteria
dumicola Vieill. . . . I. 63. 366
viridis Bp. I. 63. 366
Icterus
agripennis Bp. I. 187. 914
armenti Licht. I. 192. Anm.
aurantius Less. I. 185. 898
auricapillus Cassin . . I. 184. 895
badius Gray I. 193. Anm.
baltimore Bp. I. 183. 891
bonana Daud. I. 183. 892
brevirostris Orb. . . . I. 193. 927
Bullockii Sws. I. 183. Anm. 2
castaneus Daud. I. 184. 893
cayanensis Daud. . . . I. 184. 897
chrysocephalus Spix . . I. 184. 896
chrysopterus Tsch. . . . I. 189. 914
citrinus Spix I. 189. 917
croconotus Gray I. 185. 899
diadematus Temm. . . . I. 186. 905
dominicensis Licht. . . I. 190. 918
emberizoides Daud. . . . I. 193. 924
flavescens Daud. I. 177. 867
flaviscapularis Less. . . I. 185. 897
fringillarius Spix I. 193. Anm.
Giraudii Cassin I. 185. 902
gradicauda Less. I. 185. 903
gularis Licht. I. 185. 900
haemorrhous Sws. I. 186. 906
icterocephalus Daud. . . I. 189. 915
— Say I. 188. 913
jamacaii Daud. I. 185. 898
melanicterus Bp. I. 186. 905
melanocephalus Gray . . I. 185. 903
melanopterus Hartl. . . . I. 185. 902
mentalis Less. I. 185. Anm. 1
mexicanus Gray I. 189. 917
minor Spix I. 193. 925
Novae Zelandiae Less. & Garn.
I. 218. 1014
peccoris Bp. I. 193. 924

Icterus

- perspicillatus* Licht. . . I. 188. 913
phoeniceus Daud. . . I. 188. 912
rufusater Less. . . I. 218. 1014
sericeus Licht. . . I. 193. 925
spurius Aud. . . I. 184. 893
sulcirostris Spix . . I. 194. 928
tanagrinus Spix . . I. 194. Anm. 2
tibialis Sws. . . I. 185. 897
unicolor Licht. . . I. 194. 928
violaceus Wied . . I. 193. 925
xanthocephalus Bp. . I. 188. 913
xanthornus Daud. . . I. 185. 901

Ictiniseus

- vetulus* Cab. & Heine II. 42. 155

Iduna

- salicaria* Cab. . . I. 37. Anm. 2

Ilicura

- melanocephala* Cab. & Heine II. 96.
 Anm. 1
militaris Bp. . . II. 95. 294

Ipoborus

- ferruginolentus* Cab. & Heine II. 31.
 117
montanus Cab. & Heine II. 31. 116
sulphurascens Cab. & Heine II. 31.
 115

Irena

- puella* Horsf. . . I. 110. 592

Irrisor

- Cabanisi* Filippi . II. 129. Anm.
capensis Less. . . II. 130. 384
cyanomelas Gray . . II. 129. 382
erythrorhynchus Gray II. 130. 384
melanorhynchus Gray II. 131. 385
minor Gray . . . II. 129. Anm.
pusillus Bp. . . II. 130. 383
senegalensis Hartl. . II. 130. 385
unicolor Gray . . . II. 129. 383

Ispida

- alcyon* Sws. . . . II. 151. 430
bicincta Sws. . . . II. 149. 423
bitorquata Sws. . . II. 149. 423
gigantea Sws. . . . II. 150. 427
ludoviciana Gm. . . II. 151. 430
rudis Jerd. . . . II. 149. 424

Ispidina

- picta* Rehb. . . . II. 145. 415

Ixocincla

- virescens* Blyth. . . I. 113. 609

Ixos

- Arsinoë* Bp. . . . I. 107. 580
atriceps Temm. . . I. 110. 591
cafer Bp. . . . I. 108. 582
chaleocephalus Temm. I. 110. Anm. 2
chrysoorrhoeus Temm. I. 108. 584
erythrotis Bp. . . I. 109. Anm. 1
haemorrhous Temm. . I. 108. 582

Ixos

- haemorrhous* Vig. . . I. 108. 584
importunus Temm. . I. 113. 605
leucogenys Hodgs. I. 109. Anm. 1
obscurus Bp. . . . I. 107. 579
phaeocephalus Hartl. I. 114. 611
pygaeus Hodgs. . . I. 108. 583
pyrrhotis Hodgs. . I. 109. Anm. 1
virescens Temm. . . I. 113. 609
xanthopygos Ehrenb. . I. 107. 581

J.

Janthoecina

- albogularis* Gould . . I. 86. 483
rufogularis Gould . . I. 85. 481

Japus

- Azarae* Merr. . . . I. 195. 930
dubius Merr. . . . I. 186. 904
rubricapillus Merr. . I. 190. 919

Jodopleura

- Emiliae* Desmurs . II. 90. Anm. 1
fusca Hartl. . . . II. 90. Anm. 1
Isabellae Parzud. . II. 90. Anm. 1
Laplacii Bp. . . . II. 90. Anm. 1
pipra Less. . . . II. 90. 278

Jora

- scapularis* Frankl. . . I. 76. 435
 — Horsf. . . . I. 76. 437
tiphia Blyth I. 76. 435
zeylonica Blyth . . . I. 76. 436

Juida

- aenea* Gray I. 200. 949
albistrostris Gray . . I. 202. 956
aurata Gray I. 199. 946
australis Gray . . . I. 200. 949
bicolor Gray I. 198. 941
chalcura Gray I. 199. 944
chrysolis Gray I. 199. 947
cyanotis Gray I. 199. 944
erythrogaster Gray . I. 198. 942
leucogaster Gray . . I. 198. 946
lucida Gray I. 199. 946
morio Gray I. 201. 954
nabouroup Gray . . . I. 201. 955
nitens Gray I. 199. 943
phoenicoptera Gray . I. 199. 945
ptilonorhyncha Gray . I. 199. 946
purpureoptera Gray . I. 200. 950
splendida Gray . . I. 199. Anm. 2

Juliamya

- amabilis* Bp. . . . III. 40. 85
typica Bp. . . . III. 40. 86

Junco

- cinereus* Cab. . . . I. 134. Anm. 1
phaenotus Wagl. . . I. 134. Anm. 1

K.

Keropia

- striata* Gray I. 86. 485

- Kitta**
holosericea Temm. . . I. 213. 997
- Klais**
Guimcti Rehb. . . III. 45. 97
- L.**
- Lacedo**
melanops Rehb. . . II. 163. Anm.
pulchella Rehb. . . II. 163. 457
- Lafresnaya**
flavicaudata Bp. . . III. 51. 113
Gayi Bp. . . III. 51. 114
Saul Rehb. . . III. 52. 114
Saulae Bp. . . III. 51. 114
- Lagonostieta**
caerulescens Cab. I. 172. Anm. 2
minima Cab. . . I. 172. 844
rubricata Cab. . . I. 171. 843
- Lalage**
humeralis Cab. . . I. 60. 356
karu Cab. . . I. 60. Anm. 1
leucomela Cab. . . I. 60. Anm. 1
orientalis Boie . . . I. 60. 355
- Lampornis**
Buffoni Jard. . . III. 20. 36
caeruleigaster Bp. . . III. 20. 37
chlorolaema Cab. & Heine III. 17.
 Anm.
Clemenciae Bp. . . III. 15. 25
cyanopterus Bp. . . III. 13. Anm.
dominicus Bp. . . III. 18. 33
elegans Bp. . . III. 25. 51
Floresi Bp. . . III. 19. 35
graminea Jard. . . III. 18. 33
holosericea Jard. . . III. 17. 31
mango Gosse . . . III. 19. 35
 — Sws. . . III. 19. 34
mellivora Jard. . . III. 29. 61
niger Jard. . . III. 30. 62
pella Jard. . . III. 16. 29
porphyryra Bp. . . III. 19. 35
Rhami Bp. . . III. 30. 60
veraguensis Gould . . III. 18. 32
- Lamprocolius**
auratus Cab. . . I. 199. 946
chalcurus Cab. . . I. 199. 944
chalybeus Cab. . . I. 199. Anm. 1
chrysolis Cab. . . I. 199. 947
nitens Cab. . . I. 198. 943
phoenicopterus Cab. . I. 199. 945
splendidus Gray . I. 199. Anm. 2
- Lamprolaema**
Henrica Rehb. . . III. 15. Anm. 1
Rhami Rehb. . . III. 30. 63
- Lampropogon**
heteropogon Bp. . . III. 67. 149
- Lampropsar**
cyanopus Cab. . . I. 194. Anm. 2
dives Cab. . . I. 194. Anm. 2
guianensis Cab. . . I. 194. 929
tanagrinus Cab. . . I. 194. Anm. 2
- Lampropygia**
coeligena Cab. & Heine III. 78. 177
purpurea Cab. & Heine III. 78.
 Anm. 2
Wilsoni Rehb. . . III. 78. Anm. 2
- Lamprotes**
loricatus Cab. . . I. 23. 156
rubricollis Sws. . . I. 23. 156
ruficollis Gray . . . I. 23. 156
- Lamprotornis**
aenea Licht. . . I. 200. 948
albiventris Sws. . . I. 198. 941
aurata Hartl. . . I. 199. 946
 — Licht. . . I. 199. 945
bicolor Licht. . . I. 198. 941
Burchellii Smith . . I. 200. 949
cantor Temm. . . I. 201. 952
chalcura Nordm. . . I. 199. 944
chalybea Hempr. & Ehrenb. I. 199.
 Anm. 1
chloropterus Sws. I. 198. Anm. 4
chryzogaster Licht. . I. 198. 942
chrysonotis Sws. . . I. 199. 947
columbina Cab. . . I. 201. Anm. 1
cyranotis Sws. . . I. 199. 944
fulgida Licht. . . I. 199. 947
fulvipennis Sws. . . I. 201. 955
insidiator Cab. . . I. 201. 952
leucogaster Sws. . . I. 198. 940
longicauda Sws. . . I. 200. 948
lucida Nordm. . . I. 199. 946
minor Müll. . . I. 201. 953
morio Licht. . . I. 201. 954
nitens Licht. . . I. 199. 943
opaca Licht. . . I. 201. Anm. 1
panayensis Cab. . . I. 200. 951
phoenicopterus Sws. . I. 199. 945
ptilonorhynchus Sws. I. 199. 946
purpuropterus Rüpp. I. 200. 950
rufipennis Sws. . . I. 201. 954
rufiventris Rüpp. . . I. 198. 942
splendida Hartl. . . I. 199. 947
superba Rüpp. . . I. 198. Anm. 3
- Lamprurus**
lumachellus Rehb. . . III. 46. 100
- Laniagra**
guianensis Orb. . . I. 64. 373
- Laniarius**
albicollis Vieill. . . I. 65. 380
atrococcineus Gray . . I. 69. 398
bachakiri Vieill. . . I. 70. 404
barbarus Vieill. . . I. 69. 397
collaris Rüpp. . . I. 74. 426

- Laniarius**
cubla Gray I. 68. 394
gutturalis Gray I. 70. 405
hypopyrrhus Gray I. 71. 410
icterus Gray I. 71. 409
olivaceus Vieill. I. 71. 407
orientalis Gray I. 68. 395
silens Gray I. 69. 396
similis Gray I. 71. 408
viridis Vieill. I. 70. 405
- Lanieterus**
Swainsoni Less. I. 61. 360
xanthorhoides Less. I. 61. 361
- Laniellus**
leucogrammicus Gray I. 72. 411
- Lanio**
atricapillus Vieill. I. 23. 156
versicolor Gray I. 23. 156
- Laniocera**
hypopyrrha Hartl. II. 101. 312
sanguinaria Less. II. 101. 312
- Lanius**
agilis Licht. I. 63. 368
albinotatus Less. I. 72. 411
amaurophrys Licht. I. 64. 374
arcuatus Cuv. II. 102. 313
ardosiaceus Vieill. I. 74. 424
atricapillus Gm. II. 89. 277
atrococcineus Burchell I. 69. 398
baebakiri Shaw I. 70. 404
barbarus Lin. I. 69. 397
bentleyi Horsf. I. 74. 428
boulboul Lath. I. 69. 400
caesius Licht. II. 14. 50
canadensis Lin. II. 16. 59
caniceps Blyth I. 74. 427
carolinensis Wils. I. 74. 424
cayanus Lin. II. 81. 261
 — *var. naevius* Gm. II. 81. 261
cinnamomeus Licht. II. 86. 270
cissoides Gray I. 75. 431
 — Vieill. I. 75. 432
collaris Lin. I. 74. 425
collario Lin. I. 72. 412
 — *rufus* Gm. I. 73. 418
 — *senegalensis* Gm. I. 73. 419
coronatus Raffl. I. 219. 1017
 — Vieill. I. 69. 401
corvinus Shaw. I. 75. 432
crassirostris Hasselt I. 72. 415
cristatus Lin. I. 72. 413
cruentus Drapiez I. 209. 981
cubla Shaw I. 68. 394
doliatus Lin. II. 17. 65
dominicanus Gm. I. 208. 976
domicella Licht. II. 10. 32
emeria Shaw I. 109. 585
erythropterus Shaw I. 69. 401
- Lanius**
fiscus Cab. I. 74. 426
frontatus Lath. I. 66. 382
 — Temm. I. 66. 381
funebriis Licht. II. 10. 34
guianensis Licht. I. 64. 372
gularis Raffl. I. 87. 389
guttulatus Licht. II. 15. 53
Hardwickii Jerd. I. 73. 416
icterus Cuv. I. 71. 409
infaustus Gm. I. 219. 1018
inquisitor Olf. II. 84. 267
insidiator Raffl. I. 201. 952
italicus Lath. I. 73. 420
jocosus Lin. I. 109. 585
karu Less. I. 60. Anm. 1
leucogrammicus Reinw. I. 72. 411
leucometopon von der Mühle I. 73. 417
leucorhynchus Gm. I. 208. 976
leverianus Gm. I. 144. 744
lietor Licht. II. 62. 211
lucionensis Lin. I. 72. 413
luctuosus Licht. II. 16. Anm. 1 & 19.
 Anm. 1
ludovicianus Lin. I. 74. 424
lugubris Ill. II. 9. Anm. 2
luridus Licht. II. 87. 273
macrurus Lin. III. 97. 219
macularius Quoy & Gaim. I. 65. 379
malabaricus Lath. I. 112. Anm. 1
melanoleucus Smith I. 75. 431
melanocephalus Gm. I. 110. 591
melanurus Licht. I. 75. 431
meleager Licht. II. 18. 70
meridionalis Temm. I. 74. 423
minor Gm. I. 173. 420
mitratus Licht. II. 86. 272
muscipoides Frankl. I. 87. 390
naevius Gm. II. 16. 58
nengeta Lin. II. 44. 162
 — *var. β* Gm. II. 106. 327
niger Gm. II. 85. Anm. 1
nigriceps Jerd. I. 74. 429
nubicus Licht. I. 73. 417
oleagineus Licht. I. 70. 406 & 71. 407
olivaceus Licht. I. 63. 367
 — Shaw I. 71. 407
 — Vieill. I. 71. 409
ornatus Licht. I. 70. 404
*palliatu*s Licht. II. 17. 64
personatus Temm. I. 73. 417
phoenicurus Pall. I. 72. 414
 — Sundev. I. 72. 413
picatus Lath. I. 144. 744
pileatus Lath. II. 16. 59
pitangua Lin. II. 64. 217
plumatus Shaw I. 68. 392

Lanius

- poliocephalus* Aliq. . . I. 72. 415
 — Licht. . . I. 71. 409
 — Stanley . . . I. 68. 393
pomeranus Sparm. . . I. 73. 418
procerus Licht. . . II. 19. 73
punctatus Shaw . . . II. 16. 58
pyrrhonotus Vieill. . . I. 74. 428
rhodosternus Licht. . . II. 86. 270
robustus Lath. . . I. 67. 387
rufiginosus Lath. . . II. 17. 65
rufescens Licht. . . II. 85. 269
ruficeps Bechst. . . I. 73. 418
rufifrons Licht. . . I. 65. 376
rufus Briss. . . I. 73. 418
 — var. Schlegel . . I. 73. 419
rutilans Temm. . . I. 73. 419
rutilus Lath. . . I. 73. 418
saturninus Nordm. . . I. 66. 384
scapulatus Licht. . . I. 218. 1015
senegalus Lin. . . I. 70. 402
severus Licht. . . II. 19. 71
silens Shaw . . . I. 69. 396
 — Tickell . . . I. 61. 358
spinitorquus Bechst. . . I. 72. 412
squamatus Licht. . . II. 102. 313
stagurus Licht. . . II. 18. 68
sulphuratus Lin. . . II. 63. 214
supercilliosus Licht. . . I. 73. 419
 — Vieill. . . I. 64. 372
tephronotus Gray . . . I. 75. 430
torquatus Lath. . . I. 66. 385
tyrannus Lin. . . II. 79. 258
 — var. *carolinensis* Gm. II. 79.
 258
 — var. *dominicensis* Gm. II. 80.
 Anm.

- undulatus* Mikan . . . II. 19. 73
validus Licht. . . II. 85. 269
variolosus Licht. . . II. 19. 72
vigil Pall. . . I. 73. 420

Laphyetes

- apolites* Cab. & Heine II. 77. 253
melancholicus Cab. & Heine II. 76.
 251
satrapa Cab. & Heine II. 77. 252
verticalis Cab. & Heine II. 77. Anm. 4
vociferans Cab. & Heine II. 77. 254

Lathria

- cineracea* Cab. & Heine II. 100. 310
cinerea Sws. . . II. 100. 310
fuscocinerea Cab. & Heine II. 101.
 311
simplex Bp. . . II. 100. Anm. 2

Lathriosoma

- typicum* Bp. . . II. 101. Anm.

Leadbeatera

- grata* Bp. . . III. 22. 42

Leadbeatera

- jacula* Bp. . . III. 22. Anm.
Jamersoni Rehb. . . III. 22. Anm.
Otero Bp. . . III. 22. Anm.
 — Rehb. . . III. 22. 42
sagitta Rehb. . . III. 22. 41

Legatus

- albicollis* Sel. . . II. 60. 205
variegatus Sel. . . II. 60. Anm. 2

Leistes

- americanus* Vig. . . I. 191. 920
anticus Gray . . . I. 190. Anm. 1
brevirostris Sws. . . I. 190. 918
curaeus Cab. . . I. 190. Anm. 1
erythrocephala Sws. . . I. 190. 919
niger Sws. . . I. 190. Anm. 1
oriolides Sws. . . I. 190. 918
Suchii Vig. . . I. 190. 918
unicolor Sws. . . I. 190. Anm. 2
virescens Hartl. . . I. 190. Anm. 1
viridis Gray . . . I. 189. 918

Lepidocolaptes

- affinis* Rehb. . . II. 38. 143
lineaticeps Rehb. . . II. 39. 145
Spixii Rehb. . . II. 38. 144
squamatus Rehb. . . II. 37. 139
Wagleri Rehb. . . II. 38. 139

Lepidolarynx

- mesoleucus* Rehb. . . III. 53. 118

Lepidopyga

- caeruleigularis* Cab. & Heine III. 40.
 87
chlorocephala Cab. & Heine III. 40.
 Anm.
Goudoti Cab. & Heine III. 40. Anm.

Lepidothrix

- cynocephala* Bp. . . II. 93. 289

Leptasthenura

- aegithaloides* Rehb. . . II. 27. 101
setaria Cab. & Heine II. 27. Anm. 1

Leptocercus

- ruficeps* Cab. & Heine II. 52. Anm. 2

Leptocoma

- Hasselti* Cab. . . I. 104. Anm. 1
sperata Cab. . . I. 105. 569
zeylonica Cab. . . I. 104. 568

Leptoglossus

- cucullatus* Sws. . . I. 116. 622

Leptonyx

- albicollis* Orb. . . II. 21. 79
macropus Sws. . . II. 21. 80
paradoxus Orb. . . II. 20. 76
rubecula Orb. . . II. 20. 78
Tarnii Orb. . . II. 21. 81

Leptopogon

- amaurocephalus* Cab. . . II. 55. 189
cinereus Tsch. . . II. 53. 185
modestus Bp. . . II. 60. 202

- Leptopogon*
olivaceus Bp. . . . II. 57. 196
poliocephalus Cab. & Heine II. 55. 190
superciliaris Tsch. II. 55. Anm. 1
ventralis Bp. . . . II. 52. 183
- Leptopteryx*
albovittata Wagl. . . . I. 208. 979
cruenta Wagl. . . . I. 209. 981
metaleuca Wagl. . . . I. 208. 976
ruficenter Wagl. . . . I. 208. 977
- Leptorhynchus*
striolatus Mén. . . . II. 11. 37
- Leptotricus*
sylviolus Cab. & Heine II. 54. Anm. 1
- Leptoxyura*
cinnamomea Rehb. . . . II. 28. 106
ruficauda Rehb. . . . II. 28. 106
rufosuperciliata Rehb. II. 32. 119
- Lepturus*
ruficeps Sws. . . . II. 52. Anm. 2
- Lesbia*
amaryllis Rehb. . . . III. 53. Anm.
bifurcata Rehb. . . . III. 53. 117
cyanura Sel. . . . III. 71. 159
Glyceria Bp. . . . III. 52. Anm.
Gouldi Rehb. . . . III. 71. 157
gracilis Rehb. . . . III. 71. Anm.
Phaon Bp. . . . III. 52. Anm.
sparganura Bp. . . . III. 52. 115
Victoriae Rehb. . . . III. 53. 116
- Lessonia*
erythronotus Sws. . . . II. 48. 171
nigra Hartl. . . . II. 48. 171
- Leucippus*
albicollis Rehb. . . . III. 32. 66
chionogaster Gould . . . III. 31. 65
chionurus Rehb. . . . III. 32. Anm.
chrysobronchus Rehb. . . . III. 5. 3
fallax Bp. . . . III. 6. 5
Turneri Bp. . . . III. 31. 65
- Leucocerca*
javanica Sws. . . . I. 57. 343
laticauda Sws. . . . I. 57. Anm. 1
rhombifera Cab. . . . I. 57. 343
eucochloris
albicollis Rehb. . . . III. 32. 66
- Leucophrys*
pileatus Sws. . . . I. 179. 876
- Leucopygia*
ruficollis Sws. . . . I. 137. 714
- Leucosticte*
arctoa Cab. . . . I. 154. 787
brunneinucha Cab. . . . I. 154. 786
griseigenys Gould . . . I. 154. 785
griseinucha Cab. . . . I. 154. 785
- Lichenops*
erythropterus Gould . . . II. 47. 170
perspicillata Gray . . . II. 47. 170
- Lichenostomus*
cratitius Cab. . . . I. 119. Anm. 2
occidentalis Cab. . . . I. 119. 640
- Lichnotentha*
picata Cab. . . . I. 116. 626
- Lichmera*
australasiana Cab. . . . I. 118. 633
ocularis Cab. . . . I. 118. 634
- Ligurinus*
aurantiventris Cab. I. 158. Anm. 1
cannabius Koch . . . I. 162. 814
chloris Koch . . . I. 158. 799
chloroticus Cab. . . . I. 158. 800
kawariba Cab. . . . I. 158. Anm. 1
sinicus Blyth . . . I. 158. Anm. 1
- Limnornis*
canifrons Lafr. . . . I. 80. 451
unirufus Lafr. . . . I. 80. Anm. 1
- Limnospiza*
longicauda Cab. . . . I. 136. Anm. 1
minor Cab. . . . I. 136. 709
olivascens Cab. . . . I. 136. Anm. 1
platensis Cab. . . . I. 136. 708
- Linaria*
aurifrons Less. . . . I. 146. 755
canescens Gould . . . I. 161. 813
chloris Brehm . . . I. 158. 799
Holbölli Brehm . . . I. 161. Anm. 2
Hornemannii Hollb. . . I. 161. 813
hortensis Brehm . . . I. 158. 799
montium Leach . . . I. 162. 815
pinetorum Brehm . . . I. 158. 799
rufescens Vieill. . . . I. 161. Anm. 2
septentrionalis Brehm I. 158. 799
spinus Leach . . . I. 160. 806
- Linota*
canescens Bp. . . . I. 161. 813
cannabina Bp. . . . I. 162. 814
fringillirostris Bp. & Schleg. I. 161.
 Anm. 3
linaria Bp. . . . I. 161. 812
montium Bp. . . . I. 162. 815
- Lioptilus*
nigricapillus Cab. . . . I. 88. 492
- Lipangus*
juscocinereus Hartl. . . II. 101. 311
hypopyrrhus Hartl. . . II. 101. 312
lanioides Hartl. . . . II. 101. 312
lateralis Gray . . . II. 101. 312
plumbeus Gray . . . II. 101. 310
sanguinariis Hartl. . . II. 101. 312
- Lipaugus*
cineraceus Cab. . . . II. 101. 310
rufescens Sel. . . . II. 101. Anm.
sibilatatrix Burm. . . . II. 102. 312
simplex Hartl. . . . II. 100. Anm. 2
- Lochites*
Leachi Cab. & Heine . . . II. 19. 72

- Lochites*
severus Cab.&Heine . . . II. 19. 71
- Lochmia*
nematura Rehb. . . . II. 25. 96
- Lochmias*
nematura Cab. . . . II. 25. 96
squamulata Sws. . . . II. 25. 96
St. Hilairii Gray . . . II. 25. 96
- Locustella*
fluviatilis Gould . . . I. 38. 251
Rayi Gould I. 38. 250
- Loedorusa*
analis Cab. I. 109. 586
flavirostris Cab. . . I. 109. Anm. 2
goiavier Cab. I. 109. 587
- Lonchura*
leuconota Sykes . . . I. 173. 851
nisoria Sykes I. 174. 853
- Lophoceros*
epirhinus Cab.&Heine II. 167. Anm.
fasciatus Cab.&Heine II. 168. Anm.
Forskali Hempr.&Ehrenb. II. 167.
 463
hemileucus Hempr.&Ehrenb. II. 168.
 Anm.
limbatus Cab.&Heine II. 168. Anm.
melanoleucus Cab. & Heine II. 168.
 464
nasutus Cab. & Heine II. 167. Anm.
semifasciatus Cab.&Heine II. 168.
- Lophocitta* Anm.
ardesiaca Cab. . . . I. 219. 1016
coronata Cab. . . . I. 219. 1017
galericulata Gray . . I. 218. 1015
histrionica Bp. . . . I. 219. 1017
- Lophophanes*
bicolor Kaup I. 91. Anm. 1
cristatus Kaup I. 90. 499
galeatus Cab. . . . I. 90. Anm. 4
- Lophornis*
Audenetii Bp. . . . III. 63. 140
auratus Bp. III. 63. 139
chalybea Bp. III. 63. 140
festivus Burm. III. 63. 140
magnifica Bp. III. 62. 138
ornata Less. III. 62. 139
strumaria Less. . . . III. 62. 138
Verreauxi Rehb. . . III. 63. Anm.
- Loxia*
afra Gm. I. 178. 871
albogularis Spix . . . I. 149. 767
americana Gm. . . . I. 150. 771
angolensis Lin. . . . I. 151. 776
astrild Lin. I. 169. 834
atricapilla Vieill. . I. 174. Anm. 1
aurantia Gm. I. 151. 775
bella Vieill. I. 171. 840
brasiliانا Gm. I. 173. 849
- Loxia*
brevirostris Spix . . . I. 151. 775
caerulea Lin. I. 152. 777
 — var. β Gm. . . I. 152. 778
caffra Gm. I. 176. 862
canadensis Lin. . . . I. 144. 742
cantans Gm. I. 173. 852
capensis Lin. I. 177. 867
cardinalis Beseke . . I. 165. 823
 — Lin. I. 144. 746
chloris Lin. I. 158. 799
coccothraustes Lin. . I. 158. 801
colius Lin. III. 96. 217
crassirostris Gm. . . I. 151. Anm. 1
crucirostra Pall. . . . I. 168. 831
cucullata Lath. . . . I. 145. 747
curvirostra Lin. . . . I. 168. 831
 — var. γ Gm. . . I. 168. 832
cyanea Lin. I. 152. 778
dominicana Lin. . . . I. 145. 748
enucleator Lin. . . . I. 167. 829
 — Wils. I. 167. 830
erythraea Endler&Scholz I. 165. 823
erythrina Pall. I. 165. 823
erythrocephala Lin. . I. 173. 849
falcirostra Lath. . . . I. 168. 833
fasciata Gm. I. 173. 848
ferruginea Sparm. . . I. 174. Anm. 1
flamengo Sparm. . . . I. 167. 829
flavicans var. Lath. . I. 130. 688
flaviventris Gm. . . . I. 164. 821
 — var. β Gm. . . . I. 163. 818
franciscana Isert. . . I. 178. 870
fraterculus Less. . . . I. 151. 775
frontalis Vieill. . . . I. 179. 874
fuscata Vieill. I. 174. Anm. 3
grossa Lin. I. 143. 740
guttata Shaw I. 172. 845
hamburgica Gm. . . . I. 156. 792
hypoxantha Daud. . . . I. 181. 880
ignicolor Vieill. . . . I. 178. 870
ignobilis Spix I. 149. Anm. 2
javensis Sparm. . . . I. 175. 856
jugularis Shaw I. 173. 848
Lathamii Smith I. 180. 877
leucocephala Raffl. . . I. 174. 855
leucoptera Gm. I. 168. 833
leucotis Stanley I. 124. 662
lineola Lin. I. 150. 772
longicauda Lath. . . . I. 176. 864
ludoviciana Lin. . . . I. 152. 779
macroura Gm. I. 176. 864
maculosa Burch. . . . I. 173. 849
maja Lin. I. 174. 855
malacca Lin. I. 174. 854
melaleuca Forst. . . . I. 208. 976
melanocephala Gm. . . I. 181. 882
melanogastra Lath. . . I. 178. 871

- Loxia*
minuta Lin. I. 150. 774
moluca Lin. I. 173. Anm. 1
nasuta Spix I. 151. 776
nitida Lath. I. 171. 840
obscura Gm. I. 152. 779 & 165. 823
orix Gm. I. 178. 869
oryzivora Lin. I. 174. 856
pectoralis Lath. I. 150. 771
philippina Lin. I. 180. 878
pityospittacus Bechst. I. 168. 832
plebeja Spix I. 149. 769
prasipteron Less. I. 173. 850
psittacea Pall. I. 167. 829
punctularia Lin. I. 174. 853
pyrrhula Lin. I. 166. 827
rosea Vieill. I. 165. 823
 — Wils. I. 152. 779
sanguinirostris Lin. I. 180. 877
socia Lath. I. 179. 872
striata Lin. I. 173. 851
torrida Gm. I. 151. 776
- Loxigilla*
melas Verr. I. 175. 858
nitens Less. I. 175. 857
- Loxopterus*
hyperythrus Cab. & Heine III. 13.
 Anm.
- Lucifer*
cyanopogon Rehb. . . III. 55. 122
enicurus Bp. III. 59. 131
Heliodori Rehb. . . . III. 60. 133
Labrador Bp. III. 60. 132
Mulsanti Rehb. III. 60. 134
Rosae Rehb. III. 60. 135
vesper Bp. III. 55. Anm.
- Lurocalis*
Nattereri Cassin . . . III. 87. 198
semitorquatus Cassin III. 87. Anm.
- Luscinia*
major Brehm I. 1. 2
philomela Bp. I. 1. 1
- Lusciola*
caligata Blas. & Keys. I. 37. Anm.
- M.**
- Machaeropterus*
pyrocephalus Bp. . . II. 94. Anm. 2
regulus Cab. & Heine II. 94. 292
strigilatus Bp. II. 94. 292
striolatus Bp. II. 94. 292
- Machetornis*
rixosa Gray II. 45. 165
- Machlolophus*
melanolophus Cab. . I. 91. Anm. 2
rubidiventris Cab. . I. 91. Anm. 2
spilonotus Cab. I. 91. 505
xanthogenys Cab. . . I. 91. Anm. 2
- Macrodipteryx*
africanus Sws. III. 90. 207
longipennis Gray . . III. 90. 207
- Macropteryx*
ambrosiacus Gray . . III. 85. 193
comatus Sws. III. 82. 185
klecho Gray III. 83. 187
longipennis Sws. . . . III. 83. 187
mystaceus Sws. III. 82. 186
spodiopygius Peale . . III. 82. 184
- Macronus*
capistratus Gray . . . I. 76. 433
- Macronyx*
capensis Gray I. 15. 112
flavicollis Sws. I. 15. 112
- Maina*
affinis Hodgs. I. 204. 966
crystalloides Hodgs. . I. 106. 970
sylvestris Hodgs. . . . I. 204. 965
tristoides Hodgs. . . . I. 205. 967
- Mainatus*
javanus Jerd. I. 207. 973
sumatranus Less. . . . I. 207. 975
- Malacias*
capistratus Cab. I. 113. 608
- Malacocercus*
striatus Sws. I. 84. 475
- Malaconotus*
aethiopicus Cab. I. 69. 399
atrocoqueus Sws. . . . I. 69. 398
aurantiopectus Less. . . I. 71. 408
barbarus Sws. I. 69. 397
Blanchoti Steph. I. 71. 409
boulboul Cab. I. 69. 400
chrysogaster Sws. . . . I. 71. 408
hypopyrrhus Hartl. . . . I. 71. 410
olivaceus Sws. I. 71. 409
orientalis Sws. I. 68. 395
rubiginosus Sundev. . . I. 70. 406
rufiventris Sws. I. 69. 400
similis Smith I. 71. 408
 — Sws. I. 68. 395
torquatus Sws. I. 70. 405
Wernei Cab. I. 69. Anm. 1
- Malacopteron*
rufifrons Cab. I. 65. 376
- Malacorhynchus*
albiventris Mén. II. 20. 75
chilensis Mén. II. 20. 76
indigoticus Mén. II. 20. 75
- Malurus*
africanus Sws. I. 42. 270
Browni Jard. & Selby . I. 42. 267
capensis Steph. I. 43. 274
cyaneus Vieill. I. 41. 264
elegans Gould I. 41. 266
garrulus Sws. II. 28. 107
gracilis Temm. I. 44. 276

- Malurus**
marginalis Reinw. . . . I. 45. 284
melanocephalus Vig. & Horsf. I. 42.
 267
palustris Vieill. . . . I. 42. 268
pectoralis Gould . . . I. 41. 264
 — Steph. . . . I. 42. 269
splendens Gould . . . I. 41. 265
tinniensi Licht. . . . I. 44. 280
Manacus
Candei Bp. . . . II. 97. 301
Edwardsi Bq. . . . II. 97. 298
flaveolus Cassin . . . II. 97. 300
flavivinctus Bp. . . . II. 97. 300
gutturatus Bp. . . . II. 97. 299
superbus Pall. . . . II. 96. 297
vitellinus Bp. . . . II. 97. 302
Manorhina
garrula Gray . . . I. 120. 647
melanocephala Wagl. I. 120. 647
obscura Gray . . . I. 120. 648
Margarornis
perlatus Rehb. . . . II. 34. 126
squamigera Rehb. . . . II. 34. 126
Masius
chrysopterus Bp. . . . II. 91. 280
Mecistura
vagans Leach . . . I. 90. 496
Megaceryle
alcyon Rehb. . . . II. 151. 430
caesia Rehb. . . . II. 151. 428
domingensis Rehb. . . . II. 151. 430
gigantea Rehb. . . . II. 150. 427
guttata Bp. . . . II. 149. 425
lugubris Bp. . . . II. 149. 427
maxima Rehb. . . . II. 150. 426
stellata Rehb. . . . II. 151. 429
torquata Rehb. . . . II. 150. 428
Megalophonus
cinereus Gray . . . I. 122. 655
guttatus Gray . . . I. 126. 669
Megalophus
regius Bp. . . . II. 65. 219
 — Sws. . . . II. 65. 220
Megalopterus
australis Smith . . . I. 200. 949
Megalonyx
albicollis Orb. & Lafr. . . II. 21. 79
medius Less. . . . II. 21. 79
rubecula Orb. & Lafr. . . II. 20. 78
ruficeps Orb. & Lafr. . . II. 21. 81
rufogularis Orb. . . . II. 20. 78
rufus Less. . . . II. 21. 80
Megalurus
gramineus Gray . . . I. 42. 272
palustris Horsf. . . . I. 45. 284
punctatus Gray . . . I. 42. 271
rufescens Gray . . . I. 39. 255
Megapodius
menura Wagl. . . . II. 21. 83
Megarhynchus
audax Heine . . . II. 75. 247
cayanus var. α Thunb. II. 81. 261
 — var. β Thunb. II. 82. 263
 — var. γ & δ Thunb. II. 84. 267
chrysocephalus Heine II. 65. 218
flavus Thunb. . . . II. 62. 211
mexicanus Heine . . . II. 64. Anm.
pitangua Thunb. . . . II. 64. 217
regius Thunb. . . . II. 74. 247
striatus Thunb. . . . II. 82. 263
sulphuratus Thunb. . . II. 63. 214
Megastoma
atriceps Sws. . . . II. 64. 217
flaviceps Sws. . . . II. 64. 217
ruficeps Sws. . . . II. 64. 217
Melaenornis
edoloides Gray . . . I. 54. 331
Melanocorypha
alboterminata Cab. . . I. 124. 660
calandra Boie . . . I. 123. 659
 — Rüpp. . . . I. 124. 660
tatarica Bp. . . . I. 124. 661
Melanochlora
flavocristata Less. . . I. 92. 511
sumatрана Less. . . . I. 93. 511
Melanocorypha
arenaria Bp. . . . I. 123. 656
Melanopepla
atronitens Cab. . . . I. 54. 330
Melanopitta
atricapilla Bp. . . . II. 5. 10
cucullata Bp. . . . II. 4. 8
Mulleri Bp. . . . II. 4. 9
Melanotis
caerulescens Bp. . . . I. 82. 460
Melasoma
edoloides Sws. . . . I. 54. 331
Melicophila
picata Gould . . . I. 116. 626
Meliornis
longirostris Cab. . . . I. 117. 630
mystacalis Cab. . . . I. 117. 632
Novae Hollandiae Gray I. 117. 629
sericea Cab. . . . I. 117. 631
Meliphaga
albiventris Steph. . . I. 117. 627
auricomis Sws. . . . I. 118. 635
australasiana Vig. & Horsf. I. 118.
 633
balgonera Steph. . . . I. 117. 629
barbata Sws. . . . I. 117. 629
cardinalis Vig. & Horsf. I. 116. 624
chrysocephala Lewin I. 211. 992
flavigula Gray . . . I. 118. 637
fulvifrons Vig. & Horsf. I. 118. 633

- Meliphaga**
inornata Gould . . . I. 118. 633
longirostris Gould . . . I. 117. 630
mystacalis Gould . . . I. 117. 632
Novae Hollandiae Vig. & Horsf. . . I. 117. 629
penicillata Gray . . . I. 119. 638
phrygia Lewin . . . I. 119. 641
plumula Gray . . . I. 119. 638
sericea Gould . . . I. 117. 631
sericeola Gould . . . I. 117. 631
sonora Gray . . . I. 118. 636
tenuirostris Vig. & Horsf. I. 116. 622
Melisseus
remifer Hodgs. . . . I. 111. 598
Melithreptus
ater Vieill. . . . I. 117. 631
chloropsis Gould . . . I. 115. 620
flavicollis Vieill. . . . I. 118. 637
gularis Gould . . . I. 116. 621
melanoleucus Vieill. . . I. 118. 633
Melittarchus
crassirostris Cab. . . II. 80. Anm.
dominicensis Cab. . . II. 80. Anm.
magnirostris Cab. . . II. 80. 260
Melittias
quinticolor Cab. & Heine II. 134. 392
Melittophagus
angolensis Cab. & Heine II. 135. 394
Bullockii Gray . . . II. 134. 390
Bullockoides Gray . . . II. 134. 389
cyanipectus Verr. . . II. 135. 394
erythropterus Boie . . II. 135. 393
gularis Gray . . . II. 132. Anm.
hirundinaceus Gray . . II. 136. 395
ornatus Rehb. . . . II. 138. 401
Sonnini Bp. . . . II. 135. 394
variegatus Gray . . . II. 135. 394
tawa Boie II. 136. 395
Melittophas
badius Rehb. . . . II. 138. 400
bicolor Cab. & Heine II. 137. 400
hypoglaucus Rehb. . . II. 138. 400
philippinus Bp. . . . II. 138. 400
Melittotheres
natalensis Rehb. . . . II. 142. 408
nubicoides Bp. . . . II. 142. 408
nubicus Rehb. . . . II. 141. 407
Melizophilus
melanocephalus Cab. . . I. 35. 230
nigricapillus Cab. . . . I. 35. 231
provincialis Leach . . . I. 35. 229
sardus Cab. I. 35. 232
Mellisuga
Abeillei Gray . . . III. 72. 162
aeneicauda Gray . . . III. 68. 151
Alexandri Gray . . . III. 57. 128
amethysticollis Gray . . III. 75. 170
amethystina Steph. . . III. 58. 129
amethystoides Gray . . III. 58. 129
Anna Gray III. 55. 123
atra Steph. III. 30. 62
Audeneti Gray III. 63. 140
bifurcata Gray III. 53. 117
bilopha Steph. III. 64. 141
Bonapartei Gray III. 80. 181
chalybea Gray III. 63. 140
Clarissae Gray III. 75. 169
Clemenciae Gray III. 15. 25
coeligena Gray III. 78. 177
colubris Steph. III. 57. 127
concinna Steph. III. 34. 71
Conradi Gray III. 80. Anm.
Conversii Gray III. 65. 143
cornuta Gray III. 64. 141
cristata Gray III. 61. 136
cupreicauda Gray III. 69. 153
cupripennis Gray III. 69. 155
Delalandi Gray III. 62. 137
Delattrei Gray III. 13. 20
Duponti Gray III. 59. Anm.
ensifera Gray III. 77. 175
eos Gray III. 79. Anm. 2
exilis Gray III. 61. Anm. 1
fernandensis Gray . . . III. 76. 173
fulgens Gray III. 20. 38
galerita Gray III. 76. 172
Gouldii Gray III. 70. 157
Guerini Gray III. 67. 148
helianthea Gray III. 80. 180
Heliodori Gray III. 60. 133
heteropogon Gray III. 67. 149
Johannae Gray III. 78. Anm. 1
Kingii Vig. III. 76. 172
Langsdorffii Gray III. 65. 144
ligonicauda Gray III. 66. 145
Lindenii Gray III. 67. Anm.
Loddigesi Gray III. 62. Anm.
longicauda Gray III. 66. 145
longirostris Gray III. 54. 119
Ludoviciae Gray III. 78. 176
Lutetiae Gray III. 79. Anm. 2
magnifica Gray III. 62. 138
Mattheusi Gray III. 74. Anm.
melanoleuca Gray III. 53. 118
mesoleuca Steph. III. 53. 118
microrhyncha Gray . . . III. 70. 156
moschita Steph. III. 21. 39
Mulsanti Gray III. 60. 134
ornata Gray III. 63. 139
Phaon Gray III. 52. Anm.
platura Steph. III. 65. 145
platycerca Gray III. 56. 124
Popelairei Gray III. 64. 142
Prunelli Gray III. 79. 179

- Mellisuga**
recurvirostris Steph. III. 77. 174
Rhami Gray . . . III. 30. 63
Rosae Gray . . . III. 60. 135
rubinea Gray . . . III. 31. 64
rubinoides Gray . . . III. 30. Anm.
rubra Gray . . . III. 57. 126
rufocaligata Gray . . . III. 66. Anm.
smaragdnicollis Gray III. 68. Anm.
smaragdinis Gray . . . III. 71. 158
sparganura Gray . . . III. 52. 115
squamosa Steph. . . III. 53. 118
Stokesii Gray . . . III. 75. 171
surinamensis Steph. . . III. 29. 61
Temminckii Gray . . . III. 80. 182
torquata Gray . . . III. 79. 178
tyrianthina Gray . . . III. 68. 150
Underwoodi Gray . . . III. 66. 146
Victoriae Gray . . . III. 53. 116
violifera Gray . . . III. 80. Anm.
Williami Gray . . . III. 68. Anm.
Wilsoni Gray . . . III. 78. Anm. 2
- Meniceros**
ginginianus Bp. . . II. 169. 466
- Menura**
Alberti Gould . . . II. 21. 82
lyra Shaw . . . II. 21. 83
Novae Hollandiae Lath. II. 21. 83
paradisea Sws. . . II. 21. 83
superba Davis . . . II. 21. 83
vulgaris Flemm. . . II. 21. 83
- Meropiscus**
gularis Sundev. . . II. 132. Anm.
Mülleri Cassin . . . II. 132. Anm.
- Meropogon**
Forsteni Bp. . . II. 132. Anm.
- Merops**
aegyptius Bp. . . II. 139. 403
— Forsk. . . II. 140. 404
— Licht. . . II. 137. 398
albicollis Vieill. . . II. 137. 399
amictus Temm. . . II. 133. 387
angolensis Gm. . . II. 135. 394
apiaster Lin. . . II. 141. 406
assamensis McClell. II. 132. 386
Athertoni Jard. . . II. 132. 386
azuror Less. . . II. 136. 395
badius Gm. . . II. 138. 400
bicolor Bodd. . . II. 137. 400
brasiliensis Gm. . . II. 141. 407
brevirostris Boiss. . . II. 141. 406
Boleslavskii Pelzeln II. 133. Anm. 2
Bullcockii Rüpp. . . II. 134. 391
— Vieill. . . II. 134. 390
— Vierthaler II. 133. Anm. 2
Bullockoides Smith II. 133. 389
caeruleocephalus Lath. II. 141. 407
cafer Lin. . . I. 104. 566
- Merops**
carunculatus Lath. . . I. 120. 644
castaneus Lath. . . II. 138. 400
chaddaejr Forsk. . . II. 140. 404
chrysocephalus Gm. . . II. 141. 406
chrysocercus Cab. & Heine II. 139. 403
chrysolaimus Jard. . . II. 136. 395
chrysopterus Lath. . . I. 120. 645
cinninata Lath. . . I. 119. 642
congener Gm. . . II. 141. 406
corniculatus Lath. . . I. 121. 650
cupreus Licht. . . II. 135. 393
Cuvieri Licht. . . II. 137. 399
cyanipectus Rehb. . . II. 135. 394
cyanogaster Sws. . . II. 134. 390
cyanogularis Jerd. . . II. 132. 386
cyanops Lath. . . I. 121. 649
cyanopygius Less. . . II. 138. 400
cyanorrhos Temm. . . II. 139. 402
Daudini Cuv. . . II. 139. 402
erythrocephalus Blyth II. 135. 392
erythropterus Gm. . . II. 135. 393
ferrugiceps Hodgs. . . II. 136. 396
Forsteni Temm. . . II. 132. Anm.
frenatus Hartl. . . II. 134. 391
furcatus Stanley . . . II. 136. 395
garrulus Lath. . . I. 120. 647
gularis Shaw . . . II. 132. Anm.
hirundinaceus Vieill. II. 136. 395
Hungariae Brehm . . II. 141. 406
hypoglaucus Rehb. . . II. 138. 400
indicus Jerd. . . II. 136. 396
javanicus Horsf. . . II. 139. 402
Lamarkii Cuv. . . II. 136. 396
Latreillei Bp. . . II. 138. 400
Leschenaulti Vieill. . . II. 135. 392
longicauda Vieill. . . II. 139. 403
melanurus Vig. & Horsf. II. 138. 401
minulus Cuv. . . II. 135. 393
minutus Vieill. . . II. 135. 393
monachus Lath. . . I. 121. 650
Mülleri Hartl. . . II. 132. Anm.
natalensis Rehb. . . II. 142. 408
Novae Seelandiae Gm. I. 119. 642
nubicoides Desmurs . . I. 142. 408
nubicus Gm. . . II. 141. 407
orientalis Lath. . . II. 136. 396
ornatus Lath. . . II. 138. 401
persica Pall. . . II. 140. 404
philippensis Temm. . . II. 139. 402
philippinus Lin. . . II. 139. 402
phrygius Lath. . . I. 119. 641
pusillus Sws. . . II. 135. 393
quinticolor Vieill. . . II. 134. 392
ruficapillus Vieill. . . II. 140. 405
ruficollis Vieill. . . II. 140. 404
rufus Gm. . . II. 23. 91

- Merops**
Savignyi Sws. . . . II. 137. 399
shaeghagha Bp. . . . II. 140. 404
— Forsk. . . . II. 141. 406
Sonnini Vieill. . . . II. 135. 394
sumatranus Raffl. . . . II. 138. 400
superbus Penn. . . . II. 141. 407
superciliosus Lin. . . . II. 140. 405
— var. β Gm. II. 140. 404
— var. γ Lath. II. 137. 399
tawa Cuv. . . . II. 136. 395
tenuipennis Dumont II. 138. 401
Thouini Dumont II. 138. 401
Thomisi Aliq. . . . II. 136. 395
torquatus Lath. . . . II. 136. 396
typicus Hodgs. . . . II. 139. 402
urica Horsf. . . . II. 135. 392
Vaillanti Bp. . . . II. 140. 405
variegatus Vieill. . . . II. 135. 394
viridis Lin. . . . II. 136. 396
— Rüpp. . . . II. 137. 398
— var. β & δ Gm. II. 136. 396
— var. γ Gm. . . . II. 140. 404
viridissimus Sws. . . . II. 137. 398
- Merula**
philippensis Bp. . . . I. 205. 968
rosea Koch I. 203. 963
simensis Rüpp. . . . I. 3. 22
tristis Sws. . . . I. 4. Anm. 3
- Merulaxis**
orthonyx Lafr. . . . II. 20. 77
- Metallura**
aeneicauda Bp. . . . III. 68. 151
cupreicauda Bp. . . . III. 69. 153
opaca Cab. & Heine . III. 69. 153
primolina Bourc. . . III. 68. Anm.
Sabinae Rehb. . . . III. 72. 161
smaragdnicollis Bp. III. 68. Anm.
tyrianthina Bp. . . . III. 68. 150
Williami Bp. . . . III. 68. Anm.
- Metopia**
galeata Sws. . . . II. 98. 303
- Microeca**
assimilis Gould . . . I. 52. 322
- Micropus**
alpinus Meyer & Wolf III. 84. 190
apus Boie III. 85. 191
melba Boie III. 84. 190
murarius Meyer & Wolf III. 84. 191
- Microscelis**
ochrocephalus Gray . I. 109. 588
virescens Gray . . . I. 113. 609
- Miliaria**
europaea Sws. . . . I. 127. 675
germanica Brehm . . I. 127. 675
peregrina Brehm . . . I. 127. 675
septentrionalis Brehm I. 127. 675
- Milvulus**
bellulus Gray II. 43. 156
forficatus Sws. . . . II. 79. 257
longipennis Sws. . . . II. 42. 155
monachus Gray . . . II. 79. 256
pullata Gray II. 42. 155
tyrannus Bp. . . . II. 78. 256
— Burm. . . . II. 78. 255
vetulus Gray II. 42. 155
violentus Bp. . . . II. 78. 255
- Mimeta**
meruloides Vig. & Horsf. I. 211. 991
viridis King I. 211. 991
- Mimus**
brasiliensis Wied . . . I. 81. 457
calandria Gray . . . I. 83. 464
carolinensis Gray . . I. 82. 461
columbianus Cab. . . . I. 82. 463
gracilis Cab. . . . I. 83. Anm. 1
lividus Gray I. 82. 462
longirostris Gray . . . I. 81. 458
rufus Gray[†] I. 82. 459
saturninus Wied . . . I. 83. 465
thenca Gray I. 83. 466
thilius Gray I. 189. 914
- Mionectes**
leucocephalus Cab. . . II. 41. 151
oleagineus Cab. . . . II. 56. 191
rufiventer Cab. . . . II. 56. 192
- Mirafra**
deserti Gray I. 125. 668
javanica Horsf. . . . I. 126. 670
- Mixornis**
gularis Cab. I. 77. 438
javanica Cab. I. 77. Anm. 1
melanothorax Cab. . . . I. 77. 439
sumatrana Bp. I. 77. 438
- Mniotilta**
varia Vieill. I. 20. 140
- Moho**
atriceps Less. I. 85. Anm. 2
- Molothrus**
aeneus Cab. I. 192. Anm.
armenti Cab. I. 192. Anm.
atronitens Cab. I. 193. 926
badius Cab. I. 193. Anm.
bonariensis Gray . . . I. 193. 925
brevirostris Sws. . . . I. 193. 927
pecoris Sws. I. 192. 924
robustus Cab. I. 193. Anm.
- Momotus**
aequatorialis Gould II. 113. Anm.
bahamensis Gray . . . II. 113. Anm.
brasiliensis Lath. . . . II. 114. 349
— Orb. & Lafr. II. 113. Anm.
— Sel. II. 114. 347
caeruleiceps Gray . . . II. 113. 345
castaneiceps Sel. . . . II. 112. Anm. 2

MOMOTUS

- cyanocephalus* Vieill. II. 114. 349
cyanogaster ScL. . . II. 115. 350
Dombeyi Less. . . II. 115. 350
Lessonii Less. . . II. 113. 346
Levaillantii Less. . . II. 115. 350
Martii Gray . . . II. 112. Anm. 2
 — Jard. & Selby II. 113. 344
mexicanus Sws. . . II. 112. 344
microstephanus ScL. . . II. 114. 347
momota Jard. & Selby II. 114. 349
Nattereri ScL. . . II. 113. Anm. 1
parvirostris ScL. . . II. 114. 348
psalurus Bp. . . . II. 113. 346
ruficapillus Gray . . II. 115. 350
semirufus ScL. . . II. 112. Anm. 2
subhutu Less. . . . II. 113. 345
subrufescens ScL. . . II. 114. 348
superciliaris Gray . . II. 112. 343
tutu Less. II. 115. 350
yucatanensis Cabot . II. 112. 343

MONACHALCYON

- princeps* Rehb. . . II. 164. Anm.

MONACHUS

- atricapillus* Kaup . . . I. 36. 239

MONEDULA

- daurica* Cab. I. 230. 1056
turrium Brehm . . . I. 230. 1055

MONTICOLA

- cyana* Cab. I. 7. 51
rupestris Cab. I. 7. 50
saxatilis Cab. I. 7. 49

MONTIFRINGILLA

- arctoa* Cab. I. 155. 787
brunneinucha Bp. & Schleg. I. 154.
 786
griseinucha Bp. . . . I. 154. 785
nivalis Brehm I. 154. 784
pustulata Cab. . . . I. 154. 785

MOTACILLA

- aëdon* Pall. I. 1. 2
aequinocialis Gm. . . I. 16. 118
aestiva Gm. I. 19. 131
afra Gm. I. 13. 93
africana Gm. I. 42. 270
alba Lin. I. 12. 88
albeola Pall. I. 12. 90
alboides Hodgs. . . . I. 12. 89
alpina Gm. I. 32. 213
arundinacea Gm. . . . I. 38. 247
atricapilla Lath. . . . I. 211. 992
 — Lin. I. 36. 239
aurocapilla Gm. I. 15. 113
Blackburniae Gm. . . . I. 19. 136
boarula Lin. I. 13. 95
 — Penn. I. 13. 94
caerulea Lin. I. 34. 227
 — var. β Gm. I. 34. 228

MOTACILLA

- caerulecula* Pall. . . . I. 1. 6
calendula Lin. I. 33. 221
calliope Lin. I. 1. 4
canadensis Lin. . . . I. 18. 130
capensis Licht. I. 12. 91
 — Lin. I. 13. 93
caprata Gm. I. 11. 78
cervina Pall. I. 14. 99
cinereocapilla Savi . . . I. 13. 96
cingalensis Gm. I. 76. 436
coronata Lin. I. 19. 132
cristata Gm. II. 52. Anm. 1
curruca Lin. I. 36. 237
cyanea Gm. I. 41. 264
cyanocephala Gm. . . . I. 95. 524
duaia Shaw I. 65. 380
erythacus Lin. I. 2. 8
Feldeggi Michah. I. 13. 96
flava Lin. I. 13. 95
flavicollis Gm. I. 19. 133
fulicata Lin. I. 40. 259
gracula Forst. II. 25. Anm. 1
grisea Gm. II. 12. 41
guianensis Gm. II. 27. 103
hippolais Lin. I. 36. 241
Hodgsoni Blyth I. 12. 89
hortensis Gm. I. 36. 240
leucopsis Gould I. 12. 89
Lichtensteini Cab. . . . I. 12. 91
lugens Ill. I. 12. 90
lugubris Temm. I. 12. 90
lusciniæ Lin. I. 1. 1
luzoniensis Scop. I. 12. 89
macroura Gm. I. 43. 274
madagascariensis Lin. I. 115. 618
melanictera Gm. I. 76. 436
melanocephala Gm. . . . I. 35. 230
 — Licht. I. 13. 97
melanope Pall. I. 13. 94
modularis Lin. I. 32. 214
oenanthe Lin. I. 9. 65
patagonica Gm. II. 25. Anm. 1
pectoralis Shaw I. 9. 58
persilis Gm. I. 19. 133
perspicillata Gm. . . . II. 47. 170
phoenicurus Gm. I. 2. 7
provincialis Gm. I. 35. 229
regulus Lin. I. 34. 222
rubecula Lin. I. 1. 3
rubetra Lin. I. 10. 74
rubicola Lin. I. 10. 75
rufa Gm. I. 33. 219
salicaria Lin. I. 36. 240
 — Pall. I. 37. Anm. 2
schoenobaenus Lin. . . . I. 38. 252
sialis Lin. I. 7. 47
sibylla Gm. I. 10. 76

Motacilla

- speciosa* Horsf. I. 12. 86
spipola Pall. I. 15. 107
stapazina Lin. I. 10. 66
subviridis Tickell I. 76. 435
suecica Lin. I. 1. 5
sulphurea Bechst. I. 13. 94
superba Shaw I. 41. 264
sylvia Lin. I. 35. 233
— Pall. I. 36. 237
trochilus Lin. I. 33. 218
troglodytes Lin. I. 77. 442
Vaillantii Cab. I. 13. 92
varia Lin. I. 20. 140
velia Gm. I. 22. 149
zeylonica Gm. I. 76. 436

Munia

- acuticauda* Hodgs. I. 173. Anm. 1
malacca Gray I. 174. 854
melanictera Blyth I. 173. 851
striata Blyth I. 173. 851

Muscicapa

- acadica* Gm. I. 70. Anm.
agilis Gm. II. 69. 231
— Wied I. 63. 368
albicollis Temm. I. 52. 320
albiventris Spix II. 40. Anm. 2
alector Licht. II. 43. 158
alectrura Vieill. II. 43. 158
analisis Licht. II. 47. 169
animosa Licht. II. 80. 258
atra Olf. II. 47. 169
atrata Licht. II. 68. 228
atricapilla Lin. I. 52. 319
atronitens Licht. I. 54. 330
audax Gm. II. 74. 247
aurantia Gm. II. 86. 272
auricomis Lath. I. 118. 635
australis Lath. I. 65. 377
barbata Gm. II. 67. Anm. 1
bicolor Gm. II. 40. 150
bilineata Less. I. 56. 337
biloba Licht. I. 111. 597
borbonica Gm. I. 59. 350
brevirostris Wied II. 59. 201
caerulea Gm. I. 56. 338
— Wils. I. 34. 227
caesia Wied II. 14. 50
canadensis Wils. I. 18. 130
cancroma Ill. II. 49. 174
cantatrix Wils. I. 63. 369
capensis Lin. I. 59. 351
capistrata Licht. II. 46. 166
carbonaria Licht. II. 47. 168
carolinensis Lin. I. 82. 461
cayennensis Lin. II. 61. 207
— Wied II. 62. 211
chloronotis Less. II. 55. 191

Muscicapa

- chrysochloris* Wied II. 46. 166
cinerascens Spix II. 100. Anm. 2
cinerea Gm. II. 14. 46
clymazura Vieill. II. 40. 149
collaris Bechst. I. 52. 320
colonus Steph. II. 41. 152
comata Licht. II. 46. 167
Cooperi Nutt. II. 72. 239
coronata Gm. II. 67. 226
— Wied II. 67. 225
crinita Lin. II. 73. 244
cristata Gm. I. 59. 349
— Orb. & Lafr. II. 53. 184
cruenta Bodd. II. 107. 329
cryptoleuca Licht. II. 60. 202
cyanomelas Vieill. I. 58. 345
cyanorostris Vieill. II. 47. 169
Delalandii Less. II. 8. 25
despotes Licht. II. 76. 251
dictator Licht. II. 80. 260
diops Natt. II. 52. Anm. 2
divaricata Licht. I. 111. 594
dominicana Licht. II. 44. 161
— Spix II. 41. 151
dominicensis Aud. II. 80. Anm. 1
dux Licht. II. 76. 250
emarginata Licht. I. 111. 595
eques Bodd. II. 86. 272
eupogon Licht. II. 67. 224
exilis Licht. II. 51. 181
eximia Natt. II. 54. 186
ferox Gm. II. 73. 241
— Wied II. 72. 240
filicauda Spix II. 41. 152
flammiceps Temm. II. 70. 231
flava Vieill. II. 61. Anm. 1
flaveola Licht. II. 54. Anm. 2 & 56.
. 193
flavicauda Gm. I. 18. 125
flavigastra Lath. I. 65. 377
forficata Gm. II. 79. 257
furcata Spix II. 76. 251
fusca Gm. II. 69. 230
galeata Bodd. II. 52. Anm. 1
— Licht. I. 23. 154
— Spix II. 46. 167 & 47. 168
georgiana Quoy & Gaim. I. 65. 378
gnatho Licht. II. 80. Anm.
goavier Scop. I. 109. 587
Goodenovii Vig. I. 11. 82
grisola Lin. I. 53. 320
haemorrhousa Gm. I. 108. 582
— var. β Gm. I. 108. 584
hapatula Licht. II. 53. Anm. 1
hirundinacea Temm. I. 87. 388
hypoleucoptera Mén. II. 47. 169

Musci capa

<i>icterophrys</i> Vieill.	II. 46. 166
<i>incompta</i> Licht.	II. 53. 184
<i>indigo</i> Horsf.	I. 53. 328
<i>inquieta</i> Lath.	I. 56. 340
<i>intrepida</i> Licht.	I. 55. 332
<i>javanica</i> Sparm.	I. 57. 342
<i>joazeiro</i> Spix	II. 45. 165
<i>Lathamii</i> Vig.	I. 11. 83
<i>legatus</i> Licht.	II. 60. 205
<i>leucocapilla</i> Less.	II. 41. 151
<i>leucocephala</i> Wied	II. 41. 151
<i>leucura</i> Gm.	I. 53. 327
<i>longicauda</i> Spix	II. 42. 156
<i>lophotes</i> Temm.	II. 46. 167
<i>luctuosa</i> Temm.	I. 52. 219
<i>ludoviciana</i> Gm.	II. 73. 244
<i>malachura</i> Shaw	I. 42. 268
<i>manadensis</i> Quoy & Gaim.	I. 56.
	Anm. 2
<i>melanoxantha</i> Sparm.	II. 50. 175
<i>miles</i> Wied	II. 45. 165
<i>miniata</i> Temm.	I. 60. 354
<i>minuta</i> Gm.	II. 57. Anm. 2
<i>moesta</i> Licht.	II. 44. 159
<i>monacha</i> Freyr.	II. 41. 152
<i>multicolor</i> Gm.	I. 11. 80
<i>mystacea</i> Spix	II. 40. 149
<i>mystax</i> Spix	II. 40. 149
<i>naevia</i> Bodd.	II. 69. 232
<i>nengeta</i> Licht.	II. 40. 149
<i>nigerrima</i> Vieill.	II. 47. 168
<i>nigricans</i> Aud.	II. 68. 228
— Vieill.	II. 42. 170
<i>nigriceps</i> Licht.	II. 86. 271
<i>nivea</i> Spix	II. 44. 159
<i>Novae Hollandiae</i> Lath.	I. 118. 635
<i>noeboracensis</i> Gm.	I. 63. 369
<i>nunciola</i> Wils.	II. 69. 230
<i>obscura</i> Horsf.	I. 87. 388
<i>obscurata</i> Licht.	II. 53. Anm. 2
<i>obsoleta</i> Licht.	II. 58. Anm. 2
— Temm.	II. 58. Anm. 3
<i>occipitalis</i> Vig.	I. 56. 338
<i>oleaginea</i> Licht.	II. 55. 191
<i>oliva</i> Bodd.	II. 69. 231
<i>olivacea</i> Lin.	I. 63. 367
— Orb. & Lafr.	II. 57. 196
<i>pagana</i> Licht.	II. 59. 201
<i>paradisi</i> Lin.	I. 58. 346
<i>pareola</i> Licht.	II. 53. Anm. 2
<i>parulus</i> Kittl.	II. 54. 187
<i>parva</i> Bechst.	I. 55. 326
<i>pertinax</i> Licht.	II. 72. 238
<i>phaenoleuca</i> Vieill.	II. 78. 255
<i>pica</i> Bodd.	II. 40. 150
<i>pistrinaria</i> Vieill.	I. 59. 351
<i>pitangua</i> Licht.	II. 64. 217

Musci capa

<i>pitangua</i> Wied	II. 63. 215
<i>pitangula</i> Licht.	II. 62. Anm.
<i>plumbea</i> Licht.	II. 100. 316
<i>polyglotta</i> Licht.	II. 44. 162
<i>pondiceriana</i> Gm.	I. 87. 390
<i>porphyrobrancha</i> Shaw	II. 107. 329
<i>pririt</i> Vieill.	I. 59. 352
<i>psalura</i> Temm.	II. 43. 157
<i>psidii</i> Gm.	I. 109. 587
<i>pullata</i> Bp.	II. 42. 155
<i>pullator</i> Steph.	I. 59. 351
<i>pusilla</i> Aud.	II. 70. 233
— Wils.	I. 18. 129
<i>pusio</i> Licht.	II. 57. 196
<i>pygmaea</i> Gm.	II. 13. Anm. 1
— Licht.	II. 51. 181
<i>pyrope</i> Kittl.	II. 45. 163
<i>querula</i> Vieill.	II. 71. 236
— Wils.	II. 70. Anm. 1
<i>rapax</i> Wils.	II. 71. 236
<i>regia</i> Eyd. & Gerv.	II. 65. 220
<i>risora</i> Vieill.	II. 43. 157
<i>rubicunda</i> Licht.	II. 70. Anm. 1
<i>rubinea</i> Bodd.	II. 67. 226
<i>rubricollis</i> Gm.	II. 107. 329
<i>rufa</i> Bodd.	II. 88. Anm. 1
<i>rufescens</i> Gm.	II. 88. Anm. 1
<i>ruficapilla</i> Vieill.	II. 47. 169
<i>rufina</i> Spix	II. 76. 250
<i>rufiventris</i> Licht.	II. 56. 192
<i>rustica</i> Licht.	II. 60. 203
— Wied	II. 100. Anm. 2
<i>ruticilla</i> Lin.	I. 18. 125
<i>satelles</i> Licht.	II. 78. 254
<i>satrapa</i> Licht.	II. 77. 252
<i>savana</i> Bp.	II. 78. 256
<i>say</i> Bp.	II. 68. 229
<i>sibilans</i> Licht.	II. 75. 249
<i>sibilator</i> Vieill.	II. 75. 249
<i>sibilatix</i> Wied	II. 101. 312
<i>similis</i> Spix	II. 61. 206
<i>simplex</i> Licht.	II. 100. Anm. 2
<i>solitaria</i> Müll.	I. 88. Anm. 1
— Wils.	I. 63. 370
<i>spectabilis</i> Licht.	II. 79. 257
<i>squamata</i> Wied	II. 102. 313
<i>stellata</i> Vieill.	I. 2. 10
<i>stenura</i> Temm.	II. 53. Anm. 1
<i>stragulata</i> Licht.	I. 17. 120
<i>straminea</i> Natt.	II. 53. 184
<i>streptophora</i> Vieill.	I. 52. 320
<i>suiriri</i> Vieill.	II. 59. Anm.
<i>sulphurea</i> Spix	II. 61. Anm. 1
<i>surinama</i> Lin.	II. 88. Anm. 1
<i>sylviola</i> Licht.	II. 54. Anm. 1
<i>taenioptera</i> Bp.	II. 45. 162
<i>texensis</i> Giraud	II. 62. 210

Musciapapa

- thalassina* Sws. . . . I. 53. Anm.1
thamnophiloides Spix . . . II. 14. 49
Traillii Aud. . . . II. 70. 234
trivirgata Wied . . . II. 61. 206
tyrannus Lin. . . . II. 78. 256
 — Wied . . . II. 78. 255
 — Wils. . . . II. 79. 258
umbellata Sundev. . . . I. 57. 342
undulata Gm. . . . I. 52. 323
varia Vieill. . . . II. 76. 250
velata Licht. . . . II. 44. 160
ventralis Natt. . . . II. 52. 183
vermivora Orb. & Lafr. . . I. 17. 122
verticalis Bp. . . . II. 78. Anm.
vetula Olf. . . . II. 42. 155
vilis Licht. . . . II. 52. Anm.2
villica Licht. . . . II. 72. 239
virens Aud. . . . II. 70. 234
 — Lin. . . . II. 71. 236
virescens Natt. . . . II. 57. 196
virgata Gm. . . . II. 69. 232
 — Temm. . . . I. 87. 389
viridis Gm. . . . I. 63. 366
viridula Licht. . . . II. 50. 178
vociferans Wied . . . II. 100. 310
yetapa Vieill. . . . II. 42. 156
yiperu Licht. . . . II. 42. 156

Musciapara

- boliviana* Orb. . . . II. 57. 196
obsoleta Orb. . . . II. 58. Anm.2
oleaginea Orb. . . . II. 55. 191
subcristata Orb. . . . II. 53. 184

Muscipeta

- albiceps* Orb. & Lafr. . . II. 59. 201
albicollis Orb. & Lafr. . II. 60. 205
asilus Wied II. 57. 196
aurantia Wied II. 88. 274
barbata Sws. . . . II. 67. 224
bimaculata Orb. & Lafr. . II. 69. 231
castanea Temm. . . . I. 59. 349
cayennensis Orb. & Lafr. . II. 61. 206
chloronotus Orb. & Lafr. . II. 55. 191
chrysoceps Wied . . . II. 70. 231
cinnamomea Orb. & Lafr. . II. 66. 223
citrina Wied II. 60. 205
flaveola Burm. . . . II. 56. 193
flaviventris Wied . . . II. 56. 194
fuscata Wied II. 69. 231
Guillemini Orb. . . . II. 60. 203
incanescens Wied . . . II. 58. 200
indica Steph. I. 58. 346
labrosa Sws. I. 61. 360
leucocilla Hahn II. 41. 152
leucogaster Sws. . . . I. 58. 346
marginata Wied . . . II. 89. 277
megacephala Burm. . . II. 56. Anm.2

Muscipeta

- melanogastra* Rüpp. . . . I. 58. 348
 — Sws. I. 58. 347
melanoleuca Quoy & Gaim. . I. 57. Anm.1
monacha Wied II. 41. 152
nigriceps Wied II. 86. 271
obscura Orb. & Lafr. . . II. 60. 203
peregrina Gould I. 60. 353
perspicillata Sws. . . . I. 59. 349
regia Wied II. 65. 220
ruficauda Wied II. 76. 250
salicaria Koch I. 39. 254
scapularis Steph. I. 58. 345
splendens Wied II. 88. 274
strigilata Wied II. 67. 225
Vieillotii Orb. & Lafr. . II. 66. 223
virgata Orb. & Lafr. . . II. 70. 232
- Muscipipra
longipennis Less. . . . II. 42. 155
- Muscisaxicola
fulva Hartl. II. 48. 171
nigra Gould II. 48. 171
- Muscivora
ferruginea Cab. II. 66. 221
regia Burm. II. 65. 220
 — Gray II. 65. 219
rupestris Gray II. 66. 221
Swainsoni Pelzeln . . . II. 65. 220
- Musophaga
cristata Vieill. III. 99. 226
gigantea Vieill. III. 99. 226
persa Licht. III. 98. 222
porphyreolopha Vig. . . III. 99. 225
Rossae Gould III. 100. Anm.
senegalensis Licht. . . III. 100. 228
variegata Vieill. . . . III. 100. 228
violacea Isert. III. 100. 227
- Myiabeillia
Guimeti Bp. III. 45. 97
typica Bp. III. 72. 162
- Myiabella
Guimeti ScL. III. 45. 97
- Myiadestes
griseiventer Cab. I. 55. 333
obscurus Lafr. I. 54. 332
Townsendi Cab. I. 55. 332
- Myiaëtina
aquila Bp. III. 3. Anm.
Condamini Bp. III. 3. Anm.
- Myiagra
azurea Gray I. 56. 338
nitida Gould I. 56. 339
- Myiagrus
lineatus Wied II. 8. 22
- Myiarchus
acadicus Cab. II. 70. Anm.
cinerascens ScL. II. 74. 245

- Myiarchus**
cinereus Cab. II. 71. 235
coronatus Cab. II. 67. 226
crinitus Cab. II. 74. 244
ferox Burm. II. 72. 240
— Cab. II. 73. 241
ferrugineus Cab. II. 66. 221
fuscus Cab. II. 69. 230
intrepidus Burm. II. 80. 258
mexicanus Baird II. 74. 245
nigricans Cab. II. 68. Anm.2
rufomarginatus Cab. & Heine II. 73.
242
rusticus Burm. II. 100. Anm.2
setophagoides Bp. II. 48. Anm.1
sibilans Burm. II. 76. 249
stolidus Cab. II. 73. 243
Swainsoni Cab. & Heine II. 72. 240
validus Cab. II. 73. Anm.2
virens Cab. II. 71. 236
virgatus Cab. II. 70. 231
- Myiobius**
acadicus Gray II. 70. Anm.1
agilis Bp. II. 69. 231
albiceps Gray II. 59. 201
albicollis Gray II. 60. 205
asilus Gray II. 57. 196
ardesiacus Gray II. 71. Anm.1
auriceps Gray II. 70. 231
barbatus Burm. II. 67. 224
— Gray II. 67. Anm.1
bimaculatus Gray II. 69. 231
cayanensis Gray II. 61. 207
chrysoceps Gray II. 70. 232
chrysochloris Gray II. 46. 166
cineraceus Gray II. 71. Anm.1
cinnamomeus Gray II. 66. 223
citrinopygus Cab. & Heine II. 67.
Anm. 1
Cooperi Gray II. 72. 239
crinitus Gray II. 74. 244
curtipes Gray II. 71. 235
ferox Gray II. 73. 241
flaviventer Gray II. 56. 194
fumigatus Gray II. 48. Anm.1
fuscatus Gray II. 69. 231
Guilleminii Gray II. 60. 203
Heinei Cab. II. 66. 222
leucotis Gray II. 76. 250
megacephalus Gray II. 56. Anm.2
mexicanus Cab. II. 67. Anm.1
minutus Gray II. 57. Anm.2
murinus Gray II. 58. 200
naevius Gray II. 70. 232
nigricans Gray II. 68. 228
nigricapillus Gray II. 57. 198
nunciola Gray II. 69. 230
olivus Gray II. 69. 231
- Myiobius**
pusillus Gray II. 70. 233
pyrrhopterus Hartl. II. 66. 223
rufinus Gray II. 76. 250
sayus Gray II. 69. 229
sibilator Gray II. 76. 249
similis Gray II. 61. 206
stolidus Gosse II. 73. 243
strigilatus Gray II. 67. 225
sulphureus Gray II. 61. Anm.1
Traillii Gray II. 70. 234
Tschudii Gray II. 76. 250
varius Gray II. 76. 250
Vieillotii Gray II. 66. 223
virens Gray II. 71. 238
xanthopygus Cab. & Heine II. 67. 224
- Myiochanes**
ardesiacus Cab. & Heine II. 71.
Anm. 1
cineraceus Cab. & Heine II. 71.
Anm. 1
cinereus Cab. & Heine II. 71. 235
- Myioctonus**
mitratus Cab. I. 18. 128
pusillus Cab. I. 18. 129
- Myiodiodes**
canadensis Aud. I. 18. 130
Wilsonii Aud. I. 18. 129
- Myiodynastes**
audax Bp. II. 74. 247
chrysocephalus ScL. II. 65. 218
luteiventer Bp. II. 75. 248
nobilis ScL. II. 75. Anm.1
solitarius ScL. II. 74. 246
- Myiolestes**
obscurus Cab. I. 67. 388
- Myionax**
crinitus Cab. & Heine II. 73. 244
mexicanus Cab. & Heine II. 74. 245
validus Cab. & Heine II. 73. Anm.2
- Myiopatis**
incanescens Cab. & Heine II. 58. 200
obsoletus Cab. & Heine II. 58. Anm.3
pusilla Cab. & Heine II. 58. Anm.3
- Myiophobus**
naevius Cab. & Heine II. 69. 231
olivus Cab. & Heine II. 69. 231
- Myiophoneus**
cyaneus Gray I. 7. 46
flaviostris Vig. I. 7. 45
metallicus Temm. I. 7. 45
- Myiothera**
affinis Horsf. II. 3. 2
albifrons Licht. II. 8. 26
analis Orb. & Lafr. II. 7. 19
brachyura Raffl. II. 4. 4
caerulea Raffl. II. 5. 13

Myiothera

- calcarata* Wied II. 8. 25
campanisona Licht. . . . II. 7. 18
capistrata Temm. . . . I. 76. 433
capistratoides Temm. I. 76. Anm. 2
caudacuta Lafr. . . . II. 26. 97
cinerea Wied II. 13. 45
cinnamomea Temm. . . . II. 10. 31
colma Ill. II. 7. 20
coraya Spix I. 79. 450
domicella Wied II. 10. 32
ferruginea Licht. . . . II. 12. 40
fuliginosa Licht. II. 13. 44 & Anm. 2
grallaria Licht. . . . II. 6. 14
grisea Temm. II. 12. 41
gularis Temm. I. 77. Anm. 1
indigotica Licht. . . . II. 20. 75
leucophrys Temm. . . I. 87. Anm. 4
 — Wied II. 12. 41
loricata Licht. II. 9. 30
maculata Wied II. 11. 37
melanothorax Temm. . I. 77. 439
mentalís Temm. II. 14. 52
nematura Licht. . . . II. 25. 96
pectoralis Temm. . . . II. 9. 27
perspicillata Licht. . . II. 8. 23
pileata Licht. II. 14. 51
poliocephala Wied . . II. 14. 52
pyca Boie I. 76. 434
ruficeps Spix II. 7. 20
rufifrons Temm. . . . II. 10. 34
squamata Licht. . . . II. 11. 38
stictothorax Temm. . . II. 15. 53
superciliaris Licht. . . II. 12. 41
 — Wied II. 12. 42
tetema Temm. II. 7. 20
umbretta Licht. II. 25. 97
Yarellii Leadb. II. 9. 30

Myiothlypis

- nigrocristata* Cab. . . . I. 17. 121

Myiotrichas

- brevicauda* Cab. & Heine II. 6. Anm. 1
imperatrix Cab. & Heine II. 6. 14
squamigera Cab. & Heine II. 6. 15
varia Cab. & Heine II. 6. Anm. 1

Myioturdus

- marginatus* Wied II. 7. 18
perspicillatus Wied . . II. 8. 24
rex Wied II. 6. 14
tetema Wied II. 7. 20
umbretta Mén. II. 25. 97

Myiozeta

- cayennensis* Bp. . . . II. 61. 207

Myiozetetes

- cayennensis* ScL. . . . II. 61. 207
columbianus Cab. & Heine II. 62. 209
flavus Cab. & Heine II. 61. Anm. 1
guianensis Cab. & Heine II. 61. 208

Myiozetetes

- similis* Cab. & Heine . . II. 61. 206
sulphureus Cab. & Heine II. 61. Anm. 1
texensis ScL. II. 62. 210

Myrmecocichla

- aethiops* Cab. I. 8. Anm. 1
formicivora Cab. I. 8. 52
nigra Cab. I. 8. Anm. 1

Myrmeciza

- cinnamomea* ScL. . . . II. 10. 31
loricata ScL. II. 9. 30
margaritata ScL. . . . II. 15. 55
melanura Strickl. . . . II. 10. 32

Myrmoborus

- angustirostris* Cab. & Heine II. 9. Anm. 2
leucophrys Cab. & Heine II. 9. 28
lugubris Cab. & Heine II. 9. Anm. 2
myiotherinus Cab. & Heine II. 9. Anm. 2
obscurus Cab. & Heine . . II. 9. 29

Myrmonax

- cinnamomeus* Cab. . . . II. 10. 31
leucophrys Cab. II. 9. 28
loricatus Cab. II. 9. 30

Myrmornis

- analís* Cab. & Heine . . . II. 7. 19
cayanensis Cab. & Heine II. 7. 20
nigrifons Cab. & Heine . . II. 7. 21

Myrmophila

- axillaris* Cab. & Heine . . II. 13. 44
brevicauda Cab. & Heine II. 12. 43
melaena Cab. & Heine II. 13. Anm. 2
melanogastra Cab. & Heine II. 13. Anm. 2

- Menetriesi* Cab. & Heine II. 13. Anm. 2

- unicolor* Cab. & Heine II. 13. Anm. 2

- urosticta* Cab. & Heine II. 13. Anm. 2

Myrmothera

- axillaris* Vieill. II. 13. 44
cinnamomea Less. II. 10. 31
colma Vieill. II. 7. 20
fuscicapilla Vieill. . . . II. 7. 20
grisea Less. II. 12. 41
gularis Mén. II. 13. 45
guttata Vieill. II. 13. Anm. 3
leucophrys Vieill. . . . II. 12. 41
Menetriesii Orb. II. 13. Anm. 2
nematura Mén. II. 25. 96
pectoralis Less. II. 9. 27
stictothorax Less. . . . II. 15. 53
tetema Vieill. II. 7. 20
unicolor Mén. II. 13. Anm. 2

Myrmotherium

- multostriatum* Cab. & Heine II. 13. Anm. 1
pygmaeum Cab. & Heine II. 13. Anm. 1

- Myrmotherium**
surinamense Cab. & Heine II. 13.
 Anm.1
- Myrmotherula**
axillaris ScL. II. 13. 44
brevicauda ScL. II. 13. 43
gularis ScL. II. 13. 45
multostriata ScL. . II. 13. Anm.1
- Myrtis**
enicura Cab. & Heine III. 59. 131
Fanny Rchb. III. 59. 132
- Myzantha**
garrula Vig. & Horsf. I. 120. 647
obscura Gould I. 120. 648
- Myzomela**
nigra Gould I. 116. 625
sanguinolenta Gould I. 116. 624
- N.**
- Napodes**
pileata Cab. I. 77. 440
thoracica Cab. I. 77. 441
- Napophila**
Athertonii Blyth . . II. 132. 386
meropina Hodgs. . . II. 132. 386
- Nasica**
flavigaster Lafr. . . II. 37. 137
guttatus Lafr. II. 36. 136
- Nectarinia**
affinis Jard. I. 105. 569
ajra Jard. I. 102. 558
amethystina Jard. . . I. 101. 555
asiatica Blyth. I. 105. 572
aurifrons Licht. I. 101. 555
Byronensis Griff. . . . I. 100. 549
chalcostetha Jard. . I. 103. Anm.2
chalybea Jard. I. 102. 559
chloropygia Jard. . . I. 100. Anm.2
coccinigeraster Temm. . I. 105. 569
collaris Jard. I. 100. 550
cyanocephala Sws. . . . I. 95. 524
erythrorhyncha Licht. II. 130. 384
eximia Horsf. I. 103. 563
 — Temm. I. 105. Anm.1
famosa Ill. I. 102. 561
flaveola Licht. I. 97. 534
frenata Müll. & Schleg. I. 105. Anm.1
goalpariensis Jard. . I. 103. Anm.3
Hasseltii Temm. I. 104. Anm.1
Hodgsoni Jard. I. 103. Anm.3
Horsfieldii Blyth . . I. 103. Anm.3
ignita Begbie I. 98. 541
inornata Temm. I. 106. 573
javanica Horsf. I. 104. 567
jugularis Jard. I. 105. 570
Kuhlii Temm. I. 103. 563
lotenia Jard. I. 105. 571
luteola Licht. I. 96. 533
mahrattensis Jard. . . I. 105. 572
- Nectarinia**
malaccensis Gray . . . I. 104. 567
melampogon Ill. I. 101. 552
melanorhyncha Licht. II. 130. 385
metallica Licht. I. 101. 551
mitrata Licht. I. 95. 526
mystacalis Temm. . . . I. 103. 562
natalensis Jard. I. 102. 556
nipalensis Jard. I. 103. 564
parvula Jard. I. 102. 560
pectoralis Horsf. . . I. 105. Anm.1
 — Temm. I. 103. Anm.1
phaenicotis Temm. . . I. 103. Anm.1
philippensis Meyen . . I. 104. 568
pulchella Jard. I. 101. 552
senegalensis Licht. . . I. 102. 557
solaris Temm. I. 105. Anm.1
Temminckii Müll. . . I. 103. Anm.3
unicolor Licht. II. 129. 383
venusta Jard. I. 102. 560
violacea Jard. I. 104. 565
zeylonica Jard. I. 104. 568
- Nemosia**
flavicollis Vieill. . . . I. 21. 146
fulvescens Strickl. . . I. 138. 715
gularis Vieill. I. 145. 749
nigricollis Vieill. I. 21. 147
nigrogenys Lafr. I. 145. 750
pileata Vieill. I. 22. 148
- Neomorpha**
acutirostris Gould . . I. 218. Anm.
crassirostris Gould . I. 218. Anm.
Gouldi Gray I. 218. Anm.
- Neops**
ruficaudus Vieill. . . . II. 33. 123
- Neornis**
strigiceps Hodgs. . . . I. 56. 337
- Niphaea**
hyemalis Aud. I. 134. 701
oregona Aud. I. 134. 702
- Nisoria**
undata Bp. I. 35. 234
- Notauges**
bicolor Cab. I. 198. 941
chrysoaster Cab. I. 198. 942
superbus Cab. I. 198. Anm.3
- Nucifraga**
brachyrhynchus Brehm I. 229. 1052
caryocatactes Blas. & Keys. I. 229.
 1052
guttata Vieill. I. 229. 1052
hemispila Vig. I. 229. 1053
macrorhynchus Brehm I. 229. 1052
- Nyctibius**
aethereus Gray III. 94. 215
grandis Vieill. III. 94. 214
longicaudatus Lafr. . . III. 94. 215
steatornis Steph. . . . III. 95. 216

- Nyctichelidon*
europaeus Rennie . . . III. 88. 200
- Nyctidromus*
affinis Gray III. 92. 211
albicollis Burm. III. 92. 211
americanus Cassin . . . III. 92. 211
Derbyanus Gould . . . III. 92. 211
grallarius Bp. III. 92. 211
guianensis Cassin . . . III. 92. 211
- Nyctiornis*
Amherstiana Royle . . . II. 132. 386
amictus Rehb. II. 133. 388
 — Sws. II. 133. 387
Athertoni McClell. . . II. 132. 386
caeruleus Sws. II. 132. 386
gularis Bp. II. 132. Anm.
malaccensis Cab. & Heine II. 133. 388
- O.
- Ochetorhynchus*
ruficaudus Meyen . . . II. 24. Anm. 2
- Ochthodiaeta*
fumigata Cab. & Heine II. 48. Anm. 1
- Ochthoeca*
fumicolor Sel. II. 48. Anm. 1
Lessoni Sel. II. 48. Anm. 1
leucophrys Sel. II. 48. Anm. 1
oenanthoides Cab. . . II. 48. Anm. 1
rufipectoralis Sel. . . . II. 48. 172
rufipectus Cab. & Heine II. 48. Anm. 1
saya Cab. II. 69. 229
setophagoides Cab. & Heine II. 48. Anm. 1
- Ocypterus*
albovittatus Cuv. I. 208. 979
leucorhynchus Cuv. . . . I. 208. 976
personatus Gould I. 208. 977
rufiventer Valenc. I. 208. 977
sanguinolentus Temm. . . I. 209. 981
supercilius Gould I. 209. 980
- Odonterus*
gularis Cab. I. 113. 607
occipitalis Cab. I. 113. Anm. 1
- Oenanthe*
perspicillata Vieill. . . . II. 42. 170
rufiventris Vieill. I. 40. Anm. 2
- Oligura*
rufescens Cab. I. 44. 281
- Opaethus*
Buffonii Vieill. III. 98. 223
persa Vieill. III. 98. 222
- Opetiorhynchus*
inundatus Temm. II. 28. 106
nigrofumosus Gray . . . II. 25. Anm. 1
ruficaudus Wied II. 23. 91
rufus Wied II. 23. 90
rupestris Kittl. II. 25. Anm. 1
turdinus Wied I. 80. 452
- Opetiorhynchus*
vulgaris Rehb. II. 25. Anm. 1
- Opisthocomus*
cristatus Ill. III. 102. 231
- Opisthoprora*
euryptera Cab. & Heine III. 76. Anm.
- Orchesticus*
occipitalis Cab. I. 143. 739
- Orchilus*
auricularis Cab. & Heine II. 51. 181
cinereicollis Cab. II. 51. 181
superciliaris Cab. . . . II. 53. Anm. 2
- Oreocincla*
dauma Cab. I. 6. 42
Heinei Cab. I. 6. 44
Novae Hollandiae Gould I. 6. 43
lunulata Cab. I. 6. 43
parvirostris Gould I. 6. 42
varia Cab. I. 6. Anm. 1
- Oreotrochilus*
Jamesoni Jard. III. 16. 26
leucopterus Rehb. III. 16. 28
- Oriolus*
acrorhynchus Vig. I. 210. 986
americanus Gm. I. 191. 920
aurantius Valenc. I. 185. 898
auratus Vieill. I. 209. 984
aureus Jerd. I. 209. 983
baltimore Lin. I. 183. 891
bicolor Licht. I. 209. 984
bonana Lin. I. 183. 892
capensis Gm. I. 184. 893
 — Sws. I. 210. 987
castaneus Lath. I. 184. 893
castanopterus Blyth I. 211. 990
cayanensis Lin. I. 184. 897
chinensis Lin. I. 210. 985
chloris Cuv. I. 210. 987
chrysocephalus Lin. I. 184. 896
cochinchinensis Bp. I. 210. 985
coronatus Sws. I. 210. 985
costototl Gm. I. 183. Anm. 2
cruidougnan Temm. I. 210. 987
cinclus Gm. I. 187. 908
ferrugineus Gm. I. 195. 931
flavus Gm. I. 189. Anm. 1
fuscus Gm. I. 193. 924
galbula Frankl. I. 209. 983
 — Lin. I. 209. 982
galbuloides Gould I. 209. 983
guianensis Lin. I. 191. 920
haemorrhous Lin. I. 186. 906
hippocrepis Wagl. I. 210. 985
Hodgsoni Hodgs. I. 211. 989
holosericeus Scop. I. 190. 919
hudsonius Gm. I. 196. 933
Horsfieldi Bp. I. 210. 985

Oriolus

- icterocephalus* Lin. . . I. 189. 915
indicus Bp. I. 210. 985
jamacaii Gm. I. 185. 898
japacani Gm. I. 81. 457
kundoo Sykes I. 209. 983
larrvatus Licht. I. 210. 987
leucocephalus Lath. . . I. 195. 431
leucogaster Reinw. . . I. 211. 990
leucopterus Gm. I. 22. 150
ludovicianus Gm. . . . I. 196. 933
Mac Coshii Tick. I. 210. 989
maculatus Vieill. . . . I. 210. 985
maderaspatanus Frankl. I. 210. 989
melanocephalus Lin. . . I. 210. 989
melanoris Hodgs. . . . I. 209. 993
mexicanus Lin. I. 189. 917
minor Gm. I. 193. 924
moloxita Rüpp. I. 210. 988
monachus Gray I. 210. 988
 — Wagl. I. 210. 987
mutatus Wils. I. 184. 893
niger Gm. I. 195. 931
oryzivorus Gm. I. 194. 930
persicus Lin. I. 186. 906
phoeniceus Lin. I. 188. 912
picoides Shaw II. 37. 138
picus Gm. II. 37. 138
radiatus Gm. I. 210. 987
regens Wagl. I. 211. 992
regius Temm. I. 211. 992
ruber Gm. I. 190. 919
rufirostris Shaw I. 187. 909
sanguinolentus Gray . . I. 209. 981
spurius Lin. I. 184. 893
squamiceps Kittl. . . . I. 113. Anm. 3
strigipectus Hodgs. . . . I. 211. 989
textor Gm. I. 181. 882
variegatus Vieill. I. 211. 991
varius Gm. I. 184. 893
viridis Gm. I. 189. 918
 — Vieill. I. 211. 991
xanthonotus Horsf. . . . I. 211. 990
xanthornus Lin. I. 185. 901

Orites

- erythrocephalus* Blyth . . I. 90. 497

Ornismya

- Abeillei* Delattr. & Less. III. 72. 162
albicollis Less. III. 32. 66
albirostris Less. III. 34. 69
albiventris Less. III. 33. 67
Aline Bourc. III. 73. 163
Allardi Bourc. III. 68. 150
Amazili Less. III. 35. 72
amethystina Less. . . . III. 58. 129
amethystoides Less. . . III. 58. 129
anais Less. III. 26. 55 & 27. 56
Anna Less. III. 55. 123

Ornismya

- Arsennii* Less. III. 45. 98
Arsinoë Less. III. 37. 76
Audeberti Less. III. 46. Anm.
Audenetii Less. III. 63. 140
aurita Less. III. 28. 59
avocetta Less. III. 77. 174
bicolor Less. III. 47. 102
Bonapartei Boiss. . . . III. 80. 181
brevirostris Less. . . . III. 34. 70
Canivetii Delattr. & Less. III. 48.
 Anm.
 — Less. III. 47. Anm.
cephalatra Less. III. 51. 112
chrysolopha Less. III. 64. 141
cinnamomea Gerv. III. 76. 173
Clarisse Longuem. . . . III. 75. 169
Clemenciae Less. III. 15. 25
coeligena Less. III. 78. 177
colubris Less. III. 57. 127
columbica Bourc. & Muls. III. 24. 49
Cora Less. & Garn. III. 58. 130 & 61.
 Anm. 1
cristata Less. III. 61. 136
cyanea Less. III. 44. 95
cycanocephala Less. III. 41. 88 & 89
cyanopogon Less. III. 55. 122
Delalandi Less. III. 62. 137
Delattrei Less. III. 13. 20
Delphinæ Less. III. 27. 57
Dumerili Less. III. 36. Anm.
Duponti Less. III. 59. Anm.
ensifera Boiss. III. 77. 175
eryphile Less. III. 23. 45
erythronota Less. III. 37. 78
esmeralda Less. III. 50. 111
falcata Less. III. 13. 21
Fanny Less. III. 59. 132
Feliciae Less. III. 38. Anm.
furcata Less. III. 24. 47
gigantea Orb. & Lafr. III. 81. 183
glaucopsis Less. III. 23. 43
glomata Less. III. 73. 165
Guerinii Boiss. III. 67. 148
helianthea Less. III. 80. 180
Heliodori Bourc. III. 60. 133
Henrica Less. & Delattr. III. 15.
 Anm. 1
heteropogon Boiss. . . . III. 67. 149
heteropygia Less. III. 59. 131
hirundinacea Less. . . . III. 14. 24
Josephinae Bourc. & Muls. III. 42.
 Anm.
Juhie Bourc. III. 40. 86
Kieneri Less. III. 66. 146
Kingii Boiss. III. 71. 159
lactea Less. III. 43. Anm. 2
Langsdorfi Less. III. 65. 144

- Ornismya**
latipennis Less. . . . III. 12. 18
Lindenii Parzud. . . III. 67. Anm.
lugubris Less. . . . III. 30. 62
lunachella Less. . . . III. 46. 100
maculata Less. . . . III. 73. 164
mellivora Less. . . . III. 29. 61
meriphile Less. . . . III. 23. 45
mesoleuca Less. . . . III. 53. 118
microrhyncha Boiss. . III. 70. 156
montana Less. . . . III. 56. 124
moschita Less. . . . III. 21. 39
Mulsanti Bourc. . . . III. 60. 134
Nattereri Less. . . . III. 45. 99
nigrotis Less. . . . III. 28. 59
nuna Less. III. 53. 117
Oenone Less. III. 42. 91
ornata Less. III. 63. 139
orthura Less. III. 58. 129
pampa Less. III. 11. 17
paradisea Boiss. . . . III. 47. 166
Parzudakii Less. . . . III. 74. 168
Paulinae Boiss. III. 68. 150
petasophora Less. . . . III. 26. 52
platasa Less. III. 65. 145
Poortmanni Bourc. . . III. 50. 111
Pouchettii Less. . . . III. 29. 60
prasina Less. III. 49. 107
recurvirostris Less. . III. 77. 174
Rhami Less. III. 30. 63
Rivolii Less. III. 20. 38
Robinson Less. III. 76. 173
rubinea Less. III. 31. 64
Sapho Less. III. 52. 115
sapphirina Less. III. 43. Anm.2 &
 44. 94
sasin Less. III. 56. 126
sephaniodes Less. & Garn. III. 76. 172
silphia Less. III. 70. 157
simplex Less. III. 14. 23
superba Less. III. 54. 119
Swainsoni Less. . . . III. 25. 51
Temminckii Boiss. . . . III. 53. 118
tephrocephala Less. . III. 32. 67
torquata Boiss. III. 79. 178
tricolor Less. III. 56. 124
tristis Less. III. 81. 183
Underwoodi Less. . . III. 66. 146
vesper Less. III. 55. Anm.
vestita Longuem. III. 73. 164 & 165
Viellotii Less. III. 63. 140
viridis Less. III. 5. 3 & 4
viridissima Less. . . . III. 33. 68
Wagleri Less. III. 24. 50
Wiedii Less. III. 46. 101
- Ornithium**
inermis Hartl. II. 57. Anm.2
- Ornithomyia**
mesoleuca Bp. III. 53. 118
- Orocetes**
erythrogaster Cab. . . . I. 7. 48
- Orotrochilus**
Adelae Gould . . . III. 15. Anm.2
Chimborazo Gould III. 15. Anm.2
Estellae Gould . . . III. 16. 27
leucopleurus Gould . III. 16. 28
melanogaster Gould III. 15. Anm.2
Pichincae Bp. III. 15. 26
- Orpheus**
australis Less. I. 83. 466
caerulescens Sws. . . . I. 82. 460
calandria Orb. & Lafr. . I. 83. 464
curvirostris Sws. . . . I. 81. Anm.2
felivox Sws. I. 82. 461
longirostris Lafr. . . . I. 81. 458
rufus Sws. I. 82. 459
thenca Orb. & Lafr. . . I. 83. 466
- Orthorhynchus**
Adela Orb. III. 15. Anm.2
Amazili Less. III. 35. 72
amethysticollis Orb. & Lafr. III. 75.
 170
chlorolophus Bp. . . . III. 61. Anm.1
chrysurus Orb. & Lafr. III. 52. 115
cristatus Cuv. III. 61. 136
Delalandi Rchb. III. 62. 137
Estella Orb. III. 16. 27
exilis Rchb. III. 61. Anm.1
frontalis Horsf. I. 93. 512
Langsdorfi Less. . . . III. 65. 144
Loddigesi Rchb. III. 62. Anm.
Pamela Orb. & Lafr. . . III. 69. 154
Ricordi Orb. III. 25. Anm.
smaragdnicollis Orb. & Lafr. III. 68.
 Anm.
- Orthornis**
Bourcierii Bp. III. 10. 15
Defilippii Bp. III. 10. Anm.
- Orthotomus**
edela Temm. I. 45. 282
prinia Temm. I. 45. 283
- Orthogonys**
viridis Strickl. I. 24. 157
- Orynx**
approximans Cab. . . . I. 177. 868
capensis Cab. I. 177. 867
xanthomelaena Cab. I. 177. Anm.2
- Oryzoborus**
crassirostris Cab. . . . I. 151. Anm.1
Maximiliani Cab. . . . I. 151. Anm.1
torridus Cab. I. 151. 776
- Oryzornis**
fuscata Cab. I. 174. Anm.3
oryzivora Cab. I. 174. 856

- Ostinops*
bifasciata Cab. . . . I. 187. 910
crinata Cab. . . . I. 187. 908
viridis Cab. . . . I. 187. 909
- Otipne*
Boissoneaui Cab. & Heine II. 30. 113
- Otocompsa*
jocosa Cab. . . . I. 109. 585
erythrotis Cab. . . I. 109. Anm. 1
leucogenys Cab. . . I. 109. Anm. 1
pyrrhotis Cab. . . I. 109. Anm. 1
- Otocoris*
alpestris Gray . . . I. 122. 652
- Otocornis*
bilopha Rüpp. . . . I. 122. 654
- Otocorys*
alpestris Bp. . . . I. 121. 651
bilopha Gray . . . I. 122. 654
chrysolaeama Cab. . . I. 122. 653
cornuta Cab. . . . I. 122. 652
- Oxygongon*
Guerini Gould . . . III. 67. 148
Lindeni Gould . . . III. 67. Anm.
- Oxygyga*
scansor Mén. . . . II. 25. 97
- Oxyrhampus*
flammiceps Gray . . II. 31. 115
- Oxyrhynchus*
cristatus Sws. . . . II. 31. 115
flammiceps Temm. . . II. 31. 114
striatus Mikan . . . II. 31. 114
- Oxyurus*
dorsomaculatus Gould II. 26. 98
- P.**
- Pachycephala*
australis Vig. & Horsf. I. 65. 377
gutturalis Vig. & Horsf. I. 65. 380
melanura Gould . . . I. 66. 381
pectoralis Vig. & Horsf. I. 65. 379
rufiventris Gray . . . I. 65. 379
- Pachyrhampus*
Aglaiae ScL. . . . II. 86. 270
albogriseus ScL. . . II. 89. 276
albescens Gray . . . II. 59. Anm. 1
atricapillus Cab. . . II. 87. 272
aurantius Hartl. . . II. 88. 274
cinereus ScL. . . . II. 86. 272
cristatus Hartl. . . II. 85. 269
Cuvieri Gray . . . II. 86. 271
dimidiatus Filippi II. 88. Anm. 1
griseus ScL. . . . II. 87. 272
maior ScL. . . . II. 89. 275
marginatus Hartl. . II. 89. 277
— ScL. . . . II. 89. 275
minus Gould . . . II. 53. Anm. 1
minor Cab. . . . II. 85. Anm. 1
mitratus Hartl. . . II. 87. 272
niger ScL. II. 85. Anm. 1 & 87. 273
- Pachyrhampus*
niger Spix II. 87. 273
negrescens Cab. . . II. 85. Anm. 1
nigriceps Hartl. . . II. 86. 271
nigriventris ScL. . . II. 87. 273
pectoralis Hartl. . . II. 85. Anm. 1
polychropterus ScL. . II. 88. 274
roseicollis ScL. . . II. 85. Anm. 1
rufescens ScL. . . . II. 89. 274
squamatus Lafr. . . II. 89. Anm. 1
splendens Hartl. . . II. 88. 274
surinamus ScL. . . II. 88. Anm. 1
validus Cab. . . . II. 85. 269
versicolor Hartl. . . II. 89. Anm. 1
Vieillotii Hartl. . . II. 86. 271
viridis ScL. . . . II. 86. 271
- Pachyrhynchus*
Aglaiae Lafr. . . . II. 85. 270
albescens Gould . . II. 59. Anm. 1
albifrons Sws. . . . II. 89. 277
aterrimus Lafr. . . II. 85. Anm. 1
castaneus Jard. & Selby II. 88. 274
cayanus Spix II. 81. 262
cinerascens Spix . . II. 85. 269
Cuvieri Spix II. 86. 271
marginatus Orb. & Lafr. II. 89. 277
megacephalus Sws. . . II. 85. 269
melanocephalus Wagl. II. 81. 261
minor Burm. II. 86. 270
pileatus Jard. & Selby II. 85. 269
rufescens Spix . . . II. 86. 272
ruficeps Sws. II. 88. 274
semifasciatus Spix . . II. 83. 264
simplex Less. II. 87. 272
Spixi Sws. II. 88. 274
Swainsonii Jard. & Selby II. 89. 277
variegatus Spix . . . II. 88. 274
viridis Orb. II. 86. 271
- Pagurothera*
Chelicuti Cab. & Heine II. 152. 433
fuscicapilla Cab. & Heine II. 153. 435
variegata Cab. & Heine II. 152. 434
- Pallene*
collaris Boie III. 84. 189
macroptera Boie . . III. 83. 188
- Paludicola*
nepalensis Hodgs. . . II. 5. Anm. 2
- Pamatorhynchus*
erythropterus Cab. . . I. 69. 401
senegalus Cab. . . . I. 70. 402
- Pampa*
campyloptera Rchb. . III. 12. 17
- Panaeola*
pulchella Cab. . . . I. 101. 552
- Panoplites*
flavescens Gould . . . III. 74. 166
Jardinei Gould . . . III. 74. Anm.
Matthewsi Gould . . III. 74. Anm.

- Panterpe**
insignis Cab.&Heine III. 43. Anm.1
- Panurus**
biarmicus Koch . . . I. 89. 493
- Panychlora**
Aliciae Cab. & Heine III. 50. Anm.
aurata Cab. & Heine III. 50. 110
euchloris Cab. & Heine III. 49. 109
maculicollis Cab. & Heine III. 49.
 Anm. 2.
Mariae Cab. & Heine III. 49. Anm. 2
stenura Cab. & Heine III. 50. Anm.
- Paradisea**
alba Gm. I. 215. 1004
apoda Lin. I. 213. 999
candida Forst. I. 215. 1004
major Shaw I. 213. 999
minor Forst. I. 214. 1000
nigricans Shaw I. 215. 1004
papuaana Bechst. I. 214. 1000
regia Lin. I. 213. 998
rex Scop. I. 213. 998
rubra Vieill. I. 214. 1001
sanguinea Shaw I. 214. 1001
tristis Lin. I. 205. 967
violacea Bechst. I. 125. 1004
- Paraleyon**
cervina Cab. & Heine II. 164. 459
concreta Rchb. II. 162. 453
coronata Rchb. II. 161. 452
gigas Gloger II. 165. 460
Lindsayi Rchb. II. 162. 454
monachus Bp. II. 164. Anm.
- Pardalotus**
affinis Gould I. 99. 547
cristatus Vieill. II. 90. 279
ornatus Temm. II. 99. 546
percussus Temm. I. 112. 604
pipra Less. II. 90. 278
punctatus Vieill. I. 99. 545
striatus Temm. I. 99. 546
- Parkinsonius**
admirabilis Bechst. II. 21. 83
- Paroides**
biarmicus Gray I. 89. 493
pendulinus Gray I. 89. 494
pensilis Gray I. 90. 495
Smithii Gray I. 90. 495
- Parula**
americana Bp I. 20. 142
- Parulus**
ruficeps Spix II. 27. 102 & 176.
- Parus**
afer Gm. I. 92. Anm. 1
americanus Lin. I. 20. 142
ater Lin I. 92. 507
atricapillus Lin. I. 91. 501
- Parus**
atriceps Horsf. I. 92. 508
barbatus Briss. I. 89. 493
biarmicus Lin. I. 89. 493
bicolor Lin. I. 91. Anm. 1
bombycilla Pall. I. 55. 335
caeruleanus Malh. I. 90. Anm. 3
caeruleus Lin. I. 90. 498
capensis Gm. I. 89. Anm. 1
carbonarius Pall. I. 92. 507
carolinensis Aud. I. 91. 502
caudatus Lin. I. 90. 496
cinerascens Vieill. I. 92. 509
cineus Vieill. I. 92. 508
coccineus Gm. I. 59. 353
cristatus Lin. I. 90. 499
erythrocephalus Vig. I. 90. 497
fuscus Vieill. I. 89. 495 & 92. Anm. 1
flavocristatus Lafr. I. 92. 511
fringillago Pall. I. 91. 506
galeatus Licht. I. 90. Anm. 4
jouchistos Hodgs. I. 90. Anm. 2
leucomelas Rüpp. I. 92. Anm. 2
leuconotus Guèr. I. 92. Anm. 2
leucopterus Sws. I. 92. Anm. 2
longicaudus Briss. I. 90. 496
lugubris Natt. I. 91. 504
major Bechst. I. 91. 506
malabaricus Gm. I. 59. 353
melanolophus Vig. I. 91. Anm. 2
melanotis Sandb. I. 90. Anm. 2
narbonensis Gm. I. 89. 494
niger Vieill. I. 92. 510
palustris Lin. I. 91. 500
pendulinus Lin. I. 89. 494
peregrinus Lin. I. 59. 353
rubidiventris Blyth I. 91. Anm. 2
russicus Gm. I. 89. 493
satrapa Ill. I. 34. 223
sibiricus Gm. I. 91. 503
spilonotus Blyth I. 91. 505
sultaneus Hodgs. I. 92. 511
sumatranus Gray I. 93. 511
trivirgatus Temm. & Schleg. I. 90.
 Anm. 1
ultramarinus Bp. I. 90. Anm. 3
xanthogenys Vig. I. 91. Anm. 2
- Parzudakia**
dispar Rchb. III. 75. 168
viola Rchb. III. 74. 167
- Passer**
alpicola Pall. I. 154. 784
arctous Pall. I. 154. 787
 — var. β Pall. I. 154. 786
 — var. γ Pall. I. 154. 785
arcuatus Gray I. 156. 791
cannabina Pall. I. 162. 814
carduelis Pall. I. 159. 802

Passer

- domesticus* Blas.&Keys. I. 155. 788
 — *cisalpinus* Schleg. I. 155. 789
Italiae Cab. . . . I. 155. 789
italicus Blas. & Keys. I. 155. 789
hispanolensis Degland I. 155. 790 &
 156. 791
hamburgensis Leach I. 156. 792
linaria Pall. . . . I. 161. 812
montanina Pall. . . . I. 156. 792
montanus Koch . . . I. 156. 792
papaverina Pall. . . . I. 162. 814
petronia Koch . . . I. 157. 797
salicicolus Cab. . . . I. 155. 790
salicarius Schleg. . . . I. 155. 790
simplex Bp. . . . I. 156. 794
 — Gray I. 156. 793
spinus Pall. . . . I. 160. 806
spiza Pall. . . . I. 153. 782
Swainsonii Rüpp. . . . I. 156. 793
- Passerculus
savanna Bp. . . . I. 131. 690
- Passerella
iliaca Sws. . . . I. 131. 691
- Passerina
ciris Vieill. . . . I. 148. 760
collaris Vieill. . . . I. 131. 689
cyanea Vieill. . . . I. 148. 760
discolor Vieill. . . . I. 193. 925
flava Vieill. . . . I. 146. 755
flaviventris Vieill. . . . I. 129. 682
guttata Lafr. . . . I. 135. 704
jacarini Vieill. . . . I. 147. 758
lepida Vieill. . . . I. 146. 753
melanocephala Vieill. I. 130. 687
monticola Vieill. . . . I. 134. 700
nigricollis Vieill. . . . I. 133. 698
olivacea Vieill. . . . I. 146. 753
ornata Less. . . . I. 146. 752
oryzivora Vieill. . . . I. 187. 911
pecoris Vieill. . . . I. 193. 924
savannarum Vieill. . . . I. 131. 690
sphenura Vieill. . . . I. 136. 707
- Pastor
bicolor Horsf. . . . I. 206. 971
Blythi Jerd. . . . I. 205. 966
candidus Temm. . . . I. 206. 971
carunculatus Wagl. . . . I. 206. 972
contra Wagl. . . . I. 203. 961
corythaix Wagl. . . . I. 207. Anm.
crustatella Wag. . . . I. 205. 969
dauricus Gray I. 204. 964
dominicus Gray I. 204. 964
fuscus Bp. I. 206. 970
gregicolus Hodgs. . . . I. 206. Anm.
griseus Horsf. . . . I. 205. 969
 — Wagl. I. 206. Anm.
jalla Horsf. I. 203. 962

Pastor

- malabaricus* var. *caniceps* Hodgs.
 I. 205. 966
malayensis Eyt. . . . I. 204. 964
melanopterus Wagl. . . . I. 206. 971
musicus Daud. . . . I. 207. 973
 — Wagl. I. 207. 975
nanus Less. I. 205. 966
nigriceps Hodgs. . . . I. 294. 965
pagodarum Wagl. I. 204. 965 & 966
philippensis Temm. . . . I. 205. 968
roseus Temm. I. 203. 963
rufocinereus Smith I. 205. 966
sturninus Wagl. . . . I. 204. 964
tristis Wagl. I. 205. 967
- Patagona
gigas Gray III. 81. 183
- Pedotribes
guianensis Cab. . . . I. 191. 920
- Pelargopsis
amauroptera Cab. & Heine II. 157.
 445
gural Cab. & Heine II. 156. 444
javana Cab. & Heine II. 156. 443
- Pendulinus
ater Vieill. I. 195. 931
auricapillus Bp. . . . I. 184. 895
bananus Vieill. . . . I. 183. 892
chrysocephalus Vieill. I. 184. 896
jamacaii Vieill. . . . I. 185. 898
icterocephalus Vieill. I. 189. 915
Lessoni Bp. I. 184. 894
rufigaster Vieill. . . . I. 184. 893
viridis Vieill. I. 184. 893
- Penelopides
ginginianus Cab. & Heine II. 169. 466
panayensis Bp. . . . II. 169. 465
Panini Cab. & Heine II. 168. 465
sulcirostris Bp. . . . II. 169. 465
- Pentheres
leucomelas Cab. . . . I. 92. Anm. 2
leuconotus Cab. . . . I. 92. Anm. 2
leucopterus Cab. . . . I. 92. Anm. 2
niger Cab. I. 92. 510
- Penthetria
ardens Cab. I. 177. 866
laticauda Cab. I. 177. 865
macrocerca Cab. . . . I. 176. 863
macroura Cab. I. 176. 864
- Pentholaeta
frontalis Cab. I. 40. Anm. 2
melaena Cab. I. 40. Anm. 2
- Pepoaza
dominicana Orb. & Lafr. II. 44. 161
irupero Orb. & Lafr. . . . II. 44. 159
maritima Orb. & Lafr. II. 45. 164
polyglotta Orb. & Lafr. II. 45. 162
pyrope Orb. & Lafr. . . . II. 45. 163

- Pepoaza**
rixosa Orb. & Lafr. . II. 45. 165
velata Orb. & Lafr. . II. 44. 160
- Pernostola**
funnebris Cab. & Heine II. 10. 34
nigrescens Cab. & Heine II. 10. 35
- Pericrocotus**
miniatus Gray . . . I. 60. 354
peregrinus Gray . . . I. 59. 353
- Periporphyrus**
atropurpuratus Lafr. I. 143. Anm. 1
- Perisoreus**
canadensis Bp. . . I. 219. 1019
infaustus Bp. . . I. 219. 1018
- Perspicilla**
leucoptera Sws. . . II. 47. 170
- Petasophora**
anais Gould . . . III. 26. 54
chalcotis Rchb. . . III. 26. 52
crispa Burm. . . III. 26. 52
cyanotis Gould . . . III. 26. 53
Delphinae Gould . . . III. 27. 57
Geoffroyi Gould . . . III. 28. 58
Gouldi Bp. . . III. 26. 52
iolata Gould . . . III. 26. 53
rhodotis Gould . . . III. 26. 53
serrirostris Gray . . . III. 25. 52
thalassina Gould . . . III. 27. 56
- Petrochelidon**
americana Cab. . . I. 47. Anm. 3
fulva Cab. . . I. 47. Anm. 3
leucoptera Cab. . . I. 48. 298
leucorrhoea Cab. . . I. 48. 299
Meyeni Cab. . . I. 48. 300
melanogastra Cab. . . I. 47. 296
nigricans Cab. . . I. 47. 297
- Petrocincla**
albicapilla Sws. . . I. 8. 57
montana Sws. . . I. 7. 50
rufiventris Jard. & Selby I. 7. 48
superciliosa Sws. . . I. 9. 58
- Petrocossyphus**
ferrugineiventris Less. . I. 7. 48
- Petrodroma**
sanguinea Vieill. . . I. 100. 549
- Petroeca**
bicolor Sws. . . I. 11. 79
cucullata Gray . . . I. 11. 79
erythrogaster Gray . . . I. 11. 83
Goodenovii Jard. & Selby I. 11. 82
multicolor Sws. . . I. 11. 80
phoenicea Gould . . . I. 11. 81
- Petronia**
brachydactyla Bp. . . I. 157. 798
rupestris Bp. . . I. 157. 797
sulta Strickl. . . I. 157. 797
- Peuceaea**
aestivalis Cab. . . I. 132. Anm. 1
- Peuceaea**
Bachmanni Aud. . . I. 132. Anm. 1
- Pezites**
brevirostris Cab. . . I. 191. 922
loyca Cab. . . I. 191. 921
militaris Cab. . . I. 191. Anm. 3
- Phacellodomus**
frontalis Cab. & Heine II. 28. 107
ruffrons Rchb. . . II. 28. 107
- Phaeolaema**
aequatorialis Gould III. 31. Anm.
granadensis Cab. & Heine III. 30. Anm.
- Phaethornis**
Adolphi Bourc. . . III. 7. Anm.
affinis Pelzeln . . . III. 10. 14
amaura Gould . . . III. 7. Anm.
Amazili Jard. . . III. 35. 72
anthophila Gray . . . III. 8. 10
apicalis Gray . . . III. 11. 16
atrimentalis Lawr. . . III. 7. Anm.
Bourcierii Jard. . . III. 10. 15
brasiliensis Gray . . . III. 8. 9
cephalus Bp. . . III. 9. 11
chrysuria Jard. . . III. 42. Anm.
Davidianus Less. . . III. 7. Anm.
Emiliae Gray . . . III. 11. 16
episcopus Gould . . . III. 7. Anm.
eremita Gould . . . III. 8. 8
eurynome Jard. . . III. 9. 12
griseogularis Gould . . . III. 8. 7
Guy Jard. . . III. 11. 16
Guyi ScL. . . III. 11. 16
intermedius Jard. . . III. 8. 9
leucophrys Gray . . . III. 8. 9
longirostris Cab. & Heine III. 9. 11
Longuemareus Jard. III. 7. Anm.
Longuemari Rchb. . . III. 7. Anm.
malaris Gray . . . III. 9. 13
Mazepa Jard. . . III. 4. 2
melanotis Gray . . . III. 9. 12
naevius Jard. . . III. 3. 1
nigrocincta Lawr. . . III. 7. Anm.
obscura Gould . . . III. 7. Anm.
Philippi Gray . . . III. 10. Anm.
Pretrii Gray . . . III. 10. 14
pygmaeus Bp. . . III. 7. 6
rufigaster Jard. . . III. 8. 8
 — Less. . . III. 7. Anm.
squalida Jard. . . III. 8. 9
striigularis Gould . . . III. 7. Anm.
superciliosa Cab. & Heine III. 9. 14
superciliosus Sws. . . III. 9. 13
villosus Lawr. . . III. 10. Anm.
viridicaudata Gould III. 7. Anm.
Yaruqui Gould . . . III. 11. Anm.
- Phaiolaima**
rubinoides Rchb. . . III. 31. Anm.

- Phasianus**
africanus Lath. . . III. 100. 228
cristatus Gm. . . III. 102. 231
Phemonoë
cupreiventris Rchb. . III. 73. 164
Pheucticus
aureoventris Cab. . I. 153. 781
chrysopeplus Cab. I. 153. Anm. 1
magnirostris Cab. I. 153. Anm. 1
Pheugopedius
coraya Cab. . . I. 79. Anm. 3
genibarbis Cab. . . I. 79. 450
Phibalura
christata Sws. . . II. 103. 316
flavirostris Vieill. . II. 103. 316
Philagrus
mahali Cab. . . I. 179. 876
melanorhynchus Cab. I. 179. Anm. 1
Rüppellii Cab. . I. 179. Anm. 1
superciliosus Cab. I. 179. Anm. 1
Philemon
erythrotis Vieill. . I. 118. 635
ornatus Vieill. . . II. 138. 401
phrygius Vieill. . . I. 119. 641
rubrifrons Less. . . I. 117. 627
Phileremos
alpestris Blas. & Keys. I. 122. 651
— Hartl. . . I. 122. 652
brachydactyla Blas. & Keys. I. 123. 656
cornutus Bp. . . I. 122. 652
Kollyi Blas. & Keys. I. 123. 657
Philetaerus
lepidus Smith . . . I. 179. 872
socius Strickl. . . I. 178. 872
Philydor
abogularis Spix . . II. 31. 115
Boissoneautii Rchb. . II. 30. 113
columbianus Cab. & Heine II. 29. Anm. 2
Lichtensteini Cab. & Heine II. 29. 110
pyrrhodes Rchb. . II. 29. Anm. 2
ruficollis Spix . . . II. 30. 111
rufus Cab. & Heine . II. 29. 111
superciliaris Spix . II. 29. 109
Phimus
giganteus Sundev. . III. 99. 226
violaceus Wagl. . III. 100. 227
Phleocryptes
melanops Cab. & Heine II. 26. 98
schoenobaenus Cab. & Heine II. 26. 99
Phylorhynchus
cyanophrys Cab. & Heine II. 137. 397
viridis Rchb. . . II. 136. 396
viridissimus Rchb. . II. 137. 398
Phoenicercus
atrococcineus Lafr. . II. 98. 305
carnifex Sws. . . II. 98. 304
Phoenicocercus
coccineus Burm. . . II. 98. 305
nigricollis Sws. . . II. 98. 305
Phoenicosoma
aestiva Sws. . . . I. 25. 165
Azarae Cab. . . . I. 25. 163
bidentata Cab. . . . I. 24. 162
bivittata Tsch. . . . I. 24. 161
hepatica Cab. . . . I. 25. 164
rubra Sws. . . . I. 24. 160
Phoeniothraupis
rubica Cab. . . . I. 24. 158
rubicoides Cab. . . . I. 24. 159
Phoenicura
atrata Jard. & Selby I. 40. Anm. 2
leucocephala Vig. . . . I. 2. 9
ruticilla Sws. I. 2. 7
Phoenicichla
granatina Cab. & Heine II. 5. 12
Phoenisoma
aestiva Sws. . . . I. 25. 165
ardens Tsch. . . . I. 24. 161
Pholidauges
leucogaster Cab. . . I. 198. 940
Phoneutria
ferruginea Cab. & Heine II. 65. 221
Phrenothrix
temia Horsf. . . . I. 216. 1006
Phrygilus
alaudinus Cab. . . I. 135. 704
Gayi Cab. . . . I. 134. 703
Phylidor
atrogularis Less. . . II. 31. 116
Phyllastrephus
capensis Sws. . . . I. 113. 606
terrestris Sws. . . . I. 113. 606
Phyllobasileus
calendula Cab. . . I. 33. 221
proregulus Cab. . . I. 33. Anm.
Phyllomanes
chivi Cab. I. 63. 368
olivaceus Cab. . . . I. 63. 367
Phylomyias
brevirostris Cab. & Heine II. 57. 196
Burmeisteri Cab. & Heine II. 57. 197
Phyllopeste
Bonnellii Bp. . . . I. 33. 220
rufa Bp. I. 33. 219
sylicola Cab. . . . I. 33. 217
trochilus Bp. . . . I. 33. 218
Phyllornis
aurifrons Temm. . . I. 114. 613
cyanopogon Temm. . I. 114. 615
gampsorhynchus Cab. I. 115. 616
Hardwickii Gray . . I. 114. 614
icteracephala Bp. . I. 114. 612
malabaricus Temm. I. 114. 612
Mulleri Temm. . . . I. 115. 610

- Phyllornis**
Sonneratii Gray . . . I. 115. 616
Phylloscartes
ventralis Cab. & Heine II. 52. 183
Phytotoma
angustirostris Orb. & Lafr. II. 111. 342
Bloxhami Children II. 111. 340
Molinae Less. . . II. 111. 540
rara Molina . . . II. 111. 340
rutila Vieill. . . II. 111. 341
silens Kittl. . . II. 111. 340
Pica
albicapilla Vieill. . . I. 224. 1038
albiventer Vieill. . . I. 229. 1054
azurea Wagl. . . I. 225. 1041
Bullocki Wagl. . . I. 225. 1042
caerulea Vieill. . . I. 225. 1041
caudata Ray . . . I. 229. 1054
chloronota Wagl. I. 223. 1033 & 1034 & 224. 1035
chrysops Vieill. . . I. 224. 1036
coronata Wagl. . . I. 222. 1028
cristata Wagl. . . I. 221. 1026
cristatella Wagl. . . I. 225. 1039
cyana Blas. & Keys. I. 222. 1030
cyanea Cook . . . I. 222. 1030
cyanochlora Wagl. . . I. 221. 1027
cyanopogon Wagl. . . I. 224. 1037
europaea Cuv. . . I. 229. 1054
formosa Sws. . . I. 226. 1042
fuliginosa Less. . . I. 226. 1043
galericulata Wagl. . . I. 218. 1015
glandaria Wagl. . . I. 220. 1020
infausta Wagl. . . I. 219. 1018
larvata Wagl. . . I. 224. 1038
leucolophus Wagl. . . I. 86. 482
luteola Less. . . I. 223. 1033
melanocephalus Wagl. I. 222. Anm. 2
melanoleuca Vieill. . . I. 229. 1054
morio Wagl. . . I. 226. 1043
nuchalis Wagl. . . I. 219. 1019
ornata Less. . . I. 223. 1032
pileata Wagl. . . I. 224. 1036
Sieberi Wagl. . . I. 221. Anm.
sinensis J. E. Gray . . . I. 217. 1010
Stelleri Wagl. . . I. 221. 1027
stridens Ehrenb. . . I. 220. 1023
varia Schleg. . . I. 229. 1054
Picolaptes
affinis Gray . . . II. 38. 143
albogularis Gray . . . II. 34. 127
albolineatus Lafr. II. 37. Anm. 1
angustirostris Bp. . . II. 38. 143
guttata Less. . . II. 38. 144
lacrymiger Lafr. . . II. 38. 141
lineaticeps Lafr. . . II. 39. 145
promeropirhynchus Gray II. 36. 135
Picolaptes
Spixii Less. . . II. 38. 144
squamatus Gray . . . II. 37. 139
— Lafr. . . II. 38. 140
tenuirostris Gray . . . II. 38. 144
Wagleri Gray . . . II. 37. 139
zonatus Less. . . I. 80. 453
Pilorhinus
albirostris Cab. . . I. 201. 956
Pinicola
americana Cab. . . I. 168. 831
canadensis Cab. . . I. 167. 830
enucleator Cab. . . I. 167. 829
Pipilo
ater Vieill. . . I. 139. 721
erythrophthalmus Bp. . . I. 139. 721
lateralis Gray . . . I. 137. 711
rufitorques Sws. . . I. 137. 712
superciliosa Sws. . . I. 137. 711
thoracica Gray . . . I. 137. 711
Pipilopsis
semirufa Cab. . . I. 139. 720
Pipra
albifrons Gm. . . II. 8. 26
atricapilla Gm. . . II. 86. 272
aureola Lin. . . II. 91. 282
auricapilla Licht. . . II. 92. 285
Candei Parzud. . . II. 97. 301
caudata Shaw . . . II. 95. 295
chrysopogon Licht. . . II. 103. 316
chrysoptera Lafr. . . II. 90. 280
cinerea Bodd. . . II. 86. 272
coccinea Wagl. . . II. 98. 305
coracina Verr. . . II. 93. 288
coronata Spix . . . II. 93. 289
cornuta Spix . . . II. 92. 284
cristata Lin. . . II. 92. 285
cyaneocapilla Hahn . . . II. 93. 289
Desmaresti Leach . . . I. 98. 542
Edwardsi Burm. . . II. 97. 298
elata Spix . . . II. 58. 199
elegantissima Bp. . . I. 31. 206
erythrocephala Licht. . . II. 92. 286
— Lin. . . II. 92. 285
— var. β Lin. . . II. 92. 286
fasciata Orb. & Lafr. . . II. 92. 283
fastuosa Less. . . II. 92. Anm. 1
filicauda Spix . . . II. 91. 281
filifera Less. . . II. 91. 281
flavicollis Sel. . . II. 91. Anm. 1
flavincta Sel. . . II. 97. 300
galeata mas Licht. . . II. 98. 303
— fem. Licht. . . II. 100. 309
gutturalis Lin. . . II. 94. 291
gutturosa Desm. . . II. 97. 299
herbacea Spix . . . II. 93. Anm.
ignicapilla Wagl. . . II. 95. Anm. 1

Pipra

- lanceolata* Wagl. . . II. 96. 296
Laplacei Eyd. & Gerv. II. 90. Anm. 1
leucocapilla Gm. . . II. 93. 287
leucocephala Lin. . . II. 41. 151
leucocilla Rchb. . . II. 41. 151
 — ScL. . . II. 93. 288
lineata Thunb. . . II. 94. 292
linearis Bp. . . II. 95. Anm. 1
longicauda Vieill. . . II. 95. 295
manacus Lin. . . II. 97. 298
 — Wied . . . II. 97. 299
 — var. β Gm. . . II. 97. 299
 — var. Wagl. . . II. 97. 298
melanocephala Bp. . . II. 96. 296
 — . . . II. 96. Anm. 1
militaris Shaw . . . II. 95. 294
oxyura Olf. . . II. 95. 294
pareola Hahn . . . II. 96. 296
 — Lin. . . II. 96. 297
pareolides Orb. & Lafr. II. 96. 296
percussa Temm. . . I. 112. 604
perspicillata Wagl. . . II. 94. 291
peruviana Lath. . . II. 99. 308
plumosa Licht. . . II. 91. Anm. 1
polyglotta Wils. . . I. 63. 366
punctata Lath. . . I. 99. 545
purpurea Vieill. . . II. 92. 285
pyrocephala ScL. . . II. 94. Anm. 2
regina Natt. . . II. 95. Anm. 1
regulus Hahn . . . II. 94. 292
rubricapilla Temm. . . II. 92. 286
rubrifrons Vieill. . . II. 95. 294
rupicola Lin. . . II. 99. 306
 — var. β Gm. . . II. 99. 308
serena Lin. . . II. 93. 290
striata Lath. . . I. 99. 546
strigilata Wagl. . . II. 94. 293
 — Wied . . . II. 94. 292
striolata Bp. . . II. 94. 293
superba Gm. . . II. 96. 297
torquata Gm. . . II. 92. 286
tyrannulus Wagl. . . II. 90. 279
unicolor Langsd. . . II. 100. 309
viridis Wagl. . . II. 121. 364
vitellina Gould . . . II. 97. 302
Wiedii Less. . . II. 98. 303

Pipreola

- aureipectus* ScL. . . II. 104. 320
melanolaema ScL. . . II. 103. 318
Riefferi ScL. . . II. 103. 317

Pipromorpha

- oleaginea* Cab. & Heine II. 55. 191
rufiventris Cab. & Heine II. 56. 192

Pitangus

- chrysocephalus* ScL. . . II. 65. 218
derbianus ScL. . . II. 63. 212
sulphuratus Gray . . II. 63. 214

Pithys

- albifrons* Cab. . . II. 8. 26
erythrophrys ScL. . . II. 9. Anm. 2
leucophrys Tsch. . . II. 9. 28
leucops Vieill. . . II. 8. 26
pectoralis Cab. . . II. 9. 27
rufigularis ScL. . . II. 9. 27

Pitta

- abdominalis* Gray . . II. 4. 6
affinis Raffl. . . II. 3. 1
atricapilla Cuv. . . II. 5. 10
 — Müll. . . II. 4. 9
bengalensis Vieill. . . II. 4. 6
Boschii Müll. & Schleg. II. 3. 1
brachyura Gray . . II. 4. 6
 — Vig. & Horsf. II. 4. 7
brevicauda Gray . . II. 5. 10
caerulea Vig. . . II. 5. 13
coccinea Eyt. . . II. 5. 12
concinna Gould . . II. 176
coronata Peale . . II. 4. 8
cucullata Hartl. . . II. 4. 8
cyanoptera J. E. Gray . II. 4. 6
 — Temm. . . II. 4. 4
cyanura Vieill. . . II. 3. 2
elegans Less. . . II. 3. 1
erythrogaster Cuv. . . II. 5. 11
gigas Temm. . . II. 5. 13
glaucina Temm. . . II. 7. 46
granatina Temm. . . II. 5. 12
macrorhyncha J. E. Gray II. 5. 10
macularia Temm. . . II. 6. Anm. 1
malaccensis Blyth . . II. 4. 4
 — Gray . . II. 4. 5
 — Schleg. . . II. 4. 8
maxima Forsten . . II. 5. Anm. 2
nigricollis Blyth . . II. 4. 8
philippensis Müll. & Schleg. II. 5. 10
rhodogaster Hodgs. . . II. 4. 8
Schlegeli Bp. . . II. 4. 8
strepitans Temm. . . II. 3. 3
thoracica Temm. . . I. 77. 441
trioestegus Blyth . . II. 4. 6
velata Gray . . . II. 4. 4
versicolor Sws. . . II. 3. 3
Vigorsii Gould . . . II. 4. 7

Pitylus

- ardesiacus* Less. . . I. 144. 741
atrochalybeus Jard. . . I. 143. 741
atro-olivaceus Lafr. I. 144. Anm. 1
aureoventris Orb. & Lafr. I. 153. 780
Brissonii Gray . . . I. 152. 778
caerulescens Cab. . . I. 143. 741
canadensis Cuv. . . I. 144. 742
capistratus Sws. . . I. 141. 729
cardinalis Aud. . . I. 145. 746
chrysogaster Less. I. 153. Anm. 1
cyaneus Gray . . . I. 152. 778

- Pitylus*
erythrorhynchus Sws. I 143. 741
gnatho Gray . . . I. 143. 741
grossus Cuv. . . . I. 143. 740
guttatus Less. . . . I. 153. 780
melanocephalus Gray I. 153. 780
personatus Less. . . . I. 144. 742
Riefferii Hartl. . . . I. 141. 731
torridus Orb. & Lafr. I. 152. 776
- Platurus*
longicaudus Burm. . III. 66. 145
platurus Licht. . . III. 66. 145
- Platyceros*
hydrocorax Cab. & Heine II. 174. 478
- Platylophus*
galericulatus Sws. . I. 218. 1015
- Platypsaris*
latirostris Bp. . . II. 84. Anm. 1
- Platyrhynchus*
auricularis Vieill. . II. 51. 181
bicolor Vieill. . . . II. 40. 150
brevirostris Gray . II. 57. 195
 — Spix . . . II. 57. 196
cancroma Temm. . . II. 49. 174
chrysoceps Spix . . . II. 70. 231
cinereus Spix . . . II. 71. 235
coronatus Vieill. . . II. 67. 226
cristatus Vieill. . . I. 59. 349
Dupontii Vieill. . . II. 86. 271
ferrugineus Gray . II. 66. 221
flaviventer Spix . . II. 56. 194
hirundinaceus Spix . II. 65. 221
Horsfieldi Vieill. . II. 121. 365
leucocephalus Vieill. II. 41. 151
maculatus Vieill. II. 50. Anm. 1
marginatus Gray . . II. 89. 277
melanops Vieill. . . . II. 8. 23
murinus Spix II. 58. 200
mystaceus Vieill. . . II. 49. 174
nasutus Vieill. . . . II. 122. 367
nuchalis Wied . . II. 56. Anm. 2
olivaceus Temm. . II. 56. Anm. 2
ornatus Desm. . . . II. 122. 367
paganus Spix II. 59. 201
perspicillatus Vieill. I. 57. 342
pitangua Temm. . . II. 64. 217
platurus Vieill. . . II. 41. 152
polychropterus Vieill. II. 87. 274
regius Vieill. . . . II. 65. 219
rupestris Wied . . . II. 66. 221
sulphurescens Spix II. 56. Anm. 2
virescens Vieill. . . II. 70. Anm.
xanthopygus Spix . . II. 67. 224
- Platysteira*
capensis Gray . . . I. 59. 351
pristinasia Gray . . I. 59. 351
- Platystira*
capensis Gray . . . I. 59. 351
pirrit Gray I. 59. 352
- Platystylopterus*
hyperythrus Rchb. III. 13. Anm.
- Platyurus*
lepturus Sws. . . . II. 20. 76
rubecola Sws. . . . I. 79. 449
- Plectrophanes*
calcaratus Meyer . . I. 127. 673
fringilloides Boie . I. 154. 784
lapponicus Selby . . I. 127. 673
navalis Meyer . . . I. 127. 674
ornata Towns. . . I. 127. Anm. 1
Smithi Aud. . . . I. 127. Anm. 1
- Plocepasser*
mahali Smith I. 179. 876
melanorhynchus Rüpp. I. 179. Anm. 1
pileatus Gray I. 180. 876
- Ploceus*
abyssinica Less. . . . I. 182. 887
abyssinicus Cuv. . . I. 178. 871
baya Blyth I. 180. 879
bicolor Vieill. I. 182. 884
brachypterus Sws. I. 182. Anm. 2
capensis Blyth . . . I. 177. 867
 — Smith I. 182. 887
chrysogaster Vig. . . I. 182. 889
collaris Fras. I. 181. 882
franciscanus Gray . . I. 178. 870
galbula Rüpp. I. 181. 884
haematocephalus Licht. I. 180. 876
hypoxanthus Blyth . . I. 180. 880
lepidopterus Gray . . I. 179. 873
luteolus Gray I. 181. 881
mariguensis Smith . . I. 181. 883
ocularis Smith I. 182. 888
oryx Gray I. 178. 869
Patersoni Less. . . . I. 179. 872
philippinus Cuv. . . . I. 180. 878
 — Strickl. I. 180. 879
 — Temm. I. 181. 880
sanguinirostris Gray I. 180. 877
senegalensis Steph. . . I. 181. 882
socius Cuv. I. 179. 872
subaureus Smith . . . I. 181. 885
superciliosus Rüpp. I. 179. Anm. 1
tahatahi Smith I. 182. 885
textor Cuv. I. 181. 882
- Pnigocichla*
harmonica Cab. . . . I. 66. 384
- Podager*
diurnus Wagl. . . . III. 88. 199
Gouldii Gray . . . III. 87. Anm.
nacunda Gray . . . III. 88. 199
Nattereri Gray . . . III. 87. 198
- Podargus*
auritus Vig. & Horsf. II. 123. Anm.

Podargus

- australis* Steph. . . II. 126. 375
brachypterus Gould . . II. 125. 374
cinereus Vieill. . . II. 126. 375
cornutus Temm. . . II. 123. Anm.
crinifrons Temm. . . II. 123. Anm.
Cuvieri Vig. & Horsf. II. 126. 377
Fullertoni Blyth . . II. 123. Anm.
gracilis Steph. . . II. 126. 375
humeralis Vig. & Horsf. II. 125. 375
javanensis Horsf. . . II. 123. Anm.
javensis Horsf. . . II. 123. Anm.
megacephalus Gould II. 126. 376
Novae Hollandiae Steph. II. 125. 372
parvulus Temm. . . II. 123. 369
phalaenoides Gould . . II. 125. 373
stanleyanus Vig. & Horsf. II. 126. 376
stellatus Gould . . II. 123. Anm.
strigoides Gray . . . II. 126. 375

Poecile

- atricapilla* Cab. . . . I. 91. 501
carolinensis Cab. . . . I. 91. 502
lugubris Cab. . . . I. 91. 504
palustris Kaup I. 91. 500
sibirica Cab. I. 91. 503

Poecilothraupis

- igniventris* Cab. . . . I. 30. 200

Pogonocichla

- stellata* Cab. I. 2. 10

Pogonomerops

- Forsteni* Cab. & Heine II. 132. Anm.

Pogonothraupis

- atricapilla* Cab. I. 23. 155

Pogonotriccus

- eximius* Cab. & Heine II. 54. 186

Polemistria

- chalybea* Cab. & Heine III. 63. 140
Verreauxi Cab. & Heine III. 63. Anm.

Polymitra

- capistrata* Cab. I. 129. 684
flavigastra Cab. . . I. 129. Anm. 2
flaviventris Cab. . . . I. 129. 682
septemstriata Cab. I. 129. Anm. 3
striolata Cab. I. 129. 683

Polyodon

- gularis* Hodgs. I. 113. 607
importunus Lafr. . . . I. 113. 605

Polytmus

- Aglaiæ* Gray . . . III. 38. Anm.
albicollis Gray III. 32. 66
Amazili Gray III. 35. 72
anaïs Gray III. 26. 54
aquila Gray III. 3. Anm.
Arsinoë Gray III. 37. 76
brevirostris Gray . . . III. 34. 70
Buffoni Gray III. 20. 36
caeruleogaster Gray . III. 20. 37
candidus Gray . . . III. 33. Anm.

Polytmus

- cephalater* Bp. III. 51. 112
chionogaster Gray . . . III. 31. 65
chrysobronchus Gray . . III. 5. 3
chrysurus Gray III. 41. Anm.
cirrochloris Gray . . . III. 14. 23
columbicus Gray III. 24. 49
Cuvieri Gray III. 14. 22
cyanifrons Gray III. 39. 83
cyanopectus Gray . . . III. 13. Anm.
cyanotus Gray III. 26. 55
Delphinae Gray III. 27. 57
dominicus Gray III. 18. 33
Dumerili Gray III. 36. Anm.
Edwardsii Gray . . . III. 37. Anm.
Eliciae Gray III. 42. 92
ensipennis Gray III. 12. 19
eriphile Gray III. 23. 45
erythronotus Gray . . . III. 37. 78
eurypterus Gray . . . III. 76. Anm.
fallax Gray III. 6. 5
Franciae Gray III. 42. 90
furcatus Gray III. 24. 47
Geoffroyi Gray III. 28. 58
Georginae Gray . . . III. 76. Anm.
glaucopis Gray III. 23. 43
Goudoti Gray III. 40. Anm.
hirsutus Gray III. 4. 2
holosericeus Gray . . . III. 18. 31
iolatus Gray III. 26. 53
jugularis Gray III. 17. 30
largipennis Gray . . . III. 12. 18
lazulus Gray III. 13. 21
macrourus Gray III. 14. 24
mango Gray III. 19. 34
Mazeppa Gray III. 4. 2
mellisugus Gray . . . III. 34. 69 & 71
Milleri Gray III. 33. Anm.
nigrofasciatus Gray . . III. 23. 46
Norrisi Gray III. 36. Anm.
Oenone Gray III. 42. 91
pampa Gray III. 11. 17
phaeopygus Gray . . . III. 49. 108
porphyurus Gray . . . III. 19. 35
quadricolor Gray . . . III. 41. 88
Riefferi Gray III. 36. 74
Ruckeri Gray III. 4. Anm.
Saucerottei Gray . . . III. 38. Anm.
serrirostris Gray III. 26. 52
Sophiæ Gray III. 38. Anm.
thalassinus Gray . . . III. 27. 56
thaumantias Gray III. 5. 3 & 33. 67
Theresiæ Cab. & Heine . III. 5. 4
verticalis Gray III. 41. 89
viridans Rehb. III. 51. 112

Pomatorhinus

- bornensis* Cab. I. 84. Anm. 1
erythrogegens Vig. . . . I. 84. 472

- Pomatorhinus**
frivolus Gray I. 84. 467
Horsfieldi Sykes I. 84. 470
montanus Horsf. . . . I. 84. 469
rubeculus Gould . . . I. 83. Anm. 3
ruficollis Hodgs. . . . I. 84. 471
superciliosus Vig. & Horsf. I. 84. 468
temporalis Vig. & Horsf. I. 83. 467
trivirgatus Temm. . . . I. 83. 467
turdinus Temm. . . . I. 81. Anm. 2
- Pomatostomus**
rubeculus Cab. . . . I. 83. Anm. 3
superciliosus Cab. . . . I. 84. 468
temporalis Cab. . . . I. 83. 467
- Poodytes**
gramineus Cab. . . . I. 42. 272
- Poospiza**
assimilis Cab. . . . I. 137. Anm. 1
Cabanisi Bp. . . . I. 137. Anm. 1
lateralis Cab. . . . I. 137. 711
schistacea Cab. . . . I. 137. 713
thoracica Cab. . . . I. 137. 712
- Popelairia**
tricholopha Rchb. . . III. 64. 142
- Prasitis**
phaeopyga Cab. & Heine III. 49. 108
prasina Cab. & Heine III. 49. 107
- Pratincola**
caprata Cab. I. 11. 78
Hemprichi Cab. I. 11. 77
pastor Strickl. I. 10. 76
rubetra Koch I. 10. 74
rubicola Koch I. 10. 75
sibilla Cab. I. 10. 76
- Praxilla**
anaïs Rchb. III. 26. 54
cyanotis Rchb. III. 27. 55
iolata Rchb. III. 26. 53
- Premnocopus**
eburneirostris Rchb. . . II. 37. 137
guttatus Rchb. II. 36. 136
undulatus Cab. II. 35. Anm. 2
- Presbys**
canifrons Cab. I. 80. 451
unirufus Cab. I. 80. Anm. 1
- Prinia**
familiaris Horsf. I. 45. 283
gracilis Rüpp. I. 44. 276
- Prionites**
aequatorialis Cab. & Heine II. 113. Anm.
bahamensis Sws. . . II. 113. Anm.
brasiliensis Sws. . . II. 114. 349
caeruliceps Gould . . II. 113. 345
caeruleocephalus Jard. & Selby II. 113. 345
castaneiceps Gould II. 112. Anm. 2
dombeyanus Ranz. . . II. 115. 350
- Prionites**
Dombeyi Sws. II. 115. 350
Lessoni Bp. II. 113. 346
Levaillantii Bp. . . . II. 115. 350
Martii Spix II. 112. Anm. 2
 — Sws. II. 113. 344
mexicanus Sws. . . . II. 113. 344
microstephanus Cab. & Heine II. 114. 347
momota Ill. II. 114. 349
momotus Bp. II. 113. 346
Nattereri Cab. & Heine II. 113. Anm.
parvirostris Bp. II. 114. 348
psalurus Bp. II. 113. 346
rubricapillus Steph. . II. 115. 350
subrufescens Bp. . . . II. 114. 348
superciliaris Jard. & Selby II. 112. 343
tutu Ranz. II. 115. 350
yucatanensis Bp. . . . II. 112. 343
- Prionochilus**
percussus Strickl. . . I. 112. 604
- Prionops**
cristatus Rüpp. I. 68. 393
Geoffroyi Vieill. I. 68. 392
plumatus Sws. I. 68. 392
poliocephalus Gray . . . I. 68. 393
- Procnias**
alba Gray II. 108. 332
cucullata Sws. II. 104. 321
Heinei Cab. I. 31. 205
hirundinacea Temm. . . I. 30. 202
melanocephala Sws. . . II. 104. 322
nivea Gray II. 108. 333
nudicollis Wied II. 108. 332
tersa Cab. I. 30. 204
variegata Gray II. 108. 331
ventralis Ill. I. 30. 204
viridis Cab. I. 31. 207
- Procnopis**
melanonota Cab. I. 30. 202
Vassorii Cab. I. 30. 203
vittata Cab. I. 30. 202
- Progne**
chalybea Boie I. 51. 313
domestica Gray I. 51. 315
dominicensis Boie . . . I. 51. 314
fusca Gray I. 51. 317
purpurea Boie I. 50. 312
tapera Cab. I. 51. 316
- Prognornis**
macroura Rchb. III. 14. 24
- Proïthera**
diurna Sws. III. 88. 199
- Promerops**
aterrimus Steph. . . . II. 129. 383
cafer Strickl. I. 104. 566
capensis Less. I. 104. 566

Promerops

- cyanomelas* Cuv. . . II. 129. 382
 — Rüpp. . . II. 130. 383
erythrorhynchus Rüpp. II. 131. 385
 — Shaw . . II. 130. 384
melanorhynchus Bp. . II. 131. 385
minor Rüpp. . . II. 129. Anm.
purpuratus Sws. . . II. 129. 382
pusillus Sws. . . II. 129. 383
senegalensis Sws. . . II. 131. 385
striatus Shaw . . . I. 215. 1005
superbus Shaw . . . I. 215. 1005

Proparus

- vinipectus* Hodgs. . . I. 90. Anm. 2

Propasser

- sordidus* Hodgs. . . I. 165. 823

Prosecusa

- chalcocephala* Cab. I. 110. Anm. 2
melanocephala Cab. . I. 110. 591

Prothemadera

- NovaeZeelandiae* Strickl. I. 119. 642

Prymnacantha

- Conversi* Cab. & Heine III. 65. 143
Laelitiae Cab. & Heine III. 64. Anm.
Langsdorffi Cab. & Heine III. 65. 144
Popelairi Cab. & Heine III. 64. 142

Psalidoprocne

- cypselina* Cab. . . . I. 48. 302

Psalidoprymna

- Amaryllis* Cab. & Heine III. 53. Anm.
bifurcata Cab. & Heine III. 53. 117
Victoriae Cab. & Heine III. 52. 116

Psalidura

- guirayetapa* Cab. & Heine II. 43. 157

Psalurus

- macropterus* Sws. . . III. 93. 213

Psaris

- affinis* Less. . . . II. 85. 269
Aglaiæ Kaup . . . II. 86. 270
atricapillus Orb. & Lafr. II. 85. 269
 — Temm. . . II. 87. 272
aurantius Temm. . . II. 87. 272
brasiliensis Sws. . . II. 82. 263
cayanensis Sws. . . II. 81. 261
cayanus Cuv. . . . II. 81. 261
 — Orb. & Lafr. . II. 82. 263
 — *var. brasiliensis* Burm. II.
 82. 263
cristatus Sws. . . . II. 85. 269
Cuvieri Sws. . . . II. 86. 271
erythrogenys Selby . II. 84. 267
Fraserii Kaup . . . II. 84. 268
guianensis Sws. . . II. 81. 261
inquisitor Orb. & Lafr. II. 84. 267
Jardini Sws. . . . II. 84. 267
major Bp. II. 89. 275
marginatus Bp. . . . II. 89. 277
 — *major* Kaup. II. 89. 275

Psaris

- marginatus tristis* Kaup II. 88. 274
 & 89. 277
maximus Kaup . . . II. 82. 263
melanoleucus mas Bp. II. 88. Anm. 1
 — *fem.* Bp. II. 88. 274
mexicanus Less. . . II. 83. 265
naevius Less. . . . II. 81. 261
Natterii Sws. . . . II. 84. 267
parinus Kaup . . . II. 87. 272
pectoralis Kaup . . II. 85. Anm. 1
roseicollis Jard. & Selby II. 85. Anm. 1
 — *fem. & juv.* Orb. II. 85. 269
Selbii Sws. II. 84. 267
semifasciatus Jard. & Selby II. 83.
 264
strigatus Sws. . . . II. 85. 269
sulphureicollis Licht. II. 89. Anm. 1
surinamus Bp. . . II. 88. Anm. 1
tityroides Less. . . . II. 83. 265
validus Hartl. . . . II. 85. 269
variegatus Bp. . . . II. 88. 274
versicolor Kaup . . II. 89. Anm. 1
virgata Smith . . . II. 81. 261
viridis Hartl. . . . II. 86. 271

Psarites

- contra* Cab. I. 203. 961
jalla Cab. I. 203. 962

Psarocolius

- aeneus* Wagl. . . . I. 192. Anm.
albirostris Wagl. . . I. 186. 904
Bananae Wagl. . . . I. 183. 892
bifasciatus Wagl. . . I. 187. 910
castaneus Wagl. . . I. 184. 893
chrysocephalus Wagl. I. 184. 896
chrysopterus Wagl. . I. 184. 897
cristatus Wagl. . . . I. 187. 908
croconotus Wagl. . . I. 185. 899
cianocephalus Wagl. I. 195. Anm. 2
frontalis Wagl. . . . I. 189. 916
guirahuro Wagl. . . . I. 190. 918
gularis Wagl. . . . I. 185. 900
gymnops Wagl. . . . I. 189. 917
haemorrhous Wagl. . I. 186. 906
icterocephalus Wagl. I. 189. 915
icteronotus Wagl. . . I. 186. 906
jamacaii Wagl. . . . I. 185. 898
melanocephalus Wagl. I. 185. 903
militaris Wagl. . . . I. 191. 920
nigerrimus Wagl. . . I. 190. Anm. 2
palliatus Wagl. . . . I. 195. 930
pecoris Wagl. . . . I. 193. 924
perspicillatus Wagl. . I. 188. 913
phoeniceus Wagl. . . I. 188. 912
sericeus Wagl. I. 193. 925 & Anm.
sulcirostris Wagl. . . I. 194. 928
tanagrinus Wagl. . . I. 194. Anm. 2
viridis Wagl. I. 187. 909

- Psarocolius*
xanthornis Wagl. . . I. 185. 901
Pseudocolaptes
auritus Rehb. . . II. 30. 113
semicinnameus Rehb. II. 30. 113
Psilorhinus
albicapillus Blyth . I. 87. Anm. 1
flavirostris Blyth . . . I. 87. 488
gubernatrix Gray . . I. 226. 1042
maguirostris Blyth . I. 87. Anm. 1
mexicanus Rüpp. . . I. 226. 1043
morio Gray . . . I. 226. 1043
occipitalis Blyth . . I. 87. Anm. 1
sinensis Blyth . . . I. 87. 487
Psophodes
nigrogularis Gould . . I. 85. 478
Ptenoedus
rufescens Cab. . . . I. 39. 255
Pterophanes
Temmincki Gould . . III. 80. 182
Pteroptochus
albicollis Kittl. . . . II. 21. 79
albiventris Gray . . . II. 20. 75
chilensis Gray II. 20. 76
indigoticus Gray . . . II. 20. 75
megapodius Kittl. . . . II. 21. 80
orthonyx Gray II. 20. 77
rubecula Kittl. . . . II. 20. 78
Ptiliogonatus
cinereus Sws. . . . I. 55. 334
Ptiliogonyx
cinereus Sws. . . . I. 55. 334
Ptilochloris
arcuatus Lafr. . . . II. 102. 313
hypopyrrhus Lafr. . . II. 101. 312
lunatus Sws. . . . II. 102. 313
remigialis Lafr. . . . II. 102. 314
rufoolivaceus Lafr. II. 100. Anm. 1
squamata Burm. . . . II. 102. 313
virescens Lafr. . . . II. 100. 309
Ptilogonyx
cinereus Sws. . . . I. 55. 334
griseiventer Tsch. . . . I. 55. 333
Townsendi Aud. . . . I. 55. 332
Ptilonorhynchus
albirostris Rüpp. . . I. 201. 956
Mac Leayi Lath. . . . I. 213. 997
nuchalis Jard. & Selby I. 212. 995
Smithii Vig. & Horsf. I. 213. Anm.
squamulosus Wagl. . I. 213. 997
Ptilorhis
paradiseus Sws. . . I. 214. 1002
Ptilorhynchus
holosericeus Kuhl . . I. 213. 997
thalassinus Less. . . . I. 86. 486
Ptiloris
paradiseus Gould . . I. 214. 1002
Ptilostomus
poecilorhynchus Gray I. 217. 1011
senegalensis Rüpp. . . I. 217. 1011
Ptilotis
auricomis Gould . . . I. 118. 635
cratitius Gould . . . I. 119. Anm. 2
flavigula Gould . . . I. 118. 637
penicillata Gould . . I. 119. 639
plumula Gould . . . I. 118. 638
sonora Gould I. 118. 636
Ptiloturus
cafer Gray I. 104. 566
capensis Sws. I. 104. 566
Ptyonornis
cephalus Rehb. III. 9. 11
eurynome Rehb. III. 9. 12
intermedia Rehb. III. 8. 9
Pycnonotus
Arsinoë Rüpp. I. 107. 580
aurigaster Gray . . . I. 108. 584
cafer Gray I. 108. 582
capensis Kuhl I. 107. 578
crocorrhous Strickl. . I. 108. 584
flavirictus Strickl. I. 109. Anm. 1
flaviventris Gray . . I. 110. 589
goiavier Strickl. . . . I. 109. 586
haemorrhous Gray . . I. 108. 582
humeraloides Less. . . I. 60. 355
jocosus Gray I. 109. 585
Levaillantii Rüpp. . I. 107. 581
melanocephalus Blyth I. 110. 589
— Gray I. 110. 591
nigricans Gray I. 107. 581
obscurus Blyth . . . I. 107. 579
pseudocaffer Blyth . I. 108. 583
ruficaudatus Eyt. . . I. 114. 611
Pygarrhichus
albigularis Cab. & Heine II. 34. 127
leucosternus Cab. . . II. 34. 127
sittellus Licht. II. 34. 127
Pygoptila
maculipennis ScL. . . . II. 15. 54
margaritata ScL. . . . II. 15. 55
Pygmornis
Adolphi Sallé III. 7. Anm.
amaura Bourc. III. 7. Anm.
Davidianus Bp. . . . III. 7. Anm.
episcopus Cab. & Heine III. 7. Anm.
eremita Cab. & Heine . . III. 7. 7
griseogularis Bp. . . . III. 8. 8
Longuemarei Cab. & Heine III. 7. Anm.
nigrocincta Cab. & Heine III. 7. Anm.
obscura Cab. & Heine III. 7. Anm.
pygmaea Cab. & Heine . . III. 6. 6
rufigaster Bp. III. 8. 8
rufiventris Cab. & Heine III. 7. Anm.
strigularis Cab. & Heine III. 7. Anm.

- Pygmornis**
viridicaudata Cab. & Heine III. 7.
 Anm.
- Pyranga**
aestiva Vieill. I. 25. 165
albicollis Orb. & Lafr. I. 23. Anm.
Azarae Orb. I. 25. 163
bidentata Sws. I. 24. 162
bivittata Lafr. I. 24. 161
erythromelas Vieill. I. 24. 160
hepatica Sws. I. 25. 164
leucoptera Trudeau I. 24. 161
livida Sws. I. 25. 165
rubicus Orb. I. 24. 158
sanguinolenta Lafr. I. 24. 162
versicolor Orb. I. 23. 155
- Pyrenestes**
albifrons Gray I. 179. 875
frontalis Sws. I. 179. 875
- Pyrgita**
campestris Brehm I. 156. 792
domestica Cuv. I. 155. 788
gularis Less. I. 156. 793
italica Bp. I. 155. 789
montana Cuv. I. 156. 792
pagorum Brehm I. 155. 788
peruviana Less. I. 132. 693
peruviensis Less. I. 132. 693
petronella Bp. I. 157. 796
petronioides Lafr. I. 157. 796
Rüppelli Bp. I. 179. Anm. 1
rustica Brehm I. 155. 788
salicaria Bp. I. 155. 790
septentrionalis Brehm I. 156. 792
simplex Sws. I. 156. 793
Swainsonii Rüpp. I. 156. 793
- Pyriglena**
atra Cab. II. 10. 33
domicella Cab. II. 10. 32
funebri Cab. II. 10. 34
leucoptera Sel. II. 10. 32
- Pyrocephalus**
circumcinctus Gray II. 60. 205
coronatus Bp. II. 67. 226
 — Hartl. II. 67. 225
mexicanus Sel. II. 68. 227
parvirostris Gould II. 67. 225
rubineus Gray II. 67. 226
 — Lawr. II. 68. 227
validus Bp. II. 73. Anm. 2
virgatus Bp. II. 70. 231
- Pyroderus**
granadensis Gray II. 109. 336
orenocensis Gray II. 109. 337
scutatus Gray II. 109. 338
- Pyrope**
Kittlützi Cab. & Heine II. 45. 163
- Pyrorhynchus**
Riefferi Bp. II. 103. 317
- Pyrrhocomma**
fulviceps Cab. I. 138. Anm. 3
personata Cab. I. 138. Anm. 3
ruficeps Cab. I. 138. 717
- Pyrrhocorax**
alpinus Koch I. 227. 1049
graculus Temm. I. 228. 1051
leucopterus Temm. I. 228. 1050
pyrrhocorax Temm. I. 227. 1049
violaceus Vieill. I. 213. 997
- Pyrrholaemus**
brunneus Gould I. 34. 226
- Pyrrhomyias**
cinnamomeus Cab. & Heine II. 66. 223
Heinei Cab. & Heine II. 66. 222
- Pyrrhophæna**
amazilia Cab. & Heine III. 35. 72
beryllina Cab. & Heine III. 36. 76
cerviniventris Cab. & Heine III. 36.
 Anm.
corallirostris Cab. & Heine III. 35.
 Anm.
Dubusi Cab. & Heine III. 36. 75
Dumerili Cab. & Heine III. 36. Anm.
leucophaea Cab. & Heine III. 35. 73
Norrisi Cab. & Heine III. 36. Anm.
Ocai Cab. & Heine III. 36. Anm.
Riefferi Cab. & Heine III. 36. 74
suavis Cab. & Heine III. 36. Anm.
- Pyrrhorhynchus**
aureipectus Bp. II. 104. 320
formosus Bp. II. 103. 319
Riefferi Bp. II. 103. 317
- Pyrrhula**
albifrons Vig. I. 179. 875
capistrata Vig. I. 151. 775
cinerea Orb. & Lafr. I. 149. 766
cinereola Temm. I. 149. 764
cinnamomea Lafr. I. 150. Anm. 1
coccinea Selys I. 167. 828
crispa Vieill. I. 150. 772
cruentata Less. I. 166. 825
enucleator Aud. I. 167. 830
erythrina Pall. I. 165. 823
europæa Vieill. I. 167. 828
frontalis Bp. I. 166. 825
germanica Brehm I. 167. 828
githaginea Temm. I. 164. 822
glaucocærulea Orb. & Lafr. I. 152.
 Anm. 1
leucomelas Less. I. 150. 770
lineola Temm. I. 150. 772
major Brehm I. 167. 828
minuta Vieill. I. 151. 774
nigrorufa Orb. & Lafr. I. 150. Anm. 1

Pyrrhula

- olivacea* Vieill. . . I. 149. Anm. 2
Payraudaei Audouin . . I. 164. 822
peregrina Brehm . . . I. 167. 828
pileata Macgill. . . . I. 167. 828
purpurea Temm. . . . I. 165. 824
pyrrhomelas Vieill. . . I. 151. 775
rhodochlamys Brandt . . I. 166. 827
rubicilla Pall. I. 166. 828
rubrirostris Vieill. . . I. 149. 764
rufa Koch I. 167. 828
serinus Blas. & Keys. . . I. 163. 817
telasco Less. I. 150. Anm. 1
torrida Temm. I. 151. 776
vulgaris Bp. I. 167. 828
— *major* Schleg. . . I. 167. 828
— *minor* Schleg. . . I. 167. 828

Pyrrhulanda

- crucigera* Rüpp. I. 124. 663
leucotis Rüpp. I. 124. 662
— *Smith* I. 124. Anm. 2
nigriceps Gould I. 124. 663
simplex Gray I. 156. 794
Smithi Bp. I. 124. Anm. 2

Pyrrhulina

- rosaeicolor* Hodgs. . . . I. 165. 823
rosea Hodgs. I. 165. 823
roseata Hodgs. I. 165. 823

Pytelia

- elegans* Sws. I. 172. 845
phoenicoptera Sws. . I. 172. Anm. 2

Q.

Querula

- cineracea* Orb. II. 101. 310
cinerea Orb. & Lafr. . . II. 101. 310
cruenta Gray II. 107. 329
fuscocinerea Lafr. . . . II. 101. 311
minor Less. II. 85. Anm. 1
purpurea Less. II. 107. 330
rubra Vieill. II. 107. 330
rubricollis Vieill. . . . II. 107. 329
sibilatritrix Hartl. . . . II. 101. 312

Quiscalus

- fulgida* Licht. I. 196. 933
nitens Licht. I. 196. 933
purpurea Licht. I. 196. 933

Quiscalus

- ater* Bp. I. 195. 930
atroviolaceus Orb. . . . I. 196. 932
baritus Vieill. I. 197. 937
Breweri Aud. I. 195. Anm. 2
corvinus Sws. I. 196. 935
ferrugineus Bp. I. 195. 931
lugubris Sws. I. 197. 938
macrourus Sws. I. 196. 936
major Vieill. I. 196. 935

Quiscalus

- purpuratus* Sws. I. 196. 934
purpureus Gray I. 196. 933
versicolor Vieill. . . . I. 196. 933

R.

Ramphalcyon

- amauroptera* Rchb. . . . II. 157. 445
capensis Rchb. II. 157. 444
guriel Rchb. II. 157. 444
javana Rchb. II. 156. 443
javanica Bp. II. 156. 443
leucocephala Bp. . . . II. 156. 443

Regulus

- Azarae* Licht. II. 55. Anm. 2
byronensis Gray II. 55. 188
calendula Licht. I. 33. 221
chrysocephalus Brehm . . I. 34. 222
cristatus Koch I. 34. 222
crocecephalus Brehm . . . I. 34. 222
flavicapillus Naum. . . . I. 34. 222
ignicapillus Licht. . . . I. 34. 224
omnicolor Vieill. II. 55. 188
plumulosus Peale II. 54. 187
pyrocephalus Brehm I. 34. 224
rubineus Vieill. I. 33. 221
satrapa Licht. I. 34. 223
superciliosus Licht. . . . II. 55. 188
tyrannulus Licht. . . . II. 90. 279

Rhabdocolius

- leucotis* Bp. III. 97. 221
striatus Bp. III. 96. 218

Rhamphastus

- momota* Lin. II. 114. 349

Rhamphocaenus

- maculatus* Burm. II. 11. 37
melanurus Vieill. II. 11. 36

Rhamphocelus

- brasiliensis* Hartl. I. 25. 167
brasilius Cab. I. 25. 167
coccineus Vieill. I. 25. 167
dididatus Lafr. I. 25. 168
flammigerus Cab. I. 26. 169
icteronotus Bp. I. 26. 170
jacapa Less. I. 25. 166
Passerini Bp. I. 26. 169
purpureus Vieill. I. 25. 166
sanguinolentus Cab. . . . I. 26. 171

Rhamphodon

- anais* Less. III. 26. 54 & 27. 56
chrysurus Rchb. III. 3. Anm.
maculatum Less. III. 3. 1
naevius Less. III. 3. 1

Rhamphomicon

- dispar* Rchb. III. 75. 168
heteropogon Bp. III. 67. 149
inornatus Bp. III. 72. Anm.

- Rhamphomicon**
lumachellus Rchb. . . III. 64. 100
melanogenys Bp. . . III. 72. 161
Sabinae Bp. . . III. 72. 161
viola Rchb. . . III. 74. 167
- Rhamphomicrus**
microrhynchus Bp. . III. 70. 156
- Rhamphopis**
atrococcineus Sws. . . I. 25. 166
flammigerus Jard. & Selby I. 26. 169
melanogaster Sws. . . I. 25. 168
- Rhimanphus**
aestivus Cab. . . . I. 19. 131
Blackburniae Cab. . . I. 19. 136
castaneus Cab. . . . I. 19. 135
citrinus Rafinq. . . . I. 19. 131
coronatus Cab. . . . I. 19. 132
maculosus Cab. . . . I. 20. 137
nigrescens Cab. . . . I. 20. 138
pensilis Cab. I. 19. 133
striatus Cab. I. 20. 139
virens Cab. I. 19. 134
- Rhinopomaster**
pusillus Bp. II. 130. 383
- Rhinopomastus**
Cabanisi Rchb. . . . II. 129. Anm.
cyanomelas Less. . . . II. 129. 382
Levaillantii Less. . . . II. 129. 382
minor Bp. II. 129. Anm.
Smithii Jard. II. 129. 382
- Rhipidura**
albiscapa Gould . . I. 57. Anm. 3
arrogans Gray I. 56. 337
auricapilla Gray . . . I. 56. 337
flabellifera Vig. & Horsf. I. 57. Anm. 3
javanica Gray I. 57. 342
motacilloides Vig. & Horsf. I. 57. 341
perlata Müll. I. 57. Anm. 2
picata Gould I. 57. Anm. 1
Preissi Cab. I. 57. 344
- Rhodinocichla**
rosea Hartl. II. 23. 92
- Rhodinocincla**
rosea Rchb. II. 23. 92
- Rhodopechys**
sanguineus Cab. . . I. 157. Anm. 2
- Rhodopis**
vespera Rchb. . . . III. 55. Anm.
- Rhopias**
gularis Cab. & Heine . II. 13. 45
guttata Cab. & Heine II. 13. Anm. 3
haematonota Cab. & Heine II. 13.
Anm. 3
Hauxwelli Cab. & Heine II. 13. Anm. 3
ornata Cab. & Heine II. 13. Anm. 3
- Rhopochares**
argentinus Cab. & Heine II. 17. 63
torquatus Cab. & Heine II. 17. 62
- Rhopospina**
fruticeti Cab. I. 135. 705
- Rhopoterpe**
gularis Cab. II. 13. 45
torquata Sel. II. 13. Anm. 3
- Rhynchaceros**
erythrorhynchus Cab. & Heine II.
166. 461
leucomelas Cab. & Heine II. 166. 462
melanoleucus Cab. . . II. 166. 461
- Rhynchoceros**
melanoleucus Bp. . . . II. 168. 464
- Rhynchochylus**
aequinoctialis Cab. & Heine II. 56.
Anm. 2
brevirostris Cab. & Heine II. 57. 195
flaviventer Cab. & Heine II. 56. 194
megacephalus Cab. & Heine II. 56.
Anm. 2
olivaceus Cab. & Heine II. 56. Anm. 2
sulphurescens Cab. & Heine II. 56.
Anm. 2
- Rhytidoceros**
obscurus Cab. & Heine II. 172. 474
subruficollis Horsf. & Moore II. 172.
475
- Rhyticeros**
plicatus Bp. II. 172. 474
- Riccordia**
elegans Rchb. III. 25. 51
Ramondii Rchb. . . III. 25. Anm.
verticeps Rchb. III. 23. 44
- Rupicola**
aurantia Vieill. II. 99. 306
cayana Sws. II. 99. 306
crocea Vieill. II. 98. 306
elegans Steph. II. 99. 306
peruana Tsch. II. 99. 308
peruviana Dumont . . II. 99. 308
saturata Cab. & Heine II. 99. 307
viridis Temm. II. 121. 364
- Ruticilla**
leucocephala Less. . . . I. 2. 9
phoenicura Bp. I. 2. 7
rufiventris Cab. . . . I. 40. Anm. 2
tithys Brehm I. 2. 8

S.

- Saepiopterus**
cyanipectus Rchb. . . III. 13. Anm.
lazulus Rchb. III. 13. 21
- Salicaria**
affinis Hodgs. I. 43. Anm.
aquatica Blas. & Keys. . I. 39. 253
arundinacea Selby . . . I. 38. 247
cariceti Blas. & Keys. . I. 39. 254
Cetti Schleg. I. 43. 273
cisticola Blas. & Keys. . I. 44. 278

Salicaria

- fluviatilis* Blas. & Keys. I. 38. 251
italica Filippi I. 36. 241
languida Blas. & Keys. I. 37. Anm. 1
leucoptera Rüpp. . . . I. 39. Anm. 2
locustella Blas. & Keys. I. 38. 250
pallida Blas. & Keys. . . I. 38. 249
palustris Blas. & Keys. . I. 37. 248
phragmitis Selby I. 39. 252
turdina Schleg. I. 37. 244
 — *orientalis* Schleg. I. 37. 245

Saltator

- atra* Orb. & Lafr. . . . I. 141. 730
atriceps Gray I. 142. 733
cayennensis Cab. I. 136. Anm. 2
cyanopterus Vieill. . . . I. 29. 194
elegans Tsch. I. 141. 731
flavus Vieill. I. 25. 163
gigantodes Cab. I. 142. 734
icterophrys Lafr. . . . I. 143. 736
magnus Gray I. 142. 732
melanopsis Vieill. . . . I. 141. 730
niger Vieill. I. 23. 156
olivaceus Vieill. . . . I. 142. 732
olivaceus Cab. I. 142. 735
orenocensis Lafr. . . . I. 143. 738
Riefferi Gray I. 141. 731
ruber Vieill. I. 25. 163
rubicoides Lafr. I. 24. 159
rubicus Vieill. I. 24. 158
rufiventris Vig. I. 143. 736
similis Orb. & Lafr. . . I. 143. 737
Vigorsii Gray I. 143. 736
virescens Vieill. . . . I. 136. Anm. 2
viridis Vieill. I. 64. 373

Sapphironia

- bicolor* Bp. III. 47. 102
caeruleigularis Bp. . . . III. 40. 87
Doubledayi Bp. III. 44. 96
Grayi Bp. III. 43. 93
lactea Bp. III. 43. Anm. 2
sapphirina Bp. III. 44. 94

Sappho

- Phaon* Rchb. III. 52. Anm.
sparganura Rchb. . . . III. 52. 115

Sasa

- cristata* Vieill. III. 102. 231

Saucerottia

- Aglaiæ* Rchb. III. 38. Anm.
caligata Bp. III. 39. 82
cyanifrons Rchb. III. 39. 83
cyanogenys Bp. III. 46. 101
Edwardsi Rchb. III. 38. Anm.
erythronota Bp. III. 37. 78
Feliciæ Bp. III. 38. Anm.
 — Rchb. III. 39. 82
fuscicauda Rchb. III. 37. 76
Goudoti Bp. III. 40. Anm.

Saucerottia

- iodura* Rchb. III. 39. 84
Mariæ Bp. III. 50. Anm.
niveiventris Rchb. . . . III. 37. 77
Sophiæ Rchb. III. 38. Anm.
typica Bp. III. 38. Anm.
viridigastra Bp. III. 38. 79
viridiventris Rchb. . . . III. 38. 79
viridipectus Rchb. . . . III. 33. 68

Sauloprocta

- laticauda* Cab. I. 57. Anm. 1
melanoleuca Cab. I. 57. Anm. 1
motacilloides Cab. . . . I. 57. 341
picata Cab. I. 57. Anm. 1

Sauromarptis

- Gaudichaudi* Cab. & Heine II. 164.
 458
tyro Cab. & Heine II. 164. Anm.

Sauropatis

- albicilla* Cab. & Heine II. 159. Anm.
Australasiæ Cab. & Heine II. 161.
 452
chloris Cab. & Heine II. 160. 450
cinnamomina Cab. & Heine II. 159.
 Anm.
Grayi Cab. & Heine II. 159. Anm.
pyrrhopygia Cab. & Heine II. 161.
 451
sancta Cab. & Heine II. 158. 449
sordida Cab. & Heine II. 159. Anm.
superciliosa Cab. & Heine II. 159.
 Anm.

- vagans* Cab. & Heine II. 159. Anm.
vitiensis Cab. & Heine II. 159. Anm.

Saurophagus

- bellicosus* Cab. & Heine II. 64. 216
bolivianus Lafr. II. 64. 216
cayennensis Burm. II. 62. 211
Derbianus Kaup II. 63. 213
erythropterus Kaup II. 63. 213
eximius Würtemb. II. 63. 212
flavus Gray II. 63. 214
 — Kaup II. 63. 216
guatimalensis Lafr. . . . II. 63. 212
lictor Gray II. 62. 211
Maximiliani Cab. & Heine II. 63. 215
pusillus Sws. II. 62. 211
rizosus Hartl. II. 46. 165
rufipennis Lafr. II. 63. 213
sulphuratus Burm. II. 63. 215
 — Gambel II. 63. 212
 — Sws. II. 63. 214
Swainsonii Gould II. 62. 211

Saxicola

- albifrons* Rüpp. I. 40. Anm. 2
albiscapulata Rüpp. . . . I. 8. Anm. 2
aurita Temm. I. 10. 67
bifasciata Temm. I. 10. 73

- Saxicola**
cachinnans Temm. . . . I. 9. 64
chrysochloris Quoy & Gaim. I. 33. 216
cursoria Gray I. 9. 62
deserti Rüpp. . . . I. 10. 68
fruticosa Horsf. . . . I. 11. 78
Hemprichii Ehrenb. . . . I. 11. 77
leucocamptus Licht. . . . I. 40. 259
leucomela Temm. . . . I. 10. 69
lugubris Rüpp. . . . I. 10. 70
melaena Rüpp. . . . I. 40. Anm. 2
melanura Rüpp. . . . I. 10. 71
monacha Rüpp. . . . I. 9. 63
monticola Gray I. 9. 61
nigra Vieill. . . . I. 8. Anm. 1
oenanthe Bechst. . . . I. 9. 65
rhodogaster Drapiez . . . I. 11. 83
rubeculoides Sykes . . . I. 53. 327
rubetra Bechst. . . . I. 10. 74
rubicola Bechst. . . . I. 10. 75
— *var. caffra* Licht. I. 10. 76
semirufa Rüpp. . . . I. 8. 54
splendens Quoy & Gaim. I. 41. 264
stapazina Temm. . . . I. 10. 66
superciliaris Licht. . . . I. 9. 58
thoracica Licht. . . . I. 59. 351
tatarica Less. . . . I. 124. 661
- Sayornis**
aquatica ScL. . . . II. 68. Anm. 2
ardesiaca ScL. . . . II. 71. Anm. 1
cineracea ScL. . . . II. 71. Anm. 1
nigricans Bp. . . . II. 68. 228
— ScL. . . . II. 68. Anm. 2
pallida ScL. . . . II. 69. 229
- Scaphidura**
atra Cab. . . . I. 195. 930
barita Sws. . . . I. 195. 930
crassirostra Sws. . . . I. 195. 930
- Scaphidurus**
ater Gray I. 195. 930
atroviolaceus Gray . . . I. 196. 932
niger Gray I. 195. 930
- Scaphorhynchus**
atricipes Gray II. 64. 217
audax Cab. . . . II. 75. 247
— Tsch. . . . II. 74. 246
chrysocephalus Tsch. . . II. 65. 218
flaviceps Gray II. 64. 217
mexicanus Lafr. . . . II. 64. Anm.
pitangua Strickl. . . . II. 64. 217
ruficeps Hartl. . . . II. 64. 217
sulphuratus Wied . . . II. 64. 217
- Scelurus**
caudacutus Burm. . . . II. 26. 97
- Schistes**
albugularis Gould . . . III. 27. Anm.
Geoffroyi Gould . . . III. 27. 58
- Schistochlamys**
atra Cab. . . . I. 141. 730
leucophaea Cab. . . . I. 141. 729
- Schizorhis**
africana Gray III. 100. 228
concolor Gray III. 101. 230
zonarius Gray III. 101. 229
zonura Rüpp. . . . III. 101. 229
- Schizorhis**
africana Bp. . . . III. 100. 228
- Schizura**
Desmursi Rchb. . . . II. 26. 100
mahuroides Cab. . . . II. 26. 100
- Sclerurus**
albugularis Sws. . . . II. 25. 97
caudacutus Gray II. 25. 97
- Scolecophagus**
atroviolaceus Cab. . . . I. 196. 932
cyanocephalus Cab. . . I. 195. Anm. 2
ferrugineus Sws. . . . I. 195. 931
mexicanus Sws. . . . I. 195. Anm. 2
niger Cab. . . . I. 195. 931
sericeus Sws. . . . I. 193. 925
- Scoptelus**
aterrimus Cab. & Heine . II. 129. 383
- Scotornis**
climacteris Sws. . . . III. 90. 206
climacterus Gray . . . III. 90. 206
longicauda Cassin . . . III. 90. 206
- Scytalopus**
albugularis Gould . . . II. 20. 75
indigoticus Cab. . . . II. 20. 75
paradoxus Less. . . . II. 20. 76
- Seisura**
inquieta Gray I. 56. 340
volitans Vig. & Horsf. . I. 56. 340
- Sejurus**
aquaticus Sws. . . . I. 16. 114
novaboracensis Bp. . . . I. 16. 114
tenuirostris Sws. . . . I. 16. 114
- Selasphorus**
Alexandri Rchb. . . . III. 57. 128
Anna Bp. . . . III. 56. 123
Constanti Rchb. . . . III. 54. 120
longirostris Rchb. . . . III. 54. 119
mesoleucus Rchb. . . . III. 53. 118
platycercus Bp. . . . III. 56. 124
ruber Bp. . . . III. 56. 126
rufus Sws. . . . III. 56. 126
scintilla Gould III. 56. 125
- Seleucidus**
albus Gray I. 215. 1004
acanthylis Less. . . . I. 215. 1004
- Sephanoides**
fernandensis Bp. . . . III. 76. 173
galeritus Bp. . . . III. 76. 172
Kingii Gray III. 76. 172
Stokesi Bp. . . . III. 75. 171

- Sericoptila**
anthracina Cab. & Heine II. 46. Anm. 2
aterrima Cab. & Heine II. 46. Anm. 2
cyanirostris Cab. & Heine II. 47. 169
nigerrima Cab. & Heine II. 47. 168
unicolor Cab. & Heine II. 46. Anm. 2
Sericotes
chlorolaemus Rehb. III. 18. Anm.
holosericeus Rehb. . III. 18. 31
veraguensis Rehb. . III. 18. 32
Sericulus
chrysocephalus Sws. I. 211. 992
magnirostris Gould . I. 211. 992
mellinus Gray . . . I. 211. 992
regens Less. . . . I. 211. 992
Serinus
brumalis Strickl. . . I. 163. 817
canarius Cab. . . . I. 163. 819
canicollis Bp. . . . I. 163. 818
flavescens Gould . . I. 163. 817
flaviventris Rüpp. . . I. 163. 818
islandicus Bp. . . . I. 163. 817
luteus Rüpp. . . . I. 157. 795
meridionalis Brehm . I. 163. 817
hortulanus Koch . . I. 163. 817
syriacus Bp. . . . I. 163. Anm. 1
Seriphopaga
cinerea ScL. . . . II. 53. 185
nigricans Gould . II. 53. Anm. 2
parulus Gould . . . II. 54. 187
pectoralis Cab. & Heine II. 53. Anm. 2
subcoristata Cab. & Heine II. 53. 184
Seriphopaga
albocoronata Gould . II. 53. 184
Setophaga
auricapilla Sws. . . . I. 17. 122
caniceps Licht. . . . I. 138. 718
castanea Less. . . . I. 18. 126
miniata Lafr. . . . I. 18. 124
— Sws. . . . I. 18. 126
ornata Boiss. . . . I. 18. 127
rubra Sws. . . . I. 18. 124
ruticilla Sws. . . . I. 18. 125
vulnerata Wagl. . . I. 18. 126
Sialia
Wilsoni Sws. . . . I. 7. 47
Sibia
capistrata Gray . . . I. 113. 608
nigriceps Hodgs. . . I. 113. 608
Sibilatrix
sybicolica Kaup . . . I. 33. 217
Sigelus
silens Cab. I. 68. 396
Sirystes
sibilator Cab. & Heine II. 75. 249
Sisopygis
icterophrys Cab. & Heine II. 46. 166
Sitagra
luteola Cab. I. 181. 881
Sitta
caesia Meyer & Wolf I. 93. 514
carolinensis Lath. . I. 93. 516
chinensis Orb. . . . I. 109. 585
cinnamomeiventris Blyth I. 93. 517
corallina Hodgs. . . I. 93. 512
europaea Auct. . . . I. 93. 514
frontalis Sws. . . . I. 93. 512
fusca Vieill. II. 32. 120
melanocephala Gould I. 93. 513
— Vieill. I. 93. 516
Neumeyeri Michah. . I. 93. 515
rufescens Gould . . I. 93. 515
rupestris Temm. . . I. 93. 515
saxatilis Schinz . . . I. 93. 515
surinamensis Gm. II. 13. Anm. 1
syriaca Ehrenb. . . . I. 95. 515
velata Temm. . . . I. 93. 512
Sittasomus
amazonus Lafr. . . . II. 34. Anm. 1
olivaceus Rehb. . . . II. 33. 125
— Wied . II. 33. Anm. 2
perlatus Less. . . . II. 34. 126
sybiellus Sws. . . . II. 33. 124
tylvioides Lafr. . . . II. 33. 125
Temmincki Less. . . II. 33. 124
Sittella
pileata Gould I. 93. 513
Sittosomus
erithacus Sws. . . . II. 33. 124
pectinicaudus Cab. . II. 33. 125
Siva
nepalensis Hodgs. I. 87. Anm. 3
vinipectus Hodgs. I. 90. Anm. 2
Smaragdites
Alice Rehb. III. 50. Anm.
esmeralda Rehb. . . III. 50. 111
euchloris Rehb. . . . III. 49. 109
maculicollis Rehb. III. 49. Anm. 2
Mariae Rehb. . . . III. 49. Anm. 2
viridissima Rehb. . . III. 6. 4
Sparganura
Mossai Cab. & Heine III. 52. Anm.
Phaon Cab. & Heine III. 52. Anm.
Sappho Cab. & Heine III. 52. 115
Spathophorus
superciliaris Cab. & Heine II. 112. 343
Spathura
Addae Bp. III. 66. Anm.
cissura Gould . . . III. 66. Anm.
melananthera Jard. III. 66. Anm.
peruana Gould . . . III. 66. Anm.
rufocaligata Gould III. 66. Anm.
Underwoodi Gould . III. 66. 146
Specoothera
virescens Vieill. . . I. 212. 993

- Specothena**
viridis Müll. . . . I. 212. 993
- Specotheres**
australis Sws. . . . I. 212. 994
canicollis Sws. . . . I. 212. 994
grisea Less. . . . I. 212. 994
virescens Jard. & Selby I. 212. 994
— Less. . . . I. 212. 993
viridis Vig. & Horsf. I. 212. 994
- Specotera**
viridis Vieill. . . . I. 212. 993
- Spelectos**
corythaix Wagl. . . . III. 98. 222
persa Wagl. . . . III. 98. 223
- Spermeres**
cucullata Sws. . . . I. 173. 850
- Spermolegus**
montanellus Kaup . I. 32. Anm. 3
- Spermophila**
albogularis Sws. . . . I. 149. 767
angolensis Gray I. 152. 776
capistrata Gray I. 151. 775
cinerea Gray I. 149. 766
cinereola Sws. . . . I. 149. 764
Daubentoni Gray I. 164. 820
gutturalis Gray I. 149. 769
hypoleuca Gray I. 149. 764
ignobilis Gray I. 149. 769
leucopogon Gray I. 149. 768
lineola Gray I. 150. 772
luctuosa Lafr. . . . I. 150. 770
melanocephala Gray I. 149. 769
minuta Gray I. 151. 774
Morelleti Pucheran . I. 150. 773
nasuta Gray I. 152. 776
nigroaurantia Gray . I. 151. 775
olivacea Gray I. 146. 753
ornata Hartl. . . . I. 149. 768
pyrrhomelas Gray . I. 151. 775
rubiginosa Sws. . . . I. 151. 775
torrida Bp. . . . I. 152. 776
- Sphagias**
dispar Cab. . . . I. 110. 590
- Sphagolobus**
atratus Cab. & Heine II. 171. 472
- Spheconax**
albifrons Cab. & Heine II. 133. 389
Bullocki Cab. & Heine II. 134. 390
frenatus Cab. & Heine II. 134. 391
Boleslavskii Cab. & Heine II. 132. Anm. 2
- Sphecophobus**
cyanipectus Rehb. . . II. 135. 394
erythropterus Rehb. . II. 135. 393
Sonnini Rehb. . . . II. 136. 394
- Specotheres**
maxillaris Gray . . . I. 212. 994
viridis Vieill. . . . I. 212. 993
- Sphenocacus**
africanus Strickl. . . I. 42. 270
gramineus Gould . . . I. 42. 272
punctatus Cab. . . . I. 42. 271
- Sphenoproctus**
pampa Cab. & Heine III. 11. 17
- Sphenopyga**
anumbi Cab. . . . II. 39. 108
rufigularis Cab. & Heine II. 28. Anm. 1
- Sphenura**
acaciae Licht. . . . I. 84. 474
albicollis Licht. . . . II. 32. 120
brachyptera Licht. . . I. 42. 264
cinnamomea Licht. . . II. 27. 102
coraya Licht. . . . I. 79. 450
dendrocolaptes Licht. II. 32. 118
erythroptera Gray . . I. 41. 262
fringillaris Licht. . . I. 135. 707
frontalis Licht. . . . II. 28. 107
guajacina Licht. . . . II. 27. 104
maculata Licht. . . . II. 32. 118
mentalis Licht. . . . II. 28. 106
poliocephala *adult.* Licht. II. 30. 111
— *jun.* Licht. II. 29. 110
ruticilla Licht. . . . II. 27. 104
squamiceps Rüpp. . . I. 84. 473
striolata Licht. . . . II. 30. 112
sulphurescens Licht. . II. 31. 116
superciliaris Licht. . II. 29. 109
tibicen Licht. . . . I. 42. 270
- Spinites**
atrogularis Cab. . . . I. 133. Anm. 2
monticola Cab. . . . I. 134. 700
pallidus Cab. . . . I. 133. Anm. 2
pusillus Cab. . . . I. 133. Anm. 2
Shattuckii Cab. . . . I. 133. Anm. 2
socialis Cab. . . . I. 133. 699
- Spinus**
alnorum Brehm I. 160. 806
betulanus Brehm . . . I. 160. 806
carduelis Koch I. 159. 802
citrinella Koch I. 162. 816
linaria Koch I. 161. 812
miliarius Gray I. 127. 675
medius Brehm I. 160. 806
viridis Koch I. 160. 806
- Spiza**
ciris, Bp. I. 148. 761
cucullata Gray I. 145. 747
cyanea Bp. I. 148. 760
dominicana Gray . . . I. 145. 748
jacarina Cab. I. 147. 758
larvata Gray I. 145. 748
versicolor Bp. I. 148. 762
- Spizella**
canadensis Bp. . . . I. 134. 700
monticola Gambel . . . I. 134. 700

- Spizella**
socialis Bp. . . . I.133.699
Sporadicus
elegans Bp. . . . III.25.51
Ricordi Bp. . . . III.25.Anm.
Sporadinus
auriceps Bp. . . . III.48.Anm.
Caniveti Bp. . . . III.47.Anm.
Sporaeginthus
amandava Cab. . . . I.170.838
subflavus Cab. . . . I.170.837
Sporophila
alboocularis Cab. . . . I.149.767
americana Cab. . . . I.150.711
aurantia Cab. . . . I.151.775
cinnamomea Cab. . . . I.150.Anm.1
glaucocaerulea Cab. . . . I.152.Anm.1
gutturalis Cab. . . . I.149.769
hypoleuca Cab. . . . I.148.764
hypoxantha Cab. . . . I.150.Anm.1
intermedia Cab. . . . I.149.765
lineola Cab. . . . I.150.772
luctuosa Cab. . . . I.150.770
minuta Cab. . . . I.150.774
Morelleti Cab. . . . I.150.773
nigrorufa Cab. . . . I.150.Anm.1
ornata Cab. . . . I.149.768
othello Bp. . . . I.151.Anm.1
pectoralis Gray . . . I.150.771
plumbea Cab. . . . I.149.766
ruficollis Cab. . . . I.150.Anm.1
telasco Cab. . . . I.150.Anm.1
Sporopipes
frontalis Cab. . . . I.179.874
lepidopterus Cab. . . . I.179.873
Sporothlastes
erythrocephalus Cab. . . . I.173.849
fasciatus Cab. . . . I.173.848
Spreo
bicolor Blyth I.198.941
Stagonopleura
castanotis Cab. . . . I.172.847
guttata Cab. . . . I.172.846
Steatornis
caripensis Humboldt III.95.216
Steganura
paradisea Cab. . . . I.176.860
spatuligera Rehb. . . . III.66.146
sphenura Cab. . . . I.176.861
Verreauxi Bp. . . . I.176.861
Steganurus
Addae Rehb. . . . III.66.Anm.
cissurus Cab.&Heine III.66.Anm.
melanantherus Rehb. III.66.Anm.
peruanus Rehb. . . . III.66.Anm.
remiger Rehb. . . . III.67.147
Underwoodi Rehb. . . . III.66.146
Stenopsis
cayennensis Cassin . . . III.91.210
nigrescens Cassin . . . III.91.209
Stephanophorus
caeruleus Strickl. . . . I.148.763
leucocephalus Strickl. I.148.763
Sternoclyta
cyanipectus Gould III.13.Anm.
Stipiturus
malacurus Less. . . . I.42.268
Stoparola
indigo Blyth I.53.328
Streblorhamphus
recurvirostris Cab.&Heine III.76.
174
Strepera
anaphonensis Gould I.227.1048
cinerea Gould . . . I.227.1048
graculina Gray . . . I.227.1047
plumbea Gould . . . I.227.1048
versicolor Gray . . . I.227.1048
Streptoceryle
alcyon Bp. II.151.430
stellata Cab.&Heine II.151.429
torquata Bp. . . . II.150.428
Strobilophaga
enucleator Vieill. . . . I.167.829
Struthidea
cinerea Gould . . . I.217.1012
Struthus
caelebs Boie I.153.782
hyemalis Bp. . . . I.134.701
montifringilla Boie . . . I.154.783
oregonus Bp. I.134.702
Sturnella
bellicosa Bp. I.191.922
collaris Vieill. I.192.923
Defilippii Bp. . . . I.191.Anm.3
loyca Gray I.191.921
ludoviciana Sws. . . . I.192.923
magna Sws. I.192.923
militaris Bp. I.191.921
— Gray I.191.Anm.3
rubra Vieill. I.190.919
Sturnia
Blythii Blyth I.205.966
dauria Blyth I.204.964
malabarica Blyth . . . I.205.966
pagodarum Blyth . . . I.204.965
Sturnopastor
contra Hodgs. I.203.961
jalla Gray I.203.962
Sturnus
athis Daud. II.144.411
auricularis Drapiez . . . I.203.961
capensis Lin. I.203.961
carunculatus Gm. . . . I.218.1014
cinclus Lin. I.11.84

Sturnus

- collaris* Wagl. . . . I. 192. 923
contra Lin. . . . I. 203. 961
crispicollis Daud. . . . I. 119. 642
curaeus Molina . . . I. 190. Anm.1
dauricus Pall. . . . I. 204. 964
domesticus Brehm . . . I. 202. 959
gallinaceus Lath. . . . I. 206. 972
juncetii Lath. . . . I. 193. 924
loyca Molina I. 191. 921
ludovicianus Lin. . . . I. 192. 923
militaris Lin. . . . I. 191. Anm.3
nitens Brehm I. 202. 959
obscurus Gm. . . . I. 193. 924
praedatorius Wils. . . . I. 188. 912
pyrrhocephalus Licht. . . I. 190. 919
quiscalus Daud. . . . I. 196. 933
roseus Pall. I. 203. 963
septentrionalis Brehm . I. 202. 959
sturninus Daud. . . . I. 204. 964
subroseus Shaw I. 204. 965
sylvestris Brehm I. 202. 959
unicolor Marmora . . . I. 202. 960
varius Meyer & Wolf . . . I. 202. 959
vulgaris Lin. I. 202. 959
zeylanicus Gm. I. 109. 588

Suiriri

- coronata* Orb. II. 67. 225
icterophrys Orb. II. 46. 166
suiriri Orb. II. 59. Anm.

Sycalis

- brasiliensis* Cab. I. 146. 755
columbiana Cab. I. 147. 756
Hilarii Cab. I. 147. 757
luteiventris Cab. . . . I. 145. Anm.1
minor Cab. I. 145. Anm.1

Sycobius

- bicolor* Gray I. 182. 889
gregalis Gray I. 182. 889

Sycobrotus

- bicolor* Cab. I. 182. 889

Sylvia

- aedonia* Vieill. I. 36. 240
aequinoctialis Vieill. . I. 17. Anm.1
aestiva Lath. I. 19. 131
albifrons Vieill. I. 136. 710
annulosa Sws. I. 115. 618
anthophila Boie I. 89. 495
apicalis Licht. I. 43. Anm.
aquatica Lath. I. 39. 253
arundinacea Lath. . . . I. 38. 247
atricapilla Lath. I. 36. 239
Blackburniae Lath. . . . I. 19. 136
Bloxami J. E. Gray II. 54. 187
Bonellii Vieill. I. 33. 220
brachyptera Vieill. . . . I. 43. Anm.
Burkii Burton I. 56. 337
caerulea Lath. I. 34. 227

Sylvia

- caerulescens* Wied I. 95. 525
calendula Lath. I. 33. 221
caligata Licht. I. 37. Anm.2
cambayensis Lath. . . . I. 40. Anm.2
canicapilla Wied I. 16. 117
cariceti Naum. I. 39. 254
castanea Wils. I. 19. 135
cayana Vieill. I. 95. 523
Cetti Marmora I. 43. 273
chivi Vieill. I. 63. 368
chrysoptera Lath. I. 20. Anm.1
cinerea Bechst. I. 35. 233
cingalensis Lath. I. 103. Anm.1
cisticola Temm. I. 44. 278
citrinella Wils. I. 19. 131
conspicillata Marmora . . I. 35. 236
culicivora Licht. I. 17. 123
curruca Lath. I. 36. 237
cursoria Vieill. I. 9. 62
cyanocephala Lath. . . . I. 95. 524
dartfordiensis Lath. . . . I. 35. 229
dorsalis King II. 48. 171
dumicola Vieill. I. 34. 228
elaeica Linderm. I. 36. 242
elata Lath. II. 58. 199
familiaris Mén. I. 40. 258
fitis Bechst. I. 33. 218
fluviatilis Meyer I. 38. 251
formicivora Vieill. I. 8. 52
galactodes Temm. I. 39. 256
grisea Lath. II. 12. 41
herbicola Vieill. I. 135. 707
hirundinacea Shaw I. 98. 542
hortensis Lath. I. 36. 240
icterina Gerbe I. 36. 241
ignicapilla Brehm I. 34. 223
imitatrix Vieill. I. 10. 72
javanica Horsf. I. 115. 619
lacrymosa Licht. I. 19. Anm.
lactea Licht. I. 41. 261
leucoblephara Vieill. . . . I. 17. 119
leucogastra Wied I. 34. 228
leucophaea Vieill. I. 60. 355
leucophrys Vieill. I. 40. Anm.2
leucopogon Meyer I. 35. 235
limonella Licht. I. 44. 275
locustella Penn. I. 38. 250
ludoviciana Lath. I. 78. 444
macroura Lath. I. 43. 274
maculosa Lath. I. 20. 137
madagascariensis Lath. . I. 115. 618
magnolia Wils. I. 20. 137
melanocephala Lath I. 35. 230
melanops Vieill. II. 26. 98
melanoxantha Licht. . . . I. 21. 146
melpomene Licht. I. 5. 39
mexicana Licht. I. 21. 144

Sylvia

<i>minuta</i> Shaw	I. 89. 495
— Sws.	I. 21. 143
<i>mitrata</i> Lath.	I. 18. 128
<i>modularis</i> Lath.	I. 32. 214
<i>monticola</i> Vieill.	I. 9. 61
<i>mystacea</i> Lath.	I. 118. 635
— Mén.	I. 35. 235
<i>Nattereri</i> Temm.	I. 33. 220
<i>nigrescens</i> Towns.	I. 20. 138
<i>nigricans</i> Vieill.	II. 53. Anm. 2
<i>nisoria</i> Bechst.	I. 35. 234
<i>olivacea</i> Wils.	I. 63. 367
<i>olivetorum</i> Strickl.	I. 36. 243
<i>opaca</i> Licht.	I. 36. Anm.
<i>orphea</i> Temm.	I. 36. 238
<i>palustris</i> Bechst.	I. 37. 248
<i>pardalina</i> Bp.	I. 18. 130
<i>passerina</i> Temm.	I. 35. 235
<i>patagonica</i> Lath.	II. 25. Anm. 1
<i>pectoralis</i> Vieill.	II. 53. Anm. 2
<i>pensilis</i> Lath.	I. 19. 133
<i>peregrina</i> Wils.	II. 20. Anm. 1
<i>perspicillata</i> Vieill.	II. 42. 170
<i>philomela</i> Bechst.	I. 1. 2
<i>phragmitis</i> Bechst.	I. 39. 252
<i>pitiayumi</i> Vieill.	I. 21. 143
<i>platensis</i> Lath.	I. 78. 445
<i>platura</i> Vieill.	I. 43. 273
<i>plumbea</i> Lath.	I. 95. 525
— Sws.	I. 21. 143
<i>poecilotis</i> Wied	I. 64. 371
<i>protonotarius</i> Lath.	I. 20. Anm. 1
<i>ptygmatura</i> Vieill.	I. 40. 259
<i>pusilla</i> Wils.	I. 20. 142
<i>regulus</i> Wils.	I. 34. 223
<i>rubecula</i> Lath.	I. 1. 3
<i>rubicola</i> Vieill.	I. 10. 76
<i>rubricapilla</i> Wils.	I. 20. 141
<i>rubricata</i> Ill.	II. 29. Anm. 3
<i>rubrigastra</i> Vieill.	II. 54. 188
<i>rufa</i> Lath.	I. 33. 219
<i>rufiventris</i> Lath.	I. 65. 379
<i>russeola</i> Vieill.	II. 28. 106
<i>salicaria</i> Bechst.	I. 39. 253
<i>sarda</i> Marmora	I. 35. 232
<i>schoenobaenus</i> Vieill.	I. 39. 252
<i>scita</i> Eversm.	I. 37. Anm. 2
<i>sericea</i> Natt.	I. 43. 273
<i>sibilatrix</i> Bechst.	I. 33. 217
<i>solitaria</i> Wils.	I. 20. Anm. 1
<i>striata</i> Brehm	I. 39. 254
— Lath.	I. 20. 139
<i>subalpina</i> Bonelli	I. 35. 235
<i>subcristata</i> Vieill.	II. 53. 184
<i>sylvicola</i> Lath.	I. 33. 217
<i>textrix</i> Vieill.	I. 44. 277
<i>torquata</i> Vieill.	I. 20. 142

Sylvia

<i>trochilus</i> Lath.	I. 33. 218
<i>troglodytes</i> Lath.	I. 77. 442
<i>turdoides</i> Meyer	I. 37. 244
<i>velata</i> Vieill.	I. 16. 117
<i>venusta</i> Temm.	I. 21. 143
<i>vermivora</i> Lath.	I. 20. Anm. 1
— Vieill.	I. 17. 122
<i>virens</i> Lath.	I. 19. 134
<i>Wilsonii</i> Bp.	I. 18. 129
<i>zeylonica</i> Vieill.	I. 76. 436

Sylvicola

<i>aestiva</i> Sws.	I. 19. 131
<i>Blackburniae</i> Jard.	I. 19. 136
<i>castanea</i> Sws.	I. 19. 135
<i>coronata</i> Sws.	I. 19. 132
<i>maculosa</i> Sws.	I. 20. 137
<i>pardalina</i> Bp.	I. 18. 130
<i>pensilis</i> Bp.	I. 19. 133
<i>striata</i> Sws.	I. 20. 139
<i>virens</i> Sws.	I. 19. 134

Sylvietta

<i>crombec</i> Lafr.	I. 44. 281
------------------------------	------------

Sylviorthorhynchus

<i>Desmuri</i> Gay	II. 26. 100
<i>maturoides</i> Desmurs	II. 26. 100

Symplectes

<i>chrysomus</i> Sws.	I. 182. 889
-------------------------------	-------------

Synallaxis

<i>aegithaloides</i> Kittl.	II. 27. 101
<i>albescens</i> Temm.	II. 27. 102 & 176
<i>cantor</i> Less.	I. 42. 270
<i>castanea</i> ScL.	II. 28. 105
<i>caudacutus</i> Wied	II. 28. 106
<i>cinnamomea</i> Gray	II. 28. 106
<i>dorsomaculatus</i> Orb. & Lafr.	II. 26. 98
<i>guianensis</i> Cab. & Heine	II. 27. 103
<i>major</i> Gould	II. 29. 108
<i>melanops</i> Gray	II. 26. 98
<i>mentalis</i> Burm.	II. 28. 106
<i>ruficapilla</i> Rchb.	II. 176
<i>ruficauda</i> Vieill.	II. 28. 106
<i>rufifrons</i> Gray	II. 28. 107
<i>rufogularis</i> Gould	II. 28. Anm. 1
<i>ruticilla</i> Cab. & Heine	II. 27. 104
<i>rutilans</i> Temm.	II. 29. Anm. 3
<i>setaria</i> Temm.	II. 27. Anm. 1
<i>Spixi</i> ScL.	II. 176
<i>Thelotii</i> Less.	II. 27. 101

Syndactyla

<i>rufosuperciliata</i> Rchb.	II. 32. 119
---------------------------------------	-------------

Synornis

<i>joulaimus</i> Hodgs.	I. 53. 327
<i>leucura</i> Hodgs.	I. 53. 327

T.

Tachuris

<i>omnicolor</i> Orb. & Lafr.	II. 55. 188
<i>nigricans</i> Orb. & Lafr.	II. 53. Anm. 2

- Tachuris*
rubrigastra Orb. . . . II. 55. 188
- Tachycineta*
bicolor Cab. . . . I. 48. Anm.1
thalassina Cab. . . . I. 48. 301
- Tachyphonus*
albitempora Lafr. I. 139. Anm.2
cirrhomelas Vieill. . . . I. 22. 152
crisatellus Gray . . . I. 146. 752
crisatus Vieill. . . . I. 22. 152
coronatus Cab. . . . I. 22. 151
coryphaeus Gray . . . I. 22. 151
elegans Less. . . . I. 140. Anm.2
flavinucha Orb. & Lafr. I. 140. Anm.2
flavivertex Lafr. . . . I. 140. 725
fringilloides Sws. . . . I. 146. 752
loricatus Gray . . . I. 23. 156
leucopterus Vieill. . . . I. 22. 150
nigerrimus Hartl. . . . I. 22. 150
ochropygus Cab. . . . I. 22. 153
pileatus Hartl. . . . I. 146. 752
quadricolor Vieill. . . . I. 23. 154
rubescens Sws. . . . I. 146. 751
ruficeps Strickl. . . . I. 138. 717
sanguinolentus Gray . . . I. 26. 171
Scothi Sws. . . . I. 23. 154
sumptuosus Less. . . . I. 140. Anm.2
versicolor Orb. & Lafr. I. 23. 155
Victorini Lafr. . . . I. 140. 725
Vigorsii Sws. . . . I. 22. 151
- Taenioptera*
dominicana Hartl. . . . II. 44. 161
icterophrys Burm. . . . II. 46. 166
irupero Hartl. . . . II. 44. 159
moesta Burm. . . . II. 44. 159
nengeta Gray II. 44. 162
nivea Gray II. 44. 159
pyrope Gray II. 45. 163
suirini Burm. . . . II. 59. Anm.
velata Gray II. 44. 160
- Tanagra*
aestiva Gm. . . . I. 25. 165
analís Tsch. . . . I. 30. Anm.2
archiepiscopus Desm. . . . I. 28. 188
argentata Gray I. 29. 194
argentea Lafr. . . . I. 27. 182
assimilis Boiss. . . . I. 141. 726
atra Gm. . . . I. 141. 730
atricapilla Gm. . . . I. 23. 155
atriceps Less. . . . I. 142. 733
auricapilla Spix I. 23. 154
bonariensis Gm. . . . I. 193. 925
brasilía Lin. . . . I. 25. 167
brasilíensis Lin. . . . I. 27. 179
brunnea Spix I. 22. 152
caelestis Spix I. 28. Anm.2
 — Sws. . . . I. 28. 191
caerulea Vieill. . . . I. 148. 763
- Tanagra*
cana Sws. . . . I. 29. 193
canicapilla Sws. . . . I. 16. 117
capistrata Spix I. 141. 729
cayana Lin. . . . I. 27. 185 & 31. 211
cayennensis Cuv. . . . I. 136. Anm.2
 — Gm. . . . I. 31. 211
chloroptera Vieill. . . . I. 27. 184
chlorotica Lin. . . . I. 31. 209
citrinella Temm. . . . I. 26. 176
conspicillata Bp. . . . I. 141. 729
Constantii Boiss. . . . I. 30. 200
coryphaea Licht. . . . I. 22. 151
crisata Lin. . . . I. 22. 152
crisatella Spix I. 146. 752
cucullata Jard. & Selby I. 29. 199
cyanea Lin. . . . I. 148. 760
cyanoccephala Orb. & Lafr. I. 29. 196
 — Vieill. . . . I. 26. 173
cyanomelas Wied . . . I. 22. 149
decumana Licht. . . . I. 136. 708
dentata Licht. . . . I. 25. 164
diademata Natt. . . . I. 148. 763
Dubusia Bp. . . . I. 30. 201
dumetorum Less. . . . I. 137. Anm.3
elegans Wied I. 26. 176
episcopus Lin. . . . I. 28. Anm.2
 — Sws. . . . I. 29. 194
erythrorhyncha Stanley I. 202. 958
eximia Boiss. . . . I. 29. 199
fabalata Less. . . . I. 137. Anm.3
flammiceps Wied . . . I. 24. 158
flava Gm. . . . I. 27. 184
flaviventris Vieill. . . . I. 27. 180
formosa Vieill. . . . I. 27. 184
guanensis Gm. . . . I. 64. 372
guira Lin. . . . I. 21. 147
gularis Lin. . . . I. 145. 749
gutturalis Daud. . . . I. 70. 405
gyrola Gm. . . . I. 28. 187
icterocephala Langsd. I. 138. 715
igniventris Orb. & Lafr. I. 30. 200
inornata Sws. . . . I. 29. 194
jacapa Lin. . . . I. 25. 166
jacarina Lin. . . . I. 147. 758
leucocephala Vieill. . . . I. 148. 763
leucophaea Bp. . . . I. 143. 739
 — Licht. . . . I. 141. 729
leucophrys Licht. . . . I. 139. 719
loricata Ill. . . . I. 23. 156
lunulata Dubus I. 30. 200
macroura Scop. . . . III. 96. 218
magna Gm. . . . I. 142. 732
melanopsis Lath. . . . I. 141. 730
maxillosa Licht. . . . I. 142. Anm.2
melanictera Gúldenst. I. 130. 687
melanota Vieill. . . . I. 30. 202
mexicana Lin. . . . I. 27. 180

- Tanagra**
militaris Lin. . . . I.191.920
mississippiensis Licht. . . I.25.163
montana Orb. & Lafr. . . I.29.198
nigerrima Gm. . . . I.22.150
nigricollis Gm. . . . I.21.147
nigroaurita Cassin . . . I.145.750
nigroviridis Lafr. . . . I.27.181
occipitalis Natt. . . . I.143.739
ochropygos Licht. . . . I.22.153
olivascens Licht. . . . I.28.189
ornata Sparm. . . . I.28.188
pallidinucha Boiss. . . I.140.723
palmarum Wied I.28.189
pileata Gm. I.22.148
peruviana Desm. . . . I.27. Anm.1
porphyrio Licht. . . . I.24.158
prasina Less. I.141.731
punctata Lin. I.26.177
Riefferii Boiss. . . . I.142.731
rubra Lin. I.24.160
rubricata Licht. . . . I.140. Anm.1
rubricollis Spix I.23.156
rubrigularis Spix . . . I.23.156
ruficollis Licht. . . . I.137.714
— Spix I.132.693
sanguinolentus Less. . . I.26.171
sayaca Lin. I.28.191
schistacea Boiss. . . I.140. Anm.1
— Licht. I.137.713
semirufa Boiss. I.139.720
serioptera Sws. I.28.190
sibirica Sparm. I.124.661
silens Lath. I.140.724
speculifera Temm. . . I.21.146
striata Gm. I.29.197
superciliaris Spix . . I.142. Anm.2
— Wied I.143.736
Swainsonii Gray I.28.191
tatao Lin. I.26.174
thoracica Temm. . . . I.26.175
trichroa Licht. I.26.173
tricolor Gm. I.26.172
unicolor Licht. I.147.759
Vassorii Boiss. I.30.203
Victorini Massena . . . I.140.725
vicarius Less. I.29.195
violacea Lin. I.31.208
viridis Spix I.24.157
— Vieill. I.31.207
vitriolina Licht. . . . I.28.186
vittata Temm. I.30.202
- Tanagrella**
multicolor Sws. I.22.149
- Tanypus**
australis Oppel I.60.357
- Tanysiptera**
hydrocharis Gray . . II.162.455
- Tanysiptera**
nympha Gray II.162.455
- Tardivola**
macroura Cab. I.135. Anm.3
marginalis Cab. . . . I.135.707
sphenura Sws. I.136.707
- Tchitrea**
borbonica Blyth I.59.350
— Gray I.59.349
cristata Gray I.59.349
cyanomelas Gray . . . I.58.345
Ferreti Guérin I.58.348
leucogastra Gray I.58.346
melanogaster Gray . . . I.58.347
paradisi Gray I.58.346
- Teleonema**
filicaudum Cab. & Heine II.91.281
- Telephonus**
backbackiri Blyth I.70.404
gutturialis Cab. I.70.405
- Telesilla**
Delphinæ Rehb. III.27.57
- Telmatodytes**
arundinaceus Cab. . . . I.78. Anm.2
Bewicki Cab. I.78. Anm.2
- Telophonus**
erythropterus Sws. . . . I.70.401
leucogrammicus Sws. . . I.72.411
longirostris Sws. I.70.403
- Telophorus**
aethiopicus Rüpp. . . . I.69.399
collaris Sws. I.70.404
senegalus Gray I.70.402
zeylonus Gray I.70.404
- Temenuchus**
malabaricus Cab. I.204.966
pagodarum Cab. I.204.965
- Temia**
Levaillantii Less. . . . I.216.1006
- Temnurus**
leucogaster Gray I.217.1009
sinensis Gray I.217.1010
truncatus Less. I.216. Anm.2
- Tephrodoris**
gularis Gray I.67.389
hirundinacea Sws. . . . I.67.388
obscura Gray I.67.388
pondiceriana Gray . . . I.67.390
superciliosa Sws. . . . I.67.391
virgata Sws. I.67.389
- Terenura**
maculata Cab. & Heine II.11.37
- Terpsiphone**
borbonica Cab. I.59.350
cristata Cab. I.59.349
Ferreti Cab. I.58.348
melanogastra Cab. . . . I.58.347
paradisi Cab. I.58.346

- Tersina**
caerulea Vieill. . . . I. 30. 204
- Textor**
alecto Temm. . . . I. 183. 890
- Thamnobia**
atrata Sws. . . . I. 40. Anm. 2
cambayensis Blyth . I. 40. Anm. 2
coryphaea Cab. . . . I. 40. 260
frontalis Gray . . . I. 40. Anm. 2
fulicata Blyth I. 40. 259
leucophrys Cab. . . . I. 40. Anm. 2
leucoptera Sws. . . . I. 40. 259
melaena Gray I. 40. Anm. 2
paena Cab. I. 41. 261
pectoralis Cab. . . . I. 40. Anm. 2
ptymatura Gray . . . I. 40. 259
rufiventris Sws. . . . I. 40. Anm. 2
semirufa Rüpp. I. 8. 54
- Thamnolaea**
albiscapulata Cab. . I. 8. Anm. 2
cinnamomeiventris Cab. . I. 8. 53
semirufa Cab. I. 8. 54
- Thamnomanes**
caesius Cab. II. 14. 50
- Thaluranina**
columbiana Gould . . III. 24. 49
columbica Rchb. . . . III. 24. 49
cyanifrons Bp. III. 39. 83
eryphile Bp. III. 23. 45
Fanny Bp. III. 23. 44
forficata Cab. & Heine III. 24. 48
furcata Bp. III. 24. 47
— Rchb. III. 24. 48
furcatoides Gould . . III. 24. 48
glaucopsis Bp. III. 23. 43
Gyrinno Rchb. III. 24. 47
Lydia Rchb. III. 23. 44
nigrofasciata Bp. . . . III. 23. 46
verticeps Gould III. 23. 44
Wagleri Bp. III. 24. 50
- Thamnarchus**
cinereus Cab. & Heine . II. 19. 73
- Thamnophilus**
affinis Cab. & Heine . . II. 17. 66
agilis Spix I. 63. 368
albicans Lafr. II. 18. 67
albicollis Vieill. II. 10. 31
albinuchalis Sel. II. 16. 60
albiventris Spix II. 18. 68
ambiguus Sws. II. 15. 57
aterrimus Orb. & Lafr. II. 10. 33
atricapillus Sel. II. 16. 59
atropileus Orb. & Lafr. . II. 17. 62
auratus Vieill. II. 15. 56
badius Sws. II. 17. 64
bicolor Sws. II. 18. 68
caerulescens Lafr. . . . II. 16. 58
— Vieill. II. 15. 56
- Thamnophilus**
caesius Sel. II. 10. 34
caudacutus Vieill. . . . II. 25. 97
cinereus Vieill. II. 19. 73
cinnamomeus Sws. II. 18. 68
— Vieill. II. 10. 31
cirratus Vieill. II. 16. 59
corvinus Gould II. 18. Anm. 2
crystalus Vieill. II. 19. 73
crystalus Wied II. 16. Anm. 1
doliatus Vieill. II. 17. 65
domicella Orb. & Lafr. II. 10. 32
fasciatus Sws. II. 17. 64
ferrugineus Sws. II. 15. 57
gigas Sws. II. 19. 73
griseus Spix II. 12. 41 & 42
guanensis Wied I. 64. 372
gularis Spix II. 13. 45
guttatus Vieill. II. 18.
Leachii Such II. 19. 72
leucauchen Sel. . . . II. 16. Anm. 1
lineatus Spix II. 17. 64
luctuosus Gray II. 19. 71
maculatus Orb. & Lafr. II. 15. 56
— Such II. 18. 70
maculipennis Sel. . . . II. 15. 54
major Tsch. II. 18. 69
— Vieill. II. 18. 68
magnus Less. II. 18. 68
melanoceps Spix II. 18. Anm. 2
melanogaster Spix . . . II. 13. Anm. 2
melanonotus Sel. II. 16. Anm. 1
melanurus Gould II. 18. 69
meleager Sel. II. 18. 70
meleagris Gray II. 18. 70
mentalis Orb. & Lafr. . II. 14. 52
myiotherinus Spix . . . II. 9. Anm. 2
naevius Vieill. II. 15. 57 & 16. 58
niger Such II. 19. 71
nigricans Wied II. 16. 57
olivaceus Vieill. I. 71. 409
Othello Less. II. 19. 71
palliatu Wied II. 17. 64
pectoralis Sws. II. 17. 62
pileatus Burm. II. 15. 56
— Orb. & Lafr. . . . II. 14. 51
— Sws. II. 15. 57
rufater Orb. & Lafr. . . II. 12. 42
ruficapillus Vieill. . . . II. 17. 63
ruficeps Such II. 19. 72
rufifrons Vieill. II. 10. 34
rufus Vieill. II. 19. 73
scalaris Wied II. 17. 62
severus Gray II. 79. 71
stegurus Wied II. 18. 68
stellaris Sel. II. 15. 54
striatothorax Orb. . . . II. 15. 53
striatus Spix II. 12. 39

- Thamnophilus**
strictothorax Wied . . . II. 15. 53
Swainsonii Such . . . II. 49. 71
torquatus Sws. . . . II. 17. 62
transandeanus ScL. II. 18. Anm. 2
tschagra Vieill. . . . I. 70. 401
undulatus Gray II. 19. 73
ventralis ScL. II. 15. 56
Vigorsii Such II. 19. 73
Tharrhaleus
altaicus Cab. I. 32. Anm. 3
atrogularis Cab. I. 32. Anm. 3
modularis Kaup I. 32. 214
montanellus Cab. . . . I. 32. Anm. 3
strophiatatus Cab. . . . I. 32. Anm. 3
Thaumantias
albicollis Bp. III. 32. 66
albiventris Bp. III. 33. 67
brevirostris Bp. III. 34. 70
candidus Bp. III. 33. Anm.
chionogaster Bp. III. 31. 65
chionura Bp. III. 32. Anm.
Edward Bp. III. 38. Anm.
Linnaei Bp. III. 5. 3
Milleri Bp. III. 33. Anm.
niveiventer Bp. III. 37. 77
Thaumaste
Stokesii Rehb. III. 75. 171
Thaumastura
Corae Bp. III. 58. 130
Duponti Bp. III. 59. Anm.
enicura Gould III. 59. 131
Fanny Bp. III. 59. 132
vesper Bp. III. 55. Anm.
Thaumantias
affinis Gould III. 33. Anm.
albicollis Bp. III. 32. 66
albiventris Bp. III. 5. 3
bicolor Bp. III. 47. 102
brevirostris Bp. III. 34. 70
caeruleus Bp. III. 46. Anm.
candidus Bp. III. 33. Anm.
Caniveti Bp. III. 47. Anm.
chionopectus Gould . III. 33. Anm.
chionurus Gould . . III. 32. Anm.
chrysurus Burm. III. 6. 4
cyanea Bp. III. 44. 95
Doubledayi Bp. III. 44. 96
leucogaster Bp. III. 34. 69
leucotis Bp. III. 45. 98
Linnaei Gould III. 34. 68
mellisugus Bp. . . . III. 34. 69 & 71
Milleri Bp. III. 33. Anm.
viridissimus Burm. . . . III. 6. 4
Theromyias
Sayi Cab. & Heine . . . II. 68. 229
Thlypopsis
fulvescens Cab. I. 138. 715
Thlypopsis
fulviceps Cab. I. 138. 716
Thraupis
cana Cab. I. 29. 193
cyanoccephala Cab. . . . I. 29. 196
cyanoptera Cab. I. 29. 194
episcopus Cab. I. 28. Anm. 2
glaucoocolpa Cab. I. 28. 192
olivaceus Cab. I. 28. 189
ornata Cab. I. 28. 188
sayaca Cab. I. 28. 191
serioptera Cab. I. 28. 190
striata Cab. I. 29. 197
vicarius Cab. I. 29. 195
Threnetes
Ruckeri Rehb. III. 4. Anm.
Threnoedus
cruentus Cab. & Heine II. 107. 329
militaris Cab. II. 107. 330
rubricollis Cab. II. 107. 329
Thripobrotus
affinis Cab. & Heine . II. 38. 143
albolineatus Cab. & Heine II. 37. Anm. 1
bivittatus Cab. II. 37. Anm. 1
falcinellus Cab. & Heine II. 38. 140
lacrymiger Cab. & Heine II. 38. 141
Lafresnayi Cab. & Heine II. 38. 142
leucogaster Cab. & Heine II. 37. Anm. 1
lineaticeps Cab. & Heine II. 39. 145
Souleyeti Cab. & Heine II. 37. Anm. 1
squamatus Cab. & Heine II. 37. 138
tenuirostris Cab. & Heine II. 38. 144
Warscewiczii Cab. & Heine II. 39. 146
Thripophaga
aurita Cab. II. 30. 113
striolata Cab. II. 30. 112
Thryothorus
albipectus Cab. I. 78. Anm. 3
arundinaceus Vieill. I. 78. Anm. 2
carinatus Sws. I. 79. 449
genibarbis Sws. I. 79. Anm. 3
littoralis Vieill. I. 78. 444
mexicanus Sws. I. 79. 448
modulator Orb. I. 79. Anm. 1
Tiaris
cruenta Less. I. 145. Anm. 1
funerea Gray I. 175. 858
jacarina Gray I. 147. 758
pileata Schiff I. 146. 752
pusillus Sws. I. 146. 754
Tichodroma
europaea Steph. I. 94. 520
muraria Ill. I. 94. 520
phoenicoptera Temm. . . I. 94. 520
Tilmatura
Duponti Cab. & Heine III. 59. Anm.

- Tilmatura**
lepida Rehb. . . . III. 59. Anm.
- Timalia**
grisea Gray I. 85. 475
gularis Bp. . . . I. 77. Anm. 1
— Horsf. . . . I. 77. 438
pilcata Horsf. . . . I. 77. 440
poliopsis Bp. . . . I. 77. 439
thoracica Sws. . . . I. 77. 441
- Tinactor**
fuscus Wied. . . . II. 25. 97
- Tityra**
affinis Gray II. 85. 269
Aglaiæ Gray II. 85. 270
albescens Gray . . . II. 59. Anm.
albifrons Gray II. 89. 277
albitorques Dub. . . . II. 84. 268
atricapilla Vieill. . . II. 85. 269
brasiliensis Gray . . II. 82. 263
castanea Jard. & Selby II. 88. 274
cayana Jard. & Selby . II. 82. 261
cinerascens Gray . . . II. 85. 269
cinerea Vieill. . . . II. 81. 261
cristata Jard. & Selby II. 85. 269
Cuvieri Jard. & Selby II. 86. 271
eques Gray II. 87. 272
erythrogenys Jard. . . II. 84. 267
guyanensis Gray . . . II. 81. 261
inquisitrix Gray . . . II. 84. 267
intermedia Cab. & Heine II. 81. 262
Jardinii Gray II. 84. 267
leucogastra Gray . . . II. 87. 272
leuconotus Gray . . . II. 85. Anm. 1
marginata Gray . . . II. 89. 277
megacephala Gray . . II. 85. 269
minima Gray II. 53. Anm. 1
mitrata Gray II. 87. 272
Nattereri Gray II. 84. 267
nigra Gray II. 85. Anm. 1
— Jard. & Selby . . . II. 87. 273
pectoralis Gray . . . II. 85. Anm. 1
personata Jard. & Selby II. 83. 265
pilcata Jard. & Selby II. 85. 269
rufa Vieill. II. 85. 269
rufescens Gray II. 87. 272
ruficeps Gray II. 88. 274
ruficauda Gray . . . II. 76. 250
Selbii Gray II. 84. 267
semifasciata Cab. . . . II. 83. 264
splendens Gray II. 88. 274
strigata Gray II. 85. 269
surinama Strickl. . . . II. 88. Anm. 1
Swainsonii Gray . . . II. 89. 277
tityroides Gray II. 83. 265
variegata Gray II. 88. 274
versicolor Gray . . . II. 89. Anm. 1
Vieillotii Jard. & Selby II. 86. 271
viridis Vieill. II. 86. 271
- Tmetoceros**
abyssinicus Cab. . . . II. 175. 481
atratus Bp. II. 171. 472
buccinator Bp. . . . II. 172. 473
cristatus Bp. . . . II. 172. Anm.
cylindricus Bp. . . . II. 172. Anm.
- Tockus**
bicornis Horsf. & Moore II. 169. 466
erythrorhynchus Rüpp. II. 166. 461
fasciatus Bp. . . . II. 168. Anm.
ginginianus Bp. . . . II. 169. 466
limbatus Rüpp. . . . II. 168. Anm.
melanoleucus Bp. . . . II. 168. 464
nasutus Bp. II. 167. Anm.
— Rüpp. II. 167. 463
poecilorhynchus Lafr. II. 168. Anm.
sulcirostris Bp. . . . II. 169. 465
- Todirhamphus**
albicilla Rehb. . . . II. 159. Anm.
Australasie Cassin II. 160. 449
chloris Cassin II. 161. 450
chlorocephalus Bp. . . II. 160. 450
cinnamominus Bp. . . II. 159. Anm.
collaris Bp. II. 160. 450
collaris var. *armillaris* Rehb. II. 161. 450
coronatus Bp. II. 161. 452
diops Bp. II. 158. Anm. 1
divinus Less. II. 160. Anm.
lazuli Bp. II. 158. Anm. 1
Macleayi Bp. II. 158. 448
platyrostris Bp. . . . II. 160. Anm.
pyrrhopygius Bp. . . . II. 161. 451
recurvirostris Lafr. II. 160. Anm.
sacer Less. II. 160. Anm.
sanctus Bp. II. 160. 449
saurophagus Bp. . . . II. 159. Anm.
sordidus Bp. II. 159. Anm.
superciliaris Rehb. . . II. 159. Anm.
superciliosus Rehb. . . II. 159. Anm.
vagus Bp. II. 159. Anm.
- Todirostrum**
auriculare Lafr. . . . II. 51. 181
cuereicolle Hartl. . . . II. 51. 181
cineureum Less. II. 50. 175
diops Lafr. II. 52. Anm. 2
flavifrons Lafr. II. 50. 177
fumifrons Hartl. . . . II. 51. 179
galeatum ScL. II. 52. Anm. 1
gulare Orb. & Lafr. II. 51. Anm. 1
maculatum Less. . . . II. 50. Anm. 1
melanocephalum Gray II. 50. 175
nigriceps ScL. II. 49. Anm. 2
orbitatum Gray II. 51. Anm. 1
palpebrosum Lafr. . . . II. 51. Anm. 1
plumbeiceps Lafr. . . . II. 51. Anm. 1
poliocephalum ScL. . . II. 50. 177
rufilatum Hartl. . . . II. 51. Anm. 1

- Todirostrum**
striaticolle Lafr. . . II. 51. Anm.1
- Todus**
adpersus Ill. . . II. 50. Anm.1
 — Licht. . . II. 51. Anm.1
caeruleus Gm. . . II. 145. 415
cancroma Licht. . . II. 49. 174
cinereus Lin. . . II. 50. 175
 — Spix . . . II. 50. Anm.1
crinitus Licht. . . II. 51. 179
dominicensis Lin. . . II. 49. 173
ferrugineus Gm. . . II. 65. 221
flavigaster Lath. . . I. 65. 377
leucocephalus Pall. . . II. 41. 151
limbatus Licht. . . II. 51. 180
maculatus Desm. . . II. 50. Anm.1
macrorhynchus Gm. II. 122. 367
marginatus Licht. . . II. 89. 277
megacephalus Sws. . . II. 51. 181
melanocephalus Spix . . II. 50. 175
multicolor Gould . . II. 49. Anm.1
nasutus Lath. . . II. 122. 367
nigriceps Ill. . . II. 49. Anm.2
olivaceus Licht. . . II. 56. Anm.2
perspicillatus Licht. . II. 50. 177
pictus Bodd. . . II. 145. 415
poliocephalus Wied . . II. 50. 177
portoricensis Less. . II. 49. Anm.1
regius Gm. . . II. 65. 219
ruficollis Licht. . . II. 51. Anm.1
subulatus Gould . . . II. 49. 173
viridis Vieill. . . II. 49. 173
- Topaza**
atra Gray . . . III. 30. 62
fimbriata Gray . . . III. 29. 61
flabellifera Gray . III. 29. Anm.
Henrica Gray . . III. 15. Anm.1
mellivora Gray . . . III. 29. 61
pella Gray . . . III. 16. 29
pyra Gray . . . III. 16. Anm.
violacea Gray . . . III. 17. 30
- Toxostoma**
longirostre Cab. . . I. 81. 458
rufum Cab. . . I. 82. 459
vetula Wagl. . . I. 81. Anm.2
- Toxoteuches**
Guyi Cab. & Heine . . III. 11. 16
Yaruqui Cab. & Heine III. 11. Anm.
- Trachycamus**
ochrocephalus Cab. . . I. 109. 588
- Tragopan**
abyssinicus Gray . . II. 175. 481
- Triccus**
auricularis Burm. . . II. 51. 181
cinereus Cab. & Heine II. 50. 175
crinitus Burm. . . II. 51. 179
gularis Burm. . . II. 51. Anm.1
Illigeri Cab. & Heine II. 49. Anm.2
- Triccus**
maculatus Cab. & Heine II. 50. Anm.1
melanocephalus Burm. II. 50. 175
nidipendulus Burm. . . II. 50. 178
nigriceps Cab. & Heine II. 49. Anm.2
orbitatus Burm. . . II. 51. Anm.1
poliocephalus Burm. . II. 50. 177
Sclateri Cab. & Heine . II. 50. 176
- Trichas**
aequinotialis Gray . . I. 16. 118
bivittatus Lafr. . . I. 17. 122
gularis Cab. . . I. 114. 611
leucoblephara Lafr. . . I. 17. 119
marylandica Bp. . . I. 16. 116
nigrocristatus Lafr. . . I. 17. 121
personatus Sws. . . I. 16. 116
superciliosus Sws. . . I. 17. 119
velata Sws. . . I. 16. 117
- Trichometopus**
brevirostris Cab. . . I. 112. 603
hottentottus Cab. . . I. 112. 602
- Trichophorus**
brachypodioides Jard. & Selby I. 113. 605
caniceps Lafr. . . I. 114. 611
crispiceps Blyth. . . I. 109. 588
gularis Temm. . . I. 114. 611
- Trichothraupis**
albicollis Cab. . . I. 23. Anm.1
quadricolor Cab. . . I. 23. 154
- Trichophorus**
lunatus J. E. Gray . II. 102. 313
- Triptorhinus**
orthonyx Cab. . . II. 20. 77
paradoxus Cab. . . II. 20. 76
- Trochalopteron**
rufigulare Gray . . . I. 86. 481
- Trochilus**
Addae Bourc. . . III. 66. Anm.
Adela Orb. & Lafr. III. 15. Anm.2
aeneicaudus Gould . III. 68. 151
affinis Natt. . . III. 10. 14
Aglaiae Bourc. . . III. 38. Anm.
albicollis Vieill. . . III. 32. 66
albiventris Jard. . . III. 33. 67
albus Gm. . . III. 19. 34
Alexandri Bourc. . III. 57. 128
Alice Bourc. . . III. 50. Anm.
Allardi Jard. . . III. 68. 150
amabilis Gould . . . III. 40. 85
amazilia Tsch. . . III. 35. 72
amazilicula Sauc. III. 35. 73 & 36. Anm.
amethysticollis Tsch. III. 75. 170
amethystinus Gm. . . III. 58. 129
amethystoides Jard. . III. 58. 129
anaïs Jard. . . III. 26. 54 & 27. 56
 — Tsch. . . III. 26. 53

Trochilus

- Anna* Jard. III. 55. 123
anthophilus Bourc. III. 9. 10
apicalis Licht. III. 11. 16
aquila Bourc. III. 3. Anm.
arsinoides Sauc. III. 36. 74
ater Wied III. 30. 62
atratus Licht. III. 30. 62
atricapillus Vieill. III. 19. 34
atrigaster Shaw III. 18. 31
Audeberti Wied III. 46. Anm.
Audenetii Jard. III. 63. 140
auratus Gm. III. 17. 30
aureigaster Lodd. III. 80. 181
auriceps Gould III. 48. Anm.
auriculatus Licht. III. 28. 60
auritus Gm. III. 28. 59
 — Vieill. III. 17. 30
avocetta Jard. III. 77. 174
azureus Licht. III. 44. 95
Bancrofti Lath. III. 17. 30
Barroti Bourc. III. 28. Anm.
beryllinus Licht. III. 36. 76
bicolor Cab. III. 34. 71
 — Gm. III. 46. 102
 — Vieill. III. 24. 50
bilobus Licht. III. 64. 141
bilophus Temm. III. 64. 141
Bourcierii Less. III. 10. 15
brachyrhynchus Fras. III. 70. 156
brasiliensis Cab. III. 10. 14
 — Lath. III. 4. 2
 — Temm. III. 7. 7
brevicauda Spix III. 58. 129
bromicolor Less. III. 20. 35
Buffonii Less. III. 20. 36
caeruleogaster Gould III. 20. 37
caeruleogularis Gould III. 40. 87
caeruleus Vieill. III. 46. Anm.
caligatus Gould III. 39. 82
campestris Wied III. 58. 129
campylopterus Gm. III. 12. 18
campylostylus Licht. III. 14. 23
candidus Bourc. & Delattr. III. 33.
 Anm.
carbunculus Gm. III. 21. 39
Cassini Bp. III. 57. 128
Castelnaudii Bourc. III. 69. Anm.
 — Gray III. 69. Anm.
caumatonotus Gray III. 70. Anm 1
Ceciliae Less. III. 16. 27
cephalus Bourc. & Muls. III. 9. 11
chalcotis Licht. III. 26. 52
chalybeus Vieill. III. 63. 140
Chimborazo Bourc. III. 15. Anm. 2
chionogaster Tsch. III. 31. 65
chionurus Gould III. 32. Anm.
chloroleucurns Saucerotte III. 5. 3

Trochilus

- chrysobronchus* Shaw III. 5. 3
chrysoaster Bourc. III. 47. 104
 — Licht. III. 80. 181
chrysurus Cuv. III. 52. 115
cinereus Gm. III. 12. 18
cirrochloris Vieill. III. 14. 23
Clarissae Rehb. III. 75. 169
coeligena Jard. III. 78. 177
collaris Lath. III. 56. 126
colubris Lin. III. 57. 127
Condaminei Bourc. III. 3. Anm.
Conradi Bourc. III. 80. Anm.
Constanti Delattr. III. 54. 120
Conversi Bourc. & Muls. III. 65. 143
Cora Jard. III. 59. 130
corallirostris Bourc. & Muls. III. 35.
 Anm.
cornutus Wied III. 64. 141
coruscus Fras. III. 67. 149
 — Licht. III. 55. 122
cristatus Lin. III. 61. 136
cristatellus Lath. III. 61. Anm. 1
crypturus Licht. III. 50. Anm.
cuculliger Licht. III. 45. 98
cupreicaudus Gould III. 69. 153
cupreiventris Fras. III. 73. 164
cupripennis Bourc. & Muls. III. 69.
 155
curvipennis Licht. III. 11. 17
Cuvieri Delattr. & Bourc. III. 14. 22
cyaneus Lath. III. 17. 30
 — Vieill. III. 44. 95
cyanicollis Gould III. 45. Anm.
cyanifrons Bourc. III. 39. 83
cyanogenys Wied III. 46. 101
cyanomelas Gm. III. 17. 30
 — Licht. III. 40. 87
cyanopectus Gould III. 13. Anm.
cyanopogon Jard. III. 55. 122
cyanopterus Lodd. III. 80. 182
cyanotus Bourc. III. 26. 55
dasyppus Licht. III. 73. 163
Davidianus Less. III. 7. Anm.
decorus Licht. III. 62. 138
De Filippii Bourc. III. 10. Anm.
Delalandi Vieill. III. 61. 137
derbianus Fras. III. 77. 175
Devillei Bourc. III. 37. 76
dilophus Vieill. III. 64. 141
Dohrni Bourc. III. 4. Anm.
dominicus Licht. III. 4. 2
Doubledayi Bourc. III. 44. 96
Dubusi Bourc. III. 36. 75
Duponti Jard. III. 59. Anm.
Edward Delattr. & Bourc. III. 37.
 Anm.
elatus Lin. III. 21. 39

Trochilus

- elegans* Vieill. . . . III. 25. 51
Eliciae Bourc. & Muls. III. 42. 92
enicurus Vieill. . . . III. 59. 131
ensipennis Sws. . . . III. 12. 19
erythronotus Jard. . . . III. 37. 78
Estella Orb. & Lafr. . . . III. 16. 27
euanthes Licht. . . . III. 70. 156
eurynome Less. . . . III. 9. 12
eurypterus Lodd. . . . III. 76. Ann.
excisus Licht. . . . III. 23. 45
exilis Gm. . . . III. 61. Ann. 1
falcatus Sws. . . . III. 13. 21
fallax Bourc. . . . III. 6. 5
Fannyi Bourc. & Delattr. III. 23. 44
fernandensis King . . . III. 76. 173
fasciatus Shaw . . . III. 19. 34
ferrugineus Wied . . . III. 4. 2
festivus Licht. . . . III. 63. 140
filicaudus Licht. . . . III. 60. 134
fimbriatus Gm. . . . III. 29. 61
flabelliferus Gould III. 29. Ann.
flammifrons Lyell . . . III. 76. 172
flavescens Lodd. . . . III. 74. 166
flavicaudatus Fras. . . III. 51. 113
Florisi Bourc. . . . III. 19. 35
forcipatus Lath. . . . III. 14. 24
forficatus Gould . . . III. 76. 172
Franciae Bourc. & Muls. III. 41. 90
frontalis Lath. . . . III. 23. 43
fulgens Sws. . . . III. 20. 38
fulgidus Licht. . . . III. 30. 63
fulvifrons Lath. . . . III. 44. 94
fulviventris Gould . . . III. 6. 5
furcatus Burm. . . . III. 24. 48
— Gm. . . . III. 24. 47
fuscaudatus Fras. . . . III. 37. 76
fuscus Vieill. . . . III. 29. 62
galeritus Molina . . . III. 76. 172
Gayi Bourc. & Muls. III. 51. 114
Geoffroyi Bourc. & Muls. III. 28. 58
Georginae Bourc. . . . III. 76. Ann.
gigas Vieill. . . . III. 81. 183
glaucoptis Gm. . . . III. 23. 43
Goudoti Bourc. . . . III. 40. Ann.
Gouldii Lodd. . . . III. 70. 157
grammineus Gm. . . . III. 18. 33
granatinus Lath. . . . III. 17. 30
Grayi Bourc. & Delattr. III. 43. 93
Guerinii Gould . . . III. 67. 148
guianensis Gm. . . . III. 21. 39
Guimeti Bourc. & Muls. III. 45. 97
gularis Lath. . . . III. 18. 33
Guy Less. . . . III. 11. 16
Haerberlini Licht. . . . III. 48. Ann.
hemileucurus Licht. . . . III. 13. 20
hirsutus Gm. . . . III. 4. 2
holosericeus Lin. . . . III. 17. 31

Trochilus

- Humboldtii* Bourc. & Muls. III. 42.
Ann.
hypoleucus Gould . . . III. 31. 65
— Licht. . . . III. 42. 90
hypophaeus Shaw . . . III. 21. 39
icterocephalus Nutt. III. 55. 123
insectivorus Tsch. . . . III. 79. 178
intermedius Less. . . . III. 8. 9
iodurus Sauc. . . . III. 39. 84
Jamersoni Bourc. . . . III. 22. Ann.
janthinotus Natt. . . . III. 26. 52
Jardini Bourc. . . . III. 74. Ann.
Johannae Bourc. III. 77. Ann. 1
Josephinae Gray . . . III. 42. Ann.
jugularis Lin. . . . III. 17. 30
Labrador Bourc. . . . III. 59. 132
Laetitiaae Bourc. & Muls. III. 64.
Ann.
Lafresnayi Boiss. . . . III. 51. 113
lamprocephalus Licht. III. 56. 123
lamprus Natt. . . . III. 47. 103
Langsdorffii Vieill. . . . III. 65. 144
largipennis Bodd. . . . III. 12. 18
lasiopygus Licht. . . . III. 75. 168
latipennis Jard. . . . III. 12. 19
— Lath. . . . III. 12. 18
latirostris Wied . . . III. 44. 94
lazulinus Licht. . . . III. 43. Ann. 2
lazulus Less. . . . III. 19. 34
— Licht. . . . III. 44. 96
— Vieill. . . . III. 13. 21
Leadbeateri Bourc. . . . III. 22. 42
lepidus Licht. . . . III. 59. Ann.
leucocrotaphus Shaw . . . III. 45. 98
— Vieill. III. 28. 59
leucogaster Gm. . . . III. 34. 69
— Tsch. . . . III. 31. 65
leucophrys Licht. . . . III. 8. 9
leucotis Vieill. . . . III. 45. 98
Lichtensteinii Sauc. . . . III. 74. 166
ligonicaudus Gould . . . III. 66. 145
Lindenii Gould . . . III. 67. Ann.
Loddigesi Gould . . . III. 61. Ann. 2
longicaudus Gm. . . . III. 65. 145
longirostris Delattr. . . . III. 9. 11
— Natt. . . . III. 54. 118
— Vieill. . . . III. 54. 119
Longuemareus Less. III. 7. Ann.
lucidus Licht. . . . III. 15. 25
lucifer Jard. . . . III. 55. 122
Ludoriciae Bourc. & Muls. III. 77. 179
lumachellus Bourc. . . . II. 46. 100
Lutetiae Bourc. & Delattr. III. 79.
Ann. 2
maculatus Gm. . . . III. 18. 33
— Vieill. . . . III. 33. 68
macrourus Gm. . . . III. 14. 24

Trochilus

- magnificus* Vieill. . . III. 62. 138
malaris Licht. . . III. 9. 13
mango Lin. . . III. 19. 34
Mariae Bourc. . . III. 49. Anm. 2
marmoratus Vieill. . . III. 18. 33
Matthewsi Lodd. . . III. 74. Anm.
Mazeppa Less. . . III. 4. 2
melanogaster Licht. . . III. 21. 38
melanogenys Fras. . . III. 72. 161
melanotis Licht. . . III. 9. 12
melanotus Sws. . . III. 45. 98
mellivorus Lin. . . III. 29. 61
— *varius* Vieill. III. 29. 61
mellisugus Burm. . . III. 34. 69
— Lin. . . III. 34. 71
mesoleucus Temm. . . III. 35. 118
Milleri Lodd. . . III. 33. Anm.
modestus Licht. . . III. 48. Anm.
montanus Jard. . . III. 56. 124
moschitus Lin. . . III. 21. 39
mystacinus Vieill. . . III. 54. 118
naevius Dumont . . . III. 3. 1
niger Sws. . . III. 30. 62
nigricollis Vieill. . . III. 19. 34
nigrofasciatus Gould . . III. 23. 46
nitidissimus Licht. . . III. 47. 102
nitidus Lath. . . III. 19. 34
niveoventer Gould . . III. 37. 77
Norrisi Bourc. . . III. 36. Anm.
nuna Jard. . . III. 53. 117
obscurus Gm. . . III. 31. 64
opacus Licht. . . III. 69. 153
opisthocomus Licht. III. 62. Anm.
orthurus Jard. . . III. 58. 129
Oseryi Bourc. & Muls. III. 10. Anm.
Otero Tsch. . . III. 22. Anm.
paradiseus Lin. . . III. 16. 29
parvirostris Fras. . . III. 67. 148
pectoralis Lath. . . III. 18. 33
pegasus Lin. . . III. 21. 39
pella Lin. . . III. 16. 29
petasophorus Wied . . III. 25. 52
phaeopygus Licht. . . III. 49. 108
phaëthon Bourc. . . III. 48. Anm.
Philippii Bourc. . . III. 10. Anm.
Pichincha Bourc. & Muls. III. 15. 26
pileatus Lath. . . III. 61. 136
platurus Lath. . . III. 65. 145
platycercus Sws. . . III. 56. 124
polytmus Gm. . . III. 50. 112
Popelairci Dubus . . III. 64. 142
porphyrogaster Licht. III. 80. 180
porphyurus Shaw . . III. 19. 35
prasinus Jard. . . III. 49. 107
— Licht. . . III. 6. 4
Pretrei Delattr. . . III. 10. 14
Prunelli Bourc. & Muls. III. 79. 179

Trochilus

- puber* Siebold . . . III. 48. 104
punicus Gm. . . III. 61. 136
punctatus Vieill. . . III. 19. 34
punctulatus Gm. . . III. 19. 34
pygmaeus Cab. . . III. 7. Anm.
— Spix . . . III. 6. 6
pyra Gould . . . III. 16. Anm.
quadricolor Vieill. III. 19. 34 & 41. 88
radiosus Temm. . . III. 52. 115
recurvirostris Sws. . . III. 76. 174
Ricordii Gerv. . . III. 25. Anm.
Riefferi Bourc. . . III. 36. 74
Rivoli Jard. . . III. 20. 38
Rosae Bourc. & Muls. III. 60. 135
ruber Lin. . . III. 56. 126
rubineus Gm. . . III. 30. 64
— *major* Vieill. III. 31. 64
Ruckeri Bourc. . . III. 4. Anm.
ruficaudatus Vieill. . . III. 31. 64
rufigaster Less. . . III. 7. 7
— Vieill. . . III. 7. Anm.
rufocaligatus Gould III. 66. Anm.
rufus Gm. . . III. 56. 126
Sabinae Bourc. & Muls. III. 72. 161
sapphirinus Gm. . . III. 44. 94
— Wied . . III. 43. Anm. 2
Saucerottii Bourc. & Delattr. III. 38
Anm.
Saulae Bourc. . . III. 51. 114
scutatus Natt. . . III. 45. 99
sephanoides Jard. . . III. 76. 172
serrirostris Vieill. . . III. 25. 52
smaragdo-sapphirinus Shaw III. 47.
102
Sophiae Bourc. . . III. 38. Anm.
sparganurus Shaw . . III. 52. 115
splendidus Vieill. . . III. 47. 102
squalidus Natt. . . III. 8. 9
squamosus Licht. . . III. 4. 1
stellatus Gosse . . III. 51. 112
Stokesii King . . . III. 75. 171
succicus Götz . . . III. 57. 128
superbus Shaw . . III. 54. 119
— Vieill. . . III. 45. 99
superciliosus Less. . . III. 4. 2
— Lin. . . III. 10. 14
— Vieill. . . III. 9. 13
Swainsoni Jard. . . III. 25. 51
— Less. . . III. 59. 131
tephrocephalus Vieill. III. 37. 67
thalassinus Jard. III. 26. 54 & 27. 56
thaumantias Lin. . . III. 5. 3
Theresiae Da Silva . . III. 5. 4
Tourdeaui Bourc. . . III. 60. 135
Turneri Bourc. . . III. 31. 65
tyrianthinus Lodd. . . III. 68. 150
Underwoodii Jard. . . III. 66. 146

Trochilus

- uropygialis* Fras. . . III. 73. 165
ventilabrum Lath. . . III. 66. 146
venustissimus Gm. . . III. 17. 30
venustus Licht. . . III. 45. 99
Verreauxi Bourc. . III. 63. Anm.
versicolor Licht. . . III. 34. 70
 — Vieill. . . III. 62. 137
verticalis Licht. . . III. 41. 88
verticeps Gould . . . III. 23. 44
vesper Jard. . . III. 55. Anm.
Victoriae Bourc. . . III. 52. 116
violaceus Gm. . . III. 17. 30
violicauda Bodd. . . III. 19. 34
violifer Gould . . . III. 80. Anm.
violifrons Gould . III. 78. Anm. 1
virescens Dumont . . . III. 5. 3
 — Wied . . . III. 5. 4
viridicaudus Sauc. . . III. 6. 4
viridigaster Bourc. . . III. 38. 79
viridipectus Sauc. . . III. 33. 68
viridis Vieill. . . III. 5. 3
viridissimus Jard. . . III. 33. 68
 — Vieill. . . III. 5. 4
vulgaris Wied . . . III. 32. 66
Wagleri Jard. . . III. 24. 50
Williami Bourc. & Delattr. III. 68.
 Anm.
Wilsoni Bourc. & Delattr. III. 77.
 Anm. 2
Yaruqui Bourc. . . III. 11. Anm.

Trochocercus

- cyanomelas* Cab. . . I. 58. 345

Troglodytes

- americanus* Aud. . . I. 78. 443
arada Orb. & Lafr. . I. 79. Anm. 1
Bewicki Aud. . . I. 78. Anm. 2
brevirostris Natt. . . I. 77. Anm. 3
europaeus Cuv. . . I. 77. 442
interscapularis Licht. I. 78. Anm. 1
ludovicianus Licht. . . I. 78. 444
mexicanus Gray . . . I. 79. 448
musculus Licht. . . I. 78. 445
paradoxus Kittl. . . II. 20. 76
parvulus Koch . . . I. 77. 442
platensis Less. . . I. 78. 445
rectirostris Sws. . . II. 11. 36
regulus Meyer . . . I. 77. 442
stellaris Licht. . . I. 77. Anm. 3
striolatus Gray . . . I. 78. 447

Tropidorhynchus

- corniculatus* Vig. & Horsf. I. 121. 650
cyanotis Vig. & Horsf. . I. 121. 649

Trupialis

- badius* Merr. . . I. 193. Anm.
palustris Merr. . . I. 190. 918
ruficeps Merr. . . I. 189. 916

Tryphaena

- amethystina* Gould . . III. 58. 129
Duponti Gould . . III. 59. Anm.

Turacus

- albocristatus* Strickl. III. 98. 222
giganteus Gray . . . III. 99. 226
leucotis Rüpp. . . . III. 99. 224
persa Bp. III. 98. 223
porphyreolophus Gray III. 99. 225
purpureus Gray . . . III. 98. 223

Turdampelis

- lanioides* Less. . . II. 101. 312

Turdus

- aeneus* Gm. I. 200. 948
aethiopicus Gm. . . . I. 69. 399
aethiops Licht. . . . I. 8. Anm. 1
albicollis Spix I. 5. Anm. 1
 — Vieill. I. 4. Anm. 1 & 5. 33
albiventris Spix I. 4. 28
amaurochalinus Cab. . . I. 5. 34
amaurotis Temm. . I. 113. Anm. 3
amoenus Horsf. I. 9. 59
ampelinus Ill. II. 101. 310
analis Horsf. I. 109. 586
aquaticus Wils. I. 16. 114
arada Lath. I. 79. 449
ardesiacus Vieill. . . I. 82. Anm. 1
Arsinoë Licht. I. 107. 580
arundinaccus Lin. . . . I. 37. 244
assimilis Cab. I. 4. 32
atricapillus Lin. I. 81. 457
atrogularis Natt. I. 3. 17
auratus Gm. I. 199. 946
aurigaster Vieill. . . . I. 108. 584
aurocapillus Lath. . . . I. 15. 113
azureus Temm. I. 54. 329
badius Licht. II. 23. 91
Bechsteinii Naum. I. 3. 17
bicolor Gm. I. 198. 941
brachypterus Lath. . . . I. 42. 269
brasiliensis Gm. I. 81. 457
brevicaudus Bodd. . . . II. 5. 10
 — Vieill. II. 7. 18
Cabanisi Bp. I. 3. 24
cafer Lin. I. 108. 582
camtschaticensis Gm. . . . I. 1. 4
candidus Licht. I. 206. 971
cantans Gm. I. 79. 449
cantor Gm. I. 200. 951
carbonarius Ill. I. 5. 35
cardis Temm. I. 3. 21
capensis Lin. I. 107. 578
chalybeus Horsf. I. 201. 952
chochi Vieill. I. 3. 25
chrysoaster Gm. I. 198. 942
chrysoorrhoeus Lath. . . I. 108. 584
cinnamomeiventris Lafr. . I. 8. 53
cinnamomeus Gm. II. 10. 31

Turdus

- cirrhatus* Gm. II. 16. 59
citrinus Lath. I. 6. 40
clamosus Steph. I. 112. 605
colma Gm. II. 7. 20
columbinus Gm. I. 201. Anm. 1
coraya Gm. I. 79. Anm. 3
coronatus Vieill. I. 15. 113
crotopezus Ill. I. 4. Anm. 4
cyaneus Horsf. I. 7. 46
 — Lath. I. 121. 649
cyanurus Gm. II. 3. 2
cyanus Lin. I. 7. 51
dauma Lath. I. 6. 42
dispar Horsf. I. 110. 590
dominicanus Gm. I. 204. 964
dubius Lath. I. 56. 340
erythrogaster Hempr. & Ehrenb. I. 198. 942
 — Vig. I. 7. 48
erythropterus Gm. I. 41. 262
falclandicus Quoy & Gaim. I. 3. 26
felivox Vieill. I. 82. 461
ferrugineus Wied I. 4. 29
figulus Ill. II. 23. 90
flavipes Vieill. I. 5. 35
flavirostris Horsf. I. 7. 45
flavus Gm. I. 209. 983
frivulus Lath. I. 83. 467
fumigatus Licht. I. 4. 29
ginginianus Lath. I. 206. Anm.
Grayi Bp. I. 4. 30
griseus Bodd. II. 12. 41
 — Bp. I. 205. 969
gryllivorus Barrow I. 198. 941
gularis Horsf. I. 114. 611
gutturatis Lath. I. 65. 380
haemorrhous Horsf. I. 108. 584
harmonicus Lath. I. 66. 384
helvolus Licht. I. 4. 30
hudsonicus Gm. I. 195. 931
humilis Ill. I. 4. 29
hypopyrrhus Hartl. I. 3. 20
iliacus Lin. I. 2. 14
junco Pall. I. 37. 244
labradorius Gm. I. 195. 931
Leschenaultii Vieill. I. 12. 86
leucogaster Gm. I. 198. 940
leucogenys Licht. I. 53. Anm. 1
leucomelas Vieill. I. 4. Anm. 3
leucopterus Vieill. II. 10. 32
leucurus Gm. I. 9. 64
Levaillantii Temm. I. 107. 581
lividus Licht. I. 82. 462
 — Wils. I. 82. 461
ludovicianus Aud. I. 16. Anm. 1
lunularis Steph. I. 65. 380
lunulatus Lath. I. 6. 43

Turdus

- macrourus* Gm. I. 9. 60
 — *fasciatus* Bodd. II. 4. 4
magellanicus Vig. I. 3. 26
malabaricus Gm. I. 204. 966
malaccensis Scop. II. 4. 3
maxillaris Lath. I. 212. 994
Maximiliani Licht. I. 102. 312
melanocephalus Vahl I. 204. 965
melanops Lath. I. 118. 635
melanotis Temm. I. 82. 460
mellinus Lath. I. 211. 992
melodus Wils. I. 5. 36
melpomene Cab. I. 5. 39
merula Lin. I. 3. 19
migratorius Lin. I. 4. 27
mindanensis Gm. I. 9. 59
monacha Gm. I. 210. 988
morio Lin. I. 201. 954
motacilla Vieill. I. 16. Anm. 1
musciola Lath. I. 56. 340
musicus Lin. I. 2. 11
mustelinus Gm. I. 5. 36
Naumanni Natt. I. 3. 16
nigricans Vieill. I. 107. 581
nigricapillus Vieill. I. 88. 492
nitens Lin. I. 198. 943
noveboracensis Gm. I. 195. 931
obscurus Smith I. 3. 24
 — Temm. I. 107. 579
ochrocephalus Gm. I. 109. 588
olivaceus Lin. I. 3. 23
orientalis Gm. I. 60. 355
orpheus Spix I. 82. 462
pagodarum Gm. I. 204. 965
Pallasi Cab. I. 5. 38
pallens Pall. I. 2. 15
pallidus Gm. I. 2. 15
panayensis Scop. I. 200. 951
pectoralis Lath. II. 9. 27
phaeopygus Cab. I. 4. 31
phoenicopterus Temm. I. 61. Anm. 2
phoenicurus Gm. I. 9. 58
pilaris Liu. I. 2. 13
plumbeus Lin. I. 82. Anm. 1
prasinus Lath. I. 65. 379
pratensis Vieill. I. 81. 457
psida Temm. I. 109. 586
punctatus Lath. I. 85. 479
reclamator Vieill. I. 8. 55
rex Gm. II. 6. Anm. 1
roseus Lin. I. 203. 963
rubiginosus Meyer I. 39. 256
rubripes Temm. I. 82. Anm. 1
rufifrons Gm. I. 10. 34
rufigula Bodd. II. 9. 27
rufiventris Licht. I. 3. 25
rufus Bodd. II. 10. 34

- Turdus**
rufus Lin. I. 82. 459
rupestris Vieill. I. 7. 50
rupicola Licht. I. 7. 50
saturninus Licht. I. 83. 465
saxatilis Lin. I. 7. 49
scapularis Raffl. I. 76. 437
scolopaceus Licht. I. 80. 452
seleucis Gm. I. 203. 963
Seuffertizii Brehm I. 2. 15
simensis Gray I. 3. 22
solitarius Gm. I. 7. 51
— Wils. I. 5. 38
sordidus Lath. I. 208. 979
splendens Shaw I. 199. 943
splendidus Vieill. I. 199. 947 & Anm. 2
squamatus Vieill. I. 119. 641
strigatus Horsf. I. 201. 952
suratensis Gm. I. 203. 963
Swainsonii Cab. I. 5. 37
tenebrosus Lath. I. 208. 979
thenca Molina I. 83. 466
thilius Molina I. 188. 914
tinniens Gm. II. 6. Anm. 1
torquatus Lin. I. 3. 18
trichas Lin. I. 16. 116
trioestegus Sparm. II. 4. 6
tristis Cab. I. 4. Anm. 3
variiegatus Gm. I. 80. 452
varius Blyth I. 6. 42
— Horsf. I. 6. 44 & Anm. 3
— Pall. I. 6. Anm. 1
— Vig. & Horsf. I. 6. 43
viridis Horsf. I. 115. 616
vociferans Sws. I. 8. 55
viscivorus Lin. I. 2. 12
vulpinus Hartl. II. 23. 92
Whitei Hodgs. I. 6. 42
Wilsoni Cab. I. 5. Anm. 3
zeylonus Lin. I. 70. 404
- Turnagra**
striata Gray I. 86. 485
- Tyranniscus**
flavifrons Cab. & Heine II. 58. Anm. 1
nigricapillus Cab. & Heine II. 57. 198
- Tyrannula**
acadica Bp. II. 70. Anm.
albiceps Hartl. II. 59. 201
albicollis Hartl. II. 60. 205
albiceps Hartl. II. 60. 202
ardesiaca Lafr. II. 71. Anm. 1
audax Hartl. II. 74. 240
auriceps Gould II. 70. 231
barbata Hartl. II. 67. 224
cayennensis Bp. II. 61. 207
— Sws. II. 62. 210
chrysoceps Hartl. II. 70. 231
cineracea Lafr. II. 71. Anm. 1
- Tyrannula**
cinerascens Lawr. II. 74. 245
cinerea Bp. II. 71. 235
cinnamomea ScL. II. 66. 223
Cooperi Hartl. II. 72. 239
coronata Bp. II. 67. 226
— Hartl. II. 67. 225
— Sws. II. 68. 227
crinita Hartl. II. 74. 244
curtipes Sws. II. 71. 235 & 75. Anm. 3
ferox Hartl. II. 73. 241
ferruginea Sws. II. 70. 232
flaviventris Hartl. II. 56. 194
fumigata Boiss. II. 48. Anm. 1
fusca Bp. II. 69. 230
fuscata Hartl. II. 69. 231
Gossii Bp. II. 73. Anm. 2
megacephala Sws. II. 56. Anm. 2
mexicana Kaup II. 74. 245
modesta Sws. II. 56. 193
nigricans Sws. II. 68. 228
nunciola Bp. II. 69. 230
pallida Sws. II. 68. 229
pusilla Sws. II. 70. 233
pyrrhoptera Bp. II. 66. 223
rufipectus Lafr. II. 48. Anm. 1
saya Sws. & Rich. II. 68. 229
Sayii Sws. II. 69. 229
setophagoides Bp. II. 48. Anm. 1
sibilans Hartl. II. 75. 249
similis Hartl. II. 61. 206
sulphureipygia ScL. III. 67. Anm. 1
superciliosa Bp. II. 21. 206
— Sws. II. 62. Anm.
stolida Kaup II. 73. 243
Trailli Bp. II. 70. 233
Tschudii Hartl. II. 76. 250
Vieillotii Hartl. II. 66. 223
virens Bp. II. 71. 236
- Tyrannulus**
albocristatus Vig. II. 54. Anm. 2
chrysops ScL. II. 58. Anm. 1
elatus Vieill. II. 58. 199
nigricapillus Lafr. II. 57. 198
obsoletus Temm. II. 58. Anm. 3
ventralis Temm. II. 52. 185
virescens Temm. II. 57. 196
- Tyrannus**
albicollis Vieill. II. 60. 205
albobularis Burm. II. 77. 251
ambulans Sws. II. 45. 165
atricapillus Vieill. II. 16. 59
audax ScL. II. 75. 248
— Sws. II. 74. 246
— Vieill. II. 74. 247
bellicosus Vieill. II. 64. 216 & 65. 221
bellulus Vieill. II. 42. 156

Tyrannus

- Boissonneaui* Bp. . . II. 48. Anm.1
borealis Sws. & Rich. II. 72. 239 &
 176
caesius Less. . . II. 14. 50
calcaratus Sws. . II. 100. Anm.2
canadensis Vieill. . II. 16. 59
carnivorus Vieill. . II. 64. 217
carolinensis Temm. . II. 79. 258
Cassinii Lawr. . . II. 78. 254
caudifasciatus Orb. . II. 80. 259
cayennensis Temm. . II. 61. 207
cinereus Sws. . . II. 14. 46
 — Vieill. . . II. 44. 162
circumcinctus Sws. . II. 60. 205
Cooperi Bp. . . II. 72. 239
crassirostris Sws. . II. 80. Anm.
crinitus Gosse . . II. 73. Anm.2
 — Sws. . . II. 73. 244
crudelis Sws. . . II. 77. 251
Cunninghamii Less. . II. 42. 156
dominicanus Vieill. . II. 44. 161
ferox Sws. . . II. 72. 240
 — Vieill. . . II. 73. 241
forficatus Temm. . II. 79. 257
fumigatus Scl. . . II. 48. Anm.1
furcatus Wied . . II. 76. 251
griseus Vieill. . . II. 80. Anm.
intrepidus Vieill. . II. 79. 258
irritabilis Vieill. . II. 73. 244
irupero Vieill. . . II. 44. 159
leucotis Sws. . . II. 76. 250
longipennis Sws. . II. 42. 155
ludovicianus Vieill. . II. 73. 244
magnaninus Vieill. . II. 63. 214
magnirostris Orb. . II. 80. 260
matutinus Orb. . . II. 80. Anm.
 — Vieill. II. 80. 260 & Anm.
melancholicus Cab. . II. 77. 252
 — Vieill. . II. 76. 251
mexicanus Steph. . II. 79. 257
monachus Hartl. . . II. 79. 257
nengeta Sws. . . II. 45. 162
nunciolus Steph. . . II. 78. 255
pepoaza Vieill. . . II. 44. 162
phoebe Orb. . . II. 73. 243
pipiri Vieill. . . II. 79. 258
pitangua Sws. . . II. 64. 217
polyglottus Cuv. . II. 45. 162
rixosus Vieill. . . II. 45. 165
rufescens Sws. . . II. 14. 49
 — Temm. . II. 88. Anm.1
rufinus Cab. . . II. 76. 250
rufus Orb. & Lafr. . II. 14. 49
rusticus Gray . . II. 180. Anm.2
Sagrae Gundl. . . II. 73. 243
savana Sws. . . II. 78. 255
 — Vieill. . . II. 78. 257

Tyrannus

- Sayii* Wied . . . II. 69. 229
solitarius Vieill. . II. 74. 246
sulphuratus Orb. & Lafr. II. 63. 216
 — Sws. . . II. 62. 212
 — Vieill. . II. 63. 214
thamnophiloides Orb. . II. 14. 49
tiriri Temm. . . II. 80. Anm.
tuberculifer Orb. & Lafr. II. 72.
 Anm.1
tyrannus Orb. . . II. 78. 255
verticalis Say . . II. 77. Anm.4
vetulus Jard. & Selby II. 42. 155
violentus Vieill. . . II. 78. 255
vociferans Sws. . . II. 77. 254

U.

Uncirostrum

- Brelayi* Lafr. . . . I. 97. 536
cyaneum Lafr. . . . I. 98. 538
d'Orbigny Boiss. . . I. 97. 536
Lafresnayii Boiss. . I. 98. 538
sittaceum Lafr. . . . I. 97. 536

Upucerthia

- dumetoria* Geoffr. & Orb. II. 24. 94
vulgaris Orb. & Lafr. II. 25. Anm.2
nigrofumosa Orb. & Lafr. II. 25.
 Anm.1

Upupa

- africana* Licht. . . II. 128. 381
bifasciata Brehm . . II. 128. 378
capensis Sws. . . II. 128. 381
ceylonensis Rehb. . II. 127. Anm.
cristatella Vieill. . . II. 128. 381
crocea Lin. . . . II. 99. 306
epops Burgess . . . II. 128. 380
 — Lin. . . . II. 127. 378
erythrorhyncha Lath. II. 130. 384
fusca Gm. . . . I. 215. 1005
indica Hodgs. . . . II. 128. 378
 — Layard . . . II. 127. Anm.
 — Rehb. . . . II. 128. 380
maculigera Rehb. . . II. 128. 378
madagascariensis Bp. II. 127. Anm.
magna Gm. . . . I. 215. 1005
major Brehm . . . II. 128. 379
minor Jerd. . . . II. 127. Anm.
 — Shaw II. 128. 381
 — Sykes II. 128. 380
marginata Peters . . II. 127. Anm.
nigripennis Gould . . II. 128. 380
papuensis Lath. . . . I. 215. 1005
promerops Lin. . . . I. 104. 566
purpurascens Burchell II. 129. 382
rubbola Storr. . . . II. 127. 378
senegalensis Blyth . II. 128. 380
 — Kelaart II. 127. Anm.
 — Sws. . . . II. 127. Anm.

- Upupa**
speciosa Bodd. . . I. 215. 1005
striata Bodd. . . I. 215. 1005
superba Lath. . . I. 215. 1005
vulgaris Pall. . . II. 127. 370
- Uppucerthia**
andecola Orb. & Lafr. II. 24. Anm. 2
dumetorum Orb. & Lafr. II. 24. 94
montana Orb. & Lafr. II. 24. Anm. 2
rupestris Orb. & Lafr. II. 25. Anm. 1
- Uraeginthus**
granatinus Cab. . . I. 171. 842
phoenicothis Cab. . . I. 171. 841
- Uranomitra**
cyanicollis Rehb. . III. 41. Anm.
cyanocephala Rehb. . III. 41. 89
Franciae Rehb. . III. 41. 90
Lessoni Cab. & Heine III. 41. 89
quadricolor Rehb. . III. 41. 88
sordida Cab. & Heine III. 41. Anm.
violiceps Cab. & Heine III. 41. Anm.
- Urauges**
aeneus Cab. . . I. 200. 948
australis Cab. . . I. 200. 949
purpuropterus Cab. . I. 200. 950
- Urica**
Leschenaulti Bp. . . II. 135. 392
quinticolor Bp. . . II. 135. 392
- Urocissa**
flavirostris Cab. . . I. 87. 488
magnirostris Cab. . I. 87. Anm. 2
occipitalis Cab. . . I. 87. Anm. 1
sinensis Cab. . . . I. 87. 487
- Urocolius**
indicus Bp. . . III. 97. 220
macrourus Bp. . . III. 97. 219
- Urocolus**
semitorquatus Cab. & Heine III. 87.
 Anm.
- Urolampra**
aeneicauda Cab. & Heine III. 68. 151
chlaropogon Cab. & Heine III. 68. 152
primolina Cab. & Heine III. 68. Anm.
smaragdinicollis Cab. & Heine III.
 68. Anm.
tyrianthina Cab. & Heine III. 68. 150
Williami Cab. & Heine III. 68. Anm.
- Urolestes**
melanoleucus Cab. . . I. 75. 431
- Uroleuca**
cyanoleuca Cab. . . I. 225. 1039
- Uroloncha**
cantans Cab. . . . I. 173. 852
molucca Cab. . . . I. 173. Anm. 1
punctularia Cab. . . . I. 174. 853
striata Cab. I. 173. 851
- V.**
- Vanga**
cinerea Gould . . . I. 66. Anm. 3
cristata Griff. . . . I. 218. 1015
destructor Temm. . . I. 66. 385
flaviventris Tick. . . I. 110. 589
nigrogularis Gould . . I. 87. 387
striata Quoy & Gaim. . II. 19. 73
- Vermivora**
cristata Less. . . . II. 52. Anm. 1
melanotis Less. . . . II. 51. 181
nigrescens Bp. . . . I. 20. 138
- Vestiaria**
evi Less. I. 99. 548
- Vidua**
ardens Gray I. 177. 866
chrysonota Sws. . . . I. 176. 864
erythrorhyncha Sws. . I. 175. 859
latecauda Gray . . . I. 177. 865
lenocinia Gray . . . I. 177. 866
macrocerca Gray . . . I. 176. 863
macroura Gray . . . I. 176. 864
panayensis Auct. . . I. 177. 866
paradisea Gray . . . I. 176. 860
phoenicoptera Sws. . . I. 176. 862
principalis Cuv. . . . I. 175. 859
rubritorques Sws. . . I. 177. 866
sphaenura Verr. . . . I. 176. 861
- Vireo**
agilis Hartl. I. 63. 368
musculus Vieill. . . . I. 63. 369
noeboracensis Bp. . . I. 63. 369
olivaceus Vieill. . . . I. 63. 367
solitarius Vieill. . . . I. 63. 370
versicolor Hartl. . . II. 89. Anm. 1
- Vireosylva**
olivacea Bp. I. 63. 367
- Volatinia**
jacarina Cab. I. 147. 758
- Volvocivora**
cana Cab. I. 61. Anm. 1
fimbriata Cab. I. 61. 359
lugubris Cab. I. 61. 358
melaschistos Hodgs. . . I. 61. 358
- W.**
- Wilsonia**
mitrata Bp. I. 18. 128
pasilla Bp. I. 18. 129
- X.**
- Xanthocephalus**
perspicillatus Bp. . . I. 188. 913

- Xanthocitta**
cyanocapilla Cab. . . I. 223. 1034
luxuosa Cab. . . . I. 224. 1035
peruviana Cab. . . . I. 223. 1033
- Xanthodina**
flavigula Sandev. . . I. 157. 796
petronioides Cab. . . I. 157. 796
- Xanthomyza**
phrygia Gould . . . I. 119. 641
- Xanthornus**
Abeillei Less. . . I. 183. Anm. 2
aurantius Gray . . . I. 185. 898
auricapillus Cab. . . I. 184. 895
bonana Gray I. 183. 892
caucasicus Pall. . . . I. 130. 687
cayanensis Gray . . . I. 184. 897
chrysocarpus Vig. . . I. 188. 914
chrysocephalus Gray . I. 184. 896
chrysopterus Hartl. I. 188. Anm. 1
— Vig. . . . I. 186. 904
coronatus Jard. & Selby I. 186. 905
Gasqueti Quoy & Gaim. I. 190. 918
Lessoni Cab. I. 184. 894
Linnaei Bp. I. 185. 901
maximus Pall. I. 187. 908
melanopterus Bp. . . . I. 185. 902
spurius Cab. I. 184. 893
tibialis Gray I. 185. 897
varius Gray I. 184. 893
virens Naturf. I. 187. 909
- Xanthosomus**
flavus Cab. I. 189. Anm. 1
frontalis Cab. I. 189. 916
icterocephalus Cab. . . I. 189. 915
- Xanthoura**
guatimalensis Bp. . . I. 224. 1034
- Xenicopsis**
rufosuperciliata Cab. & Heine II. 32.
119
fusca Cab. & Heine . . II. 32. 120
- Xenogenys**
azurea Cab. I. 54. 329
- Xenops**
anabatoides Temm. . . II. 32. 120
Canivetii Less. II. 29. 109
cristatus Less. II. 31. 114
fuscus Lafr. II. 32. 120
genibarbıs Hoffm. . . . II. 33. 123
— Sws. II. 32. 121
gularis Valenc. II. 31. 115
heterurus Cab. & Heine II. 33. 122
Hoffmanseggii Cuv. . . II. 33. 123
melanocephalus Less. . II. 29. 109
ruficollaris Less. . . . II. 30. 112
rufifrons Valenc. . . . II. 30. 111
rufosuperciliatus Lafr. II. 32. 119
- Xenops**
rutilans ScL II. 33. 122
— Temm. II. 32. 121
rutilus Licht. II. 32. 121
striolatus Less. II. 30. 112
- Xenurus**
tricolor Cab. & Heine II. 43. 158
- Xiphocolaptes**
albicollis ScL II. 36. 132
emigrans ScL II. 36. 133
procerus Cab. & Heine II. 36. 134
promeroporhynchus Cab. & Heine
II. 36. 135
- Xipholena**
atropurpurea Bp. . . . II. 106. 328
pompadora Cab. II. 106. 327
purpurea Cab. II. 106. 328
- Xiphorhynchus**
falculatorius Lafr. . . . II. 39. 148
flavigaster Bp. II. 37. 137
maculiventer Less. . . . II. 37. 139
procurvus Lafr. II. 39. 147
— Sws. II. 39. 148
trochilirostris Lafr. . . II. 39. 148
— Wied II. 39. 147
Wiedi Behn II. 39. 147
- Xolmis**
nengeta Gray II. 45. 162
pyrope Gray II. 45. 163
velata Licht. II. 44. 160

Y.

- Yetapa**
psalura Less. II. 43. 157
- Yphantès**
solitaria Vieill. I. 184. 893
- Yuhina**
gularis Hodgs. I. 113. 607
occipitalis Hodgs. . . I. 113. Anm. 1

Z.

- Zanthomiza**
phrygia Sws. I. 119. 641
- Zenops**
affinis Sws. II. 32. 121
- Zetetes**
niger Cab. & Heine . . . II. 87. 273
polychropterus Cab. & Heine II. 87.
274
surinamus Cab. & Heine II. 88. Anm. 1
- Ziphorhynchus**
flavigaster Sws. II. 37. 137
leucogaster Sws. . . . II. 37. Anm. 1

- Zonaeginthus*
nitidus Cab. . . . I.171.840
oculeus Cab. . . . I.171.Anm.1
- Zonogastris*
afra Cab. . . . I.172.Anm.2
elegans Cab. . . . I.172.845
melba Cab. . . . I.172.Anm.2
phoenicoptera Cab. I.172.Anm.2
- Zonotrichia*
albicollis Sws. . . . I.132.692
iliaca Gray I.131.691
matutina Gray . . . I.132.693
- Zonotrichia*
monticola Gray . . . I.134.700
savanna Gray I.131.690
socialis Gray I.133.699
subtorquata Sws. . . I.132.693
- Zosterops*
chloronotus Gould . . I.115.617
flavigula Sws. . . . I.115.618
Gouldi Bp. I.115.617
javanica Hartl. . . . I.115.619
madagascariensis Gray I.115.618



Druckfehler und Berichtigungen.

Pars II.

Seite.

- 78, Zeile 23 v. oben lies: Nr. 256 statt 257.
149, Zeile 18 v. oben lies: Bp. statt Nob.
161, Zeile 10 v. unten lies: *Krabbenliest* statt *Stummelliest*.

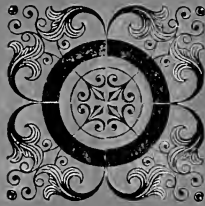
Pars III.

Seite.

- 6, Zeile 12—23 v. oben: Genus *Doterisca* und Nr. 5 etc. ist gänzlich zu streichen, *D. fallax* besitzt überhaupt die Sammlung noch gar nicht, und wurde diese Art nur irrthümlich als vorhanden aufgezählt.
- 6, Zeile 11 v. oben lies: *Cayenne* — ♂, ♀ — 4 St. statt ♀ — 3 St.
- 7, „ 9 v. unten ist hinter *atrimentalis* zu setzen: Lawrence.
- 33, „ 11 v. oben lies: 2 ♂, ♀ — 3 St. statt ♂, ♀ — 2 St.
- 41, „ 11 v. unten lies: 3 St. statt 2 St.
- 54, „ 19 v. unten lies: 2 ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 4 St. statt ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 3 St.
- „ 1 v. unten: wir gaben Venezuela als Vaterland unseres *Heliomaster Sclateri* gestützt auf mehrere sicher von dort gesandte Exemplare des berliner Museum's, wollen jedoch nicht verschweigen, dass unsere beiden Vögel, nach Warscewicz's eigener Angabe in Veragua gesammelt sein sollen.
- 67, „ 1 v. oben lies: *Steganurus remiger* statt *remigera*.
- 104, Spalte 2, Zeile 19 v. unten lies: *Boscis* statt *Borcis*.
- 107, „ 2, „ 6 v. oben lies: *Culicivora* statt —.
- „ „ „ „ 7 v. oben lies: — statt *Culicivora*.
- 112, „ 1, „ 20 v. unten ist zu streichen.
- „ „ „ „ 14 v. unten lies: *Malaconotus* statt *Melaconotus*.
- „ „ „ „ 1 v. unten lies: *Mniotilta* statt *Miniotilta*.
- 113, „ „ „ „ 25 v. unten lies: *Nyctornis* statt *Nyctyornis*.
- 117, „ 1, „ 21 v. oben lies: *Schizorhis* statt *Schirorhis*.
- 133, „ „ „ „ 3 v. oben lies: *icteronotus* statt *icterronotus*.
- 154, „ „ „ „ 9 v. oben lies: Licht. statt Licht.

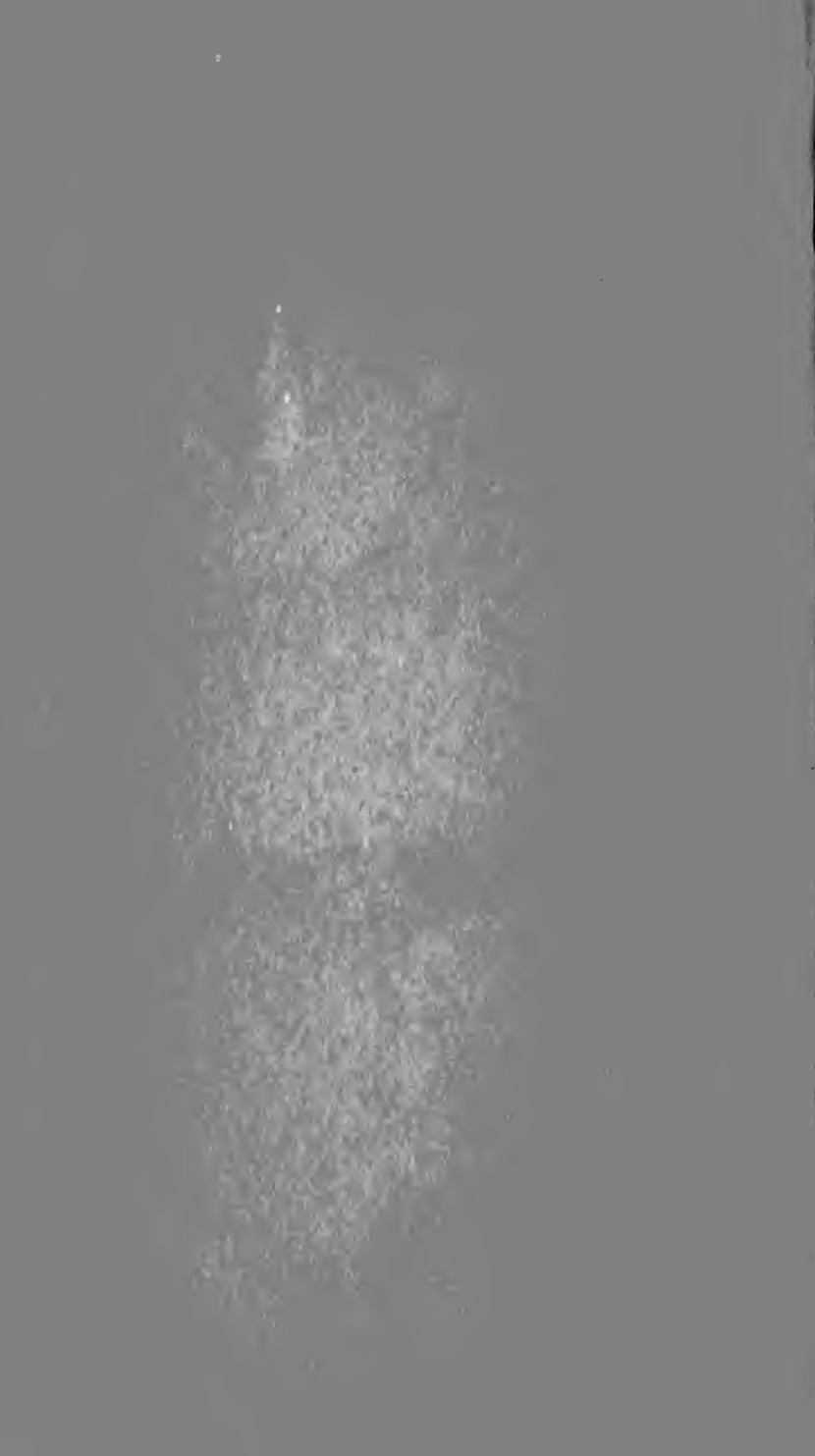


Schnellpressendruck bei J. Hörling's Wittwe in Halberstadt.



Druck von J. Hörling's Wittwe in Halberstadt.







3 2044 106 206 204

