

A-C [abaris]  
Museum Heineanum  
vol. 3  
1860

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

4667

BEQUEST OF

WILLIAM BREWSTER

February 4, 1920.

WILLIAM BREWSTER

FEB 4 1930



B. 3

# MUSEUM HEINEANUM.

~~VEREINIGT. K. 1860~~  
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.

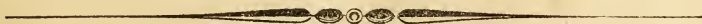


### III. Theil,

die

## Schrillvögel

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



Halberstadt, 1860.

In Commission bei R. Frantz.





Museum  
ORNITHOLOGICUM  
HEINEANUM.

---

**Pars III.**  
**STRISORES.**



## 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* Rchb. 1852, es ist uns jedoch nicht gelungen, eine Beschreibung desselben aufzufinden. Dagegen gehört noch hierher die Gattung:

*Eutoxeres* Rchb. 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. — *Pelytmus 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 Mæzeppa* 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 Mæzeppa* Jard. Humm. B. II, p. 152. 11. — *Polytmus hirsutus* Gray Gen. B. I. p. 108. 3. — *Polytmus Mæzeppa* Id. l. l. I, p. 108. 32. — *Glaucis Mæzeppa* 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. *Smaragditis* Rehb. 1854. *Chrysobronchus* Bp. 1854. *Thaumantias* Id. 1854 (nec Eschh. 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 deswegen 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 (Polytnus) 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. l. I. II. p. 151. 7. — Gray Gen. B. I. p. 108. 13. — *Phaëthornis rufigaster* Id. I. l. 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. — Sc. B. Bogot. p. 11. 67 (Neugranada);
10. *P. Adolphi* Sallé MSS. — *Phaëthornis Adolphi* „Bourc.“ Sc. P. Z. S. 1856. p. 287. 20. — Gould Mon. Troch. XIV. t. 15. — Sc. & 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. — *Phaethornis rufigaster* (!) Jard. Humm. B. II. p. 151. 8. — Burm. Th. Bras. II. p. 326. 4. — *Phaethornis* sp. Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Phaethornis eremita* Gould Mon. Troch. I. t. 6. — Bp. Consp. I. p. 68. gen. 149. 12. — *Eremita rufigaster* (!) Rehb. (nec Vieill.) Aufz. Colibr. p. 14. — *Pygornis 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. — *Phaethornis 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. PHAETHORNIS Sws. 1831. —

*Phoethornis* (!) Sws. 1827. *Phrethornis* (!) Boie 1831.  
*Phoetornis* (!) Less. 1832. *Phaethornis* (!) Jard. 1833.  
*Phaetornis* (!) Gray 1848. *Phaethornis* (!) 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. — *Phaethornis 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. — *Phaethornis leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 104. 4. — Bp. Consp. I. p. 67. gen. 179. 4. — *Phaethornis 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 allerwenigsten 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 Guyi* Less. Troch. p. 119. t. 44 — Jard. Humm. B. II. p. 122 (juv.). — *Phaëthornis Guyi* Id. l. I. 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* Rehb. 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* (!) Rehb. 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. — Rehb. 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. — Rehb. 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. fatcipennis* 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. Auf. 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. —

Brasiliën — 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. l. l. 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. —

Brasiliën — ♂ — 5 St.

Gen. COELIGENA \*) Less 1832. —

*Delattria* (!) Bp. 1849. *Lamprolaima pt.* Rchb. 1854.

25. 1. C. Clemenciae Less.

Ind. Gen. & Syn. Ois. Genr. Troch. p. XVIII. — Gray List Gen. B. p. 18. — Rchb. 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. — *Delattria 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* (!) Rchb. 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. & Delattr. R. Z. 1839. p. 17. — *Topaza Henrica* Gray Gen. B. I. p. 110. 9. — *Delattria Henrica* Bp. Consp. I. p. 70. gen. 155. 1. — Gould Mon. Troch. VIII. t. 14. — ScL. & Salvin Ibis 1859. p. 29. 187. — *Lamprolaima Henrica* Rchb. 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. chlorolaema*. — *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 Brustflecks 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. I. 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. I. I.  
 I. p. 21. t. 8 (juv.). — *Picaflor saxa negra a lo largo*  
 Azar. Apunt. no. 295 (juv.). — *Picaflor turqui debaxo* Id.  
 I. 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. I. 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. —

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

35. 5. *L. porphyra* Bp.

Consp. Troch. I. p. 3. gen. 13. 46. — Gould Mon. Troch.  
 XV. t. 8. — *Trochilus porphyurus* 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 porphyurus* 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. — *Floresia 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. Guian. III. p. 705. 180. — *Trochilus pegasus* Lin. S. N. p. 192. 16. — Lath. Ind. Orn. I. p. 315. 46 (♀). — *Trochilus clatus* 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. I. 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 desshalb 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 Gyrrinno* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — *Coeligena Gyrrinno* 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. — Scl. 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. I. 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 jauchinotus* 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. I. 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. 5. *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. — *Heliöthrix Poucheti* Bp. Consp. I. p. 69. gen. 144. 2. —

*Heliöthrix 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. — ScL. 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. — ScL. 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 (Guatimala);
9. *A. Malvinae*. — *Chlorestes Malvinae* 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* Bp. Consp. I. p. 78. gen. 180. 10. — ScI. B. Bogot. Add. II. p. 2. 12. — *Amazilia Riefferi* Rchb. 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* Rchb. 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* Rchb. 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 Selater 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* Rehb. (nec Fras.) Aufz. Colibr. p. 8. — *Amazilia Arsinoë* Id. I. 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* Rehb. (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* Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Thaumanthias niveiventer* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 58. 252. — *Chlorestes niveiventris* Rehb. 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. I. 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 θύλακος (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 Edward* Delattr. & Bourc. R. Z. 1846. p. 308. — *Polytmus Edwardsii* (!) Gray Gen. B. I. p. 109. 77. — *Amazilius Edward*

*Chlorestes erythronotus* Rehb. 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* Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Saucerottia viridigaster* (!) Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 54. 214. — Sci. B. Bogot. Add. II. p. 2. 14. — *Chlorestes viridiventris* Rehb. 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* (!) Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Thaumantias Edward* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 253. — *Chlorestes Edwardsii* (!) Rehb. 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* Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. — Sci. B. Bogot. p. 13. 105. — *Chlorestes Sophiae* Rehb. Troch. Enum. p. 4. t. 697. 4554-55 (Neu-Granada);

12. *H. Saucerottei*. — *Trochilus Saucerottii* Bourc. & Delat. 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* Rehb. 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* Rehb. 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 Rehb. (Mart.) 1854. —

*Juliamya* (!) Bp. (Mai.) 1854. *Juliamya* (!) Gould 1859.

85. 1. *D. amabilis* Rehb.

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

Neu-Granada — ♂ — 3 St.

86. 2. *D. Juliae* Rehb.

Rehb. 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. — *Juliamya typica* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 59. 254. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 21. — Gould Mon. Troch. XVII. t. 3. — *Coeligena Juliae* Rehb. Troch. Enum. p. 3. t. 681. 4494-95 & t. 763. 4767. —

Neu-Granada — ♂ — 2 St.

## Gen. LEPIDOPYGA \*) Rehb. 1855. —

*Hylocharis* Bp. 1854 (nec Boie 1831).

87. 1. *L. caeruleigularis* Nob.

*Trochilus caeruleogularis* Gould P. Z. S. 1850. p. 163. 4. — *Cyanochloris caeruleigularis* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Sapphironia caeruleigularis* Bp. Consp. Troch. p. 10. gen. 60. 260. — *Agyrtria caeruleigularis* Rehb. Troch. Enum. p. 7. t. 764. 4768-69. — *Trochilus cyanomelas* Licht. in Mus. Berol. — *Cyanophaia caerulescens* „Lodd.“ Rehb. 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* Rehb. 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. — *Saucerottia Goudoti* Bp. Consp. I. p. 77. gen. 179. 6. — *Chalybura Goudoti* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Hylocharis Goudoti* Bp. Consp. Troch. p. 9. gen. 56. 225. — Scl. B. Bogot. Add. II. p. 3. 16. — *Agyrtria Goudoti* Rehb. 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. — *Scl.* 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. — *Scl.* 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. Eliciae* Nob.

*Trochilus Eliciae* Bourc. & Muls. Ann. Soc. Sci. Phys. & Nat. Lyon, 1846. p. 314. — *Id.*, R. Z. 1846. p. 316. 3. — *Polytmus Eliciae* Gray Gen. B. I. p. 109. 82. — *Chrysuronis Eliciae* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 175. 3. — Gould Mon. Troch. XVI. t. 15. — Rehb. Troch. Enum. p. 5. t. 722. 4642-43. — *Scl.* 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 Untersnabels 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 Untersnabels 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. 54. 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. *Heliopaedica* (!) 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.

Aufz. 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. 91. — *Ornismya Arseniï* 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. Depepe & 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). *Lampro-rus* 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* Rehb. Aufz. Colibr. p. 10. — *Sapphirina 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* Rehb. Aufz. Colibr. p. 7. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 693. 4538-39. — *Trochilus lamprus* „Natt.“ in Mus. Monac. — *Puisherans* *Donner* *T.*

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 *Cyanophia* Rehb., 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* Rehb. Aufz. Colibr. p. 8. — *Sporadinus 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 Caniveti* 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 Caniveti* 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 Caniveti* 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 Caniveti* 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. — *Chrysuronina 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. I. p. 23. — Id. Troch. Enum. p. 4. t. 694. 4544. —

Long. tot. 3", al. 1" 8 $\frac{1}{2}$ ", caud. 9", rostr. culm. 9 $\frac{1}{2}$ ". — Nord-Peru — ♂ — 1 St.

\*) Von *πρασιτις* (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. 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<sup>'''</sup>, al. 1" 6<sup>'''</sup>, caud. 10<sup>'''</sup>, rostr. culm. 7<sup>'''</sup>. —

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<sup>'''</sup>, al. 1" 7<sup>'''</sup>, caud. 11<sup>'''</sup>, rostr. culm. 8<sup>'''</sup>. —

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<sup>'''</sup>, Fl. 1" 8<sup>'''</sup>, Schwz. 1", Schnabelf. 8<sup>'''</sup>. — 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. III. 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 ἔντιμος (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 *σπαργάω*, 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 *ψαλίσ* (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. — Sci. 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* Delatt. 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. —

*Calypte* 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-  
 lochus* 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-  
 lochus 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. — *Cyananthus 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. 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. Elfen.

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

*P. Laetitia*. — *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. — Scl. B. Bogot. p. 13. 109. — Rehb. 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. — Rehb. Troch. Enum. p. 9. t. 816. 4908-10. — Burm. Th. Bras. II. p. 357. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

## Gen. DISCURA Rehb. (&amp; Bp.) 1854. —

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

145. 1. *D. longicauda* Rehb.

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. cissiurus*. — *Spathura cissiura* 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. l. 1. 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 hetero-*  
*pogon* Gray Gen. B. I. p. 112. 28. — *Rhamphomicron he-*  
*teropogon* Bp. Consp. I. p. 79. gen. 182. 2. — Gould Mon.  
 Troch. IV. t. 6. — Sci. B. Bogot. p. 12. 96. — *Lampro-*  
*pogon heteropogon* Bp. Consp. Troch. p. 6. gen. 37. 142.—  
 Neu-Granada — ♂ — 2 St.

das von Merida, und geben wir desshalb hier, um auf diesen Unterschied auf-  
 merksam 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. — *Aglaeactis 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 uropypioque 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. Williami*. — *Trochilus Williami* Bourc. & Delattr. R. Z. 1846. p. 308. — *Mellisuga Williami* Gray Gen. B. I. p. 112. 38. — *Metallura Williami* 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 purpurascentibus, 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. Pamela* 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. Castelnau* Bp. Consp. I. p. 73. gen. 167. 4. — Gould Mon. Troch. XIII. t. 8. — *Trochilus Castelnau* (!) Bourc. R. Z. 1848. p. 270. — *Trochilus Castelnau* Gray Gen. B. III. App. p. 30a. — *Aglæactis Castelnau*

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

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. 1. 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<sup>'''</sup>, Schw. 2", Schnabelf. 9<sup>'''</sup>. — 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. *Cynanthus* 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. I. I. 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* Rehb. 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 Rehb. 1844. —

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

Aufz. Colibr. p. 13. — *Ornismya Abeillei* Delattr. & Less.  
 R. Z. 1839. p. 16. — *Mellisuga Abeillei* Gray Gen. B. I. p.  
 112. 37. — *Rhamphomicron Abeillei* 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 *ἀδύλος* (*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* Rehb. 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* Rehb. 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. — *Heliangelus 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. Matthewsii* Gould Mon. Troch. VIII. t. 9. — *Trochilus Matthewsii* „Lodd.“ Bourc. P. Z. S. 1847. p. 43. — Id. R. Z. 1847. p. 255. — *Mellisuga Matthewsii* Gray Gen. B. I. p. 112. 27. — *Heliodoxa Matthewsii* Rchb. Aufz. Colibr. p. 9. — *Clytolaema Matthewsii* Bp. Consp. Troch. p. 8. gen. 47. 174. — *Boissonneau Matthewsii* 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 (schwelen) 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. —  
 Scl. 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. Anm. — *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 *πρώρα* (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. — *Avocet-*  
*tula 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. —  
 ScL. 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-Grana da — ♂, ♀ — 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. — ScL. 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. —

*Coeligena* 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. — *Bourcieria 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. HELIANTHEA \*\*) 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).

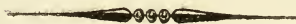
5. *H. violifera* Bp. Consp. I. p. 75. gen. 171. 4. — Gould Mon. Troch. X. t. 6. — *Trochilus violifer* Id. P. Z. S. 1846. p. 87. — *Mellisuga violifera* Gray Gen. B. I. p. 112. 9 (Peru und Bolivien);
6. *H. aurora* Gould P. Z. S. 1853. p. 61. 2. — *Hypochrysis aurora* Rehb. Aufz. Colibr. p. 9 (?);
7. *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. Mus. Philad. p. 11. 9. — *Cypselus torquatus* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

### Gen. CYPSELUS Ill. 1811. — Segler.

*Apus* Scop. 1777 (nec Schöff. 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. 165. 252. — *Micropus alpinus* Meyer & Wolf Tascheub. 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 Tascheub. 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.

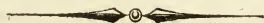
Doubl. p. 58. 602. — Gray Gen. B. I. p. 54. 2. — Bp Consp. I. p. 65. gen. 145. 3. — Cassin Cat. Hir. Mus. Philad. p. 9. 4. — *Hirundo apus* var. Pall. Zoogr. Ross.-Asiat. I. p. 540. 160. var. β. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 33. 56. Anm. — *Cypselus pygargus* Temm. Pl. col. 460. 1. — Gray Gen. B. 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 Gundlachii* 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. — *Ibiyau 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. 529. — Orb. & Lafr. Syn. p. 68. —  
*Caprimulgus noitibo* Vieill. N. D. X. p. 240. — *Caprimulgus*  
*jaspideus* 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 οὐρα (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. Ann. 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. 1. p. 61. gen. 135. 6. — *Antrostomus odontopteron* (!) Id. l. l. 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. I. I. 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 irgendwie 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 Azarae* Wagl. Isis 1832. p. 1222. — O. b. & 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. —

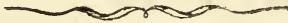
Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

## 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. — Sci. 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. — Trägvogel.

*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. *Gallirox* Less. 1844. *Spelectes* (!) Gray 1845. *Spelectis* (!) Bp. 1854.

222. 1. *C. alboeristatus* 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 alboeristatus* „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. 1. 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. & Guép. 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. & Guêp. 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. SCHIZORHIS Wagl. 1829. — Bananenfresser.

*Chizaerhis* (!) Wagl. 1827. *Corythaïxoides* (!) 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. & Guêp. 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.



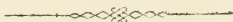
## Fam. OPISTHOCOMIDÆ. Schopfhühner.

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
Acanthis Bechst. . . . .	I. 159
— Blas. & Keys. . . . .	I. 160
— Bp. . . . .	I. 161
— Meyer . . . . .	I. 159
Acanthiza Vig. & Horsf. . . . .	I. 34
Acanthorhynchus Gould . . . . .	I. 116
Acanthylis Boie . . . . .	III. 83
Acanthyllis Agass. . . . .	III. 83
Accentor Bechst. . . . .	I. 32
Acis Less. . . . .	I. 59
Acontistes Sundev. . . . .	II. 11
Acredula Koch . . . . .	I. 90
Acridotheres Vieill. . . . .	I. 205
Acrocephalus Naum. . . . .	I. 37
Acropternis Cab. & Heine . . . . .	II. 20
Actenoides Hartl. . . . .	II. 162
Actinodura Gould . . . . .	I. 88
Ada Less. . . . .	II. 46
Adelisca Cab. & Heine . . . . .	III. 72
Adelomyia Bp. . . . .	III. 72
Adornis Gray. . . . .	I. 30
Aëdon Boie . . . . .	I. 39
Aegintha Cab. . . . .	I. 170
Aegiothus Cab. . . . .	I. 161
Aegithaliscus Cab. . . . .	I. 90
Aegithalus Vig. . . . .	I. 89
Aegotheles Vig. & Horsf. . . . .	II. 124
Aërops Rchb. . . . .	II. 137
Aethopyga Cab. . . . .	I. 103
Agaclyta Cab. & Heine . . . . .	III. 70
Agelaus Vieill. . . . .	I. 188
Agelaius Vieill. . . . .	I. 188
Agelastiscus Cab. . . . .	I. 188
Aglaeactis Gould . . . . .	III. 69
Aglaia Sws. . . . .	I. 26
Aglaiaactis Gould . . . . .	III. 69
Agrilorhinus Bp. . . . .	I. 97
Agrionis Gould . . . . .	II. 45
Agrobates Jerd. . . . .	I. 37
— Sws. . . . .	I. 39
Agrodroma Sws. . . . .	I. 14
Agrophilus Sws. . . . .	I. 179
Agyrtria Rchb. . . . .	III. 32
Ailuroedus Cab. . . . .	I. 213. Anm.
Aimophila Sws. . . . .	I. 132
Aithurus Cab. & Heine . . . . .	III. 50

Alaemon Blas. & Keys. . . . .	I. 126
Alario Bp. . . . .	I. 164
Alauda Lin. . . . .	I. 125
Alcedo Ill. . . . .	II. 148
— Lin. . . . .	II. 143 & 145
Alcemerops Geoffr. . . . .	II. 132
Alcippe Blyth. . . . .	I. 65 & 87
Alcopus Hodgs. . . . .	I. 113. Anm. 2
Alcurus Hodgs. . . . .	I. 110
Alcyone Sws. . . . .	II. 143
Alecto Less. . . . .	I. 183
Alectorurus Glog. . . . .	II. 43
Alectrurus Vieill. . . . .	II. 43
Aline Bp. . . . .	III. 73
Alophius Hempr. & Ehrenb. . . . .	II. 166
Alseonax Cab. . . . .	I. 52
Amadina Sws. . . . .	I. 173
Amazilia Rchb. . . . .	III. 35
Amazilis Less. . . . .	III. 35
Amazilius Bp. . . . .	III. 35
Amazillia Scl. & Salvin . . . . .	III. 35
Amazonis Rchb. . . . .	II. 146
Amblycercus Cab. . . . .	I. 190. Anm. 2
Amblypterus Gould . . . . .	III. 93
Amblyrhamphus Leach . . . . .	I. 190
Amblyrhynchus Gray . . . . .	I. 190
Ametornis Rchb. . . . .	III. 10
Amizilis Gray . . . . .	III. 35
Ammodromus Sws. . . . .	I. 132. Anm. 1
Ammomanes Cab. . . . .	I. 125
Ampelio Cab. . . . .	II. 104
Ampelion Cab. . . . .	II. 104
Ampelis Cuv. . . . .	II. 107
— Ill. . . . .	II. 105
— Lin. . . . .	II. 105
Amphibolura Cab. . . . .	II. 103
Amydrus Cab. . . . .	I. 201
Anabasitta Lafr. . . . .	II. 32
Anabates Temm. . . . .	II. 27
Anabatoides Des Murs . . . . .	II. 32
Anabazenops Lafr. . . . .	II. 32
Anactoria Rchb. . . . .	III. 75
Anaeretes Rchb. . . . .	II. 54
Anairetes Rchb. . . . .	II. 54
Anais Bp. . . . .	III. 25
Analcipus Sws. . . . .	I. 209
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  
 Antrostomus 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  
 Arbelorhina 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 Sel. . . . . 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. 1  
 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  
 Batará 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  
 Boissoneau Rchb. . . . . III. 74  
 Bombycilla Briss. . . . . II. 105, Anm.  
 — Vieill. . . . . I. 55  
 Bombyciphora Meyer . . . . . I. 55  
 Bombycistomus Hay . . . . . II. 123  
 Bombycivora Temm. . . . . I. 55  
 Borcis 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.**
- Cacicus* 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  
*Calliochitta* 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  
*Cheiroxiphia* 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  
*Chioprion* 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* Rchb. . . . . 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* Rchb. . . . . I. 141  
*Chlorospingus* Cab. . . . . I. 139  
*Chlorospiza* Blas & Keysl. I. 162  
— Bp. . . . . I. 158  
*Chlorostilbe* Rchb. . . . . 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  
*CichlaIopia* Bp. . . . . II. 23  
*Cichlocolaptes* Rchb. . . . . 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. 101  
*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* Rchb. . . . . II. 35  
*Cleptes* Gambel . . . . . I. 229  
*Climacteris* Temm. . . . . I. 94  
*Clytolaema* Gould . . . . . III. 30  
*Cnipolegus* Boie . . . . . II. 46  
*Coccorobus* Sws. . . . . I. 152  
*Coccolarynx* Rchb. . . . . II. 133  
*Coccopis* Rchb. . . . . 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  
— Rchb. . . . . II. 119  
*Colibri* Spix . . . . . III. 25  
*Colibris* ScL . . . . . III. 25  
*Coliphimus* Smith . . . . . III. 101  
*Colius* 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  
*Coloburis* Cab. & Heine. . . . . II. 3  
*Colocalia* Gould . . . . . III. 82  
*Coloecus* Kaup . . . . . I. 230  
*Colophimus* Agass. . . . . III. 101  
*Colopterus* Cab. . . . . II. 52  
*Colubris* Rchb. . . . . 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* Rchb. . . . . III. 79  
*Contopus* Cab. . . . . II. 71  
*Coporhamphus* Glog. II. 160. Ann.  
*Coprotretis* Cab. & Heine . . . . . II. 24  
*Copsychus* 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  
 Corythaeola Heine . . . . . III. 99  
 Corythæix Ill. . . . . III. 98  
 Corythæixoides 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  
 Cotyle Boie . . . . . I. 49  
 Cracticus Vieill. . . . . I. 67  
 Cranorrhinus Cab. & Heine . . . . . II. 173  
 Craspedophora Gray . . . . . I. 214  
 Crataeonyx Eyt. . . . . I. 92  
 Crateropus 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  
 Culicivora 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  
 Cyanopolius Bp. . . . . I. 222  
 Cyanoptila Blyth. . . . . I. 53  
 Cyanotis Sws. . . . . III. 54  
 Cyanurus Bp. . . . . I. 225  
 — Sws. . . . . I. 224  
 Cybernetes Agass. . . . . II. 42  
 Cybertes 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  
 Cypsnagra 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  
*Dasynegetopa* 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  
*Dendrornis* 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  
*Elaënea* Cab. & Heine . . . . II. 59  
*Elaïnia* Rchb. . . . . II. 59  
*Elaïnia* Sundev. . . . . II. 59  
*Elania* 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* Cb. & Heinell. 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  
*Epilias* 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  
*Gymnopithys* Schiff . . II. 9  
*Gymnorhina* Gray . . I. 226
- III.**
- Habia* Rehb. . . . . I. 152  
*Habropyga* Cab. . . . . I. 169  
*Habrura* Cab.&Heine II.53,Ann.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,Ann.2  
*Hapalophus* Gray . . . . I. 68  
*Hapalura* Cab. . . . II. 53,Ann.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,Ann. 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,Ann. 1  
*Helminthophaga* Cab. . . . . I. 20  
*Hemipenthica* Cab.&Heine II. 43  
*Hemiprocne* Nitzsch . . . . III. 83  
 — Streubel . . . . . III. 82  
*Hemipteryx* Sws. . . . . I. 44  
*Hemistingus* Cab. . . . . I. 138  
*Hemistephania* Rehb. . . . III. 77
- Hemithraupis* Cab. . . . . I. 21  
*Hemithylaca* Cab.&Heine III. 37  
*Hemitriccus* Cab.&Heine II. 52, Ann. 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,Ann. 1  
*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  
*Hylactes* 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  
*Hypocheira* Bp. . . . . I. 175  
*Hypochloerus* Cab. I. 84, Ann. 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  
**K.**  
*Ibijus* Rafinq. . . . . III, 94  
*Ichthyonomus* Cab.&Heine II, 150  
*Icteria* Vieill. . . . . I, 68  
*Icternus* 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* Hombr. & 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  
*Lencocerca* 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  
*Lipangus* 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 Rehb. . . . . I. 109  
 Loidorusa Rehb. . . . . I. 109  
 Lonchura Sykes . . . . . I. 143  
 Londra Sykes . . . . . I. 123  
 Lophoceros Hempr. & Ehrb. II. 167  
 Lophocitta Gray . . . . . II. 218  
 Lophophanes Kaup . . . . . I. 90  
 Lophorinns 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 Rehb. . . . . 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 Rehb. . . . . 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 Rehb. . . . . 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 Rehb. . . . . II. 28  
 Malurus Vieill. . . . . I. 41  
 Manacus Bp. . . . . II. 96  
 — Briss. . . . . II. 91  
 Manicup Desm. . . . . II. 8  
 Manorhina Vieill. . . . . I. 120  
 Margarornis Rehb. . . . . II. 34  
 Masius Bp. . . . . II. 90  
 Mecistura Leach . . . . . I. 90  
 Megaceryle Kaup. . . . . II. 149  
 — Rehb. . . . . 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  
 Melanornis Gray . . . . . I. 54  
 Melanocorypha 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  
 Melissens Hodgs. . . . . I. 111  
 Melithreptus Vieill. . . . . I. 115  
 Melitophila Gould . . . . . I. 116  
 Melittarchus Cab. . . . . II. 80  
 Melittias Cab. & Heine . . . . . II. 134  
 Melittophagus Boie . . . . . II. 135  
 — Rehb. . . . . II. 136  
 Melittophas Rehb. . . . . II. 137  
 Melittotheres Rehb. . . . . 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  
 — Rehb. . . . . I. 109  
 Microtarsus Eyt. . . . . I. 110. Ann. 3  
 Miliaria Brehm . . . . . I. 127  
 Milvulus Rehb. . . . . 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  
*Muscipipra* 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  
*Myiocyndra* Sws. . . . . II. 7  
*Myioctonus* Cab. . . . . I. 18  
*Myiodiodes* And. . . . . 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. 47  
*Myiotrichas* Boie . . . . . II. 6  
*Myioturdus* Boie . . . . . II. 6  
 — Wied . . . . . II. 7  
*Myiozeta* Schiff . . . . . II. 61  
*Myiozetetes* ScL . . . . . 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* ScL . . . . . 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* ScL . . . . . II. 48  
*Ocypterus* Cuv. . . . . I. 208  
*Odonterus* 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  
*Pandicilla* 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  
*Pelagopsis* Glog. . . . II. 156  
*Pelagria* 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  
*Percnostola* Cab. & Heine II. 10  
*Pericrocotus* Boie . . . . I. 59  
*Perisoreus* Bp. . . . I. 219  
*Perspicilla* 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  
*Pezices* Cab. . . . I. 190  
*Phacellodomus* Rchb. . . II. 28  
*Phaeolaema* Rchb. . . III. 30. Anm.  
*Phaethornis* Jard. . . . III. 8  
*Phaëthornis* Sws. . . . III. 8  
*Phaëtornis* Bp. . . . III. 8  
*Phaetornis* Gray . . . . III. 8  
— Tsch. . . . III. 58  
*Phaiolaima* Rchb. . . III. 30. Anm.  
*Phemonoë* Rchb. . . . III. 73  
*Phencticus* Rchb. . . . I. 153

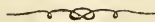
- Pheugopodius* Cab. . . . . I. 79  
*Phibalura* Vieill. . . . . II. 103  
*Philagrus* Cab. . . . . I. 179  
*Phlammus* Gray . . . . . I. 121  
*Philanthus* Less. . . . . I. 120  
*Philedon* Cuv. . . . . I. 121  
*Philemon* Vieill. . . . . I. 121  
*Phileremos* Brehm . . . . . I. 121  
*Philetaerus* 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. 94&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 . . . . . V. 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  
*Podytes* Cab. . . . . I. 42  
*Poospiza* Cab. . . . . I. 137  
*Popelairia* Rchb. . . . . III. 64  
*Prasitis* Cab. & Heine . . . . . III. 49  
*Pratincola* Koch . . . . . I. 10  
*Praxilla* Rchb. . . . . III. 25  
*Premnopus* 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  
*Procnopsis* 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  
*Pyranga* 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  
*Pyrhocoma* Cab. . . . I. 138  
*Pyrhocorax* Vieill. . . I. 227  
*Pyrholaemus* 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  
*Querula* Vieill. . . . . I. 107  
*Quiscalca* Licht. . . . I. 196  
*Quiscalca* 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,Ann.2  
*Rhopis* Rehb. . . . . III.55,Ann.  
*Rhopias* Cab.&Heine . . II. 13  
*Rhopocharis* Cab.&Heine II. 17  
*Rhopoterpe* Cab. . . II.13,Ann.3  
*Rhynchoceros* Glog. . . II. 166  
*Rhynchoceros* Bp. . . . II. 167  
*Rhynchoicyclus* Cab.&HeineII.56  
*Rhyndacc* Möhr. . . . . I. 181  
*Rhyticeros* Rehb. . . . II. 172  
*Rhytidoceros* Rehb. . . II. 172  
*Rhytidoceros* Rehb. II.100, Ann.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  
 Saurophagus Sws. . . . . II. 62  
 Saxicola Bechst. . . . . I. 9  
 Saxilanda 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  
 Sepsanoides 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  
 Sirystes 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  
 Sparganura Cab.&Heine III. 52  
 Spathophorus Cab.&Heine II. 112  
 Spathura Gould . . . . . III. 66  
 Specotera Vieill. . . . . I. 212  
 Speoothera Vieill. . . . . I. 212  
 Speootheres 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  
 Sphenoecus 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. 2;  
*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  
*Thamnolaea* 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  
*Toccos* 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  
*Urauges* 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  
*Vireosylva* 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  
*chrysoorrhoea* 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
- Acridotheres**  
*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  
*lacustris* 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
- Acropternis**  
*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**  
*nisorius* 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
- Aegothales**  
*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  
*curaeus* 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.68.11  
*Castelnandi* Rchb. III.69. Anm.  
*cupreicauda* Bp. . III.69.153
- Aglaia**  
*chrysoptera* Sws. . I.28.187  
*cycanocephala* Sws. . I.26.173  
*cycanoptera* Sws. . I.27.182  
*diva* Less. . . . I.30.203  
*melanota* Sws. . . I.27. Anm.1
- Aglaiaactis**  
*aequatorialis* Cab.&Heine III.70.  
Anm.1  
*Castelnau* 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.  
*cycanocephala* 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  
*cristatella* 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  
*miraфра* 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.  $\beta$  Lath. . . II. 152. 434  
*Australasiae* Vieill. . . II. 161. 452  
*azureus* Less. . . II. 143. 410  
*bengalensis* Gm. . . II. 144. 412  
— Less. . . II. 144. 414  
— var.  $\beta$  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  
*cristata* Lin. . . II. 146. 417  
— Sander . . . II. 144. 411  
— var.  $\beta$  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  
*gularis* Kuhl & Swindere II. 154. 440  
*guttata* Bodd. . . . II. 150. 427  
 — Vig. . . . II. 149. 425  
*hispidula* 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.  $\epsilon$  Gm. . . . II. 160. 450  
*semicaerulea* Forsk. II. 153. 437  
*semitorquata* Sws. . . II. 143. 410  
*senegalensis* Lin. . . II. 153. 436  
 — var.  $\delta$  Gm. II. 154. 438  
*smyrnensis* Kittl. . . II. 154. 440  
 — Lin. . . . . II. 155. Anm.  
 — var.  $\beta$  Gm. II. 154. 440

## Alcedo

- smyrnensis* var.  $\gamma$  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
- Alectrorurus**  
*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* Scf. & 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

**Ammonanes**

- 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  
*aureipecto* 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  
*fulmosa* 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  
*Merremmii* 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  
*ruficaudus* 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  
*odonopteron* 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**  
*citrogygia* 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.  $\beta$  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  
*fluvialis* 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  
*arbutorum* 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*  
*gyrota* 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  
*variegatus* 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*  
*arbutorum* Brehm . . . . . I. 162. 814  
*bella* Cab. . . . . I. 161. Anm. 3  
*citrinella* Degland . . . . . I. 163. 816  
*flavivirostris* Brehm . . . . . I. 162. 815  
*fringillirostris* 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  
*pruinosis* 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. . . . III. 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**  
*cucullata* 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
- Catrisceus**  
*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  
*cinnanomea* 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* Rehb. . . . 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* Rehb. 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  
*macrourus* 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* Rehb. . . III. 67. 149
- Chalybura**  
*Buffoni* Rehb. . . . . III. 20. 36  
*caeruleiventris* Cab. & Heine III. 20. 37  
*Goudoti* Rehb. . . . . 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  
*rupestris* 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
- Cheramoea**  
*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  
*vitellina* Cab. & Heine II. 97. 302
- Chioprion**  
*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  
*zonurus* 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  
*cyanogonys* Rehb. . . III. 46. 101  
*Edwardsi* 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  
*Haerberlini* 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.  
*Ricordii* 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.  
*Caniveti* Cab. & Heine III. 47. Anm.  
*chrysoastra* Cab. & Heine III. 47.  
 104  
*Haerberlini* 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  
*pruinosis* 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

## Choucalcyon

- australe* Less. . . . . II.165.460  
*Gaudichaudi* Less. . . II.164.458

## Chrysobronchus

- 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

## Chrysoospiza

- 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  
*spiturnix* 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  
*vulgaris* 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  
*rufimenta* 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  
*rubinoides* 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  
*lophotes* 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  
*europaeus* Selby . . . I.158.801  
*fagorum* Brehm . . . . I.158.801  
*flaviceps* Brehm . . . I.158.801  
*orix* 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
- Coleigena**  
*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  
*Gyrinno* Rehb. . . . . III.24.47  
*Henrici* Cab.&Heine III.15. Anm.1  
*jacula* Rehb. . . . . III.22. Anm.1  
*Jamersoni* Rehb. . . . III.22. Anm.2  
*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  
*leucopygius* 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  
*erythropygius* 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  
*pitayumi* 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
- Coporhamphus**  
*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  
*funnebris* Cab. & Heine II. 41. Anm. 4  
*leuconotus* Lafr. . . II. 42. 154  
*monacha* Cab. . . . II. 42. 152  
*pocilonotus* Cab. . . II. 42. 153
- Coracia**  
*erythroramphos* Vieill. I. 228. 1051  
*gracula* Gray . . . I. 228. 1051  
*melanoramphos* Vieill. I. 228. 1050
- Coraciás**  
*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  
*cayanensis* Gm. . . I. 136. Anm. 2  
*crinita* 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  
*gymmodera* 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  
*parrivostri*s 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  
*cristatellus* 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  
*pyrrhonorax* 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

- albocristatus* 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

*cyanostigma* 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**  
*cinereus* 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  
*orioides* 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**  
*alaris* 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  
*poecilorrhynchus* 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  
*dumicola* 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  
*Harrisi* 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.  
*cynocephala* 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

## Cyanopolius

- 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  
*cristatellus* 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* Scl. 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  
*Langsdorffi* 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.  $\beta$  Less. II. 159. 449  
 — var.  $\gamma$  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
- Dasyneetopa*  
*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. 2  
*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. 2  
*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
- Dendroornis*  
*eburneirostris* Bp. . . . . II. 37. 137  
*guttata* Scl. . . . . II. 36. 136
- Dermophrys*  
*atricapilla* Cab. . . . . I. 174. Anm. 1  
*ferruginea* Cab. . . . . I. 174. Anm. 1  
*flaciprymna* 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  
*macrocerus* 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**  
*pyrrholaemus* 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  
*vociferans* 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  
*leucopha* 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  
*turdinus* 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
- Elaïnia**  
*amaurocephala* Gray . . . . . II. 55. 189  
*brevirostris* Gray . . . . . II. 59. 201  
*cinerea* Gray . . . . . II. 53. 185  
*elata* Gray . . . . . II. 58. 199  
*helvicentris* 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  
*ruficentris* 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  
*elaeothorax* Bechst. . . I. 128. 677  
*erythrophthalma* Gm. . I. 139. 712  
*flavigaster* Rüpp. . . . I. 129. Anm. 1  
*fuscata* 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  
*panayensis* 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  
*quinquevittata* 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  
*Tunstalli* 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.  
*sibirica* Cab. & Heine II. 59. Anm.

- Empidias**  
*fuscus* Cab. & Heine . II. 69. 230  
**Empidonax**  
*academicus* 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  
*flavigastra* Gray . . . I. 65. 377  
*griseogularis* Gould . I. 65. 378  
*parvula* Gould . . . . I. 65. 377  
**Ephthianura**  
*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  
*afar* 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**  
*afar* 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  
*alboconatus* 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  
*galeritus* 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**

- flavigulus* 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  
*suiriri* 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

- abyssinia* 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  
*arboea* Wils. . . I. 134. 700  
*arctoa* Brandt . . . I. 155. 787  
*argenteratensis* 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  
*brunneinucha* 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

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

## Fringilla

<i>iliaca</i> Merr. . . . .	I. 131. 691
<i>islandica</i> Faber . . . . .	I. 163. 817
<i>Italiae</i> Vieill. . . . .	I. 155. 789
<i>kawariba</i> Temm. . . . .	I. 158. Anm. 1
<i>lapponica</i> Lin. . . . .	I. 127. 673
<i>lateralis</i> Nordm. . . . .	I. 137. 711
<i>Lathamii</i> Vig. & Horsf. . . . .	I. 172. 845
<i>laticauda</i> Licht. . . . .	I. 177. 865
<i>lazulina</i> Licht. . . . .	I. 148. 762
<i>lepida</i> Lin. . . . .	I. 146. 753
<i>lepidoptera</i> Licht. . . . .	I. 179. 873
<i>leucocephala</i> Vieill. . . . .	I. 172. 845
— var. Lath. . . . .	I. 172. 845
<i>leuconota</i> Temm. . . . .	I. 173. 851
<i>leucopogon</i> Wied . . . . .	I. 149. 768
<i>leucura</i> Gm. . . . .	I. 157. 797
<i>linaria</i> Lin. . . . .	I. 161. 812
<i>lineola</i> Wied . . . . .	I. 150. 772
<i>linota</i> Gm. . . . .	I. 162. 814
<i>ludoviciana</i> Bp. . . . .	I. 153. 779
<i>lutensis</i> Lin. . . . .	I. 153. 783
<i>lutea</i> Licht. . . . .	I. 157. 795
<i>luteola</i> Licht. . . . .	I. 181. 881
<i>macrocerca</i> Licht. . . . .	I. 176. 863
<i>macrura</i> Gm. . . . .	I. 135. Anm. 3
<i>maculata</i> Aud. . . . .	I. 153. 780
<i>magellanica</i> Aud. . . . .	I. 160. 807
— Vieill. . . . .	I. 160. 808
<i>maja</i> Gm. . . . .	I. 174. Anm. 2
— Licht. . . . .	I. 174. 855
<i>majanoïdes</i> Temm. . . . .	I. 174. Anm. 1
<i>Manimbe</i> Licht. . . . .	I. 133. 697
<i>manyar</i> Horsf. . . . .	I. 181. 880
<i>matutina</i> Licht. . . . .	I. 132. 693
<i>melanocephala</i> Wied . . . . .	I. 149. 769
<i>melanoxantha</i> Licht. . . . .	I. 159. 804
<i>melba</i> Lin. . . . .	I. 172. Anm. 2
<i>melpoda</i> Vieill. . . . .	I. 169. Anm. 2
<i>minima</i> Vieill. . . . .	I. 172. 844
<i>minuta</i> Wied . . . . .	I. 149. Anm. 2
<i>montana</i> Lin. . . . .	I. 156. 792
<i>monticola</i> Gm. . . . .	I. 134. 700
<i>montifringilla</i> Lin. . . . .	I. 153. 783
<i>montium</i> Gm. . . . .	I. 162. 815
<i>mystacea</i> Vieill. . . . .	I. 170. 838
<i>nisoria</i> Temm. . . . .	I. 174. 853
<i>nitens</i> Gm. . . . .	I. 175. 857
<i>nivalis</i> Lin. . . . .	I. 154. 784
— Wils. . . . .	I. 134. 701
<i>nobilis</i> Schrank . . . . .	I. 153. 782
<i>obsoleta</i> Licht. . . . .	I. 164. Anm. 3
<i>ochracea</i> Gm. . . . .	I. 159. 802
<i>oculea</i> Quoy & Gaim. . . . .	I. 171. Anm. 1
<i>oregona</i> Towns. . . . .	I. 134. 702
<i>ornata</i> Licht. . . . .	I. 149. 768
<i>oryx</i> Licht. . . . .	I. 178. 869
<i>oryzicora</i> 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  
*rufidoris* 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  
*seNEGata* 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  
*spilus* 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  
*sylvia* Scop. . . . I. 153. 782  
*syracca* Hempr. & Ehrh. . . . 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  
*undalata* 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**  
*albogularis* 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  
*bispecularis* Vig. . . . I. 221. 1024  
*brachyrhynchus* Sws. I. 219. 1019  
*Braudtii* 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  
*lauceolatus* 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  
*ultramarius* 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.  
*Dohrri* 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  
*thalassoides* Cab. . . . I. 53. Anm. 1
- Glaucopis**  
*aterrima* Temm. . . . I. 216. Anm. 2  
*ciurea* 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
- Grammiceus**  
*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
- Gyornis**  
*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  
*eyanoventris* Cassin . II. 154. 439  
*diops* Gray . . . . II. 158. Anm.  
*erythrogas'ra* 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  
*Macleanyi* 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

## Harporhynchus

- 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

## Harpolectes

- 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
- Heliaetinus*  
*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  
*Castelnaudi* Rehb. III. 70. Anm. 1  
*caumatonota* Rehb. III. 70. Anm. 1  
*Conradi* Cab. & Heine III. 80. Anm.  
*cupripennis* 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*  
*suberistata* 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* Sel. . . . 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  
 — Sel. . . . 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
- Heliopaedia*  
*melanotis* Gould . . . III. 45. 98
- Heliopedica*  
*melanotis* Sel. & 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  
*phaenolaema* 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  
*vernivorus* 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* Nitzseh . . . III. 84. 189  
*zonaris* Cab. & Heine III. 83. 189
- Hemipteryx*  
*textrix* 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
- Hemithylaea*  
*Aglaiæ* Cab. & Heine III. 38. Anm.  
*caligata* Cab. & Heine III. 39. 82  
*cyanifrons* Cab. & Heine III. 39. 83  
*cyanura* Cab. & Heine III. 38. Anm.  
*Edwardi* Cab. & Heine III. 37. Anm.  
*erythronota* 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.  
*Sophææ* 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  
*notacilla* Cab. . . . I. 16. Anm. 1  
*noveboracensis* Cab. . . . I. 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
- Herpsilochmus**  
*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**  
*rufoolivaceum* 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  
*fucata* Temm. . . . . I. 49. 307  
*fuligula* 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* Sparrm. . . . . 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  
*leucorrhoa* 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  
*neozena* 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  
*Canicetti* 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  
*Guinetti* 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  
*lumachellus* 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  
*costototl* 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  
*nigrifrons* Cab. . . . I. 182. 886  
*ocularia* Gray . . . I. 182. 888  
*sylonotus* 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  
*Hypoehera*  
*nitens* Cab. . . . . I. 175. 857  
*ultramarina* Cab. . . . I. 175. 858  
*Hypochloereus*  
*atriceps* Cab. . . . I. 85. Anm. 1  
*Hypochrysia*  
*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*  
*elacica* Cab. . . . . I. 36. 242  
*icterina* Desmurs . . . I. 36. 241  
*languida* Cab. . . . I. 37. Anm. 1  
*olivetorum* Selys . . . I. 36. 243  
*opaca* Cab. . . . . I. 36. Anm.  
*salicaria* Bp. . . . . I. 36. 241  
*Hypolophus*  
*albivuchalis* 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  
*chrysoorrhoea* 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.**  
*Ichthynomus*  
*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  
*graduicauda* 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  
*pecoris* 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  
*chalcocephalus* Temm. I. 110. Anm. 2  
*chrysorrhoeus* 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.

## Janthocincla

- 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  
*chrysotis* 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  
*purpuroptera* 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  
*cyanopectus* 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**  
*Henrici* Rehb. . . III. 15. Anm. 1  
*Rhami* Rehb. . . III. 30. 63
- Lampropogon**  
*heteropogon* Bp. . . III. 67. 149
- Lampropsar**  
*cyanopus* Cab. . . I. 194. Anm. 2  
*diros* 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  
*chrysoaster* Licht. . I. 198. 942  
*chrysonotis* Sws. . . I. 199. 947  
*columbina* Cab. . . I. 201. Anm. 1  
*cyanotis* Sws. . . I. 199. 944  
*fulvida* 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  
*xanthornoides* 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  
*anaurophrys* Licht. . . . . I. 64. 374  
*arcuatus* Cuv. . . . . II. 102. 313  
*ardosiaceus* Vieill. . . . . I. 74. 424  
*atricapillus* Gm. . . . . II. 89. 277  
*atrococcineus* Burchell . . . . . I. 69. 398  
*bachakiri* Shaw . . . . . I. 70. 404  
*barbarus* Lin. . . . . I. 69. 397  
*bentet* Horsf. . . . . I. 74. 428  
*boulboul* Lath. . . . . I. 69. 400  
*cacsius* 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  
*eruentus* 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  
*funcebris* 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  
*leucianus* 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  
*pilcatus* 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  
*rubiginosus* 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  
*superciliosus* 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. 258

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

## Laphyctes

- 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  
*Sachii* 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

- cycanocephala* 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  
*melaleuca* Wagl. . . I. 208. 976  
*rufiventer* 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.  
*Phaou* 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  
*cannabinus* 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  
*pietorum* 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*  
*fuscocinereus* 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
- Lipaigus*  
*cinereus* 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  
*albobularis* 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  
*brasiliana* Gm. . . . I. 173. 849
- Loxia*  
*brevirostris* Spix . . . I. 151. 775  
*caerulea* Lin. . . . . I. 152. 777  
 — var.  $\beta$  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  
*cocothraustes* Lin. . . I. 158. 801  
*cocoiu* 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.  $\gamma$  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.  $\beta$  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  
*atrococcineus* 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  
*rufiginosus* 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*  
*ruffrons* 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* Rchb. . . . II. 34. 126  
*squamigera* Rchb. . . . II. 34. 126  
**Masius**  
*chrysopterus* Bp. . . . II. 91. 280  
**Mecistura**  
*vagans* Leach . . . I. 90. 496  
**Megaceryle**  
*alcyon* Rchb. . . . II. 151. 430  
*caesia* Rchb. . . . II. 151. 428  
*domingensis* Rchb. . . . II. 151. 430  
*gigantea* Rchb. . . . II. 150. 427  
*guttata* Bp. . . . II. 149. 425  
*lugubris* Bp. . . . II. 149. 427  
*maxima* Rchb. . . . II. 150. 426  
*stellata* Rchb. . . . II. 151. 429  
*torquata* Rchb. . . . 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.  $\alpha$  Thunb. II. 81. 261  
 — var.  $\beta$  Thunb. II. 82. 263  
 — var.  $\gamma$  &  $\delta$  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  
*sulpharatus* 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  
*tawea* 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
- Mellisuga**  
*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  
*coligena* 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  
*Delatrei* 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  
*Popelairi* 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.  
*smaragdinus* 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* M'cClell. II. 132. 386  
*Athertonii* 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  
*Bullockii* 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  
*chaddaei* 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.  $\beta$  Gm. II. 140. 404  
— var.  $\gamma$  Lath. II. 137. 399  
*tawa* Cuv. . . . . II. 136. 395  
*tenuipennis* Dumont II. 138. 401  
*Thouini* Dumont II. 138. 401  
*Tormisi* 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.  $\beta$  &  $\delta$  Gm. II. 136. 396  
— var.  $\gamma$  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  
*smaragdinicollis* 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<sup>1</sup> . . . . . 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.  
— ScL. . . . . II. 114. 347  
*caeruleiceps* Gray II. 113. 345  
*castaneiceps* ScL. II. 112. Anm. 2

## MOMOTUS

- cianocephalus* 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  
*peupstris* 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  
*aequinoctialis* 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.  $\beta$  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  
*cianocephala* 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  
*pensilis* 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  
*analís* 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  
*colonus* Vieill. . . . . 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  
*forcicata* 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.  $\beta$  Gm. . . . . I. 108. 584  
*hapalura* Licht. . . . . II. 53. Anm. 1  
*hirundinacca* Temm. . . . . I. 87. 388  
*hypoleucoptera* Mén. . . . . II. 47. 169

## Musci capa

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

## Musci capa

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

## Musciapapa

- thalassina* Sws. . . . I. 53. Anm.1  
*thamnophitoides* Spix . . II. 14. 49  
*Travillii* 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  
*Viellotii* 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  
*flavirostris* 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  
*nigrifrons* 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  
*cianocephala* 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  
*chrysogaster* 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* Rchb. . . II. 133. 388  
 — Sws. . . . II. 133. 387  
*Athertonii* 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* ScL. . . II. 48. Anm. 1  
*Lessoni* ScL. . . II. 48. Anm. 1  
*leucophrys* ScL. . . II. 48. Anm. 1  
*oenanthoides* Cab. . II. 48. Anm. 1  
*rufipectoralis* ScL. . . 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  
*superciliosus* 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* Rchb. . . . 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* Rchb. . . . 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  
*cruidoungan* Temm. . . . I. 210. 987  
*credula* 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  
*jamaicæ* 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.  
*Audenctii* 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  
*crinata* 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.  
*Julie* 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  
*maniculata* 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  
*platara* 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  
*Rivoli* 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  
*Vieillotii* 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
- Oxygong*  
*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  
*minimus* 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  
*ugrescens* 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  
*papua* 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* Rehb. . . . . II. 162. 453  
*coronata* Rehb. . . . . II. 161. 452  
*gigas* Gloger . . . . . II. 165. 460  
*Lindsayi* Rehb. . . . . 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  
*sylonotus* 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* Rehb. . . . . III. 75. 168  
*viola* Rehb. . . . . III. 74. 167
- Passer**  
*alpica* Pall. . . . . I. 154. 784  
*arctos* Pall. . . . . I. 154. 787  
— var.  $\beta$  Pall. . . . . I. 154. 786  
— var.  $\gamma$  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.  
*crystalloides* 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**  
*funebri* 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* Rehb. . . 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
- Petrocosyphus**  
*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* Rehb. . . 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.  
*Bourcieri* 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* Sel. . . . 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* Rehb. . III. 7. Anm.  
*lularis* 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.  
*Pretrei* Gray . . . III. 10. 14  
*pygmaeus* Bp. . . . III. 7. 6  
*rufigaster* Jard. . . . III. 8. 8  
 — Less. . . . III. 7. Anm.  
*squalida* Jard. . . . III. 8. 9  
*strigularis* 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* Rehb. . III. 31. Anm.

- Phasianus**  
*africanus* Lath. . . III. 100. 228  
*cristatus* Gm. . . III. 102. 231  
**Phemonoë**  
*cupreiventris* Rehb. . 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**  
*cristata* 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**  
*albogularis* Spix . . II. 31. 115  
*Boissoneautii* Rehb. . II. 30. 113  
*columbianus* Cab. & Heine II. 29. Anm. 2  
*Lichtensteini* Cab. & Heine II. 29. 110  
*pyrrhodes* Rehb. . 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  
**Phlithrus**  
*cyanophrys* Cab. & Heine II. 137. 397  
*viridis* Rehb. . . II. 136. 396  
*viridissimus* Rehb. . II. 137. 398  
**Phoenicercus**  
*atrococcineus* Lafr. II. 98. 305  
*carنيفex* 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  
**Phonentria**  
*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  
**Phyllopeuste**  
*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  
*albobularis* 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.  $\beta$  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.  $\beta$  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.  $\beta$  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  
*Riefferü* 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
- Platyrrhynchus*  
*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  
*ivalis* 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  
*ocularius* 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  
*porphyrorus* 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  
*erythrogenys* 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
- Proithera**  
*diurna* Sws. . . . . III. 88. 199
- Promerops**  
*aterimus* 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  
*Laetitia* 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  
*erythrognys* Selby . . II. 84. 267  
*Fraserii* Kaup . . . II. 84. 268  
*guianensis* Sws. . . II. 81. 261  
*inquisitor* Orb. & Lafr. II. 84. 267  
*Jardinii* 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  
*semicinnamomeus* Rehb. II. 30. 113  
*Psilorhinus*  
*albicapillus* Blyth . I. 87. Anm. 1  
*flavirostris* Blyth . . . I. 87. 488  
*gubernatrix* Gray . . I. 226. 1042  
*magnirostris* 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*  
*paradisus* Sws. . . . I. 214. 1002  
*Ptilorhynchus*  
*holosericeus* Kuhl . . I. 213. 997  
*thalassinus* Less. . . . I. 86. 486  
*Ptiloris*  
*paradisus* 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.
- Pyrauga*  
*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  
*petronioïdes* 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*  
*Kittlitzii* Cab. & Heine II. 45. 163
- Pyrorhynchus*  
*Riefferi* Bp. . . . . II. 103. 317
- Pyrrhocomia*  
*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  
*Norrissi* 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  
— *Smithi* . . . . . 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  
*sibilatrix* Hartl. . . . . II. 101. 312

## Quiscal

- 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  
*gurali* 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  
*dimidiatus* 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

## Rhamphomicron

- dispar* Rchb. . . . . III. 75. 168  
*heteropogon* Bp. . . . . III. 67. 149  
*inornatus* Bp. . . . . III. 72. Anm.

- Rhamphomicon**  
*lumachellus* Rehb. . . III. 64. 100  
*melanogenys* Bp. . . III. 72. 161  
*Sabinae* Bp. . . III. 72. 161  
*viola* Rehb. . . 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* Rehb. . . . 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* Rehb. . . . . II. 23. 92  
**Rhodopechys**  
*sanguineus* Cab. . . I. 157. Anm. 2  
**Rhodopis**  
*vespera* Rehb. . . . 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  
**Rhopocharis**  
*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* Rehb. . . . . III. 25. 51  
*Ramondii* Rehb. . . III. 25. Anm.  
*verticeps* Rehb. . . . 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* Rehb. . . . III. 13. Anm.  
*lazulus* Rehb. . . . . 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  
*melanopis* Vieill. . . . I. 141. 730  
*niger* Vieill. . . . . I. 23. 156  
*olivaceus* Vieill. . . . I. 142. 732  
*olivascens* 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* Rehb. . . . . III. 52. Anm.  
*sparganura* Rehb. . . III. 52. 115

## Sasa

- cristata* Vieill. . . . . III. 102. 231

## Saucerottia

- Aglaiae* Rehb. . . . . III. 38. Anm.  
*caligata* Bp. . . . . III. 39. 82  
*cyanifrons* Rehb. . . . . III. 39. 83  
*cyanogenys* Bp. . . . . III. 46. 101  
*Edwardsii* Rehb. . . III. 38. Anm.  
*erythronota* Bp. . . . . III. 37. 78  
*Feliciae* Bp. . . . . III. 38. Anm.  
 — Rehb. . . . . III. 39. 82  
*fuscicauda* Rehb. . . . III. 37. 76  
*Goudoti* Bp. . . . . III. 40. Anm.

## Saucerottia

- iodura* Rehb. . . . . III. 39. 84  
*Mariae* Bp. . . . . III. 50. Anm.  
*niveiventris* Rehb. . . . III. 37. 77  
*Sophiae* Rehb. . . . . III. 38. Anm.  
*typica* Bp. . . . . III. 38. Anm.  
*viridigastra* Bp. . . . . III. 38. 79  
*viridiventris* Rehb. . . III. 38. 79  
*viridipectus* Rehb. . . . 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.  
*Australasiae* 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  
*rixosus* 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  
*rhodinogaster* 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  
*maluroides* 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  
*noveboracensis* 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  
**Seriphoga**  
*cinerea* ScL. . . . II. 53. 185  
*nigricans* Gould . II. 53. Anm. 2  
*parulus* Gould . . . II. 54. 187  
*pectoralis* Cab. & Heine II. 53. Anm. 2  
*subcristata* Cab. & Heine II. 53. 184  
**Seriphoga**  
*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**  
*lybicola* 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



- Specothesera**  
*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
- Spermerstes**  
*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
- Sphenoproetus**  
*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  
*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  
*miliaris* 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 albobularis* 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.  
*melanatherus* 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 anaphoneensis* 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 atthis* 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  
*zeylanicus* Lin. . . . . I. 202. 959  
*vulgaris* 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  
*hircicola* 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. 123
<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>trogodytes</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> Rehb. . . . .	II. 176
<i>ruficauda</i> Vieill. . . . .	II. 28. 106
<i>ruffrons</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> Rehb. . . . .	II. 32. 119
---------------------------------------	-------------

## Synornis

<i>joulainus</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  
*Suchii* 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  
*suiriri* 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  
*guianensis* Gm. . . . . I. 64. 372  
*guira* Lin. . . . . I. 21. 147  
*gularis* Lin. . . . . I. 145. 749  
*gutturális* 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  
*paradisii* Gray . . . . I.58.346
- Teleonema**  
*filicaudum* Cab. & Heine II.91.281
- Telephonus**  
*bachackiri* 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  
*paradisii* 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
- Thalurania*  
*columbiana* Gould . . III. 24. 49  
*columbica* Rehb. . . . 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  
— Rehb. . . . . III. 24. 48  
*furcatoides* Gould . . III. 24. 48  
*glaucois* Bp. . . . . III. 23. 43  
*Gyrinno* Rehb. . . . . III. 24. 47  
*Lydia* Rehb. . . . . 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  
*crystalis* Vieill. . . . . II. 19. 73  
*crystalis* 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  
*guianensis* 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  
*myiothermus* 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. 19. 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

*guianensis* Gray . . . II. 81. 261

*inquisitrix* Gray . . . II. 84. 267

*intermedia* Cab. & Heine II. 81. 262

*Jardini* Gray . . . . II. 84. 267

*leucogastra* Gray . . . II. 87. 272

*leucnotus* 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

*pileata* 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

*Selbi* 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

## Todihamphus

*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.

*supercilius* Rehb. . . . II. 159. Anm.

*vagans* Bp. . . . . II. 159. Anm.

## Todiostrom

*auriculare* Lafr. . . . II. 51. 181

*cuereicolle* Hartl. . . . II. 51. 181

*cinereum* 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**  
*aequinoctialis* 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
- Tricophorus**  
*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  
*amaziliae* Tsch. . . III. 35. 72  
*amaziliculae* 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  
*chrysogaster* 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  
*Floresi* 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  
*Guerini* 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  
*Laetitia* 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  
*Ludoviciae* 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  
*niveorenter* 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  
*Popelairi* Dubus . . III. 64. 142  
*porphyrogaster* Licht. III. 80. 180  
*porphyrorus* 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  
*Ricordü* Gerv. . . III. 25. Anm.  
*Riefferi* Bourc. . . III. 36. 74  
*Rivoliü* 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  
*Saucerottü* Bourc. & Delattr. III. 38  
Anm.  
*Saulae* Bourc. . . III. 51. 114  
*scutatus* Natt. . . III. 45. 99  
*sephanooides* 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  
*Stokesü* 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. 33. 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  
*arundinaceus* 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  
*cantschatcensis* 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

- cirrhatu*s Gm. . . . . II. 16. 59  
*citrinu*s Lath. . . . . I. 6. 40  
*clamosu*s Steph. . . . . I. 112. 605  
*colna* Gm. . . . . II. 7. 20  
*columbinu*s Gm. . . . . I. 201. Anm. 1  
*coraya* Gm. . . . . I. 79. Anm. 3  
*coronatu*s Vieill. . . . . I. 15. 113  
*crotopezu*s Ill. . . . . I. 4. Anm. 4  
*cyaneu*s Horsf. . . . . I. 7. 46  
 — Lath. . . . . I. 121. 649  
*cyanuru*s Gm. . . . . II. 3. 2  
*cyanu*s Lin. . . . . I. 7. 51  
*dauma* Lath. . . . . I. 6. 42  
*dispar* Horsf. . . . . I. 110. 590  
*dominicanu*s Gm. . . . . I. 204. 964  
*dubi*us Lath. . . . . I. 56. 340  
*erythrogaster* Hempr. & Ehrenb. I. 198. 942  
 — Vig. . . . . I. 7. 48  
*erythropterus* Gm. . . . . I. 41. 262  
*falclandicu*s Quoy & Gaim. I. 3. 26  
*felivo*x Vieill. . . . . I. 82. 461  
*ferrugineu*s Wied . . . . . I. 4. 29  
*figulu*s Ill. . . . . II. 23. 90  
*flavipe*s Vieill. . . . . I. 5. 35  
*flavirostris* Horsf. . . . . I. 7. 45  
*flavu*s Gm. . . . . I. 209. 983  
*frivolus* Lath. . . . . I. 83. 467  
*fumigatu*s Licht. . . . . I. 4. 29  
*ginginianu*s Lath. . . . . I. 206. Anm.  
*Grayi* Bp. . . . . I. 4. 30  
*griseu*s Bodd. . . . . II. 12. 41  
 — Bp. . . . . I. 205. 969  
*gryllivoru*s Barrow . . . . . I. 198. 941  
*gularis* Horsf. . . . . I. 114. 611  
*gutturalis* Lath. . . . . I. 65. 380  
*haemorrhou*s Horsf. . . . . I. 108. 584  
*harmonicu*s Lath. . . . . I. 66. 384  
*helvolu*s Licht. . . . . I. 4. 30  
*hudsonicu*s Gm. . . . . I. 195. 931  
*humilis* Ill. . . . . I. 4. 29  
*hypopyrrhu*s Hartl. . . . . I. 3. 20  
*iliacu*s Lin. . . . . I. 2. 14  
*junco* Pall. . . . . I. 37. 244  
*labradoriu*s Gm. . . . . I. 195. 931  
*Leschenaultii* Vieill. . . . . I. 12. 86  
*leucogaster* Gm. . . . . I. 198. 940  
*leucogeny*s Licht. . . . . I. 53. Anm. 1  
*leucomela*s Vieill. . . . . I. 4. Anm. 3  
*leucopterus* Vieill. . . . . II. 10. 32  
*leucuru*s Gm. . . . . I. 9. 64  
*Levaillantii* Temm. . . . . I. 107. 581  
*lividu*s Licht. . . . . I. 82. 462  
 — Wils. . . . . I. 82. 461  
*ludovicianu*s Aud. . . . . I. 16. Anm. 1  
*lunularis* Steph. . . . . I. 65. 380  
*lunulatu*s Lath. . . . . I. 6. 43

## Turdus

- macrouru*s Gm. . . . . I. 9. 60  
 — *fasciatus* Bodd. II. 4. 4  
*magellanicu*s Vig. . . . . I. 3. 26  
*malabaricu*s Gm. . . . . I. 204. 966  
*malaccensiu*s Scop. . . . . II. 4. 3  
*maxillaris* Lath. . . . . I. 212. 994  
*Maximiliani* Licht. . . . . I. 102. 312  
*melanocephalu*s Vahl I. 204. 965  
*melanops* Lath. . . . . I. 118. 635  
*melanoti*s Temm. . . . . I. 82. 460  
*mellinu*s Lath. . . . . I. 211. 992  
*melodu*s Wils. . . . . I. 5. 36  
*melpomene* Cab. . . . . I. 5. 39  
*merula* Lin. . . . . I. 3. 19  
*migratoriu*s Lin. . . . . I. 4. 27  
*mindanensiu*s Gm. . . . . I. 9. 59  
*monacha* Gm. . . . . I. 210. 988  
*morio* Lin. . . . . I. 201. 954  
*motacilla* Vieill. . . . . I. 16. Anm. 1  
*musci*cola Lath. . . . . I. 56. 340  
*musicu*s Lin. . . . . I. 2. 11  
*mustelinu*s Gm. . . . . I. 5. 36  
*Naumanni* Natt. . . . . I. 3. 16  
*nigrican*s Vieill. . . . . I. 107. 581  
*nigricapillu*s Vieill. . . . . I. 88. 492  
*nitens* Lin. . . . . I. 198. 943  
*noveboracensiu*s Gm. . . . . I. 195. 931  
*obscuru*s Smith . . . . . I. 3. 24  
 — Temm. . . . . I. 107. 579  
*ochrocephalu*s Gm. . . . . I. 109. 588  
*olivaceu*s Lin. . . . . I. 3. 23  
*orientalis* Gm. . . . . I. 60. 355  
*orpheu*s Spix . . . . . I. 82. 462  
*pagodarum* Gm. . . . . I. 204. 965  
*Pallasi* Cab. . . . . I. 5. 38  
*pallens* Pall. . . . . I. 2. 15  
*pallidu*s Gm. . . . . I. 2. 15  
*panayensiu*s Scop. . . . . I. 200. 951  
*pectoralis* Lath. . . . . II. 9. 27  
*phaeopygu*s Cab. . . . . I. 4. 31  
*phoenicopteru*s Temm. I. 61. Anm. 2  
*phoenicuru*s Gm. . . . . I. 9. 58  
*pilaris* Liu. . . . . I. 2. 13  
*plumbeu*s Lin. . . . . I. 82. Anm. 1  
*prasinu*s Lath. . . . . I. 65. 379  
*pratensiu* Vieill. . . . . I. 81. 457  
*psidu* Temm. . . . . I. 109. 586  
*punctatu*s Lath. . . . . I. 85. 479  
*reclamator* Vieill. . . . . I. 8. 55  
*rex* Gm. . . . . II. 6. Anm. 1  
*roseu*s Lin. . . . . I. 203. 963  
*rubiginosu*s 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  
*rufu*s 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

- Boissoneau* 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  
*Cassini* 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  
*thamphiloides* 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.  
*cianocephala* 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.  
 Aum.
- 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
- Vireosylvia**  
*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  
*pusilla* 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* Sændev. . . 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  
*chrysochrysus* 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**  
*anabatooides* Temm. . . II. 32. 120  
*Canivetii* Less. . . . II. 29. 109  
*cristatus* Less. . . . II. 31. 114  
*fuscus* Lafr. . . . . II. 32. 120  
*genibarbis* Hofim. . . 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  
*promeroporphynchus* Cab. & Heine  
II. 36. 135
- Xipholena**  
*atropurpurea* Bp. . . II. 106. 328  
*pompadora* Cab. . . II. 106. 327  
*purpurea* Cab. . . . II. 106. 328
- Xiphorhynchus**  
*falcularius* 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
- Yphantis**  
*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

<i>Zonaeginthus</i>		
<i>nitidus</i> Cab. . . . .	I.171.840	
<i>oculeus</i> Cab. . . . .	I.171.Anm.1	
<i>Zonogastris</i>		
<i>afra</i> Cab. . . . .	I.172.Anm.2	
<i>elegans</i> Cab. . . . .	I.172.845	
<i>melba</i> Cab. . . . .	I.172.Anm.2	
<i>phoenicoptera</i> Cab.	I.172.Anm.2	
<i>Zonotrichia</i>		
<i>albicollis</i> Sws. . . . .	I.132.692	
<i>iliaca</i> Gray . . . . .	I.131.691	
<i>matutina</i> Gray . . . . .	I.132.693	
<i>Zonotrichia</i>		
<i>monticola</i> Gray . . . . .	I.134.700	
<i>savanna</i> Gray . . . . .	I.131.690	
<i>socialis</i> Gray . . . . .	I.133.699	
<i>subtorquata</i> Sws. . . . .	I.132.693	
<i>Zosterops</i>		
<i>chloronotus</i> Gould . . . . .	I.115.617	
<i>flavigula</i> Sws. . . . .	I.115.618	
<i>Gouldi</i> Bp. . . . .	I.115.617	
<i>javanica</i> Hartl. . . . .	I.115.619	
<i>madagascariensis</i> Gray	I.115.618	



# Druckfehler und Berichtigungen.

## Pars II.

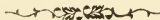
Seite.

- 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 *Dolerisca* 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*.
- „ „ 2, „ 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.



VERZEICHNIS DER INHALTE

1848

1849

1850

1851

1852

1853

---

Schnellpressendruck bei J. Hörling's Wittve in Halberstadt.

---





Druck von J. Hörling's Wittve in Halberstadt.









3 2044 106 206 204

