

# 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.

---

**II. Theil,**

die

**Schreivögel**

enthaltend.

---

**Halberstadt, 1859-1860.**

In Commission bei R. Frantz.



## VORWORT.

---

Die Veröffentlichung der Fortsetzung dieses Verzeichnisses ist aus mehrfachen Gründen längere Zeit verschoben worden, als bei der Herausgabe des ersten Theiles vorausgesetzt und zu erwarten war. Inzwischen aber hat der Besitzer in dem Wunsche, seine Sammlung immer mehr zu einem der Vollständigkeit sich möglichst nähernden Abschlusse zu bringen, mit rastlosem Eifer keine Gelegenheit zur Vermehrung der wissenschaftlichen Schätze derselben vorüber gehen lassen, und dürfte daher wohl in der nunmehrigen Reichhaltigkeit des jetzt zur Veröffentlichung gelangenden Abschnittes die beste Rechtfertigung des bisher so lange verzögerten Druckes zu finden sein. Denn gerade das Material zu den *Clamatores* ist mit ganz besonderer Umsicht und Vorliebe gesammelt worden, so dass das nachstehende Verzeichniss derselben wohl überhaupt von nur wenigen der grössten ornithologischen Sammlungen übertroffen werden möchte.

Zugleich wird der vorliegende zweite Theil in Verbindung mit dem die *Oscines* enthaltenden ersten als practische Ausführung der in der Sammlung befolgten systematischen Anordnung dienen, und das von mir adoptirte System ausführlicher, als früher anderweitig geschehen ist, erläutern.

Uebrigens sind die bereits im Vorworte zum ersten Theile hinlänglich angedeuteten auf Linné's und Illiger's Gesetzgebung basirenden Grundsätze in Bezug auf Nomenclatur u. s. w. gegen die wechselnde Mode der Neuzeit streng beibehalten und nach wie vor genau beobachtet worden.

Zur Erläuterung des gegenwärtigen zweiten Theiles dieses Verzeichnisses bleibt mir daher nur noch die angenehme Pflicht, dem ältesten Sohne meines hochverehrten Freundes, des Herrn Ober-Amtmann **F. Heine** für die fleissige Mitwirkung an diesem Cataloge meinen wärmsten Dank abzustatten. Herr Studiosus **Ferd. Heine**, welcher die Liebe und den rastlosen Eifer für naturhistorische Zwecke gleichsam vom Vater überkommen hat, ist mir mit andauerndem Fleisse und ernstem wissenschaftlichen Streben bei Zusammenstellung der so umfangreichen Synonymie, sowie überhaupt in jeder Beziehung bei der Bearbeitung des Cataloges in erspriesslicher Weise zur Hand gegangen. Während nun bisher die Erfüllung meines amtlichen Berufes, sowie der Umstand, dass ich nicht am Orte der Sammlung wohne, die Förderung dieses Verzeichnisses auf meine Musse- oder Ferien-Zeit beschränkten, ist durch die nunmehr gewonnene Mitarbeiterschaft meines genannten jungen Freundes die beschleunigte Vollendung des Ganzen in nähere Aussicht gestellt, und wird der dritte, die **Strisores** und den **Index** der sodann vollendeten ehemaligen **Passeres** Lin. enthaltende Theil im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Berlin, im December 1859.

**J. Cabanis.**

## ORDO II. CLAMATORES, SCHREIVÖGEL.

### Fam. HYPOCNEMIDIDÆ. Scheinstiefler.

#### Subfam. EUCICHLINÆ. Pitta's.

Gen. EUCICHLA Rehb. 1850. — Prachtpitta.

*Pitta* (!?) Bp. 1850 (nec Vieill. 1816).

1. 1. E. Boschi Nob.

*Pitta affinis* Raffl. (nec Horsf.) Lin. Trans. XIII. p. 301. —

*Pitta elegans* Less. (nec Temm.) Voy. Bon. Ois. t. 3. —

*Pitta Boschii* Müll. & Schl. Verh. N. G. Ned. Ind. Av. p. 16. t. 1. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

2. 2. E. cyanura Nob.

*Turdus cyanurus* Gm. S. N. p. 828. 99. — *Pitta cyanura*

Vieill. Gal. Ois. II. p. 246. t. 153. — *Myiothera affinis*

Horsf. Lin. Trans. XIII. p. 154. —

Java — 2 ♂ ad., 1 ♀ jun. — 3 St.

Gen. COLOBURIS \*) Nob. — Pitta.

*Pitta* (!?) Vieill. 1816. *Myiothera* Cuv. 1817 (nec Jll. 1811).

*Brachyurus* Thunb. 1821 (nec Fisch. 1814). *Citta* Wagl.

1827 (nec Boie 1826). *Brachyurus*, *Melanopitta* (!),

*Iridipitta* (!) & *Erythropitta* (!) pt. Bp. 1854.

3. 1. C. strepitans Nob.

*Pitta strepitans* Temm. Pl. col. 333. — *Pitta versicolor*

Sws. Zool. Journ. I. p. 468. — *Brachyurus strepitans* Bp.

Consp. I. p. 254. —

Ost-Australien — ♂ — 1 St.

\*) Von *κολοβός* (kurz, abgestutzt) und *οὔρα* (Schwanz) = *κολουρίς*.

4. 2. *C. cyanoptera* Nob.

*Turdus macrourus fasciatus* Bodd. Tabl. pl. enl. 257. — *Corvus brachyurus madagascariensis* Gm. S. N. p. 376. 15. var.  $\delta$ . — *Myiothera brachyura* Raffl. (nec Lin.) Lin. Trans. XIII, p. 300. — *Pitta cyanoptera* Temm. Pl. col. 218. — *Citta hippocrepis* Wagl. — *Pitta malaccensis* Blyth J. A. S. B. XII, p. 960. — *Brachyurus cyanopterus* Id. l. l. XVI, p. 153. — *Pitta velata* Gray Gen. B. I. p. 213. —

Sumatra — ♂; Malacca — ♀ — 1 St.

5. 3. *C. malaccensis* Nob.

*Turdus malaccensis* Scop. Sonn. Voy. II, t. 110. — *Citta superciliaris* Wagl. — *Pitta malaccensis* Gray. Gen. B. I. p. 213. — *Brachyurus malaccensis* Bp. Consp. I. p. 254. —

Malacca — ♂ — 1 St.

6. 4. *C. brachyura* Nob.

*Corvus brachyurus* Lin. S. N. no. 15. — *Corvus brachyurus bengalensis* Gm. S. N. p. 376. 15. var.  $\gamma$ . — *Turdus triostegus* Sparrm. Mus. Carls. t. 84. — *Pitta bengalensis* Vieill. Enc. p. 685. — *Citta abdominalis & brachyura* Wagl. — *Pitta triostegus* Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 157. — *Pitta brachyura* Gray Ill. Ind. Z. II, t. 35. 2. — *Pitta cyanoptera* J. E. Gray (nec Temm.) Z. Misc. p. 83. — *Pitta abdominalis* Gray Gen. B. I. p. 213. — *Brachyurus bengalensis* Bp. Consp. I. p. 254. —

Bengalen — ♂ — 1 St.

7. 5. *C. Vigorsi* Nob.

*Pitta brachyura* Vig. & Horsf. (nec Lin.) Lin. Trans. XV, p. 218. — *Pitta Vigorsi* Gould B. Austr. II, 16. — *Brachyurus Vigorsi* Bp. Consp. I. p. 255. —

Lombok — ♂ — 1 St.

8. 6. *C. cucullata* Nob.

*Pitta cucullata* Hartl. R. Z. 1843. p. 65. — *Pitta nigricollis* Blyth J. A. S. B. XII, p. 960. — *Pitta rhodogaster* Hodgs. l. l. p. 961. — *Pitta malaccensis* Schl. (nec Gray). — *Pitta Schlegeli* Bp. — *Brachyurus cucullatus* Id. Consp. I. p. 255. — *Pitta coronata* Peale Un. St. Expl. Exp. p. 89. t. 25. 1. — *Melanopitta cucullata* Bp. Consp. Vol. An. p. 7. —

Malacca — ♂, ♀ — 2 St.

9. 7. *C. Muelleri* Nob.

*Pitta atricapilla* Müll. (nec Cuv.) Verh. N. G. Ned. Ind. Av. p. 19. — *Brachyurus Mulleri* Bp. Consp. I. p. 256. — *Melanopitta Mulleri* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Amboina — ♀ — 1 St.

10. 8. *C. breviceuda* Nob.

*Turdus breviceaudus* Bodd. Tabl. pl. enl. 89. — *Merula viridis moluccensis* Briss. Av. II. p. 319. 57. t. 32. — *Corvus brachyurus philippensis* Gm. S. N. p. 375. 15. var.  $\beta$ . — *Pitta atricapilla* Cuv. — *Pitta philippensis* Müll. & Schl. Verh. N. G. Ned. Ind. Av. p. 19. — *Citta melanocephala* Wagl. — *Pitta macrorhyncha* J. E. Gray Z. Misc. p. 3. — *Pitta macrorhyncha* & *brevicauda* Gray Gen. B. I. p. 214. — *Brachyurus atricapillus* Bp. Consp. I. p. 256. — *Melanopitta atricapilla* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Timor — ♂ — 1 St.

11. 9. *C. erythrogastra* Nob.

*Pitta erythrogaster* „Cuv.“ Temm. Pl. col. 212. — *Brachyurus erythrogaster* Bp. Consp. I. p. 255. — *Erythropitta erythrogastra* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Philippinen — ♂ jun. — 1 St.

Gen. PHOENIOCICHLA \*) nov. gen. — Granatpitta.

12. 1. *P. granatina* Nob.

*Pitta granatina* Temm. Pl. col. 506. — *Pitta coccinea* Eyt. P. Z. S. 1839. p. 104. — *Brachyurus granatinus* Bp. Consp. I. p. 255. — *Erythropitta granatina* Id. Consp. Vol. An. p. 7. —

Borneo — ♂; Malacca — ♀ — 2 St.

Gen. HYDRORNIS \*\*) Blyth 1843. — Riesenpitta.

*Paludicola* Hodgs. 1837 (nec Wagl. 1830). *Heleornis* Hodgs. 1844. *Gigantipitta* (!) Bp. 1854.

13. 1. *H. caerulea* Nob.

*Myiothera caerulea* Raffl. Lin. Trans. XIII. p. 301. — *Pitta gigas* Temm. Pl. col. 217. — *Pitta caerulea* Vig. App. Mem. Raffl. p. 659. — *Brachyurus caeruleus* Blyth J. A. S. B. XVI. p. 153. — *Gigantipitta caerulea* Bp. Consp. Vol. An. p. 7. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

\*) Von  $\varphi\omicron\iota\nu\acute{\iota}\omicron\varsigma$  (roth) und  $\kappa\acute{\iota}\chi\lambda\eta$  (Drossel). Unterscheidet sich durch kürzere, abgerundete Flügel, weicheres Gefieder u. s. w. —

\*\*) Hierher gehören ferner noch:

2. *H. nepalensis*. Blyth. — *Paludicola nepalensis* Hodgs. (als Typus);

3. *H. cyanea*. — *Brachyurus cyaneus* Blyth;

4. *H. maxima*. — *Pitta maxima* Forsten. —

## Subfam. MYIOTHERINAE. Ameisenvögel.

Gen. MYIOTRICHAS \*) Boie 1831. — Ameisenkönig.

*Grallaria* (!) Vieill. 1816. *Myioturdus* (!) Boie 1826.*Colobathris* & *Codonistris* Glog. 1842.14. 1. *M. imperatrix* Nob.*Myiothera grallaria* Licht. (nec Lath.) Doubl. no. 468. — *Myioturdus rex* Wied Beitr. III. p. 1027. — *Grallaria imperator* „Natt.“ Lafr. R. Z. 1842. p. 333. 2. — *Colobathris imperator* Cab. Orn. Not. p. 217. — *Grallaria rex* Burm. Th. Bras. III. p. 49. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

15. 2. *M. squamigera* Nob.*Grallaria squamigera* Prév. Voy. Vén. Ois. t. 1. — *Colobathris squamigera* Cab. O. N. p. 217. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. CHAMÆZOSA. Cab. 1847. — Ameisendrossel.

*Chamaeza* (!) Vig. 1825. *Chemoeza* (!) Less. 1839.16. 1. *C. turdina* \*\*) nov. sp.

Supra olivaceo-brunnea, pileo rufescente, superciliis albidis, caudae dorso concoloris apicibus obsolete flavescentibus; subtus pallide-ochracea, pectoris abdominisque laterum plumis nigro-marginatis, gutture abdomineque medio albidis vix maculatis, caudae tectricibus inferioribus lactioribus, nigro-fasciatis. — Long. tot. 7" 8", al. 3" 8", caud. 3", tars. 1" 6", rostr. culm. 7". —

Columbien — ♂ — 1 St.

17. 2. *C. ruficauda* nov. sp.

Similis praecedenti, sed paulo maior, alis brevioribus, cauda longiore; supra rufescente-olivacea, pileo dorso concolore, reetricibus remigibusque secundariis fuscocinnamomeis;

\*) Dahin gehören noch:

3. *M. varia*. — *Formicarius varius* Bodd. — *Turdus rex* Gm. (als Typus);4. *M. brevicauda*. — *Formicarius brevicaudus* Bodd. — *Turdus tinniens* Gm.;5. *M. macularia*. — *Pitta macularia* Temm. u. a. —\*\*) Diese und die folgende Art unterscheiden sich auf den ersten Blick von *C. brevicauda* durch etwas geringere Grösse und den Mangel der schwarzen Binde und der weissen Enden des Schwanzes, welche bei *C. turdina* kaum angedeutet, bei *C. ruficauda* gar nicht vorhanden sind. Unten ist die Zeichnung eine ganz andere: bei *C. brevicauda* sind die Federn an Brust und Bauchseiten beiderseits gleichmässig schwarzbraun eingefasst, wodurch sie gleichsam zugespitzt erscheinen, während bei den beiden andern Arten diese Einfassung unregelmässiger ist und nicht bis zu den Spitzen hinabläuft. —

subtus ochracea, pectoris abdominisque laterum plumis utrinque nigro-marginatis, gutture abdomineque medio albis immaculatis. — Long. tot. 8", al. 3" 5", caud. 3" 4", tars. 1" 4", rostr. culm. 6". —

? — ♂ — 1 St.

18. 3. *C. brevicauda* Cab.

O. N. p. 218. — *Turdus brevicaudus* Vieill. N. D. XX. p. 239. — Id. Enc. p. 645. — *Myiothera campanisona* Licht. Doubl. no. 469. — *Chamaeza meruloides* Vig. Z. Jour. II. p. 395. — *Myioturdus marginatus* Wied Beitr. III. p. 1035. — *Grallaria brevicauda* Lafr. R. Z. 1842. p. 334. 8. — *Grallaria marginata* Gray Gen. B. I. p. 213. — *Chamaeza marginata* Bp. Consp. i. p. 204. — *Chamaezosa marginata* Burm. Th. Br. III. p. 47. —

Brasilien — ♂ adult. & jun. — 2 St.

Gen. MYRMORNIS Herrm. 1783. — Ameisenvogel.

*Formicarius* (!) Bodd. 1783. *Myrmecophaga* Lacép. 1800—1801. *Myiothera* Illig. 1811. *Myrmothera* Vieill. 1816. *Myiocinclæ* Sws. 1837.

19. 1. *M. analis* Nob.

*Myiothera analis* Orb. & Lafr. Syn. p. 14. 1. — Orb. Voy. p. 191. t. 6<sup>b</sup>. 1. — *Formicarius analis* Gray Gen. B. I. p. 211. —

Porto Cabello — ♂ — 1 St.

20. 2. *M. cayanensis* Nob.

*Formicarius cayanensis* Bodd. Tabl. pl. enl. 821 & 763. 1. — *Turdus colma* Gm. S. N. p. 827. 95. — *Myiothera colma* Ill. Prodr. p. 218. — *Myrmothera fuscicapilla* Vieill. N. D. XII. p. 112. — Id. Enc. p. 681. — *Myrmothera colma* Id. l. l. p. 682. — *Myrmothera tetema* Id. l. l. p. 683. — *Myiothera ruficeps* Spix Av. Br. I. t. 72. 1. — *Myioturdus tetema* Wied Beitr. III. p. 1038. — *Myiothera tetema* Temm. Tabl. méth. p. 16. —

Brasilien — ♂ — 3 St.

21. 3. *M. nigrifrons* Nob.

*Formicarius nigrifrons* Gould Ann. N. H. ser. 2. XV. p. 344. — Cayenne — ♂; Guiana — ♂ — 2 St.

Subfam HYPOCNEMIDINÆ. Scheinstiefler.

Gen. CONOPOPHAGA Vieill. 1816. — Ameisenschnäpper.

*Myiagrus* Boie 1823. *Myioturdus* (!) Wied 1826 (nec Boie 1825). ? *Urotomus* Sws. 1827.

22. 1. *C. lineata* Cab.

O. N. p. 215. — *Myiagrus lineatus* Wied Beitr. III. p. 1046. — *Conopophaga vulgaris* Mén. Mon. Myioth. p. 534. t. 14. 1. —

Brasilien — 2 ♂, 1 ♀ — 3 St.

23. 2. *C. melanops* Scl.

Syn. Form. III. p. 13. — *Platyrrhynchus melanops* Vieill. N. D. XXVII. p. 14. — Id. Enc. p. 839. — *Myiothera perspicillata* Licht. Doubl. no. 474. — *Conopophaga nigrogenys* Less. Tr. p. 393. — Mén. M. M. p. 536. t. 15. 1 (♂). — *Conopophaga ruficeps* Sws. B. Braz. t. 67—68. — *Conopophaga dorsalis* Mén. M. M. p. 536. t. 14. 2. — Burm. Th. Br. III. p. 53 (♀). — *Conopophaga perspicillata* Cab. O. N. p. 215. — Burm. Th. Br. III. p. 54. (♂). — *Conopophaga dorsalis* & *nigrogenys* Gray Gen. B. I. p. 255. — Maior, rostro latiore, fronte latissime nigra, subtus plumbeo-albida, gula abdomineque late albis. — Long. tot. 4'' 6''', al. 2'' 9''', rostr. latit. 3 1/2'''. —

Bahia — 3 ♂, 1 ♀ — 4 St.

24. 3. *C. Maximiliani* \*) nov. sp.

*Myioturdus perspicillatus* Wied Beitr. III. p. 1042. —

Minor, rostro angustiore, fronte prima tantummodo angustissime nigra, subtus plumbea, gula latius, abdomine angustius albis. — Long. tot. 4'' 1''', al. 2'' 4''', rostr. latit. 2 1/2'''. —

Süd-Brasilien — ♂ — 3 St.

Gen. CORYTHOPIS Sundev. 1836. — Ameisenpieper.

25. 1. *C. calcarata* Gray

List Gen. B. p. 34. — *Myiothera calcarata* Wied Beitr. III. p. 1101. — *Muscicapa Delalandii* Less. Tr. p. 392. — *Formicarius calcaratus* Gray Gen. B. I. p. 211. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. DASYPTILOPS \*\*) Nob. — Manikup.

*Manikup* (!) Desm. 1805. *Pithys* (!?) Vieill. 1816.

26. 2. *D. albifrons* Nob.

*Pipra albifrons* Gm. S. N. p. 1000. 5. — *Pithys leucops* Vieill. Enc. p. 862. — Id. Gal. II. p. 205. t. 129. — *Myiothera albifrons* Licht. Doubl. no. 476. — *Dasycephala albifrons* Gray Gen. B. I. p. 208. — *Pithys albifrons* Cab. O. N. p. 214. —

Cayenne — ♂; Guiana — ♂ — 2 St.

\*) Unterscheidet sich von *C. melanops* durch geringere Grösse, schmälern Schnabel, die nur über den Nasenlöchern ganz schmal schwarz gefärbte Stirn und das an Brust und Weichen weit mehr vorherrschende Grau, da nur Kinn, Kehle und Bauchmitte weisslich sind. Sie scheint die vorige, mehr nördlich bei Bahia vorkommende Art im südlichen Brasilien zu vertreten. —

\*\*) Von *δασύς* (dicht), *πίλον* (Feder) und *ὤψ* (Gesicht). —

Gen. ANOPLONS \*) Nob. — Nacktaug-Manikup.

*Gymnophithys* (!) „Schiff.“ Bp. 1854.

27. 1. *A. rufigula* Nob.

*Turdus rufigula* Bodd. Tabl. pl. enl. 644. 2. — *Turdus pectoralis* Lath. Ind. Orn. I. p. 357. 12. — *Myiothera pectoralis* Temm. Tabl. méth. p. 17. — *Myrmothera pectoralis* Less. Tr. p. 396. — *Pithys pectoralis* Cab. O. N. p. 214. — *Pithys rufigularis* ScL. Syn. Form. III. p. 3. —

Guiana — ♂ — 1 St.

Gen. MYRMOBORUS \*\*) Nob. — Bastard-Manikup.

28. 1. *M. leucophrys* Nob.

*Pithys leucophrys* Tsch. Consp. p. 18. 97. — Faun. Per. p. 176. t. 11. 2. — *Dasycephala leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 208. — *Myrmonax leucophrys* Cab. O. N. p. 211. — *Hypocnemis leucophrys* ScL. B. Bogot. p. 18. — Id. Syn. Form. II. p. 22. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

29. 2. *M. obscurus* nov. sp.

Avis junior: supra cinerea, cauda nigrescentiore, alis nigris, tectricum alarium rectricumque apicibus anguste albidomarginatis; subtus albescens, gutturis pectorisque imprimis plumis cinerascente-marginatis, abdomine medio albo, hypochondriis crissoque cineraceis; maxilla nigra, mandibula albescente.—Long. tot. 4" 10", al. 2" 7", caud. 1" 7", tars. 9", ro-tr. culm. 7". —

Cayenne — ♂ jun. — 1 St. —

Gen. MYRMONAX Cab. 1847. — Ameisenvoigt.

*Drymophila* Sws. 1824 (nec Temm.). *Myrmeciza* (!?) Gray 1841.

30. 1. *M. loricatus* Cab.

O. N. p. 210. — *Myiothera loricata* Licht. Doubl. no. 477. — *Drymophila leucopus* Sws. Z. Jour. II. p. 150. — *Formicivora loricata* Mén. M. M. p. 490. t. 4. 1-2. — *Drymophila loricata* Bp. Consp. I. p. 201. — *Myrmeciza loricata* ScL. Syn. Form. II. p. 18. — *Myiothera Yarelii* Leadb. —

Brasilien — 3 ♂, 2 ♀ — 5 St.

\*) Von ἀνοπλος (unbewaffnet) und ἄψ (Gesicht). —

\*\*) Von μύρμος (Ameise) und βιβρώσκω (fressen). Typus der Gattung ist der vielfach umhergeworfene *Pithys leucophrys*, und es gehören ferner dahin:

3. *M. myiotherinus*. — *Thamnophilus myiotherinus* ♂ Spix;

4. *M. lugubris*. — *Thamnophilus myiotherinus* ♀ Spix. — *Lanius lugubris* Jll.;

5. *M. angustirostris*. — *Conopophaga angustirostris* Cab. — *Pithys erythrophrys* ScL. —

31. 2. *M. cinnamomeus* Cab.

O.N.p.210. — *Turdus cinnamomeus* Gm. S. N. p. 825. 85. — *Thamnophilus cinnamomeus* Vieill. Enc. p. 743 (♂). — *Thamnophilus albicollis* Id. l. l. p. 744 (♀). — *Myiothera cinnamomea* Less. Tr. p. 396. — *Myiothera cinnamomea* Temm. Tabl. méth. p. 16. — *Holocnemis cinnamomeus* Strickl. Ann. N. II. 1844. p. 416. — *Formicivora cinnamomea* Gray Gen. B. I. p. 213. — *Drymophila cinnamomea* Bp. Consp. I. p. 201. — *Myrmeciza cinnamomea* Scl. Syn. Form. II. p. 19. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

## Gen. PYRIGLENA Cab. 1847. — Feuerauge.

32. 1. *P. leucoptera* Scl.

Syn. Form. II. p. 16. — *Turdus leucopterus* Vieill. N. D. XX. p. 272. — Id. Enc. p. 666. — *Lanius domicella* Licht. Doubl. no. 502-503. — *Drymophila trifasciata* Sws. Z. Jour. II. p. 152. — *Myiothera domicella* Wied Beitr. III. p. 1058. — *Formicivora domicella* Mén. M. M. p. 503. t. 7. 1-2. — *Thamnophilus domicella* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 9. — *Myrmeciza melanura* Strickl. Ann. N. II. 1844. p. 417 (♂). — *Pyriglena domicella* Cab. O. N. p. 212. —

Brasilien — 5 ♂, 1 ♀ — 6 St.

33. 2. *P. atra* Cab.

O.N. p. 212. — *Drymophila atra* Sws. Z. Jour. II. p. 153. — *Formicivora atra* Mén. M. M. p. 505. — *Thamnophilus aterrimus* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 10. — Orb. Voy. t. 5. 2 —

Brasilien — ♂ — 2 St.

## Gen. PERCNOSTOLA \*) nov. gen. — Hauben-Feuerauge.

34. 1. *P. funebris* Nob.

? *Turdus rufus* Bodd. Tabl. pl. enl. 644. 1 (♀). — ? *Turdus rufifrons* Gm. S. N. p. 825. 86 (♀). — ? *Thamnophilus rufifrons* Vieill. Enc. p. 744. — ? *Myiothera rufifrons* Temm. Tabl. méth. p. 17. — *Lanius funebris* Licht. Doubl. no. 503. not. — ? *Formicivora rufa* Gray Gen. B. I. p. 212. — *Pyriglena funebris* Cab. O. N. p. 212. — *Thamnophilus caesius* Scl. P. Z. S. 1855. p. 18. t. 81. — Id. Syn. Form. I. p. 12. —

Surinam — ♀ — 1 St.

35. 2. *P. nigrescens* \*\*) nov. sp.

Supra nigrescens unicolor, campterio maculaque magna dor-

\*) Von *περικνός* (schwärzlich) und *στόλος* (Kleidung). Unterscheidet sich von *Pyriglena* durch stärkern Schnabel und eine mehr an *Thamnophilus* erinnernde Form, wohin sie Sclater, ohne die Beschreibung zu berücksichtigen, welche ganz wie bei *Pyriglena* die Laufseiten ungetheilt zeigt, gestellt hat. —

\*\*) Von der vorhergehenden grössern Art durch den weissen Rückenleck und die weniger verlängerten Haubenfedern verschieden. Das ganze Gefieder ist bei

si celata albis, tectricibus alaribus remigeque prima externo pogonio anguste albo-marginatis; subtus ardesiaca; maxilla mandibulaeque apice nigris, illius basi brunnescente.—Long. tot. 5'' 8''', al. 2'' 8''', caud. 2'' 4''', tars. 11''', rostr. culm. 7'''. — Cayenne — ♂ — 1 St.

## Fam. ERIODORIDÆ. Wollschlüpfer.

### Subfam. ERIODORINÆ. Wollrücken.

Gen. RHAMPHOCÆNUS Vieill. 1818. — Dolchschnäbelchen.  
*Acontistes* Sundev. 1836. *Scolopacinus* Bp. 1837.

#### 36. 1. *R. melanurus* Vieill.

N. D. XXIX. p. 6. — Id. Euc. p. 363. — Id. Gal. Ois. II. p. 204. t. 128. — *Troglodytes rectirostris* Sws. Z. III. t. 140. — *Thryothorus gladiator* Wied Beitr. III. p. 751. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TARENURA \*) nov. gen. — Zartschwänzchen.

#### 37. 1. *T. maculata* Nob.

*Myiothera maculata* Wied Beitr. III. p. 1088. — *Leptorhynchus striolatus* Mén. M. M. p. 517. t. 10. 2. — *Formicivora striolata* Gray Gen. B. I. p. 212. — *Ellipura maculata* Cab. O. N. p. 229. — *Rhamphocaenus maculatus* Burm. Th. Br. III. p. 73. — *Formicivora maculata* Scl. Syn. Form. II. p. 12. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. ELLIPURA Cab. 1847. — Dünnschwänzchen.

*Taenidiura* Rchb. 1850.

#### 38. 1. *E. squamata* Cab.

O. N. p. 229. — *Myiothera squamata* Licht. Doubl. no. 478. — *Formicivora maculata* Sws. Z. Jour. II. p. 147. — *Formicivora squamata* Gray Gen. B. I. p. 212. — Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

*P. nigrescens* dunkler, Haube und Kehle dagegen sind nicht schwarz, wie bei *P. funebris*.

\*) Von τέτραν (zart) und οὐρα (Schwanz), Mittelglied zwischen *Rhamphocaenus* und *Ellipura*, an ersteren durch die Schnabelbildung, an letztere durch die Schwanzformation erinnernd.

39. 2. *E. striata* Cab.

O. N. p. 228. — Burm. Th. Br. III, p. 69. — ? *Thamnophilus striatus* Spix Av. Br. II, p. 29, t. 40, 2. — *Formicivora malura* ♀ Mén. M. M. p. 496. — *Formicivora genii* Filippi Cat. Mus. Med. p. 31. — *Formicivora Genaci*, Scl. Syn. Form. II, p. 9. —

Brasilien — ♂ ad. & jun. — 2 St.

40. 3. *E. ferruginea* Cab.

O. N. p. 228. — *Myiothera ferruginea* Licht. Doubl. no. 476. — *Formicivora ferruginea* Mén. M. M. p. 488. — *Drymophila variegata* Such. Z. Jour. p. 559. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

## Gen. FORMICIVORA Sws. 1824. — Wollrücken.

*Eriodora* Glog. 1827.

41. 1. *F. grisea* „Strickl.“

Cab. O. N. p. 225. — *Turdus griseus* Bodd. Tabl. pl. enl. 643. 1. — *Motacilla grisea* Gm. S. N. p. 964. 91. — *Sylvia grisea* Lath. Ind. Orn. II, p. 532. 88. — *Myrmothera leucophrys* Vieill. N. D. XVII, p. 322. — Id. Euc. p. 683. — *Myiothera superciliaris* Licht. Doubl. no. 480-482. — *Thamnophilus griseus* ♂ Spix Av. Br. II, p. 29, t. 41. 1. — *Formicivora nigricollis* Sws. Z. Jour. II, p. 147. — *Myiothera leucophrys* Wied Beitr. III, p. 1075. — *Formicivora Deluzae* Mén. M. M. p. 484. t. 5. 2 (♀). — *Myrmothera grisea* Less. Tr. p. 396. — *Myiothera grisea* Temm. Tabl. méth. p. 17. — *Formicivora leucophrys* Gray Gen. B. I, p. 212. — *Ellipura grisea* Burm. Th. Br. III, p. 67. —

Brasilien — ♂ — 4 St.

42. 2. *F. rufatra* Orb.

Voy. p. 180. — *Thamnophilus griseus* ♀ Spix Av. Br. II, p. 29, t. 40. 1. — *Myiothera superciliaris* Wied (nec Licht.) Beitr. III, p. 1072. — *Formicivora nigricollis* Mén. (nec Sw.) M. M. p. 482. t. 3. 1-2. — *Thamnophilus rufater* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 12. — *Formicivora superciliaris* Burm. Th. Br. III, p. 74. —

Brasilien — ♂ ad. & jun. — 2 St.

## Gen. MYRMOPHILA \*) nov. gen. — Zwerg-Wollrücken.

43. 1. *M. brevicauda* Nob.

*Formicivora brevicauda* Sws. Z. Jour. II, p. 146 — Scl.

\*) Von *μύρμος* (Ameise) und *φιλέω* (lieben). Diese kleinern, kurzschwänzigen Arten hat Sclater schon von den eigentlichen grössern *Formicivoren* getrennt, jedoch den Begriff der Gattung zu weit ausgedehnt. Bei seiner Gattung *Mormotherula* (!), welche wir in *Myrmotherium* umzuändern vorschlagen, bleiben die typischen Arten:

P. Z. S. 1857. p. 131. — *Myrmotherula brevicauda* Id. Syn. Form. II, p. 7. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

44. 2. *M. axillaris* \*) Nob.

*Le grisin de Cayenne* ♀ Buff. Pl. enl. 643. 2. — *Myrmothera axillaris* Vieill. N. D. XVII, p. 321. — Id. Enc. p. 682. — *Myiothera fuliginosa* pt. Licht. Doubl. no. 483-484. — *Formicarius cirrhatus* Gray Gen. B. I, p. 211. — *Formicivora axillaris* Cab. O. N. p. 226. — *Myrmotherula axillaris* ScL. Syn. Form. II, p. 6. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

Gen. RHOPIAS \*\*) nov. gen. — Busch-Wollrücken.

45. 1. *R. gularis* Nob.

*Thamnophilus gularis* Spix Av. Br. II, p. 30, t. 41, 2. — *Myiothera cinerea* Wied Beitr. III, p. 1093. — *Myrmothera gularis* Mén. M. M. p. 476, t. 2, 2. — *Formicarius gularis* Gray Gen. B. I, p. 211. — *Rhopoterpe gularis* Cab. O. N. p. 228. — *Myrmotherula gularis* ScL. Syn. II, Form. p. 5. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Subfam. THAMNOPHILINÆ. Batara's.

Gen. DASYCEPHALA Sws. 1831. — Attila.

*Attila* (!) Less. 1831. *Dasyopsis* Rehb. 1850.

1. *M. pygmaeum*. — *Muscicapa pygmaea* Gm.;

2. *M. surinamense*. — *Sitta surinamensis* Gm.;

3. *M. multostriatum*. — *Myrmotherula multostriata* ScL. —

\*) Den brasilianischen Vogel, welcher sich, wie schon Lichtenstein a. a. O. bemerkt, durch die nicht weiss gefärbten Weichen deutlich genug von dem Buffon's unterscheidet, trennen wir, als:

3. *M. melanogastra*. — *Myiothera fuliginosa* pt. Licht. Doubl. no. 483 bis 484. — *Thamnophilus melanogaster* Spix Av. Br. II, p. 31, t. 43, 1. — *Myiothera fuliginosa* Wied Beitr. III, p. 1067. — *Formicivora axillaris* Burm. Th. Br. III, p. 76. —

Ausser diesen 3 Arten gehören zu *Myrmophila* u. a. noch folgende:

4. *M. Menetriesi*. — *Myrmothera Menetriesii* Orb.;

5. *M. melaena*. — *Formicivora melaena* ScL.;

6. *M. unicolor*. — *Myrmothera unicolor* Mén.;

7. *M. urosticta*. — *Formicivora urosticta* ScL.;

\*\*) Von ῥόψ (Gebüsch) wie λοχμίας von λοχμός (Dickicht) gebildet. Da diese früher zu *Rhopoterpe* gestellten kleinern Arten nicht recht zum Typus der Gattung: *R. torquata* ScL. passen, so scheint die generische Absonderung gerechtfertigt. Selater hat sie zu *Myrmotherula* gestellt, von der sie sich durch die viel stärker entwickelten Läufe und Zehen genügend unterscheiden. Es gehören hierher:

2. *R. guttata*. — *Myrmothera guttata* Vieill.;

3. *R. ornata*. — *Formicivora ornata* ScL.;

4. *R. haematonata*. — *Formicivora haematonata* ScL.;

5. *R. Hauxwelli*. — *Formicivora Hauxwelli* ScL. —

## 14 ERIODORIDÆ. CLAMATORES. THAMNOPHILINÆ.

46. 1. *D. cinerea* Sws.

Flycatch. — *Muscicapa cinerea* Gm. S. N. p. 933. 27. —  
*Tyrannus cinereus* Sws. Qu. Jour. XX. p. 278. —  
 Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

47. 2. *D. citrinopyga* Nob.

*Dasycephala citreopyga* (!) Bp. Not. Orn. p. 86. — *Attila*  
*citreopygia* Scl. Ibis 1859. p. 120. —  
 Xalapa — ♂ — 1 St.

48. 3. *D. uropygialis* Cab.

Schomb. Reis. Guian. III. p. 686. —  
 Guiana — ♀ — 1 St.

49. 4. *D. thamnophiloides* Gray

Gen. B. I. p. 208. — *Muscicapa thamnophiloides* Spix Av.  
 Br. II. p. 19. t. 26. 1. — *Tyrannus rufescens* Sws. Qu.  
 Jour. XX. p. 278. — *Tyrannus rufus* Orb. & Lafr. Syn.  
 p. 44. 9. — *Tyrannus thamnophiloides* Orb. Voy. p. 308. 209. —  
 Guiana — ♂ — 1 St.

## Gen. THAMNOMANES Cab. 1847. — Schnäpper-Batara.

50. 1. *T. caesius* Cab.

O. N. p. 230. — *Lanius caesius* Licht. Doubl. no. 498-499. —  
*Muscicapa caesia* Wied Beitr. III. p. 826. — Temm. Pl.  
 col. 17. 1-2. — *Tyrannus caesius* Less. Tr. p. 383. —  
 Orb. Voy. p. 309. 210. —  
 Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. HERPSILOCHMUS Cab. 1847. — Zwerg-Batara.

51. 1. *H. pileatus* Cab.

O. N. p. 224. — *Myiothera pileata* Licht. Doubl. no. 479. —  
*Formicivora pileata* Mén. M. M. p. 485. — *Thamnophilus*  
*pileatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 13. — Orb. Voy. p. 175. —  
 Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. DYSITHAMNUS Cab. 1847. — Stummel-Batara.

*Dasythamnus* Burm. 1856 (err.).

52. 1. *D. mentalis* Cab.

O. N. p. 223. — *Myiothera mentalis* Temm. Pl. col. 179. 3.  
*Myiothera poliocephala* Wied Beitr. III. p. 1098. — *Tham-*  
*nophilus mentalis* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 15. — Orb. Voy.  
 p. 177. — *Formicarius mentalis* Gray Gen. B. I. p. 211. —  
*Dasythamnus mentalis* Burm. Th. Br. III. p. 82. —  
 Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

53. 2. *D. guttulatus* Cab.

O. N. p. 223. — *Lanius guttulatus* Licht, Doubl. no. 500-501. — *Myiothera strictothorax* Temm. Pl. col. 179. 1-2. — *Thamnophilus strictothorax* Wied Beitr. III. p. 1013. — *Myrmothera strictothorax* Less. Tr. p. 396. — *Thamnophilus striatothorax* Orb. & Lafr. Syn. p. 12. 16. — Orb. Voy. p. 176. — *Formicarius strictothorax* Gray Gen. B I. p. 211. — *Dasythamnus guttulatus* Burm. Th. Br. III. p. 81. — Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. PYGOPTILA ScL. 1858. — Wollbürzelchen.

*Pygoptila* (!) ScL.

54. 1. *P. maculipennis* ScL.

Syn. Form. I. p. 20. — *Thamnophilus stellaris* Id. (nec Spix) P. Z. S. 1851. p. 112. — *Thamnophilus maculipennis* Id. Dr. Arr. Gen. Thamn. no. 36. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

55. 2. *P. margaritata* ScL.

Syn. Form. I. p. 21. — *Myrmeciza margaritata* Id. P. Z. S. 1854. p. 253. t. 70. —

Peru — ♂ — 1 St.

Gen. ERIONOTUS \*) nov. gen. — Woll-Batara.

56. 1. *E. caerulescens* Nob.

*Thamnophilus caerulescens* Vieill. N. D. III. p. 311. — Id. Enc. p. 743 (♂). — *Thamnophilus auratus* Id. N. D. III. p. 312. — Id. Enc. p. 743 (♀). — *Thamnophilus maculatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 7. — Orb. Voy. p. 172. — ScL. Gen. Thamn. no. 34 (♂ jun. & ♀). — *Thamnophilus ventralis* Id. l. l. no. 30 (♂ adult.). — *Thamnophilus pileatus* Burm. (nec Sws.) Th. Br. III. p. 95 (♂ adol. & ♀ jun.). — ScL. Syn. Form. I. p. 13 (♂ adult. & ♀). —

Buenos Ayres — ♂ adol., ♀ jun.; Rio Grande — ♂ jun.; Brasilien — ♂ adult., ♂ adol., ♀ adult. — 6 St.

57. 2. *E. ambiguus* Nob.

*Thamnophilus naevius* Vieill. (nec Gm.) N. D. III. p. 316. — Id. Enc. p. 747. — *Thamnophilus ambiguus* Sws. Z. Jour. II. p. 91 (♂ ad.). — *Thamnophilus pileatus* Id. l. l. p. 91 (♂ jun.). — *Thamnophilus ferrugineus* Id. l. l. p. 92 (♀). —

\*) Von ἔριον (Wolle) und νῶτος (Rücken). Diese Gattung umfasst die kleinem, ungehäubten Batara's mit schwächerem, weniger würgerartigen Schnabel; das Gefieder ist beim Männchen vorherrschend grau, beim Weibchen bräunlich, mit weisser Fleckzeichnung. —

& t. 38. 2 (♂ ad. & juv.). — *Thamnophilus nigricans*  
Wied Beitr. III. p. 1006. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

58. 3. *E. naevius* Nob.

*Lanius naevius* Gm. S. N. p. 308. 44. — *Lanius punctatus* Shaw Gen. Z. VIII. 2. p. 327. — *Thamnophilus naevius* Vieill. N. D. III. p. 316. — Id. Enc. p. 747. — *Thamnophilus caeruleescens* Lafr. R. Z. 1853. p. 388. —

Cayenne — ♂, ♀; Guiana — ♂ — 3 St.

Gen. *HYPOLOPHIUS* \*) nov. gen. — Hauben-Batara.

59. 1. *H. cirrhatus* Nob.

*Lanius canadensis* (!) Lin. S. N. p. 134. 4 (♀). — *Turdus cirrhatus* Gm. S. N. p. 826. 91 (♂). — *Lanius pileatus* Lath. Ind. Orn. I. p. 76. 31. — *Tyrannus atricapillus* Vieill. Ois. Am. sept. p. 78. t. 48 (♂). — *Tyrannus canadensis* Id. l. l. p. 79. t. 49 (♀) — *Thamnophilus cirrhatus* Id. N. D. III. p. 315. — Id. Enc. p. 745. — *Thamnophilus atricapillus* ScL. Gen. Thamn. no. 23. —

Cayenne — 2 ♂; Guiana — ♂ — 3 St.

60. 2. *H. albinuchalis* Nob.

*Thamnophilus albinuchalis* Sci. P. Z. S. 1855. p. 18. —

Neu-Granada — ♂ juv. — 1 St.

61. 3. *H. pulchellus* nov. sp.

Supra lacte rufescente-brunneus, capitis lateribus, gutture medioque pectore nigris — cristae plumis mediis longissimis pectoreque unicoloribus exceptis — albo-marginatis; subtus albescens, pectoris lateribus cinerascens, hypochondriis brunnescentibus; alis nigris, tectricibus externo pogonio late albis, interno brunnescentibus, remigibus partim albo-, partim brunnescente-marginatis, rectricibus nigris, albo-marginatis et terminatis, unae utrinque extimae externo pogonio albo. — Long. tot. 6'' 2''', al. 2'' 16''', caud. 2'' 5''', tars. 1'', rostr. culm. 9'''. —

Cartagena — ♂ ad. — 1 St.

\*) Von *ὀλόφος* (suberistatus). Es unterscheidet sich diese Gattung von der vorigen durch weit stärkern Schnabel und verlängerte Haubenfedern und erinnert in der Färbung an *Formicivora*. Es gehören noch ferner dahin:

4. *H. cristatus*. — *Thamnophilus cristatus* Wied (falls wirklich von *H. cristatus* verschieden);

5. *H. leucauchen*. — *Thamnophilus leucauchen* ScL;

6. *H. melanotus*. — *Thamnophilus melanotus* ScL;

7. *H. luctuosus*. — *Lanius luctuosus* Licht. —

Gen. **RHOPOCHARES** \*) nov. gen. — Busch-Batara.

62. 1. *R. torquatus* Nob.

*Thamnophilus torquatus* Sws. Z. Journ. II, p. 89. — *Thamnophilus scalaris* Wied Beitr. III, p. 999. — *Thamnophilus pectoralis* Sws. Two Cent. p. 283. — *Thamnophilus atropileus* Orb. & Lafr. Syn. p. 11. 6. — Orb. Voy. p. 173. — Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

63. 2. *R. argentinus* \*\*) nov. sp.

?*Batara acanelado* Azar. Apunt. no. 215. — *Thamnophilus ruficapillus* Vieill. N. D. III, p. 218. — Id. Enc. p. 748 (♀). — Similis praecedenti, sed major; cauda longiore, supra obscurius cinnamomeo-brunneus, pileo minus nigro, subtus magis latiusque fasciatus. —

Montevideo — ♂ ad.; Buenos Ayres — ♂ jun., ♀ — 3 St.

Gen. **THAMNOPHILUS** Vieill. 1816. — Batara.

*Batara* (!) Temm. 1820.

64. 1. *T. palliatus* Wied

Beitr. III, p. 1010. — *Lanius palliatus* Licht. Doubl. no. 492-493. — *Thamnophilus lineatus* Spix Av. Bras. II, p. 24. t. 33. 1-2. — *Thamnophilus fasciatus* Sws. Z. Journ. II, p. 88. — *Thamnophilus badius* Id. B. Braz. t. 65-66. — *Thamnophilus fasciatus* & *palliatus* Gray Gen. B. I, p. 297. —

Brasilien — 4 ♂, 3 ♀ — 7 St.

65. 2. *T. doliatus* Vieill.

Enc. p. 746. — Sci. Gen. Thamn. p. 12. 14. — Burm. Th. Bras. III, p. 98. — *Lanius doliatus* L. n. S. N. p. 136. 16 (♂). — *Lanius rubiginosus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 18 (♀). —

Brasilien — 2 ♂ ad., ♂ jun.; Cayenne — 2 ♀ — 5 St

66. 3. *T. affinis* \*\*\*) nov. sp.

Simillimus praecedenti, sed maior; fasciis omnibus, imprimis autem caudae latius distantibus. — Long. tot. 7". —

Xalapa — ♂ jun., ♂ juv. — 2 St.

\*) Von ῥόψ (Gebüsch) und χαίρω (sich freuen). Zeichnet sich durch schlankere Gestalt und schwächere Schnabelbildung vor ihren Verwandten aus. —

\*\*) Vertritt die vorige Art im Süden, und ist vielleicht Azara's *Batara acanelado*. Er ist grösser und langschwänziger als *R. torquatus*, oben dunkler und weniger intensiv rothbraun; auch scheint die Haube nie so einfarbig schwarz zu werden, und unten erstreckt sich die brüdere Bänderung weiter hinab, so dass auch Kehle und Bauchseiten deutliche Spuren davon zeigen. —

\*\*\*) Von *T. doliatus* durch die namentlich auf dem Schwanz weiter auseinanderstehenden Binden und die bedeutend grössern Dimensionen leicht zu unterscheiden; ausser-

67. 4. *T. albicans* Lafr.

R. Z. 1844. p. 82. — *Sci. Gen. Thamn.* p. 13. 15. —  
Cartagena — ♂ ad. — 1 St.

Gen. **DIALLACTES** \*) Rehb. 1850. — Busch-Würger.

*Taraba* (!) Less. 1831.

68. 1. *D. maior* Nob.

*Thamnophilus maior* Vieill. N. D. III. p. 313. — *Id. Enc.*  
p. 744. — *Lanius stagurus* Licht. Doubl. no. 487-488. —  
*Thamnophilus stagurus* Wied Beitr. III. p. 990. — *Tha-*  
*mnophilus albiventris* Spix Av. Bras. II. p. 23. t. 32. — *Tha-*  
*mnophilus bicolor* Sws. Z. Journ. II. p. 86 (♂). — *Thamno-*  
*philus cinnamomeus* Id. I. I. p. 87. (♀). — *Thamnophilus*  
*magnus* Less. Trait. p. 375. — *Thamnophilus cinnamo-*  
*meus, bicolor* ♂ *stagurus* Gray Gen. B. I. p. 297. —

Brasilien — 2 ♂ ad., ♂ jun.; Guiana — ♀ — 4 St.

69. 2. *D. melanurus* Nob.

*Thamnophilus maior* Tsch. (nec Vieill.) Consp. p. 17. 89. —  
*Id. Faun. Per.* p. 170. — *Thamnophilus melanurus* Gould  
Ann. N. H. XV. p. 345. — *Id. P. Z. S.* 1855. p. 69. t. 83.  
— *Sci. Syn. Form.* I. p. 10. —

Neu-Granada — ♀ — 1 St.

Gen. **HYPOEDALEUS** \*\*) nov. gen. — Perl-Batara.70. 1. *H. guttatus* Nob.

*Thamnophilus guttatus* Vieill. N. D. III. p. 315. — *Lanius*  
*meleager* Licht. Doubl. no. 491. — *Thamnophilus maculatus*  
Such Z. Journ. I. p. 557. t. suppl. 6. — *Thamnophilus me-*  
*leagris* Gray Gen. B. I. p. 297. — *Thamnophilus meleager*  
*Sci. Gen. Thamn.* no. 4. —

Brasilien — ♂ jun. — 1 St.

Gen. **LOCHITES** \*\*\*) Nob. — Sperber-Batara.

*Nisius* (!) & *Othello* (!) Rehb. 1850.

---

dem bietet die Schnabelbildung Unterschiede: bei den südamerikanischen Vögeln ist die  
Schnabelfirste 8''' lang, die Schnabelhöhe 2 $\frac{1}{2}$ '''; bei denen aus Xalapa beträgt die  
Länge der Schnabelfirste 7''', die Schnabelhöhe 3 $\frac{1}{2}$ '''. —

\*) Hierher gehören noch:

3. *D. transandeanus*. — *Thamnophilus transandeanus* ScL;

4. *D. corvinus*. — *Thamnophilus corvinus* Gould;

5. *D. melanocephalus*. — *Thamnophilus melanocephalus* (!) Spix. —

\*\*) Von *ἑποιδάλλεος* (subtumidus); durch die schon an *Cymbolaemus* erinnernde,  
angeschwollene Schnabelbildung ausgezeichnete Gattung. —

\*\*\*) Von *λοχίτης* (im Hinterhalte auflauernd). —

71. 1. *L. severus* Nob.

*Lanius severus* Licht. Doubl. no. 489-490. — *Thamnophilus niger* Such Z. Journ. I. p. 589 (♂). — *Thamnophilus Swainsonii* Id. I. I. p. 556. t. suppl. 5 (♀). — *Thamnophilus Othello* Less. Cent. Z. p. 65. t. 19 (♂). — *Batara Othello* Id. Tr. p. 347. — *Thamnophilus severus* Gray Gen. B. I. p. 297. — *Thamnophilus luctuosus* Id. \*) (nec Licht.) ibid. — Bp. Consp. I. p. 198. — Burm. Th. Bras. III. p. 90. — Brasilien — ♂, 2 ♀ — 3 St.

72. 2. *L. Leachi* Nob.

*Thamnophilus Leachii* Such Z. Journ. I. p. 588 (♂). — *Thamnophilus ruficeps* Id. I. I. p. 589 (♀). — *Lanius variolosus* Licht. in Mus. Berol. — Burm. Th. Bras. III. p. 90. — Montevideo — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

Gen. **THAMNARCHUS** \*\*) nov. gen. — Riesen-Batara.

*Batara* (!) Less. 1831 (nec Temm. 1820).

73. 1. *T. cinereus* Nob.

*Thamnophilus cinereus* Vieill. N. D. XXXV. p. 200. — Id. Enc. p. 750 (♂). — *Thamnophilus rufus* Id. N. D. XXXV. p. 200 (♀). — *Thamnophilus cristatellus* Id. ibid. — Id. Enc. p. 749. — *Lanius undulatus* Mikan Del. Flor. & Faun. Bras. t. 2. — *Thamnophilus Vigorsii* Such Z. Journ. I. p. 557. t. suppl. 7-8. — *Thamnophilus gigas* Sws. Class. II. p. 220. — *Vanga striata* Quoy & Gaim. Voy. Uran. I. p. 98. t. 18-19. — *Batara striata* Less. Tr. p. 347. — *Thamnophilus undulatus* Gray Gen. B. I. p. 297. — *Batara cinerea* Scl. Syn. Form. I. p. 7. — *Lanius procerus* Licht. in Mus. Berol. — Brasilien — ♂, ♀; Rio Grande — ♀ — 3 St.

Gen. **BIATAS** \*\*\*) Nob. — Kletter-Batara.

*Biastes* Rehb. 1853 (nec Panz.) 1806).

74. 1. *B. nigropectus* Nob.

*Anabates nigropectus* Lafr. R. Z. 1850. p. 107. t. 1. 3. — *Biastes nigropectus* Rehb. Handb. spec. Orn. I. p. 175 Ann. — Burm. Th. Bras. III. p. 84. — Brasilien — ♂ — 1 St.

\*) Gray und Bonaparte haben hier den *Lanius luctuosus* Licht. irrthümlich zu *Thamnophilus Othello* Less. gezogen, und Reichenbach scheint ihnen darin gefolgt zu sein, da er als Typus seiner Gattung *Othello* (!) den *Lanius luctuosus* Licht. angiebt, während er offenbar dessen *Lanius severus* meint. —

\*\*) Von Θάμνος (Gebüsch) und ἔρχω (herrschen). —

\*\*\*) Von βιάτας = βιάστις. Diese Gattung gehört unbedingt hierher, da die Beschuldigung an beiden Seiten des Laufes ganz wie bei den *Thamnophilinen* ist. —

## Fam. PTEROPTOCHIDÆ. Rallenschlüpfer.

## Subfam. PTEROPTOCHINÆ. Rallenschlüpfer.

Gen. SCYTALOPUS Gould 1836. — Lederschnäbelschen.

*Sylviaxis* (!?) Less. 1840.75. 1. *S. indigoticus* Cab.

Orn. Not. p. 220. — *Myiothera indigotica* „Licht.“ Wied Beitr. III. p. 1091. — *Malacorhynchus albiventris* Mén. M. M. p. 525. t. 13. 2. — *Malacorhynchus indigoticus* Id. l. l. p. 529. — *Scytalopus albogularis* Gould P. Z. S. 1836. p. 90. — *Pteroptochus albiventris* & *indigoticus* Gray Gen. B. I. p. 155. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TRIPTORRHINUS Cab. 1847. — Plattnäschen.

76. 1. *T. paradoxus* Cab.

Orn. Not. p. 219. — *Troglodytes paradoxus* Kittl. Ueb. ein. Vög. Chil. p. 12. t. 5. — *Malacorhynchus chilensis* Mén. M. M. p. 523. — *Platyurus lepturus* Sws. Class. II. p. 319. — *Scytalopus paradoxus* Less. — *Leptonyx paradoxus* Orb. Voy. p. 197. — *Pteroptochus chilensis* Gray Gen. B. I. p. 155. —

Araucana — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. ACROPTERNIS \*) nov. gen. — Spiessnagel.

77. 1. *A. orthonyx* Nob.

*Merularis orthonyx* Lafr. R. Z. 1843. p. 131. — *Pteroptochus orthonyx* Gray Gen. B. I. p. 155. — *Triptorhynchus orthonyx* Cab. Orn. Not. p. 220. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. PTEROPTOCHUS Kittl. 1831. — Tapacolo.

*Leptonyx* Sws. 1832.78. 1. *P. rubecula* Kittl.

Ein. Vög. Chil. p. 7. t. 2. — *Megalonyx rubecula* Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 4. — *Megalonyx rufogularis* Orb. Voy. t. 7. 3-4. — *Leptonyx rubecula* Id. l. l. p. 196. —

Araucana — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

\*) Von ἀκρόος (in eine Spitze auslaufend) und πτέρως (Ferse). Durch die abnorme Bildung der Hinterzehe ist diese Gattung wohl genügend charakterisirt. —

79. 2. *P. albicollis* Kittl.

Ein. Vög. Chil, p. 8. t. 3. — *Megalonyx medius* Less, III, Z. t. 60. — *Megalonyx albicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 15. 3. — Orb. Voy. t. 8. 2. — *Leptonyx albicollis* Id. I. I. p. 186. —

Araucana — ♂ — 1 St.

Gen. HYLACTES King 1830. — Turco.

*Megalonyx* Less. 1831.

80. 1. *H. megapodius* Gray

Gen. B. I. p. 154. — *Pteroptochus megapodius* Kittl. Ein. Vög. Chil, p. 10. t. 4. — *Megalonyx rufus* Less, Cent. Z. t. 66. — Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 1. — *Leptonyx macropus* Sws, Z. III, t. 117. — Orb. Voy p. 16. 1. — *Hylactes rufus* Cab. Orn. Not. p. 219. —

Araucana — ♂, ♀ — 2 St.

81. 2. *H. Tarni* King

P. Z. S. 1830. p. 15. — *Megalonyx ruficeps* Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 2. — Orb. Voy. t. 8. 1. — *Leptonyx Tarni* Id. I. I. p. 198. —

Araucana — ♂, ♀ — 2 St.

## Subfam. MENURINÆ. Leiersvögel.

Gen. MENURA Davis 1820. — Leierschwanz.

*Parkinsonius* (!) Bechst. — *Megapodius* pt. Wagl. 1837.

82. 1. *M. Alberti* „Gould

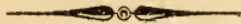
1850<sup>4</sup> Bp. Consp. I. p. 215. —

Nord-Australien — ♂, ♀ — 2 St.

83. 2. *M. superba* Davis

Lin. Trans. VII. p. 207. t. 22. — Gould B. Austr. III, t. 14. — *Menura tyra* Shaw Nat. Misc. t. 577. — *Menura Novae-Hollandiae* Lath. Ind. Orn. suppl. 61. — *Menura vulgaris* Flemm. — *Parkinsonius admirabilis* Bechst. in Lath.'s Uebers. — *Megapodius menura* Wagl. Syst. Av. no. 1. — *Menura paradisea* Sws. Class. II. p. 351. —

Neu-Süd-Wales — ♂, ♀ — 2 St.



## Fam. ANABATIDÆ. Steiger.

## Subfam FURNARIINÆ. Töpfungel.

Gen. GEOBATES Sws. 1837. — Erdläufer.

84. 1. *G. brevicaudus* Sws.

Two Cent. p. 322. 126. — Rehb. Handb. I p. 215. 523. —

*Geositta brevicauda* Gray Gen. B. I. p. 134. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. GEOSITTA Sws. 1837. — Casarita.

*Certhilauda* Orb. 1839 (nec Sws. 1837). *Euthyonyx* Rehb. 1850.85. 1. *G. cunicularia* Gray

List Gen. B. p. 22. — Rehb. Handb. I. p. 215. 525. t. 549.

3736. — *Alondra minera* Azar. Apunt. no. 148. — *Alanda**cunicularia* Vieill. N. D. I. p. 369. — Id. Enc. p. 323. —*Geositta anthoides* Sws. Two Cent. p. 323. 129. — *Certhi-**lauda cunicularia* Orb. Voy. p. 358. 288. t. 43. 1. — *Fur-**narius cunicularius* Gray Voy. Beagl. p. 65. — *Alanda**erythroptera* Licht. in Mus. Berol. —

Patagonien — ♀ — 1 St.

86. 2. *G. peruviana* Lafr.

R. Z. 1847. p. 75. — Rehb. Handb. I. p. 217. 527. —

Peru — ♂ — 1 St.

Gen. FURNARIUS Vieill. 1816. — Töpfungel.

*Opetiorhynchus* Temm. 1820. *Figulus* Spix 1824. *Ipno-*  
*domus* Glog. 1842.87. 1. *F. assimilis* \*) nov. sp.

Similis insequenti, sed paulo minor; supra et in pectore ru-

fescensior, pileo minus fuscescente, remigis primae interno

pogonio macula rufa minore. — Long. tot. 6'' 2''', al. 3''

5''', caud. 2'' 3''', rostr. culm. 9''', tars. 1'' 1''', dig. med.

exc. ung. 10'''. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

\*) Südlicher, etwas kleinerer Repräsentant des Folgenden, von dem er sich durch die röthlichere Färbung der Oberseite, die mehr rothbraune als schwärzliche Haube, den röthlichen Anflug der Brustgegend und die gefleckte erste Schwinge unterscheidet. —

88. 2. *F. leucopus* \*) Sws.

Two Cent. p. 325. 133. t. 67a. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 683. 110. — Rehb. Handb. I. p. 204. 498. t. 543. 3711. — Guiana — ♂ — 1 St.

89. 3. *F. griseiceps* \*\*) nov. sp.

Similis praecedenti, sed maior; supra pallidior, pileo griseo; subtus albescens, gula albissima, pectore hypochondriisque vix pallide ochrascentibus, remigis primae interno pogonio macula rufa maiore. — Long. tot. 6'' 9'', al. 4'', caud. 2'' 7'', rostr. culm. 1'', tars. 1'' 4'', dig. med. exc. ung. 1''. — Peru — ♂ — 1 St.

90. 4. *F. figulus* Gray

Gen. B. I. p. 132. — Rehb. Handb. I. p. 202. 492. t. 544. 3712. — *Turdus figulus* „Jll.“ Licht. Doubl. p. 40. 450. — *Furnarius rufus* Vieill. (nec Gm.) Gal. II. p. 301. t. 182. — *Opetiorhynchus rufus* Wied Beitr. III. p. 667. — *Furnarius melanotis* Sws. Two Cent. p. 324. 132. — Bahia — ♂, ♀ — 2 St.

91. 5. *F. rufus* Orb.

Voy. p. 250. 129. t. 55. 2. — *Merops rufus* Gm. S. N. p. 465. 20. — *Turdus badius* Licht. Doubl. p. 40. 451. — *Figulus albogularis* Spix Av. Bras. I. p. 76. t. 78. 1-2. — *Opetiorhynchus ruficaudus* Wied Beitr. III. p. 671. — *Furnarius badius* Rehb. Handb. I. p. 202. 492. t. 543. 3709. — Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

## Gen. RHODINOCICHLA Hartl. 1853. — Rosen-Töpfervogel.

*Rhodinocinclu* Rehb. 1853. *Cichlalopia* (♀!) Bp. 1854.

92. 1. *R. rosea* Hartl.

Journ. Orn. 1853. p. 33. — *Furnarius roseus* Less. Jll. Z. t. 5 (♂). — *Turdus vulpinus* Hartl. R. Z. 1849. p. 276 (♀). — *Rhodinocinclu rosea* Rehb. Handb. I. p. 202. 491. t. 543. 3707-8. — *Cichlalopia vulpina* Bp. Not. Orn. p. 29 (♀). —

Caracas — 2 ♂ ad., ♂ jun. — 3 St.

## Gen. HENICORNIS Gray 1840. — Einsiedler.

*Eremobius* Gould 1838 (nec Steph. 1829). *Enicornis* (!) Gray 1840.

\*) Die erste Schwinge ist hier ganz schwarz. — G. L. 6'' 4'', Fl. 3'' 7''', Schw. 2'' 5''', Schnabelf. 10''', Lauf 1'', Mittelnz. o. Kr. 9'''. —

\*\*) Weit heller und grösser als die beiden Vorhergehenden, von denen er sich durch seine graue Haube am deutlichsten auszeichnet, auf der ersten Schwinge hat er einen sehr grossen schwarzen Fleck. —

93. 1. *H. Gouldi* \*) Nob.

*Eremolius phoenicurus* Gould Voy. Beagl. p. 69. t. 21 (♀ an ♂ juv.) — *Enicornis phoenicura* Gray List. Gen. B. p. 22. — Id. Gen. B. I. p. 133. 1. — *Enicornis melanura* Id. l. 1. p. 133. 2. t. 4 (♂ ad.). — *Henicornis phoenicura* Rehb. Handb. I. p. 206. 501. t. 545. 3718. — *Henicornis melanura* Id. l. 1. p. 206. 502. t. 545. 3719. —

Patagonien — ♂ jun. — 1 St.

## Gen. COPROTRETIS \*\*) Nob. — Mistbohrer.

*Upucerthia* (!) Geoffr. 1832. *Uppucerthia* (!) Orb. 1839. *Upupicerthia* (!) Agass. 1848.

94. 1. *C. dumetoria* Nob.

*Upucerthia dumetoria* Geoffr. & Orb. Ann. Mus. I. p. 393. — Rehb. Handb. I. p. 214. 521. t. 547. 3734. — *Furnarius dumetorum* Orb. — *Uppucerthia dumetorum* Orb. & Lafr. Syn. p. 20. — Gould Voy. Beagl. p. 66. t. 19. — *Cinclodes dumetorius* Gray Gen. B. I. p. 152. 9. —

Patagonien — ♂ — 1 St.

## Gen. CILLURUS Cab. 1844. — Uferwippen.

*Opetiorhynchus* Kittl. 1831 (nec Temm. 1820). *Cinclodes* (!) Gray 1840.

95. 1. *C. minor* \*\*\*) nov. sp.

Similis *C. fusco*, sed minor, ubique obscurior, supra magis

\*) Der zuerst von Gould beschriebene und abgebildete Vogel scheint noch im jugendlichen Färbungszustande zu sein, während Gray wahrscheinlich ein ganz altes Exemplar vor sich hatte. Wir schliessen dieses ans dem unsrigen, das zwischen beiden Arten in der Mitte stehend von *H. phoenicura* den weisslichen Augenbrauenstreif, jedoch schon weniger markirt, von *H. melanura* die rostrothe Färbung des Bürzels besitzt. Auch zeigt die Schwanzfärbung deutlich, wie die beiden bisherigen Arten in einander übergehen, indem bei unserm Vogel die Schwanzfedern nur noch am Grunde und die äussersten am Rande rostroth sind, während Gray's leider ohne Beschreibung gegebene Abbildung den ganzen Schwanz schwarz zeigt, und bei dem Gould'schen Exemplare das Roth noch die grössere Hälfte desselben einnimmt. Aus diesem Grunde sind beide Namen wohl unstatthaft. Die von Gould erwähnte rostrothe Flügelbinde zeigt der uns vorliegende Vogel gleichfalls, und ist darunter zu verstehen, dass sämtliche Schwingen, mit Ausnahme der 3 vordersten, wie bei den meisten der hierher gehörigen Gattungen rostroth sind. Im Berliner Museum befindet sich ein in der Färbung mit dem unsrigen völlig übereinstimmendes Exemplar aus Chile. —

\*\*) Von κόπρος (Mist) und ττράω (bohren). — Die Uebrigen von d'Orbigny in seiner Voyage dans l'Amérique méridionale zu *Uppucerthia* gestellten Arten gehören nicht hierher, sondern theils zu *Cillurus*, theils zu *Ochetorhynchus*. *U. montana* ist nämlich identisch mit *Ochetorhynchus ruficaudus* Meyen, und *U. andecola* wird wahrscheinlich nur ein jüngerer Vogel desselben sein; *U. nigrofamosa* und *U. vulgaris* gehören zu *Cillurus*. —

\*\*\*) Diese kleinste der bis jetzt bekannten Arten ist bereits vor mehreren Jahren an

ferrugineus, caudae tectricibus inferioribus rufo-fuscis. — Long. tot. 6" 9"', al. 3" 6"', caud. 2" 9"', rostr. culm. 6"', tars. 11"', dig. med. exc. ung. 8½"', —  
Araucana — ♂ — 1 St.

Gen. LOCHMIAS Sws. 1827. — Kothvögelchen.

*Picerthia* (!) Geoffr. 1832.

96. 1. *L. nematura* Cab.

Orn. Not. p. 231. — Burm. Th. Bras. III. p. 6. — *Myiothera nematura* Licht. Doubl. p. 43. 472. — *Furnarius St.-Hilarii* Lesq. Trait. p. 307. — *Lochmias squamulata* Sws. B. Braz. t. 38. — *Myrmothera nematura* Mén. M. M. p. 474. — *Lochmias St.-Hilarii* Gray List Gen. B. p. 22. — Id. Gen. B. I. p. 138. — *Lochmia nematura* Rehb. Handb. I. p. 178. 411. t. 602. 4055. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. SCLERURUS Sws. 1827. — Wurfvogel.

*Tinactor* Wied 1831. *Oxypyga* Mén. 1834. *Scelurus* (!) Burm. 1850 & 1856.

97. 1. *S. caudacutus* Gray

Gen. B. I. p. 210. — *Thamnophilus caudacutus* Vieill. N. D. III. p. 310. — Id. Enc. p. 742. — *Myiothera umbretta* Licht. Doubl. p. 43. 471. — *Tinactor fuscus* Wied Beitr. III. p. 1106. — *Myioturdus umbretta* Mén. M. M. p. 468. — *Oxypyga scansor* Id. l. l. p. 540. t. 11. — *Sclerurus albogularis*

Bonaparte zu den Nachträgen seines Conspectus mitgetheilt, wir wissen jedoch nicht, ob sie früher schon von ihm publicirt ist.

Am nächsten steht derselben:

2. *C. fuscus*. — *Alondra parda* Azar. Apunt. no. 147. — *Anthus fuscus* Vieill. Enc. p. 325. — *Upucerthia vulgaris* Orb. & Lafr. Syn. p. 22. 5. — Orb. Voy. p. 372. 313. t. 57. 1. — *Cinclodes vulgaris* Gray Gen. B. I. p. 132. — *Opetiorhynchus vulgaris* Rehb. Hdb. I. p. 212. 515. t. 547. 3727-28. —

Ausserdem gehören noch hierher:

3. *C. nigrofumosus* Cab. Tsch. Consp. p. 21. 112. — *Upucerthia nigrofumosa* Orb. & Lafr. Syn. p. 23. 6. — Orb. Voy. p. 372. 314. — *Opetiorhynchus nigrofumosus* Gray Voy. Beagl. p. 68. — *Cinclodes nigrofumosus* Bp. Consp. I. p. 214. — Rehb. Handb. I. p. 211. 515. t. 548. 3731-32;

4. *C. palliatus* Tsch. Consp. p. 21. 110. — Id. Faun. Per. p. 235. t. 15. 2. — Rehb. Handb. I. p. 214. 520. t. 548. 3735. — *Cinclodes palliatus* Bp. Consp. I. p. 214;

5. *C. patagonicus*. — *Motacilla patagonica* Gm. S. N. p. 958. 66. — *Sylvia patagonica* Lath. — *Motacilla gracula* Forst. Deser. p. 324. — *Furnarius chilensis* Less. Man. II. p. 17. — Id. Trait. p. 307. — *Furnarius Lessoni* Dum. Atl. t. 75. 1. — *Opetiorhynchus rupestris* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 16. t. 8. — *Upucerthia rupestris* Orb. & Lafr. Mag. Z. 1838. p. 21. — *Cinclodes patagonicus* Gray List Gen. B. p. 22. — Rehb. Handb. I. p. 211. 514. t. 547. 3725-26. — *Cillurus rupestris* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 45. —

Sws. B. Braz. t. 87. — *Myiothera caudacuta* Lafr. Mag. Z. 1838. t. 10. — *Formicarius umbrettus* Gray Gen. B. I. p. 211. — *Scelurus caudacutus* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 45. — Id. Th. Bras. III. p. 45. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

### Subfam. SYNALLAXINÆ. Baumschlüpfer.

Gen. **PILEOCRYPTES** \*) nov. gen. — Binsensteiger.

#### 98. 1. *P. melanops* Nob.

*Sylvia melanops* Vieill. N. D. II. p. 232. — Id. Enc. p. 434. — *Synallaxis dorsomaculatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 21. 1. — Orb. Voy. p. 237. — *Synallaxis dorsomaculata* Id. l. l. t. 14. 1-2. — *Oxyurus dorsomaculatus* Gould Voy. Beagl. p. 82. — *Synallaxis melanops* Gray Gen. B. I. p. 136. — *Bathmidura dorsomaculata* Rehb. Handb. I. p. 164. 365. t. 522. 3615. —

Chile — ♀ — 1 St.

#### 99. 2. *P. schoenobaenus* \*\*) nov. sp.

Simillimus *praecedenti*, sed multo maior, rostro longiore; supra obscurius tinctus, rectricibus mediis totis reliquorumque apicibus olivascente- (nec, ut in *praecedente*, rufescente-) brunneis, superciliis cinerascentibus; subtus albidus, gutture sordide lavato. — Long. tot. 5" 6"', al. 2" 8"', caud. 2" 5"', rostr. culm. 8"', tars. 11"', dig. med. exc. ung. 8"'. —

Peru — ♂ — 1 St.

Gen. **SCHIZURA** Cab. 1847. — Spaltschwänzchen.

*Sylviorthorhynchus* (!) Gay 1844.

#### 100. 1. *S. Desmursi* Rehb.

Handb. I. p. 158. 346. t. 518. 3591. — *Sylviorthorhynchus Desmursii* Gay Hist. fisic. y politic. Chil. 1844. — Des Murs Iconogr. Orn. livr. 8. 5-6. — *Sylviorthorhynchus maluroides* Id. l. l. t. 45. — Bp. Consp. I. p. 213. — *Schizura maluroides* Cab. Orn. Not. p. 338. —

Chile — ♂ — 1 St.

\*) Von *φλέως* (Binse) und *κρύπτω* (sich verbergen). Der verhältnissmässig längere, gestrecktere Schnabel, der kürzere, stufenförmige, weniger rigide Schwanz und die stärker entwickelten Zehen charakterisiren diese Gattung. Ebenso deutet die eigenthümliche an unsere Schilfrohrsänger (*Calamodus* Kaup) erinnernde Rückenfärbung auf die durch d'Orbigny's Beobachtungen bestätigte Lebensweise hin. —

\*\*) Dieser von dem Reisendem Warscewicz in den Binsen am Titicaca-See aufgefundene Vogel ist der grössere, nördliche Repräsentant des vorigen und die zweite gute Art dieser Gattung. —

Gen. LEPTASTHENURA \*) Rchb. 1853. — Zartschwänzchen.

*Bathmidura* Rchb. 1853 (nec *Bathmidurus* Cab. 1847).

101. 1. *L. aegithaloides* Rchb.

Handb. I. p. 160. 353. t. 519. 3595-96. — *Synallaxis aegithaloides* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 15. t. 7. — *Synallaxis aegithaloides* Orb. & Lafr. Syn. p. 23. 9. — Orb. Voy. p. 243. — *Synallaxis Thelotii* Less. R. Z. 1840. p. 99. — *Synallaxis aegithaloides* & *Thelotii* Gray Gen. B. I. p. 135-136. —

Chile — ♂; Patagonien — ♂ — 2 St.

Gen. SYNALLAXIS Vieill. 1818. — Baumschlüpfer.

*Anabates* Temm. 1820. *Parulus* Spix 1824. *Anabacerthia* (!) Lafr. 1841.

102. 1. *S. albescens* Temm.

Pl. col. 227. 2 (juv.). — Rchb. Handb. I. p. 159. 349. t. 518. 3592. — Burm. Th. Bras. III. p. 39. — *Parulus ruficeps* Spix Av. Bras. I. p. 85. t. 86. 1. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

103. 2. *S. guianensis* \*\*) Nob.

*Rouge-queue de la Guyane (Cayenne)* Buff. Pl. enl. 686. 2. — *Motacilla guianensis* Gm. S. N p. 988. 161. — *Anabates guianensis* Temm. Man. I. p. 82. 6. — Gray List Gen. B. p. 23. — Bp. Consp. I. p. 210. — Rchb. Handb. I. p. 175. 396. t. 526. 3634. — *Anabates ruficaudus* Temm. Tabl. méth. p. 66. — *Sphenura cinnamomea* Licht. (nec Gm.) Doubl. p. 42. 462. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

104. 3. *S. rutilicilla* Nob.

*Sphenura rutilicilla* ♂ *grajacina* Licht. in Mus. Berol. — Supra brunneo-olivacea, loris albescentibus tenuissime nigricante-adpersis, capite grisescentiore, uropygio brunnescentiore, rectricibus alarumque tectricibus minoribus rufocinnamomeis, maioribus cinnamomeo-marginatis; subtus

\*) Hierher stellen wir noch:

2. *L. setaria*. — *Synallaxis setaria* Temm. Pl. col. 311. 2. — *Bathmidura setaria* Rchb. Handb. I. p. 163. 361. t. 520. 3604. — nach Gray Typus des Genus *Bathmidura* Rchb.; denn dieselbe möchte wohl nicht gut generisch von *L. aegithaloides* zu trennen sein. —

\*\*) Wir glauben Buffon's Vogel richtig wiedererkannt zu haben und stellen denselben ohne Zweifel zu *Synallaxis*. Lichtenstein hat ihn irrtümlich auf *Certhia cinnamomea* Gm. gedeutet, sonst aber zwar kurz, doch ziemlich kenntlich beschrieben. Da Temminck für denselben seine Gattung *Anabates* bildete, so ist diese somit nur als Synonym zu *Synallaxis* Vieill. zu stellen. —

dilutior, gula albicante, pectus versus sensim flavescente, pectore abdomineque olivaceo - grisescentibus; maxilla nigra, mandibula rufescente. — Long. tot. 5'' 5''', al. 2'' 4'', caud. 2'' 5''', rostr. culm. 5''', tars. 9'''. —

Buenos Ayres — ♂ — 1 St.

105. 4. *S. castanea* Scl.

Ann. & Mag. Nat. Hist. June 1856. Descript. eight new spec. South - Amer. B. no. 1. —

Caracas — ♂ — 1 St.

Gen. LEPTOXYURA Rehb. 1853. — Spitzschwänzchen.

106. 1. *L. cinnamomea* Rehb.

Handb. I. p. 170. 382. t. 523. 3617. — *Certhia cinnamomea* Gm. S. N. p. 480. 47. — Vieill. Gal. II. p. 283. t. 173. — *Sylvia russeola* Id. N. D. II. p. 217. — Id. Enc. p. 463. — *Synallaxis ruficauda* Id. N. D. XXXII. p. 310. — Id. Enc. p. 623. — Spix Av. Bras. I. p. 84 t. 85. 2. — *Sphenura mentalis* Licht. Doubl. p. 42. 461. — *Opetiorhynchus inundatus* Temm. — *Synallaxis caudacutus* Wied Beitr. III. p. 692. — *Synallaxis ruficauda* & *cinnamomea* Gray Gen. B. I. p. 135-136. — *Leptoxyura ruficauda* Rehb. Handb. I. p. 170. 380. t. 510. 3605. — *Synallaxis mentalis* Burm. Th. Bras. III. p. 41. — *Synallaxis cinnamomea* Id. l. l. p. 42. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PHACELLODOMUS Rehb. 1853. — Bündelnister.

*Synallaxis* Sws. 1837 (nec Vieill. 1818). ? *Malacurus* Rehb. 1850.

107. 1. *P. frontalis* Nöb.

*Sphenura frontalis* Licht. Doubl. p. 42. 460. — *Anabates rufifrons* Spix Av. Bras. I. p. 84. t. 85. 1. — Wied Beitr. III. p. 1191. — *Malurus garrulus* Sws. Z. III. t. 138. — *Anumbius rufifrons* Orb. & Lafr. Syn. no. 4. — *Anumbius frontalis* Orb. Voy. p. 256. 134. — Burm. Th. Bras. III. p. 36. — *Synallaxis rufifrons* Gray Gen. B. I. p. 136. — *Phacellodomus rufifrons* Rehb. Handb. I. p. 169. 379. t. 520. 3611-12. —

Bahia — ♂ — 1 St.

Gen. SPHENOPYGA \*) Cab. 1847. — Anumbi.

*Anumbius* (!) Orb. & Lafr. 1838.

\*) Hierher gehört noch als zweite Art:

2. *S. rufigularis*. — *Synallaxis rufogularis* Gould Voy. Beagl. p. 77. t. 23. — *Synallaxis rufigularis* Bp. Consp. I. p. 213. — *Anumbius rufigularis* Rehb. Handb. I. p. 162. 360. t. 521. 3608. —

108. 1. *S. Anumbi* Cab.

Orn. Not. p. 338. — *Anumbi* Azar. Apunt. no. 122. — *Furnarius Anumbi* Vieill. N. D. XII, p. 117. — Id. Enc. p. 514. — *Anthus acuticaudatus* Less. Trait. p. 424. — *Anumbius anthoides* Orb. Voy. p. 252. 130. — *Synallaxis maior* Gould Voy. Beagl. p. 76. t. 22. — *Anumbius acuticaudatus* Gray List Gen. B. p. 23. — Rehb. Handb. I. p. 162. 359. t. 521. 3307. — *Anabates puncticollis* „Licht.“\*) Bp. Consp. I. p. 210. — Rehb. Handb. I. p. 175. 400. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PHILYDOR \*\*) Spix 1824. — Fluss-Baumsteiger.

*Dendroma* (!) Sws. 1836.

109. 1. *P. superciliaris* \*\*\*) Spix

Av. Bras. I. p. 73. t. 73. 1. — Rehb. Handb. I. p. 199. 484. t. 542. 3704-5. — *Sphenura superciliaris* Licht. Doubl. p. 41. 459. — *Anabates atricapillus* Wied Beitr. III. p. 1187. — *Xenops Cannivetii* Less. Cent. Z. t. 16. — *Xenops melanocephalus* Id. Trait. p. 318. — *Anabates superciliaris* Burm. Th. Bras. III. p. 28. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

110. 2. *P. Lichtensteini* \*\*\*\*) nov. sp.

*Sphenura poliocephala jun.* Licht. Doubl. p. 41. 458. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

111. 3. *P. rufus* Nob.

*Dendrocopus rufus* Vieill. N. D. XXVI, p. 119. — Lafr.

\*) Unter diesem lichtensteinischen Namen stand der *Anumbi* ursprünglich im berliner Museum, und scheint Natterer denselben von dort in das wiener übertragen zu haben.

\*\*) Dahin gehören noch:

4. *P. columbianus* nov. sp. — die nördliche, grössere Form des *P. rufus*, von dem sie sich indessen durch beträchtlich stärkere Schnabel- und Fuss-Bildung leicht unterscheidet. Ansserdem ist sie bedeutend dunkler gefärbt, Kehle und Angenstreifen sind weit stärker rostgelb angeflogen, das Grau des Oberkopfes erstreckt sich nicht so weit den Rücken hinab, wie bei *P. rufus*, und die Stirn ist nur ganz schwach rostgelblich angehaucht. — G. L. 7'' 4'', Fl. 3'' 5'', Schwz. 3'', Schnabelf. 8'', Lf. 10'', Mittelz. o. K. 6''. — Ein Exemplar im berliner Museum aus Porto Cabello;

5. *P. pyrrhodes* Rehb. Handb. I. p. 200. 459. — *Anabates pyrrhodes* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 689. 113. —

\*\*\*) Die von Wied, Reichenbach und Burmeister für *P. superciliaris* gehaltene *Sylvia rubricata* Ill. bezeichnet im berliner Museum nicht diesen Vogel, sondern ist identisch mit *Synallaxis rutilans* Temm. Pl. col. 227. 1. —

\*\*\*\*) Die von Lichtenstein als jüngere Vögel angesehenen Exemplare sind specifisch verschieden. In der Gestalt und namentlich in der Schnabelbildung gleichen sie dem *P. superciliaris*, in der Färbung völlig dem *P. rufus*, von welchem sie sich indessen schon genügend durch die nicht gelbliche, sondern, wie der ganze übrige Oberkopf, olivengrauliche Stirn unterscheiden. Im Ganzen sind sie kleiner, die Schnabelspitze ist vorn nicht hakig, sondern nur gekrümmt, die Unterkieferspitze merklich aufsteigend, die Schwingen lebhaft hellbraun, nicht rostroth. —

Essai Monogr. Dendrocolapt. p. 30. 17. — *Sphenura poliocephala adult.* Licht. Doubl. p. 41. 358. — *Philydor ruficollis* Spix Av. Bras. I. p. 74. t. 75. — *Dendroma caniceps* Sws. B. Braz. t. 80. — Id. Clas. p. 316. — *Xenops rufifrons* „Valenc.“ Less. Trait. p. 317. — *Dendroma poliocephalum* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 27. — *Anabates poliocephalus* Rehb. Handb. I. p. 199. 485. t. 542. 3703. — Burm. Th. Bras. III. p. 29. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. **THRIPOPHAGA** Cab 1847. — Deckelnasen-Baumsteiger.

112. 1. *T. striolata* Cab.

Orn. Not. p. 338. — Rehb. Handb. I. p. 209. 509. t. 540. 3693-94. — Burm. Th. Bras. III. p. 35. — *Sphenura striolata* Licht. Doubl. p. 42. 465. — *Anabates striatus* Spix Av. Bras. I. p. 83. — *Anabates striolatus* Id. l. l. t. 83. 2. — Temm. Pl. col. 238. 1. — Wied Beitr. III. p. 1182. — *Anabates macrourus* Id. Reise Bras. II. p. 147. — *Xenops striolatus* Less. Trait. p. 318. — *Xenops ruficollaris* Id. Cent. Z. t. 36. — *Anabates striatus* ♂ & *striolatus* Gray Gen. B. I. p. 138. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. **OTIPNE** \*) Nob. — Ohren-Baumsteiger.

*Pseudocolaptes* (!) & *Philydor* Rehb. 1853.

113. 1. *O. Boissonneaui* \*\*) Nob.

*Anabates Boissonneautii* Lafr. R. Z. 1840. p. 104. — ScL. B. Bogot. p. 13. — *Anabates auritus* „Licht.“ Tsch. Consp. p. 34. 192. — Id. Faun. Per. p. 239. — *Anabates Boissonneautii* & *auritus* Gray Gen. B. I. p. 138. — *Thripophaga aurita* Cab. Orn. Not. p. 338. — *Philydor Boissonneautii* Rehb. Handb. I. p. 20<sup>9</sup>. 486. — *Pseudocolaptes semicinnamomeus* Id. l. l. p. 210. 511. t. 534. 3668. — *Pseudocolaptes auritus* Id. l. l. p. 210. 512. —

Caracas — ♂, ♀ — 2 St.

\*) Von οἶς (Ohr) und ἵππη (Baumhacker). —

\*\*) Das im berliner Museum befindliche Originalexemplar des lichtensteinischen *A. auritus* beweist die Identität desselben mit Lafresnaye's *A. Boissonneautii*; bei unseren Exemplaren aus Caracas hingegen hat die nicht schwarze, sondern nur wenig dunkler als der Rücken gefärbte Haube helle, roströthliche Schaftstriche. Ob diess indessen auf einen specifischen Unterschied hindeutet, oder nur im Jugendzustande stattfindet, vermögen wir bei dem Mangel mehrerer Exemplare nicht zu entscheiden. Besonders auffällig ist dabei der grosse, vielleicht sexuelle Unterschied in der Schnabellänge, welcher, freilich nur entfernt, an *Heteralocha* Cab. (*Neomorpha* Gould nec Glog.) erinnert. —

Gen. HOMORUS Rehb. 1853. — Hauben-Baumsteiger.

114. 1. *H cristatus* Rehb.

Handb. I, p. 173, 389, t. 525, 3629. — *Anabates cristatus* Spix Av. Bras. I, p. 83, t. 84. — Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 5. — Orb. Voy. p. 258, 137. — Burm. Th. Bras. III, p. 26. — *Xenops cristatus* Less. Trait, p. 317. — *Anabates univirifus* Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 7. — Orb. Voy. p. 259, 138 & 370, 309, t. 55, 1. — *Anabates cristatus* & *univirifus* Gray Gen. B. I, p. 138. — *Homorus univirifus* Rehb. Handb. I, p. 173, 390. —

Bolivien — ♂; Brasilien — ♂ — 2 St.

Gen. OXYRHYNCHUS Temm. 1820. — Flammenköpfchen.

*Oxyruncus* (!) Temm. *Oxyrhamphus* \*) Strickl. 1841.

115. 1. *O. flammiceps* Temm.

Pl. col. 125. — Rehb. Handb. I, p. 433, 1021, t. 618, 4122-23. — Burm. Th. Bras. III, p. 33. — *Oxyrhyrchus cristatus* Sws. Z. III, t. 49. — *Oxyrhyrchus striatus* Mikán Del. Flor. & Faun. Bras. fig. — *Oxyrhamphus flammiceps* Gray List. Gen. B. p. 23. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. IPOBORUS \*\*) Nob. — Baumsteiger.

*Automolus* Rehb. 1853 (nec *Automolis* Hübn. 1816).

116. 1. *I. sulphurascens* Nob.

*Sphenura sulphurascens* Licht. Doubl. p. 41, 458. — *Phylidor albogularis* Spix Av. Bras. I, p. 74, t. 74, 1. — *Anabates leucophthalmus* Wied Beitr. III, p. 1170. — *Xenops gularis* „Valenc.“ Less. Trait, p. 317. — *Phylidor atrogularis* (!) Id. l. I, p. 317. — *Automolus sulphurascens* Rehb. Handb. I, p. 174, 392, t. 526, 3633. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

117. 2. *I. montanus* Nob.

*Anabates montanus* Tschud. Consp. p. 35, 193. — Id. Faun. Per. p. 240, t. 20, 1. — Rehb. Handb. I, p. 175, 398, t. 527, 3636. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

118. 3. *I. ferruginolentus* Nob.

*Anabates ferruginolentus* Wied Beitr. III, p. 1166. — Ana-

\*) Strickland verwirft Temminck's Namen, weil derselbe bereits mehr als 200 Jahre früher von Gessner (1604) vergeben sei; wir halten es jedoch nicht für rathsam, über Linné's 12te Ausgabe hinaus zurück zu gehen. —

\*\*) Von ἵψ (Holzwurm) und βίβρωσχω (fressen). —

*bates leucophrys* Jard. & Selby Ill. Orn. t. 93. — *Anabates ferruginolentus* & *leucophrys* Gray Gen. B. I. p. 133. — Bp. Consp. I. p. 211. — *Cichlocolaptes ferruginolentus* Rchb. Handb. I. p. 174. 393. t. 527. 3637. — *Furnarius leucophrys* Id. l. l. p. 205. 490. t. 542. 3706. — *Anabatoides ferruginolentus* Burm. Th. Bras. III. p. 25. — *Sphenura dendrocolaptes* & *maculata* Licht. in Mus. Berol. — Bahia — ♂ — 1 St.

Gen. XENICOPSIS \*) Nob. — Meissel-Baumsteiger.

*Anabasitta* (!) Lafr. 1838. *Anabazenops* (!) Lafr. 1841. *Anabatoides* (!) Des Murs 1853. *Anabazenops* (!), *Cichlocolaptes* (!) & *Syndactyla* Rchb. 1853.

119. 1. *X. rufosuperciliata* Nob.

*Xenops rufosuperciliatus* Lafr. Mag. Z. 1832. t. 7. — *Anabazenops rufosupereiliatus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 27. — *Leptoxyura seu Syndactyla rufosuperciliata* Rchb. Handb. I. p. 171. 384. t. 528. 3614. — *Cichlocolaptes ochroblepharus* Id. l. l. p. 174. 3904. t. 527. 3638. — *Anabates adspersus* Licht. in Mus. Berol. — *Cichlocolaptes adspersus* Rchb. Handb. I. p. 174. 395. — *Anabatoides adspersus* Burm. Th. Bras. III. p. 24. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

120. 2. *X. fusca* Nob.

*Sitta fusca* Vieill. Anal. p. 68. — *Sphenura albicollis* Licht. Doubl. p. 41. 456. — *Xenops anabatoides* Temm. Pl. col. 150. 2. — *Xenops fuscus* Lafr. Mag. Z. 1832. t. 7. — *Anabazenops fuscus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 27. — Rchb. Handb. I. p. 198. 482. t. 541. 3701. & t. 545. 3716. — *Anabatoides fuscus* Burm. Th. Bras. III. p. 24. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. XENOPS Ill. 1811. — Steigschnabel.

*Neops* Vieill. 1816.

121. 1. *X. rutilus* Licht.

Doubl. p. 17. 158. — *Xenops rutilans* Temm. Pl. col. 72. 2. — Rchb. Handb. I. p. 198. 480. t. 541. 3699-3700. — *Xenops genibarbis* Sws. (nec Ill.) Z. Ill. t. 100. — *Zenops affinis* Id. Two Cent. 352. 210. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

\*) Ξενικόψις (= ξένωψ) von ξενικός (fremdartig) und ὄψις (Aussehen). — Es gehören zu dieser Gattung die Arten mit, wie bei *Xenops*, stark aufsteigendem Unterschnabel, welche gleichsam nur eine grössere Wiederholung der eigentlichen kleinen Steigschnäbel sind. —

122. 2. *X. heterurus* \*) nov. sp.

*Xenops rutilans* Scl. (nec Temm.) P. Z. 1856. p. 27. 7. —  
 Similis præcedenti, sed supra minus rufescens, pileo tenuis-  
 sime fusco - striato, subtus olivaceus, pectore epigastrioque  
 angustius, hypochondriis ventreque obsolete striatis; rectri-  
 cibus omnibus duabus mediis exceptis, plus minusve nigris. —  
 Long. tot. 5'', al. 2'' 9''', caud. 2'' 1''', rostr. culm. 5 1/2'''.  
 tars. 6'''. —

Columbien — ♂ — 1 St.

123. 3. *X. genibarbis* „Hoffm.“

Ill. Prodr. p. 213. — Rchb. Handb. I. p. 197. 479. t.  
 541. 3697-98. — *Neops ruficaudus* Vieill. Anal. p. 68. —  
 Id. N. D. XXXI. p. 338. — Id. Enc. p. 915. — Id. Gal. Ois.  
 II. p. 279. t. 170. — *Xenops Hoffmannseggi* Cuv. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

## Subfam. DENDROCOLAPTINÆ Baumhacker.

Gen. SITTOSOMUS Sws. 1827. — Kletter-Rothschwanz.

*Sittasomus* (!) Sws. 1827.

124. 1. *S. erithacus* Lafr.

Mon. Dendr. p. 59. 1. — *Dendrocolaptes erithacus* Licht. Abh.  
 Berl. Acad. 1820. Gatt. Dendr. p. 259 & 266. t. 1. 1-2. —  
*Dendrocolaptes sylvicellus* Temm. Pl. col. 72. 1. — *Sitta-*  
*somus sylvicellus* Sws. Class. B. II. p. 314. — *Sittasomus Tem-*  
*mincki* Less. Trait. p. 314. — *Sittasomus erythacus* Gray  
 Gen. B. I. p. 142. — Rchb. Handb. I. p. 176 405. t. 528.  
 3639 & t. 602. 4056. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

125. 2. *S. pectinicaudus* „Cab.“

Rchb. Handb. I. p. 177. — *Sittasomus sylvioides* (!) Lafr.  
 R. & Mag. Z. 1849. p. 331. — Id. Mon. Dendr. p. 60. 2. —  
 Rchb. Handb. I. p. 177. 407. — *Sittasomus olivaceus* Id.  
 (nec Wied \*\*) l. l. p. 176. 406. t. 602. 4057. —

Mexico — ♂ — 1 St.

\*) Diese Art unterscheidet sich von *X. rutilus* sofort durch die eigenthümliche Schwanzzeichnung. Bei *X. rutilus* ist nur die vierte Feder an der Innenfahne schwarz; *X. heterurus* dagegen zeigt nur die innerste einfarbig rostroth, die erste ist am Grunde der Innenfahne, die zweite nicht ganz bis zur Hälfte, die dritte ganz an derselben, die vierte an beiden Fahnen fast ganz schwarz, nur rostroth gerandet, bei der fünften nimmt die schwarze Färbung wieder ab und zeigt an beiden Fahnen nur einen schwärzlichen Längsfleck. —

\*\*) Die Identität unseres Vogels mit *S. sylvioides* ist zweifellos, dagegen wird der von Reichenbach mit demselben vereinigte *S. olivaceus* Wied (Beitr. III. p. 1146.)

## Gen. MARGARORNIS Rchb. 1853. — Perlbrüstchen.

126. 1. *M. squamigera* Rchb.

Handb. I. p. 179. 414. t. 529. 3646. — *Scl. B. Bogot.* p. 14. 121. — *Anabates squamiger* Orb. & Lafr. Syn. p. 14. 1. — Orb. Voy. p. 369. 308. t. 54. 2. — *Sittasomus perlatus* Less. Ech. Mond. sav. 1844. p. 275. — *Anabasitta squamigera* Lafr. R. & Mag. Z. 1853. p. 592. — *Margarornis perlatus* Rchb. Handb. I. p. 179. 413. t. 529. 3647. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

## Gen. PYGARRHICHUS „Licht.“ Burm. 1837. — Kletterschwanz.

*Dendrodramus* (!) Gould 1839. *Dromodendron* Gray 1842.

127. 1. *P. albigularis* Nob.

*Dendrocolaptes albigularis* King P. Z. S. 1830. p. 30. — *Dendrodramus leucosternus* Gould Voy. Bea. I. p. 82. t. 27. — *Dromodendron leucosternus* Gray List. Gen. B. III. App. p. 6. — *Picolaptes albogularis* Gray Gen. B. I. p. 140. — *Pygarrhichus leucosternus* Cab. Orn. Not. p. 232. — Rchb. Handb. I. p. 178. 412. t. 528. 3643. — *Pygarrhichus sittellus* Licht. in Mus. Berol. —

Araucana — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. DENDROCIINCLA Gray 1840. — Kletterdrossel.

*Dryocopus* Wied 1831 (nec Boie 1826).

128. 1. *D. turdina* Gray

List. Gen. B. p. 23. — Rchb. Handb. I. p. 191. 459. t. 535. 3671. — *Dendrocolaptes turdinus* Licht. Gatt. Dendr. p. 204. t. 2. 1. — Id. Doubl. p. 16. 150. — *Dryocopus turdinus* Wied Beitr. III. p. 1112. — *Dendrocops turdinus* Lafr. Mon. Dendr. p. 81. 7. — *Dendrocincla turdinea* Burm. Th. Bras. III. p. 8. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

129. 2. *D. merulina* \*) Nob.

*Dendrocops meruloides* (!) Lafr. Mon. Dendr. p. 84. 11. — *Dendrocincla meruloides* (!) Rchb. Handb. I. p. 191. 462. —

Caracas — ♀ — 1 St.

sicherlich nicht dazu gehören. Ebenso gewiss ist aber derselbe nicht *S. erithacus*, da die doch sonst so sehr genaue Beschreibungsweise des Prinzen vermuthen lässt, dass der von ihm beobachtete Vogel eine selbstständige Art sei, welche vielleicht dem *S. amazonus* Lafr. (Mon. Dendr. p. 60. 3.) am nächsten stehen würde. —

\*) Am nächsten mit *D. turdina* verwandt, unterscheidet sich dieser Vogel durch die lebhaftere zimmetbraune Färbung des Schwanzes und der Flügel, wodurch die

## Gen. DENDREXETASTES Eyt. 1851. — Borkenspäher.

*Cladoscopus* Rehb. 1853.130. 1. *D. Temmincki* Scf

P. Z. S. 21 Apr. 1855. — Id. B. Bogot. p. 14. 124. — *Dendrocolaptes Temminckii* Lafr. Mon. Dendr. p. 68. t. 4. — *Cladoscopus Temminckii* Rehb. Handb. I. p. 192. 465. t. 536. 3880. — *Dendrexetastes capitoides* Eyt. Contr. Orn. 1851. p. 76. — Lafr. Mon. Dendr. p. 86. — Rehb. Handb. I. p. 195. 476. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

## Gen. DENDROCOLAPTES \*) Herm. 1804. — Baumhacker.

*Dendrocopus* Vieill. 1816. *Dendrocops* Sws. 1837. *Orthocolaptes* Less. 1840. *Premnocopus* Cab. 1847.

131. 1. *D. picumnus* \*\*) Licht.

Gatt. Dendr. v. 202. 8. — *Dendrocolaptes cayennensis* Id. (nec Gm.) l. 1. p. 264. 4. — *Dendrocolaptes platyrostris* (!) Spix Av. iras. l. p. 87. t. 8. — Less. Trait. p. 312. — *Dendrocops platyrostris* (!) Sws. Class. B. II. p. 314. — Lafr. Mon. Dendr. p. 78. 5. — *Dendrocolaptes melanoceps* (!) Less. R. Z. 1840. p. 26. — *Dendrocops platyrostris* & *melanoceps* Bp. Consp. I. p. 207. — *Dendrocolaptes platyrhynchus* Rehb. Handb. I. p. 194. 473. t. 536. 3676-77. — *Dendrocopus platyrhynchus* Burm. Th. Bras. III. p. 9. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. XIPHOCOLAPTES Less. 1840. — Riesen-Baumhacker.

*Dendrocopus* Rehb. 1853 (nec Vieill. 1815).

langen schwarzen Spitzen der Handschwingen mehr hervortreten. Die Unterseite ist gleichfalls stärker roströthlich angeflogen, die Kehle etwas dunkler, und die bei *D. turdina* noch sichtbaren verloschenen Schaftstriche fehlen gänzlich. Da Lafresnaye die *D. turdina* nicht selbst gesehen hat, so ist es nicht zu verwundern, dass er seine *D. meruloides* mit der entfernter stehenden *D. merula* Licht. vergleicht. —

\*) Hierher gehören noch:

2. *D. cayennensis* Licht. Gatt. Dendr. p. 201. 3. (nec ibid. p. 264. 4). — *Gracula cayennensis* Gm. — *Dendrocolaptes maior* Herm. — *Dendrocolaptes communis* Less. Trait. p. 312;

3. *D. undulatus*. — *Premnocopus undulatus* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 689. —

\*\*) Lichtenstein hat, wie die Exemplare im berliner Museum zeigen, den ächten *D. cayennensis* gar nicht gekannt und deshalb seinen *D. picumnus*, welchen Spix später unter dem Namen *D. platyrostris* (!) als neu beschrieben hat, wieder mit *D. cayennensis* zusammengezogen. Dem brasilianischen Vogel gebührt daher die älteste lichtensteinsche Benennung. —

132. 1. *X. albicollis* ScL. *Lafr.*

Ibis 1859. p. 118. — *Dendrocopus albicollis* Vieill. N. D. XXVI. p. 117. — Id. Enc. p. 625. — Rehb. Handb. I. p. 189. 454. t. 539. 3692. — *Dendrocolaptes decumanus* „Ill.“ Licht. Gatt. Dendr. p. 256. t. 1. 1. — Id. Doubl. p. 16. 147. — *Dendrocolaptes guttatus* Wied (nec Licht.) Beitr. III. p. 1120. — *Dendrocolaptes albicollis* Gray Gen. B. I. p. 140. — Lafr. Mon. Dendr. p. 4. 1. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

133. 2. *X. emigrans* ScL.

Ibis 1859. p. 118. 127. — *Xiphocolaptes albicollis* Id. (nec Vieill.) P. Z. S. 1857. p. 202. —

Guatemala — ♀ — 1 St.

134. 3. *X. procerus* \*) nov. sp.

Similis insequenti sed maior, pallidior, rostro longiore, pal-  
lide corneo, gula albo-flavescente, immaculata subtus striis  
punctisque obsoletioribus. — Long. tot. 1" 6"', al. 5" 11"',  
tars. 1"', caud. 5"'. —

Caracas — 2 ♂, ♀ — 3 St.

135. 4. *X. promeroporhynchus* Nob.

*Dendrocolaptes lineatocephalus* (!) Gray Gen. B. I. p. 140.  
t. 43. — *Picolaptes promeropirhynchus* Id. l. l. p. 140. —  
*Dendrocops lineatocephalus* Bp. Consp. I. p. 207. — *Den-  
drocolaptes promeropirhynchus* Less. R. Z. 1840. p. 270.  
14. — Lafr. Mon. Dendr. p. 5. 2. — ScL. B. Bogot. p. 14.  
122. — *Dendrocopus promeropirhynchus* Rehb. Handb. I.  
p. 190. 457. t. 536. 3678. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. **DENDRORNIS** Eyton. 1852. — Stammhacker.

*Premnocopus* Rehb. 1853 (nec Cab. 1847).

136. 1. *D. guttata* ScL.

P. Z. S. 9 May 1854. no. 20. — *Dendrocolaptes guttatus*  
Licht. Gatt. Dendr. p. 201. — *Dendrocops guttatus* Bp. Consp.  
I. p. 207. — *Nasica guttatus* Lafr. Mon. Dendr. p. 46. 3. —  
*Premnocopus guttatus* Rehb. Handb. I. p. 186. 443. t. 537. 3683. —

Bahia — ♂, ♀ — 2 St.

\*) Die Exemplare aus Caracas stehen gleichsam in der Mitte zwischen *X. emigrans* und *X. promeroporhynchus*. Der Kopf ist heller olivenbraun, Flügel und Schwanz sind heller zimtbraun als bei *X. promeroporhynchus*, während bei *X. emigrans* das kleine Gefieder noch mehr olivenfarbig und die Zeichnung des Bauches fast ganz verloschen ist. Ob *X. lineatocephalus* Gray zu dieser oder der folgenden Art gehört, ist nach der Abbildung allein ohne Beschreibung und Angabe des Vaterlandes kaum mit Sicherheit festzustellen. —

137. 2. *D. eburneirostris* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 11. — *Xiphorhynchus flavigaster* (!) Sws. Syn. B. Mex. p. 440. 86. — *Dryocopus eburneirostris* Less. Ech. Mond. sav. 1843. — Desmurs Leonogr. Orn. t. 52. — *Dryocopus flavigaster* Id. l. l. livr. 9. 5. — *Xiphorhynchus flavigaster* Bp. Consp. I. p. 208. — *Nasica flavigaster* Lafr. Mon. Dendr. p. 44. 2. — *Premnocopus eburneirostris* Rehb. Handb. I. p. 186. 444. t. 603. 4059. — *Dendrocolaptes poecilonotus* Wagl. in Mns. Berol. —

Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. DENDROPLEX Sws. 1827. — Specht-Baumhacker.

*Dendrocopus* Sundev. 1836 (nec Vieill. 1816).

138. 1. *D. picus* Gray

List Gen. B. p. 23. — Rehb. Handb. I. p. 180. 415. t. 529. 3648. — *Oriolus picus* Gm. S. N. p. 384. 22. — *Dendrocolaptes minor* Herm. Obs. Z. p. 135. — *Oriolus picoides* Shaw. — *Dendrocolaptes chrysolopus* (!?) „Ill.“ Licht. Gatt. Dendr. p. 203 (juv.). — *Dendrocolaptes picus* Id. l. l. p. 203 & 209. — *Dendrocopus rectirostris* Vieill. N. D. XXVI. p. 129. — Id. Enc. p. 626. — *Dendroplex chrysolopus* Sws. — *Dendrocolaptes guttatus* Less. Trait. p. 313. —

Brasilien — 3 ♂, ♀; Guiana — ♂ — 5 St.

## Gen. THRIPOBROTUS \*) Cab. 1847. — Baumpicker.

*Picolaptes* (!) Less. 1831. *Picolaptes* & *Lepidocolaptes* Rehb. 1853. *Picolaptes*, *Lepidocolaptes* & *Dacryophorus* Bp. 1854.

139. 1. *T. squamatus* Nob.

*Dendrocolaptes squamatus* Licht. Gatt. Dendr. p. 258. t. 2. l. — Id. Doubl. p. 17. 152. — *Dendrocolaptes Wagleri* \*\*) Spix Av. Bras. I. p. 88. t. 90. 2. — *Xiphorhynchus maculirenter* Less. Suppl. Buff. 1847. p. 283. — *Picolaptes squamatus* & *Wagleri* Gray Gen. B. I. p. 140. — *Picolaptes squamatus* Lafr. Mon. Dendr. p. 17. 1. — *Picolaptes Wagleri* Id. l. l. p. 70. — *Lepidocolaptes squamatus* Rehb. Hdb. I.

\*) Hierher gehören noch:

9. *T. bivittatus* Cab. — *Dendrocolaptes bivittatus* Licht.;

10. *T. leucogaster*. — *Xiphorhynchus leucogaster* Sws.;

11. *T. Souleyeti*. — *Dendrocolaptes Souleyeti* Lafr.;

12. *T. albolineatus*. — *Picolaptes albolineatus* Lafr. —

\*\*) Im berliner Museum ist von Wagler's eigener Hand am Original des *D. squamatus* Licht. als Synonym *D. Wagleri* Spix hinzugeschrieben. —

## 38 ANABATIDÆ. CLAMATORES. DENDROCOLAPTINÆ.

p. 184. 432. t. 533. 3652. — *Lepidocolaptes Wagleri* Id.  
l. l. p. 184. 433. t. 533. 3663. —

Brasilien — ♂ ad., ♀ jun. — 2 St.

140. 2. *T. falcinellus* \*) Nob.

*Picolaptes squamatus* Lafr. (nec Licht.) Mon. Dendr. p. 71.  
12. — *Dendrocolaptes falcinellus* Licht. in Mus. Berol. —

Montevideo — ♂; Buneos Ayres — ♀ — 2 St.

141. 3. *T. lacrymiger* Nob.

*Dendrocolaptes lacrymiger* „Lafr.“ Des Murs Iconogr. livr.  
12. 5. t. 71. — *Picolaptes lacrymiger* Lafr. Mon. Dendr.  
p. 22. 6. — Rehb. Handb. I. p. 182. 424. — *Dacryophorus*  
*lacrymiger* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 11. — Long. caud.  
3" 6", al. 4". —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

142. 4. *T. Lafresnayi* nov. sp.

Similis praecedenti, sed rostro graciliore; alis brevioribus,  
cauda longiore, supra subtusque pallidior, gula albidior,  
lacrymis obsoleti ribus. — Long. caud. 3" 9", a. 3" 7". —

Caracas — ♂ — 1 St.

143. 5. *T. affinis* Nob.

*Dendrocolaptes affinis* Lafr. R. Z. 1839. p. 100. — *Pico-*  
*laptes affinis* Gray Gen. B. I. p. 140. — Lafr. Mon. De dr.  
p. 25. 7. — Sel. Ibis 1859. p. 117. 124. — *Picolaptes angusti-*  
*rostris* Bp. — *Lepidocolaptes affinis* Rehb. Handb. I. p.  
184. 435. t. 6 3. 4 58. — *Dacryophorus affinis* Bp. Consp.  
Vol. Anis. p. 11. —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

144. 6. *T. tenuirostris* Nob.

*Dendrocolaptes tenuirostris* Licht. Gatt. Dendr. p. 2025. —  
Id. Doubl. p. 153. — *Dendrocolaptes fuscus* Vieill. N. D.  
XXVI. p. 117. — Id. Enc. p. 624. — *Dendrocolaptes gracili-*  
*rostris* Steph. — *Picolaptes guttata* Less. Cent. Z. p. 93.  
t. 32. — *Picolaptes Spixii* Id. Trait. p. 314. — *Picolaptes*  
*tenuirostris* Gray Gen. B. I. p. 140. — Lafr. Mon. Den r.  
p. 19. 3. — Rehb. Handb. I. p. 181. 422. t. 531. 3654. —  
*Lepidocolaptes Spixii* Id. l. l. p. 185. 437. t. 533. 3664. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

\*) Südlicher Repräsentant des *T. squamatus*, für den ihn Lafresnaye a. a. O. irrthümlich gehalten hat. Die dunklere Grundfarbe des Kopfes, dessen helle Fleckenzeichnung lebhafter hervortritt und sich weiter über den Rücken herab erstreckt, sowie die dunkelzimmtrothe Färbung des Birzels und Schwanzes macht ihn von *T. squamatus* leicht unterscheidbar. —

145. 7. *T. lineaticeps* \*) Nob.

*Picolaptes lineaticeps* Lafr. Mon. Dendr. p. 24. 9. — *Lepidocolaptes lineaticeps* Rehb. Handb. I. p. 185. 440. —

Venezuela — ♂ jun. — 1 St.

146. 8. *T. Warscewiczii* \*\*) nov. sp.

Similis *T. albolineato*, sed multo maior, alis caudaque longissimis, capite dorso vix concolore, maculis pallidis striaeformibus usque ad nucham notato; subtus pictura *T. albolineati*. — Long. tot. 7" 6", caud. 4", al. 4" 5", rostr. culm. 1" 1", tars. 9". —

Peru — ♀ — 1 St.

## Gen. XIPHORHYNCHUS Sws. 1827. — Sichel-Baumhacker.

*Dendrocopus* Less. 1831 (nec Vieill. 1816). *Xiphorhynchus* (!) Sws. 1837.

147. 1. *X. trochilirostris* Gray

Gen. B. I. p. 149. — *Dendrocolaptes trochilirostris* Licht. Gatt. Dendr. p. 207. t. 3. — *Xiphorhynchus trochilirostris* Wied Beitr. III. p. 1140. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 690. — Rehb. Handb. I. p. 183. 431. t. 532. 3660 61. — *Xiphorhynchus procurvus* Lafr. (nec Temm.) Mon. Dendr. p. 36. 2. — *Xiphorhynchus Wiedi* „Behn.“ Hartl. —

Brasilien — ♂; Venezuela — ♀ — 2 St.

148. 2. *X. procurvus* Sws.

Class. B. II. p. 314. — Rehb. Handb. I. p. 182. 426. t. 604. 4061. — *Dendrocolaptes procurvus*\*\*\*) Temm. Pl. col. 28. — *Dendrocopus falcularius* Vieill. Enc. p. 626. — Id. Gal. II. p. 286. t. 175. — Less. Trait. p. 313. — *Xiphorhynchus trochilirostris* Lafr. (nec Licht.) Mon. Dendr. p. 35. 1. — Burm. Th. Bras. III. p. 16. — *Xiphorhynchus falcularius* Id. l. l. p. 182. 427. —

Brasilien — 2 ♂ — 2 St.

\*) Dieses anscheinend jüngere Exemplar passt sonst vortrefflich auf Lafresnaye's Beschreibung a. a. O., nur fehlt demselben die dort besonders hervorgehobene „large bande sourcilière et postoculaire presque blanche.“ —

\*\*) Diese dem *P. albolineatus* Lafr. sehr ähnliche Art nähert sich in den Grössenverhältnissen am meisten dem *T. lacrymiger*; der Schnabel jedoch ist heller, die Kopfzeichnung länglicher, mehr gestrichelt, die weissen Kehlflöcken sind scharf zugespitzt, an der Brust und der übrigen Unterseite im ganzen Verlaufe fast gleich breit und nur seitwärts (nicht an der Spitze) schwarz gerandet. Der Vogel wurde von dem Reisenden Warscewicz in Peru aufgefunden. —

\*\*\*) Es ist zu verwundern, dass Lafresnaye Temminck's gute Abbildung nicht richtig gedeutet hat, wozu ihn die mangelhafte Abbildung und Beschreibung von Lichtenstein's *D. trochilirostris* verleitet zu haben scheint. Die Vergleichung der lichtensteinischen Original-Exemplare hat gezeigt, dass derselbe die kleinere rothschnäbige Art vor sich hatte. —

## Fam. TYRANNIDÆ. Fliegenstecher.

## Subfam. FLUVICOLINÆ. Fliegenstelzen.

Gen. FLUVICOLA Sws. 1827. — Fliegenstelze.

*Entomophagus* Wied 1827. *Myiophila* \*) Rehb. 1850.149. 1. *F. climacura* Gray

Gen. B. I. p. 242. 1. — *Muscicapa climazura* (!) Vieill. — *Muscicapa nengeta* Licht. (nec Lin.) Doubl. p. 56. 576. — *Muscicapa mystax* Spix Av. Bras. II. t. 31a. t-2. — *Muscicapa mystacea* Id. I. I. p. 22. — *Fluvicola cursoria* Sws, Z. III. t. 47. — *Entomophagus mystaceus* Wied Beitr. III. p. 782. — *Oenanthe climazura* Vieill. Gal. Ois. II. p. 255. t. 157. — *Platyrrhynchus pseudogillia* Less. R. Z. 1839. p. 101. — *Fluvicola climazura* Gray List. Gen. B. p. 40. — *Fluvicola nengeta* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — *Fluvicola mystacea* Id. Th. Bras. II. p. 519. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

150. 2. *F. pica* \*\*) Gray

Gen. B. I. p. 242. — ScL. B. Bogot. p. 20. 208. — *Muscicapa pica* Bodd. Tabl. pl. enl. 675. 1. & 566. 3. — *Muscicapa bicolor* Gm. S. N. p. 946. 78. — *Platyrrhynchus bicolor* Vieill. N. D. XXVII. p. 13. — Id. Enc. p. 837. — *Fluvicola bicolor* Sws, Z. III. t. 47. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 703. 169. —

Cayenne — ♂, ♀; Guiana — ♂, ♀; Porto Cabello — 3 ♂ — 7 St.

\*) Gray citirt zwar zu dieser reichenbach'schen Gattung (wahrscheinlich nach 'dessen Angabe) den *Todus leucocephalus* Pall. als Typus; indessen hat derselbe offenbar *Fluvicola pica* dafür angenommen, da die von ihm (im Syst. av. nat. t. 67.) gegebene Abbildung die Charaktere dieses Vogels, wie sie das Männchen in seiner verengten zweiten Schwinge zeigt, nicht angiebt. Es bleibt daher nur noch die Vermuthung übrig, dass hier vielleicht merkwürdiger Weise das Weibchen, welches die wesentlichen Gattungskennzeichen im Flügel nicht trägt, abgebildet sei, zu welcher Annahme wir uns jedoch für umsoweniger berechtigt halten, da Reichenbach ja bereits für das Männchen eine eigene neue Gattung gebildet hat. —

\*\*) Der südliche von Azara beschriebene Vogel wird als Art abzusondern sein:

3. *F. albiventris* ScL. B. Bogot. p. 20. — *Suiriri dominico* Azar. Apunt. no. 175. — *Muscicapa albiventris* Spix Av. Bras. II. p. 21. t. 30. t. 1-2. — *Fluvicola bicolor* Orb. & Lafr. (nec Gm.) Syn. p. 58. 1. — Orb. Voy. p. 343. 264. — Burm. Th. Bras. II. p. 520. —

Gen. DIXIPHIA \*) Rehb. 1850. — Schilf-Fliegenstelze.

*Arundinicola* (!) Orb. 1839.

151. 1. *D. leucocephala* Nob.

*Pipra leucocephala* Lin. S. N. p. 340. 8. — Vieill. Enc. p. 261. 13. — Wagl. Isis 1830. p. 942. 1. — *Todus leucocephalus* Pall. Spicil. VI. p. 19. t. 3. 2. — Gm. S. N. p. 444. 6. — Vieill. Enc. p. 268. — *Suiriri cabeza blanca* Azar. Apunt. no. 176. — *Platyrrhynchus leucocephalus* Vieill. N. D. XXVII. p. 21. — Id. Enc. p. 842. — *Muscicapa dominicana* Spix Av. Bras. II. p. 21. t. 29. 2. — *Muscicapa leucocephala* Wied Beitr. III. p. 822. — *Muscicapa leucocapilla* Less. Trait. p. 385. — *Alecturus leucocephalus* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 3. — *Arundinicola leucocephala* Orb. Voy. p. 334. 253. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 703. 170. — Burm. Th. Bras. II. p. 512. — *Fluvicola leucocephala* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. — *Mionectes leucocephalus* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 148. not. 1. — *Pipra leucocilla* „Rehb.“ (nec Lin.) Gray Cat. Gen. & Subgen. B. p. 55. 923. —

Brasilien — ♂ — 3 St.

Gen. COPURUS \*\*) Strickl. 1841. — Mönchs-Fliegenstelze.

152. 1. *C. colonus* Hartl.

Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Colon* Azar. Apunt. no. 180. — *Muscicapa colonus* Vieill. N. D. XXI. p. 448. — Id. Enc. p. 824. — *Platyrrhynchus platurus* Vieill. N. D. XXVII. p. 17. — Id. Enc. p. 839. — *Muscicapa colon* Steph. — *Muscipeta leucocilla* Hahn Abbild. & Beschreib. ausl. Voeg. Lief. 9. t. 2. — *Muscicapa monacha* „Freyr.“ Licht. Doubl. p. 53. 550. — *Muscicapa filicauda* Spix Av. Bras. II. p. 12. t. 12. — *Muscipeta monacha* Wied Beitr. III. p. 925. — *Copurus filicauda* Strickl. Ann. N. II. 1841. p. 427. — Tsch. Consp. p. 14. 71. — Id. Faun. Per. p. 157. — Burm. Th.

\*) Reichenbach's Abbildung seines Genus *Dixiphia* (Syst. av. nat. t. 63.), für welches Gray als Typus *Pipra leucocilla* Gm. angiebt, stellt entschieden das Männchen von *Todus leucocephalus* dar. —

\*\*) Als vierte Art gehört hierher:

4. *C. funebris* nov. sp. — Haube und Bürzel nicht weiss, sondern wie der ganze übrige Körper einfarbig schwärzlich; die beiden mittlern Schwanzfedern nur wenig länger, als die übrigen und in ihrem ganzen Verlaufe fast gleich breit. — G. L. 5'' 9'', Fl. 3'', Schw. 2'' 9'', 2 mittl. Schwanzf. 3'' 7'', Schnabelf. 4'', Lauf 7'', Mittelz. o. Kr. 4''. — Aus dem südlichen Brasilien (Prov. Minas Geraës) im berliner Museum. —

Bras. II, p. 507. — *Copurus monacha* Cab. Orn. Not. p. 254. — *Copurus filicaudis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

153. 2. *C. poecilonotus* Cab.

Schomb. Reiz. Guian. III, p. 702, 168. — Guiana — ♀ — 1 St.

154. 3. *C. leuconotus* Lafr.

R. Z. 1842, p. 335. — ScL. B. Bogot. p. 20, 207. — Neu-Granada — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. ICTINISCUS \*) Nob. — Weihen-Fliegenstelze.

*Muscipira* (!) Less. 1831. *Milvulus* Rehb. 1850 & Burm. 1856 (nec Sws. 1827).

155. 1. *I. vetulus* Nob.

*Muscicapa vetula* „Olf.“ Licht. Doubl. p. 53, 548. — Spix Av. Bras. II, p. 15, t. 18. — *Tyrannus longipennis* Sws. Quart. Journ. XX, p. 282. — *Muscicapa pullata* Bp. Journ. Acad. Phil. p. 383. — *Milvulus longipennis* Sws. Class. B. II, p. 225. — *Muscipira longipennis* Less. Trait. p. 387. — Id. R. Z. 1839, p. 43. — *Tyrannus vetulus* Jard. & Selb. III, Orn. I, t. 42. — *Milvulus vetulus* Gray Gen. B. I, p. 248, 4. — *Milvulus pullata* Id. l. I, III, App. p. 11. — *Milvulus vetula* Burm. Th. Bras. II, p. 468. — Brasilien — ♂ — 1 St.

## Gen. CYBERNETES \*\*) Agass. — Yiperu.

*Gubernetes* (!) Such. 1825. *Cybertes* (!) Gray 1855.

156. 1. *C. yetapa* Nob.

*Yiperu* Azar. Apunt. no. 75. — *Muscicapa yetapa* Vieill. N. D. XXI, p. 460. — Id. Enc. p. 834. — *Tyrannus bellulus* Id. N. D. XXXV, p. 75. — Id. Enc. p. 846. — *Muscicapa yiperu* Licht. Doubl. p. 53, 547. — *Muscicapa longicauda* Spix Av. Bras. II, p. 14, t. 17. — *Gubernetes Cunninghami* Such. Z. Journ. II, t. 4. — *Gubernetes forficatus* Sws. Flycatch. p. 92, t. 5. — *Tyrannus Cunninghami* Less. Trait. p. 382. — *Gubernetes yiperu* Orb. & Lafr. Syn. p. 58, 1. —

\*) Diminutivum von *ixtín* (Weihe) = *Milvulus*. —

\*\*) Von *κυβερνάω* (steuern); vom lat. *gubernō* würde es *Gubernator* heissen müssen, *Gubernetes* (!) dagegen ist vorn lateinisch und hinten griechisch und desshalb wohl unstatthaft. —

Burm. Th. Bras. II, p. 509. — *Alecturus yetapa* Orb. Voy. p. 342, 263. — *Gubernetes yetapa* Gray Gen. B. I. p. 244. I. — *Milvulus bellulus* Id. l. I. p. 248. 3. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. PSALIDURA Glog. 1842. — Scheerenschwänzchen.  
*Yetapa* (!) Less, 1831.

157. 1. *P. guirayetapa* Nob.

*Cola rara pardo y blanca* Azar. Apunt. nn. 226. — *Alectrurus guirayetapa* Vieill. N. D. XII. p. 409. — Id. Enc. p. 861. — *Muscicapa psalura* Temm. Pl. col. 286 & 296. — Wied Beitr. III, p. 877. — *Muscicapa risora* Vieill. Gal. Ois. II, p. 209. t. 131. — *Yetapa psalura* Less. Trait. p. 387. — *Alecturus guirayetapa* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 2. — Orb. Voy. p. 342. 262. — Gould Voy. Beagl. p. 51. — *Alecturus psalurus* Burm. Th. Bras. II, p. 510. —

Montevideo — ♂ juv., ♀ ad. — 2 St.

Gen. XENURUS Boie 1826. — Hahnenschwänzchen.

*Alectrurus* (!) & *Gallita* (!) Vieill. 1816. *Alectorurus* (!) Glog. 1842.

158. 1. *X. tricolor* Nob.

*Gallito* Azar. Apunt. no. 225. — *Gallita tricolor* Vieill. Analys. p. 68. — *Alectrurus tricolor* Id. N. D. XII. p. 492. — Id. Enc. p. 860. — Burm. Th. Bras. II, p. 511. — *Muscicapa alector* Licht. Doubl. p. 53. 551. — Temm. Pl. col. 155. — Wied Beitr. III, p. 874. — *Alectura Azarii* Sws. Flycatch. p. 96. t. 6. — *Muscicapa alectrura* Vieill. Gal. Ois. II, p. 211. t. 132. — *Alectrurus alector* Less. Trait. p. 387. — *Alecturus tricolor* Orb. & Lafr. Syn. p. 54. 1. — Orb. Voy. p. 341. 261. — *Alectorurus gallus* Glog. Hand- & Hilfsb. Nat. Gesch. p. 325. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. HEMIPENTHICA \*) Nob. — Trauer-Pepoaza.

*Arundinicola* \*\*) (!) Rehb. 1850 (nec Orb. 1839).

\*) Von ἡμί (halb) und πένθος (trauernd). —

\*\*) Unverkennbar bildet Reichenbach als Typus seiner Gattung *Arundinicola* (auf Tab. 64 des oben erwähnten Werkes) die *Pepoaza irupero* Azara's ab; sollte er dieselbe für den *Todus leucocephalus* Pall. genommen haben? —

159. 1. *H. irupero* Nob.

*Pepoaza irupero* Azar, Apunt, no. 204. — *Tyrannus irupero* Vieill, N. D. XXXV, p. 92. — Id. Enc. p. 856. — *Muscicapa moesta* Licht, Doubl. p. 55. 557. — *Muscicapa nivea* Spix Av. Bras. II, p. 20, t. 29, 1. — *Pepoaza irupero* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 4. — Orb. Voy. p. 348. 271. — *Fluvicola irupero* Gray Voy. Beagl. p. 53. — *Taenioptera irupero* Hartl. Ind. Azar, p. 13. — *Taenioptera irupero* & *nivea* Id. Gen. B. I, p. 241. 4-5. — *Taenioptera moesta* Burm, Th. Bras. II, p. 517. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TÆNIOPTERA Bp. 1826. — *Pepoaza*.

*Tyrannus* Vieill, 1816 (nec Cuv. 1799). *Xolmis* (!?) Boie 1826. *Nengetus* (!) Sws. 1827. *Orsipus* Nordm. 1835. *Blechropus* Sws. 1837. *Pepoaza* (!) Orb. & Lafr. 1838.

160. 1. *T. velata* Gray

Gen. B. I. p. 241. 8. — Burm. Th. Bras. II, p. 516. — *Muscicapa velata* Licht, Doubl. p. 54. 555. — Spix Av. Bras. II, p. 17, t. 22. — Wied Beitr. III, p. 859. — *Pepoaza velata* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 3. — Orb. Voy. p. 347. 270. — *Xolmis velata* Licht, in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

161. 2. *T. dominicana* Hartl.

Ind. Azar, p. 13. — Burm. Th. Bras. II, p. 517. — *Pepoaza dominica* Azar, Apunt, no. 203. — *Tyrannus dominicanus* Vieill, N. D. XXXV, p. 92. — Id. Enc. p. 856. — *Muscicapa dominicana* Licht, Doubl. p. 54. 555. not. — *Pepoaza dominicana* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 2. — Orb. Voy. p. 347. 269. — *Fluvicola Azarae* Gould Voy. Beagl. p. 53. 10. —

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

162. 3. *T. nengeta* Gray

List Gen. B. p. 40. — Burm. Th. Bras. II, p. 516. — *Lanius nengeta* Lin, S. N. p. 135. 7. — Lath. Ind. Orn. I, p. 68. 7. — *Pepoaza* Azar, Apunt, no. 201. — *Tyrannus cinereus* Vieill, Analys. p. 68. — *Tyrannus pepoaza* Id. N. D. XXXV, p. 91. — Id. Enc. p. 855. — *Muscicapa polyglotta* \*) Licht, Doubl. p. 54. 554. — Spix Av. Bras. II, p.

\*) Lichtenstein hat bekanntlich den ächten *Lanius nengeta* Lin. auf *Muscicapa climacura* Vieill. gedeutet und deshalb der vorliegenden, für ihn neuen Art den Namen

18. t. 24. — Wied Beitr. III, p. 862. — *Tyrannus polyglottus* Cuv. — *Tyrannus nengeta* Sws. Quart. Journ., XX, p. 279. — *Muscicapa taenioptera* Bp. — *Fluvicola nengeta* Sws. Flycatch. p. 102. t. 8. — *Pepoaza polyglotta* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 1. — Orb. Voy. p. 346. 268. — *Xolmis nengeta* Gray Voy. Beagl. p. 54. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♂, ♀ — 3 St.

Gen. PYROPE \*) nov. gen. — Feueraug-Pepoaza.

163. 1. *P. Kittlitzi* Nob.

*Muscicapa pyrope* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 19. t. 10. — *Pepoaza pyrope* Orb. & Lafr. Syn. p. 63. 6. — Orb. Voy. p. 348. 272. — *Xolmis pyrope* Gray Voy. Beagl. p. 55. — *Taenioptera pyrope* Id. Gen. B. I. p. 241. 7. —

Aracana — ♂ jun., ♀ ad. — 2 St.

Gen. AGRIORNIS Gould 1838. — Ufer-Pepoaza.

*Tamnanianus* (!) Less. 1839. *Dasycephala* pt. Gray 1847.

164. 1. *A. maritima* Gray

Voy. Beagl. p. 57. — *Pepoaza maritima* Orb. & Lafr. Syn. p. 65. 9. — Orb. Voy. p. 352. 280. — *Agriornis leucura* Gould Voy. Beagl. t. 13. — *Dasycephala maritima* Gray Gen. B. I. p. 208. 9. —

Patagonien — ♂ — 1 St.

Gen. MACHETORNIS Gray 1841. — Streit-Fliegenstelze.

*Chrysolophus* Sws. 1837 (nec Gray 1833).

165. 1. *M. rixosa* Gray

List Gen. B. p. 41. — *Suiriri* Azar. Apunt. no. 197. — *Tyrannus rixosus* Vieill. N. D. XXXV. p. 85. — Id. Enc. p. 852. — *Muscicapa joazeiro* Spix Av. Bras. II. p. 17. t. 23. — *Muscicapa miles* Wied Beitr. III. p. 850. — *Tyrannus ambulans* Sws. Quart. Journ. XX. p. 279. 15. — *Chrysolophus ambulans* Id. Class. B. II. p. 225. — *Pepoaza rixosa* Orb. & Lafr. Syn. p. 62. 5. — Orb. Voy. p. 350.

*Muscicapa polyglotta* nicht ihres Gesanges halber, sondern wegen ihrer Aehnlichkeit in der Färbung mit *Mimus polyglottus* gegeben. —

\*) Von πυρρός (feueräugig). Es erinnert diese Gattung schon mehr an die kleinern Tyrannen, die Färbung ist einfarbiger, die Flügel sind ohne Binden, verhältnissmässig kürzer und mit kürzerer erster und zweiter Schwinge, als bei den eigentlichen *Taeniopterae*. —

276. — *Saurophagus rixosus* Hartl, Verz. Mus. Brem. p. 48. — *Machetornis rixosus* Burm. Th. Bras. II. p. 514. — Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. SISOPYGIS \*) Nob. — Bach-Fliegenstelze.

*Suiriri* (!) pt. Orb. 1839. *Suiriria* (!) Rehb. 1850.

166. 1. *S. icterophrys* Nob.

*Suiriri obscuro y amarillo* Azar, Apunt. no. 183. — *Muscicapa icterophrys* Vieill. N. D. XXI. p. 458. — Id. Enc. p. 332. — *Muscicapa chrysochloris* Wied Beitr. III. p. 793. — *Drymophila icterophrys* Less. Trait. p. 388. — *Fluvicola icterophrys* Orb. & Lafr. Syn. p. 59. 5. — Gray Voy. Beagl. p. 53. — *Suiriri icterophrys* Orb. Voy. p. 338. 257. — Strickl. Ann. & Mag. N. H. 1844. p. 414. t. 12. — *Myiobius chrysochloris* Gray Gen. B. I. p. 249. 66. — *Elania icterophrys* Id. I. 1. p. 250. 9. — *Taenioptera icterophrys* Burm. Th. Bras. II. p. 618. — *Muscicapa capistrata* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CNIPOLEGUS Boie 1826. — Hauben-Ada.

167. 1. *C. comatus* Gray

List Gen. B. p. 40. — Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Burm. Th. Bras. II. p. 513. — Hein. Journ. Orn. Septemb. 1859. Gen. Cnipol. no. 1. — *Muscicapa comata* Licht. Doubl. p. 55. 566. — Wied Beitr. III. p. 819. — *Muscicapa galeata* Spix Av. Bras. II. p. 20. t. 27. — *Muscicapa lophotes* Temm. — *Cnipolegus lophotes* Boie Isis 1826. p. 973. not. 2. — *Blechropus cristatus* Sws. Flycatch. p. 99. t. 7. — *Fluvicola comata* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. —

Brasilien — ♂; Rio Grande — ♀ — 2 St.

Gen. SERICOPTILA \*\*) „Schiff.“ Bp. 1854. — Ada.

*Ada* (!?) Less. 1831.

\*) Von *σιτοπυγίς* (Bachstelze). —

\*\*) Hierher gehören noch folgende drei bolivianischen Arten:

3. *S. anthracina*. — *Cnipolegus anthracinus* „Cab.“ Hein. Journ. Orn. Sept. 1859. Gen. Cnip. no. 3;
4. *S. aterrima*. — *Fluvicola nigerrima* Orb. & Lafr. (nec Vieill.) Syn. p. 59. 3. — *Ada nigerrima* Orb. Voy. p. 340. 260. — *Cnipolegus aterrimus* Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Hein. I. 1. Sept. 1859. Gen. Cnip. no. 4;
5. *S. unicolor*. — *Fluvicola cyanirostris* Orb. & Lafr. (nec Vieill.) Syn. p. 59. 4. — *Ada cyanirostris* Orb. Voy. p. 340. 259. — *Cnipolegus unicolor* Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Hein. I. 1. Sept. 1859. Gen. Cnip. no. 6. —

168. 1. *S. nigerrima* Nob.

*Muscicapa nigerrima* Vieill. N. D. XXI, p. 453. — Id. Enc. p. 828. — *Muscicapa galeata* Spix Av. Bras. II, t. 28 (♀). — *Ada nigerrima* Less. Trait. p. 388 (♂). — *Ada rufogularis* Id. l. l. p. 388 (♀). — *Cnipolegus Lafresnayi* Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29 (jun.). — *Cnipolegus nigerrimus* Hein. l. l. Sept. 1859. Gen. Cnipol. no. 2. — *Muscicapa carbonaria* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂ — 2 St.

169. 2. *S. cyanirostris* Nob.

*Suiriri negro peco celesto* Azar. Apunt. no. 181 (♂). — *Suiriri cabeza y rabadilla de canela* Id. l. l. no. 178 (♀). — *Muscicapa cyanorostis* Vieill. N. D. XXI, p. 447. — Id. Enc. p. 823 (♂). — *Muscicapa ruficapilla* Id. N. D. XXI, p. 459. — Id. Enc. p. 833 (♀). — *Muscicapa analis* Licht. Nordm. Atl. p. 15 (♀). — *Cnipolegus cyanirostris* Boie Isis 1826. p. 973. not. 2. — Kaup Journ. Orn. 1853. p. 29. — Hein. l. l. Sept. 1859. Gen. Cnipol. no. 5. — *Muscicapa hypoleucoptera* Mén. — *Fluvicola cyanirostris* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 48. — Id. Ind. Azar. p. 12. — Gray Gen. B. I. p. 242. 2. t. 61. — *Muscicapa atra* Olf. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, 2 ♀ — 3 St.

Gen. LICHENOPS Comm? 17??. — Brillen-Ada.

*Ada* (!?) pt. Less. 1831. *Perspicilla* Sws. 1837.

170. 1. *L. perspicillata* Gray

List Gen. B. p. 40. — *Motacilla perspicillata* Gm. S. N. p. 969. 103. — *Pico de plata* Azar. Apunt. no. 228. (♂). — *Suiriri chorreado* Id. l. l. no. 182 (♀). — *Oenanthe perspicillata* Vieill. N. D. XXI, p. 433 (♂). — *Muscicapa nigricans* Id. l. l. p. 454. — Id. Enc. p. 828 (♀). — *Sylvia perspicillata* Id. l. l. p. 490. — *Ada Commersoni* Less. Trait. p. 388. — *Perspicilla leucoptera* Sws. Flycatch. p. 109. t. 9. — *Fluvicola perspicillata* Orb. & Lafr. Syn. p. 58. 2. — Hartl. Ind. Azar. p. 12. & 15. — *Ada perspicillata* Orb. Voy. p. 339. 258. — *Lichenops perspicillatus* ♂ & *erythropterus* Gould Voy. Beagl. p. 51-52. t. 9 (♂ & ♀). — *Elenia nigricans* Gray Gen. B. I. p. 251. 32 (♀). —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CENTRITES Cab. 1847. — Sporn-Fliegenstelze.

*Lessonia* (!) Sws. 1831. *Centrophanes* Cab. 1845 (nec Kaup 1829). *Auchmalea* (!) Rehb. 1850.

171. 1. *C. niger* Nob.

*Alauda nigra* Bodd. Tabl. pl. enl. 738. 2. — *Alauda rufa* Gm. S. N. p. 792. 7. — *Alauda fulva* Lath. Ind. Orn. I. p. 42. 2. — Vieill. Enc. p. 309. — *Alondra espalda roxa* Azar. Apunt. no. 149. — *Anthus fulvus* Vieill. N. D. XXVI. p. 502. — Id. Enc. p. 328. — Orb. & Lafr. Syn. p. 16. 1. — Orb. Voy. p. 223. — *Sylvia dorsalis* King. — *Anthus sordidus* Less. — *Anthus erythronotus* Merr. Ersch. & Grub. Enc. IV. p. 289. — *Anthus variegatus* Gerv. & Eyd. Voy. Favor. p. 38. t. 15. — *Lessonia erythronotus* Sws. Class. B. II. p. 284. — *Lessonia nigra* Harl. Ind. Azar. p. 10. — *Muscisaxicola nigra* Gould Voy. Beagl. p. 84. — *Centrophanes rufus* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 167. not. — *Muscisaxicola fulva* Harl. Verz. Mus. Brem. p. 37. — *Centrites rufus* Cab. Orn. Not. p. 256. —

Araucana — ♂ — 2 St.

## Gen. OCHTHOECA \*) Cab. 1847. — Ufer-Fliegenstelze.

*Ochthoeca* (!) Gray 1849. *Myiarchus* Bp. 1851 (nec Cab. 1844). *Octhoëca* (!) ScL. 1856.

172. 1. *O. rufipectoralis* ScL.

P. Z. S. 1856. p. 28. — *Fluvicola rufipectoralis* Orb. & Lafr. Syn. p. 60. 7. — Orb. Voy. p. 345. 267. t. 37. 2. — Bolivien — ♂ — 1 St.

\*) Es gehören u. a. auch noch zu dieser Gattung:

2. *O. leucophrys* ScL. P. Z. S. 1856. p. 28. — *Fluvicola leucophrys* Orb. & Lafr. Syn. p. 60. 6. — Orb. Voy. p. 345. 266. t. 38. 1 (Bolivien);
3. *O. fumicolor* ScL. P. Z. S. 1856. p. 28. 9. t. 117 (Neu-Granada);
4. *O. rufipectus*. — *Tyrannula rufipectus* Lafr. R. Z. 1846. p. 207. — ScL. B. Bogot. p. 21, 219 (Neu-Granada);
5. *O. setophagoides*. — *Tyrannula setophagoides* Bp. Att. Sc. It. VI. p. 405. — ScL. B. Bogot. p. 21. 220. — *Myiarchus setophagoides* Bp. Consp. I. p. 188 (vielleicht nur Weibchen oder junger Vogel der vorigen Art);
6. *O. Lessoni* ScL. P. Z. S. 1856. p. 28. — *Tyrannulus rufipectus* Less. (nec Lafr.) Descr. Mamm. & Ois. p. 296 (Neu-Granada);
7. *O. oenanthoides* Cab. Orn. Not. p. 255. — *Fluvicola oenanthoides* Orb. & Lafr. Syn. p. 60. 8. — Orb. Voy. p. 344. 265. t. 38. 2 (Bolivien).

Auch wird am besten hierher zu stellen sein das grössere mit *Ochthoeca* verwandte Formen enthaltende Genus *Ochthodiaeta* Nob. (von ὄχθη, Ufer und διατάω, leben), Typus:

*O. fumigata*. — *Tyrannula fumigata* Boiss. R. Z. 1840. p. 71. — *Myiobius fumigatus* Gray Gen. B. I. p. 249. 39. — *Tyrannus Boissoneaui* Bp. Consp. I. p. 191. — *Tyrannus fumigatus* ScL. B. Bogot. p. 22. 230 (Neu-Granada).

## Subfam. TODINÆ. Plattschnäbler.

Gen. TODUS Lin. 1766. — Plattschnabel.

173. 1. *T. dominicensis* Lafr.

R. Z. 1847. p. 331. 2. — *Todus* Briss. Av. IV. p. 528. t. 41. 2. — *Todus viridis* Vieill. (nec Lin.) Ois. Amer. Sept. I. p. 87. t. 56. — Id. Enc. p. 269. — Id. Gal. Ois. II. p. 198. t. 124. — ? *Todus subulatus* \*) „Gould“ Gray Gen. B. I. p. 63. 4. t. 22. —

Haiti — ♂ — 1 St.

Gen. PLATYRHYNCHUS Desm. 1805. — Breitschnabel.

174. 1. *P. cancruma* Temm.

Pl. col. 12. 2. — Sws. Z. III. t. 115. — Id. Flycatch. p. 158. t. 17. — Burm. Th. Bras. II. p. 500. — *Bigottilos* Azar. Apunt. no. 173. — *Muscicapa cancruma* Ill. in Mus. Berol. — *Platyrrhynchus mystaceus* Vieill. N. D. XXVII. p. 14. — Id. Enc. p. 844. — *Todus cancruma* Licht. Doubl. p. 51. 540. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen TRICCUS \*\*) Cab. 1845. — Bastard-Plattschnabel.

*Muscipeta* Temm. 1820 (nec Koch 1815). *Todirostrum* (!) Less. 1831. *Todirhamphus* (!) Kaup 1851 (nec Less. 1828).

\*) Lafresnaye hält a. a. O. den *T. subulatus* Gould nur für eine Varietät seines *T. dominicensis* mit anderer Schnabelbildung; indessen passt Gray's Abbildung desselben viel eher zu *T. portoricensis* Less. (*T. multicolor* Gould), mit dem sie die schöne blaue Begränzung des rosenrothen Kehlflecks gemein hat, leider jedoch die Färbung der Stirn nicht deutlich sehen lässt. —

\*\*) Hierzu gehören noch u. a.:

4. *T. nigriceps*. — *Todirostrum nigriceps* ScL. P. Z. S. 27 March 1855 (Santa Martha);
5. *T. Illigeri*. — *Todus nigriceps* Ill. (nec ScL.) in Mus. Berol. — Oben olivengrünlich, Flügel und Schwanz schwärzlich, Steuerfedern und Schwingen schmal, Flügeldeckfedern breit gelbgrünlich gerandet; Kopfseiten lebhaft gelb, Oberkopf, Ohrendecken und Bartstreifen schwarz, wodurch die Seiten des Kopfes schwarz und gelb gestreift erscheinen, Kehle bis zum Kinn weiss; Schnabel schwarz, breiter als bei den übrigen typischen Arten und gleichsam nach *Platyrrhynchus cancruma* hindeutend. — G. L. 3'' 5''', Fl. 1'' 7''', Schw. 1'' 3''', Schnabelf. 5''', Schnabelbr. 3 1/2''', Lauf 7'''. — Nur ein Exemplar im Berliner Museum aus Para von Sieber, dem Reisenden des Grafen von Hoffmannsegg;

175. 1. *T. cinereus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 164. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 702. 167. — *Todus cinereus* Lin. S. N. 'p. 178. 2. — Desm. Hist. Nat. Tangar. Manak. & Tod. t. 68. — Vieill. Enc. p. 269. — *Muscicapa melanoxantha* Sparm. Mus. Carls. t. 97. — *Todus melanocephalus* Spix Av. Bras. II. p. 8. t. 9. 2. — Wied Beitr. III. p. 962. — Sws. Flycatch. p. 175. t. 18. — *Todirostrum cinereum* Less. Trait. p. 384. — Lafr. R. Z. 1846. p. 360. 1. — ScL. B. Bogot. p. 20. 202. — *Todirostrum cinereum* & *melanocephalum* Gray Gen. B. I. p. 257. 1 & 3. — *Triccus melanocephalus* Burm. Th. Bras. II. p. 495. —

Cayenne — ♂; Brasilien — ♂, 2 ♀ — 4 St.

176. 2. *T. Sclateri* \*) nov. sp.

Similis praecedenti, sed paulo minor, rostro brevior; supra olivaceus, rectricum omnium apicibus latius albis; gutture albo, pileo nigrescente albo-mixto. — Long. al. 1" 8", caud. 1" 4", rostr. culm. 6", rostr. rict. 7", tars. 8". —

Peru — ♀ jun. — 1 St.

177. 3. *T. poliocephalus* Burm.

Th. Bras. II. p. 496. — *Todus poliocephalus* Wied Beitr. III. p. 964. — *Todirostrum flavifrons* Lafr. R. Z. 1846. p. 361. 3. — *Todirostrum poliocephalum* ScL. P. Z. S. 12 May 1857. sp. 6. — *Todus perspicillatus* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

## Gen. EUSCARTHMUS \*\*) Wied 1831. — Tachuri.

178. 1. *E. nidipendulus* Wied

Beitr. III. p. 950. — *Triccus nidipendulus* Burm. Th. Bras. II. p. 498. — *Muscicapa viridula* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

6. *T. maculatus*. — *Todus maculatus* Desm. Hist. Nat. Tang. & Tod. t. 4. — *Platyrhynchus maculatus* Vieill. N. D. XXVII. p. 19. — Id. Enc. p. 841. — *Todus cinereus* Spix (nec Lin.) Av. Bras. II. p. 8. t. 10. 1. — *Todirostrum maculatum* Less. Trait. p. 384. — Lafr. R. Z. 1840. p. 360. 2. — *Todus adspersus* Ill. in Mus. Berol. (Nord-Brasilien, Guiana). —

\*) Scheint zwischen *T. cinereus* und *T. nigriceps* in der Mitte zu stehen, doch können wir nach dem einzigen vorhandenen, noch unausgefärbten Exemplare nicht mit Sicherheit bestimmen, ob es eine gute Art ist, und muss dieses spätern Untersuchungen vorbehalten bleiben. —

\*\*) Zu der Gattung *Euscarthmus* stellte der Prinz zu Wied ursprünglich 5 Arten: *E. meloryphus*, *E. orbitatus*, *E. nidipendulus*, *E. cinereicollis* und *E. superciliaris*. Von diesen wurde zuerst *E. meloryphus* als Typus der Gattung *Lepturus* Sws.

179. 2. *E. fumifrons* Nob.

*Todirostrum fumifrons* Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 35. —  
*Triccus crinitus* Burm. Th. Bras. II. p. 497. — *Todus cri-*  
*nitus* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

180. 3. *E. limbatus* Nob.

*Todus limbatus* Licht. in Mus. Berol. —

Supra olivaceus, alis caudaque fuscis, extus olivaceo -  
marginatis, tectricibus maioribus externo, reliquis utroque pogonio  
olivaceis, remigibus omnibus, ultimis duabus exceptis, intus  
anguste, tribus dorso proximis extus quoque latissime albidolimbatis;  
subtus gutture albescente, pectore abdomineque  
flavescentibus; gula, jugulo, pectore densissime olivaceo -  
grisescente adpersis; macula inter nares et oculos palpebrisque  
albidis. — Long. tot. 4" 6"', al. 2"', caud. 2"', rostr.  
culm. 5"', tars. 8"', digit. med. exc. ung. 4"'. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

## Gen. ORCHILUS Cab. 1845. — Zwerg-Tachuri.

181. 1. *O. auricularis* Nob.

*Platyrrhynchus auricularis* Vieill. N. D. XXVII. p. 16. — Id.  
Enc. p. 838. — *Euscarthmus cinereicollis* Wied Beitr. III.  
p. 955. — *Vermivora melanotis* Less. Trait. p. 386. —  
*Todus megacephalus* Sws. Flycatch. p. 177. t. 19. — *Or-*  
*chilus cinereicollis* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 164. — *Todi-*  
*rostrum cinereicolle* Hartl. Verz. Mus. Brem. Nachtr. p. 11. —  
*Todirostrum auriculare* Lafr. R. Z. 1846. p. 364. 12. —  
*Triccus auricularis* Burm. Th. Bras. II. p. 499. — *Muscic-*  
*capa exilis* & *pygmaea* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

abgezweigt, dann wurde *E. cinereicollis* als *Orchilus* Cab. gesondert; und es bleiben somit, da *E. superciliaris* entschieden zum Genus *Serphophaga* Gould gehört, nur noch die beiden eigentlich typischen Arten *E. orbitatus* und *E. nidipendulus*, von welchen ja auch a. a. O. die Abbildungen der Schnabelformen zur Erläuterung der Gattung gegeben sind. — Es würden desshalb von brasilianischen Arten noch hierher gestellt werden müssen:

4. *E. orbitatus* Wied Beitr. III. p. 958. — *Todirostrum orbitatum* Gray Gen. B. I. p. 257. 12. — *Todirostrum palpebrosus* Lafr. R. Z. 1846. p. 362. 11. — ? *Todirostrum striaticolle* Id. R. & Mag. Z. 1853. p. 58. — *Triccus orbitatus* Burm. Th. Bras. II. p. 497. — *Todus adpersus* Licht. in Mus. Berol.
5. *E. gularis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 47. — *Tachuri cabeza do plomo* Azar. Apunt. no. 169. — *Muscicapa gularis* „Natt.“ Temm. Pl. col. 167. 1. — *Todirostrum gulare* Orb. & Lafr. Syn. p. 46. 2. — Orb. Voy. p. 315. 218. — ? *Euscarthmus canicapillus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 53. — *Todirostrum plumbeiceps* Lafr. R. Z. 1846. p. 361. — *Todirostrum rufilatum* Hartl. Journ. Orn. 1856. p. 98. — *Triccus gularis* Burm. Th. Bras. II. p. 496. — *Todus ruficollis* Licht. in Mus. Berol. —

Gen. **COLOPTERUS** \*) Cab. 1847. — Stummel-Tachuri.

*Vermivora* Less. 1831 (nec Meyer 1822).

182. 1. *C. pilaris* Cab.

Orn. Not. p. 253. t. 5. 4. — *Euscarthmus pilaris* Gray  
Gen. B. III. App. p. 30b. — *Todus pilaris* Licht. in Mus.  
Berol. —

Cartagena — ♂ — 1 St.

Gen. **PHYLLOSCARTES** \*\*) nov. gen. — Laub-Tachuri.

183. 1. *P. ventralis* Nob.

*Muscicapa ventralis* „Natt.“ Temm. Pl. col. 275. 2. —  
*Tyrannulus ventralis* Id. Tabl. méth. p. 27. — *Elenia ven-*  
*tralis* Gray Gen. B. I. p. 250. 15. — *Leptopogon ventralis*  
Bp. Consp. I. p. 186. — *Euscarthmus ventralis* Burm. Th.  
Bras. II. p. 491. —

Brasilien — ♀ — St.

\*) Dieselbe eigenthümliche Verkürzung, jedoch nur der 3 ersten Schwingen, zeigen:

2. *C. cristatus* Cab. Orn. Not. p. 253. t. 5. 2-3. — *Euscarthmus cristatus*  
Gray Gen. B. III. App. p. 30b (Guiana);

3. *C. galéatus*. — *Muscicapa galeata* Bodd. Tabl. pl. enl. 391. 1. — *Mota-*  
*cilla cristata* Gm. S. N. p. 972. 108. — *Vermivora cristata* Less. Trait. p.  
386. — *Euscarthmus galeatus* Gray Gen. B. I. p. 251. 10. — *Euscarthmus*  
*eristatus* Bp. Consp. I. p. 184. — *Todirostrum galeatum* Sel. P. Z. S. 12 May  
1857. sp. 13 (Cayenne, Amazonenstrom). — Von der vorigen Art durch den  
Mangel der breiten olivengrünen Ränder der Deckfedern verschieden. —

\*\*) Von *φύλλων* (Laub) und *σπίρτης* (Springer). Diese Gattung erinnert im Ge-  
fieder schon ganz an *Leptopogon*, hat aber einen breiteren Schnabel mit weniger  
abgerundeter Firste und zeigt auch noch die für die *Todinæ* charakteristischen  
hohen Läufe. — In ihre Nähe würden zu stellen sein die Genera:

*Hemitrircus* Nob. (von *ἡμί*, halb und *τρίκκος* = *Todus*). (*Musciphaga*  
(?) Less. 1831). Von *Euscarthmus* durch längere Flügel, stärkern und breiteren  
Schwanz und grössere Entwicklung der Bartborsten verschieden:

*H. diops*. — *Muscicapa diops* „Natt.“ Temm. Pl. col. 144. 1. — *Todirostrum*  
*diops* Lafr. R. Z. 1846. p. 365. 13. — *Euscarthmus vilis* Burm. Th. Bras. II.  
p. 490. — *Muscicapa vilis* Licht. in Mus. Berol. (Brasilien). —

*Hapalocercus* Cab. 1847. (*Lepturus* Sws. 1837, nec Moehr. 1752. *Lepto-*  
*cercus* Cab. 1845, nec Huebn. 1816. *Myiosympotes* Rehb. 1850):

1. *H. meloryphus*. — *Euscarthmus meloryphus* Wied Beitr. III. p. 947. —  
Burm. Th. Bras. II. p. 493. — *Lepturus ruficeps* Sws. Flycatch. p. 181. t.  
20. — *Leptocercus ruficeps* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 164. — *Hapalocercus*  
*ruficeps* Id. Orn. Not. p. 254. — *Elenia ruficeps* Gray Gen. B. App. III.  
p. 30b (Bahia);

2. *H. flaviventer* Cab. Orn. Not. p. 254. — *Tachuri de vientre amarillo*  
Azar. Apunt. no. 171. — *Alecturus flaviventris* Orb. & Lafr. Syn. p. 55. 4 —  
Orb. Voy. t. 36. 1. — *Arundinicola flaviventris* Id. I. 1. p. 335. 245. — *Eu-*  
*sarthmus flaviventris* Burm. Th. Bras. II. p. 493. — *Muscicapa flavola*  
Licht. in Mus. Berol. (Montevideo, Paraguay);

Gen. SERPHOPHAGA \*) Gould 1837. — Scheitel-Tachuri.

*Serpophaga* (!) Gould 1837. *Culicivora* pt. Rehb. 1850  
(nec Sws. 1827).

184. 1. *S. subcristata* Nob.

*Contramaestre copetillo ordinario* Azar. Apunt. no. 160. —  
*Sylvia subcristata* Vieill. N. D. XI. p. 209. — Id. Enc. p.  
443. — *Muscicapa straminea* „Natt.“ Temm. Pl. col. 167.  
2. — *Muscicapa cristata* Orb. & Lafr. Syn. p. 52. 9. —  
*Muscicapara subcristata* Orb. Voy. p. 326. 239. — *Serpo-*  
*phaga albocoronata* Gould Voy. Beagl. p. 49. — *Euscarth-*  
*mus albocoronatus* Gray Gen. B. I. p. 251. 5. — *Euscarth-*  
*mus subcristatus* Id. l. l. p. 251. 11. — *Helinaea subcri-*  
*stata* Hartl. Ind. Azar. p. 11. — *Muscicapa incompta* Licht.  
in Mus. Berol. —

Rio-Grande — ♂ ad.; Brasilien — ♂ juv. — 2 St.

185. 2. *S. cinerea* Scl.

P. Z. S. 9 Novemb. 1858. no. 55. — *Euscarthmus cinereus*  
Strickl. Ann. & Mag. N. H. 1844. p. 414. — Tsch. Faun.  
Per. p. 165. — Burm. Th. Bras. II. p. 526. — *Leptopogon*  
*cinereus* Tsch. Consp. p. 16. 79. — *Elania cinerea* Gray  
Gen. B. I. p. 250. 14. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

3. *H. helviventis* Cab. Orn. Not. p. 351. — *Elania helviventris* Gray Gen.  
B. III. App. p. 30b (Antillen). —

*Culicivora* Sws. 1827 (*Sternura* Cuv. 1829. *Hapalura* Cab. 1847):

*C. stenura* Gray List Gen. B. p. 44. — *Muscicapa stenura* Temm. Pl. col.  
167. 3. — *Hapalura stenura* Cab. Orn. Not. p. 252. — Burm. Th. Bras. II.  
p. 494. — *Muscicapa hapalura* Licht. in Mus. Berol. (Brasilien). —

*Habrura* Nob. (von ἄβρῶς, zart und οἴρα, Schwanz). (*Polystictus* Rehb. 1850,  
nec *Polysticte* Smith 1835):

*H. minima*. — *Pachyrhamphus minimus* Gould Voy. Beagl. p. 51. t. 15. —  
*Tityra minima* Gray Gen. B. I. p. 254. 32. — *Hapalura minima* Cab. Orn.  
Not. p. 252. — Burm. Th. Bras. II. p. 494 (Montevideo). —

\*) Ausserdem gehören zu dieser Gattung noch u. a. folgende azara'sche Arten:

3. *S. nigricans* Gould Voy. Beagl. p. 50. — *Tachuri obscurito minor* Azar.  
Apunt. no. 167. — *Sylvia nigricans* Vieill. N. D. XI. p. 204. — Id. Enc. p.  
458. — *Tachuris nigricans* Orb. & Lafr. Syn. p. 55. 2. — Orb. Voy. p. 334.  
252. — *Euscarthmus nigricans* Hartl. Ind. Azar. p. 11. — Burm. Th. Bras. II.  
p. 492. — *Muscicapa obscurata* Licht. in Mus. Berol.;

4. *S. pectoralis*. — *Tachuri pecho amarillo* Azar. Apunt. no. 165. — *Sylvia*  
*pectoralis* Vieill. N. D. XI. p. 210. — Id. Enc. p. 462. — *Euscarthmus super-*  
*ciliaris* Wied Beitr. III. p. 953. — *Orchilus superciliaris* Cab. Tsch. Faun.  
Per. p. 164. — *Euscarthmus pectoralis* Gray Gen. B. I. p. 251. 3. — Burm.  
Th. Bras. II. p. 492. — *Muscicapa pareola* Licht. in Mus. Berol. —

Gen. **POGONOTRICCUS**\*) nov. gen. — Bart-Tachuri,

186. 1. *P. eximius* Nob.

*Muscicapa eximia* „Natt.“ Temm. Pl. col. 144. 2. — *Euscarthmus eximius* Burm. Th. Bras. II. p. 491. — Brasilien — ♀ — 1 St.

Gen. **ANÆRETES** \*\*) Rchb. 1850. — Hauben-Tachuri.

*Anairetes* (!) & *Culicivora* pt. Rchb. 1850.

187. 1. *A. parulus* Nob.

*Muscicapa parulus* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 18. t. 9. — *Sylvia Blozami* J. E. Gray Z. Misc. 1831. p. 11. — *Culicivora parulus* Orb. & Lafr. Syn. p. 57. — Orb. Voy. p. 332. 249. — *Serpophaga parulus* Gould Voy. Beagl. p. 49. — *Euscarthmus parulus* Gray Gen. B. I. p. 251. 4. — *Regulus plumulosus* Peale Unit. Stat. Explor. Exped. p. 94. t. 25. 4. —

Chile — ♂ — 2 St.

Gen. **CYANOTIS** Sws. 1837. — Königs-Tachuri.

*Tachuris* (!) Orb. & Lafr. 1837.

188. 1. *C. Azarae* Gray

List Gen. B p. 28. — *Tachuri rey* Azar. Apunt. no. 161. — *Sylvia rubrigastra* (!) Vieill. N. D. XI. p. 277. — Id. Enc.

\*) Von *πόγων* (Bart) und *τρίκκος*. Die Flügel sind bei dieser Gattung ziemlich lang, der Schnabel verhältnissmässig klein und schwach, das Gesicht dicht von vielen feinen Bartborsten umgeben u. s. w. — Nahe verwandt ist das Genus;

*Leptotriccus* (von *λεπτός*, zart und *τρίκκος*) nov. gen. — Mit ähnlicher Schnabelbildung wie *Serpophaga*, aber mit stärker entwickelten, ziemlich langen Flügeln, breiten und langen Schwanzfedern und grünem, an *Euscarthmus* erinnernden Gefieder. Typus ist:

*L. sylviolus*. — *Muscicapa sylviola* Licht. in Mus. Berol. — Oben schön zeisigrün, Flügel und Schwanz schwärzlich, Schwung-, Deck- und Steuerfedern grünlich gerandet, Kopfseiten um das Auge herum rothbraun; unten grünlich-weiss, Kehle weisslich, von den Kopfseiten durch einen breiten hellgelblichen Strich getrennt, Unter-Schwanzdeckfedern gelblich. — G. L. 4'' 3''', Fl. 2'', Schwz. 2'', Schnabelf. 4 1/2''', Lauf 8''', Mittelz. 4'''. — Ein Exemplar aus Brasilien befindet sich im berliner Museum. —

\*\*) Hierher gehören u. a. noch:

2. *A. albocristatus*. — *Tyrannulus albocristatus* Vig. Z. Journ. XVIII. p. 273. — *Vermivora elegans* Less. Voy. Thét. II. p. 323. — *Culicivora reguloides* (!) Orb. & Lafr. Syn. p. 57. 2. — Orb. Voy. p. 332. 250. t. 37. 1. — Tsch. Consp. p. 16. 83. — *Euscarthmus reguloides* (!) Cab. Tsch. Fauu. Per. p. 166. — Gray Gen. B. I. p. 251. 8. — *Culicivora elegans* Id. I. 1. p. 176. 4. — *Euscarthmus albocristatus* Id. I. 1. p. 251. 6 (Peru, Chile):

3. *A. agilis*. — *Euscarthmus agilis* Scl. P. Z. S. 1856. p. 28. 10. t. 118 (Neu-Granada). —

p. 480. — *Regulus Azaræ* „Licht.“ Naum. Vög. Deutschl. III, p. 966b. — *Regulus omnicolor* Vieill. Gal. Ois. II. p. 271. t. 166. — *Regulus byronensis* J. E. Gray Griff. Anim. Kingd. II, t. 42. — *Tachuris omnicolor* Orb. & Lafr. Syn. p. 55. 1. — *Tachuris rubrigastra* (!) Orb. Voy. p. 333. 251. — *Regulus superciliosus* Licht. in Mus. Berol. — Bolivien — 2 ♂ ad.; Chile — ♂ ad., ♂ jun. — 4 St.

### Subfam. ELAÏNINÆ. Fliegenstecher.

Gen. LEPTOPOGON Cab. 1845. — Flaumbärtchen.

#### 189. 1. *L. amaurocephalus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 162. — Id. Orn. Not. p. 251. — *Elania amaurocephala* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Euscarthmus amaurocephalus* Burm. Th. Bras. II, p. 491. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

#### 190. 2. *L. poliocephalus* \*) nov. sp.

Supra viridis, pileo ardesiaco, capitis lateribus regioneque auriculari albido-adsersis, macula postauriculari nigrescente; alis caudaque fuscis, remigibus rectricibusque extus virescente-limbatis, tectricibus alarum externo pogonio apice late pallide flavescens-albidis; subtus flavescens, gutture albescentiore, olivaceo-substriolato, pectore olivascente. — Long. tot. 5" 3"', al. 2" 9"', caud. 2" 6"', rostr. culm. 7"', tars. 7"', dig. med. exc. ung. 4"'. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. PIPROMORPHA Schiff 1854. — Manakin-Fliegenstecher.

*Muscicapara* (!) pt. Orb. 1839. *Mionectes* pt. Cab. 1844.

#### 191. 1. *P. oleaginea* Nob.

*Muscicapa oleaginea* Licht. Doubl. p. 55. 565. — *Muscicapa chloronotus* Less. Trait. p. 392. — *Muscipeta chloronotus* Orb. & Lafr. Syn. p. 51. 2. — *Muscicapara oleaginea* Orb. Voy. p. 323. 232. — *Elania oleaginea* Hartl. Verz.

\*) Diese Art steht dem *Leptopogon superciliaris* Tsch. jedenfalls sehr nahe, indessen vermögen wir nach dessen Abbildung und Beschreibung allein, ohne Vergleichung der Original-Exemplare, nicht mit Sicherheit zu entscheiden, in wie fern dieser von der vorliegenden Art verschieden ist. Tschudi nennt die Haube in der Beschreibung schwarzbraun, in der Diagnose „saturate cinereus“, während sie bei unserm Exemplare lebhaft schiefergrau hin und wieder schwach olivengrünlich angefliegen ist, und beschreibt die Unterseite als weisslich-grün, während er sie gelblich abbildet; was ist nun das Richtige, Diagnose, Beschreibung oder Abbildung? —

Mus. Brem. p. 52. — *Mionectes oleagineus* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 148. not. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 482. — Peru — ♂; Surinam — ♂; Cayenne — ♀ — 3 St.

192. 2. *P. rufiventris* Nob.

*Mionectes rufiventer* Cab. Tsch. Faun. Per. p. 148. not. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 482. — *Elania rufiventris* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Muscicapa rufiventris* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

Gen. CAPSIEMPIS \*) nov. gen. — Halb-Tachuri.

193. 1. *C. flaveola* Nob.

*Muscicapa flaveola* Licht. Doubl. p. 56. 572. — *Tyrannula modesta* Sws. B. Braz. t. 48. — *Muscipeta flaveola* Burm. Th. Bras. II. p. 488. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. RHYNCHOCYCLUS \*\*) Nob. — Kreisschnabel.

*Cyclorhynchus* Sunde, 1835 (nec Kaup 1829).

194. 1. *R. flaviventer* Nob.

*Platyrhynchus flaviventer* Spix Av. Bras. II. p. 12. t. 15. 1. — *Muscipeta flaviventris* Wied Beitr. III. p. 929. — *Tyrannula flaviventris* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Myiobius flaviventer* Gray Gen. B. I. p. 294. 23. — *Cyclorhynchus flaviventer* Cab. Orn. Not. p. 549. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 155. —

Bahia — ♀ — 1 St.

\*) Von *κᾰπιω* (schnappen) und *ἐπις* (Mücke). Kleinere Form von *Rhynchocyclus* mit kleinerm, schwächer und schmälern Schnabel, sonst in vielen Beziehungen dem *R. flaviventer* ähnlich. —

\*\*) Es gehören hierher noch u. a.:

3. *R. aequinoctialis*. — *Cyclorhynchus aequinoctialis* Sci. P. Z. S. 12 Jan. 1858. p. 12. 92 (Ecuador);
4. *R. olivaceus*. — *Platyrhynchus olivaceus* Temm. Pl. col. 12. 1. — Wied Beitr. III. p. 969. — *Todus olivaceus* Licht. Doubl. p. 51. 538. — *Platyrhynchus sulphureus fem.* Spix Av. Bras. II. p. 10. t. 12. 2. — *Cyclorhynchus olivaceus* Gray List Gen. B. p. 52. — Burm. Th. Bras. II. 503 (Brasilien);
5. *R. sulphureus*. — *Platyrhynchus sulphureus mas.* Spix Av. Bras. II. p. 10. t. 12. 1. — *Platyrhynchus nuchalis* Wied Beitr. III. p. 971. — *Cyclorhynchus sulphureus* Cab. Orn. Not. p. 249. — *Cyclorhynchus nuchalis* Burm. Th. Bras. II. p. 503 (Brasilien);
6. *R. megacephalus*. — *Tyrannula megacephala* Sws. B. Braz. t. 47. — *Myiobius megacephalus* Gray Gen. B. I. p. 249. 37. — *Muscipeta megacephala* Burm. Th. Bras. II. p. 487 (Brasilien). — Ein Exemplar des berliner Museums im Uebergangskleide zeigt, dass diese Art im Alter eine schwärzliche Haube bekommt und der Unterkiefer an der Wurzel hellgefärbt wird. —

195. 2. *R. brevirostris* Nob.

*Cyclorhynchus brevirostris* Cab. Orn. Not. p. 249. — *Platyrhynchus brevirostris* Gray Gen. B. III, App. p. 11. —  
Xalapa — ♂ — 1 St.

Gen. PHYLLOMYIAS \*) nov. gen. — Laub-Fliegenstecher.

196. 1. *P. brevirostris* \*\*) Nob.

*Platyrhynchus brevirostris* Spix Av. Bras. II, p. 13, t. 15, 2. — *Muscipeta asilus* Wied Beitr. III, p. 894. — *Muscicapa virescens* „Natt.“ Temm. Pl. col. 275, 3. — *Tyrannulus virescens* Id. Tabl. méth. p. 27. — *Muscicapa olivacea* Orb. & Lafr. Syn. p. 54, 14. — *Muscicapara boliviana* Orb. Voy. p. 328, 244. — *Myiobius asilus* Gray Gen. B. I, p. 249, 68. — *Elania virescens* Id. l. I, p. 250, 6. — *Elania olivacea* Id. l. I, p. 251, 26. — *Leptopogon olivaceus* Bp. Consp. I, p. 186. — *Muscicapa pusio* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

197. 2. *P. Burmeisteri* \*\*\*) Nob.

*Elaëna brevirostris* Burm. (nec Spix) Th. Bras. II, p. 479. —  
Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. TYRANNISCUS \*\*\*\*\*) nov. gen. — Meisen-Fliegenstecher.

198. 1. *T. nigricapillus* Nob.

*Tyrannulus nigricapillus* Lafr. R. Z. 1843, p. 341, 12. —  
*Myiobius nigricapillus* Gray Gen. B. I, p. 249, 46. —  
Neu-Granada — ♂ — 1 St.

\*) Von *φύλλον* (Laub) und *μύιας* (= *Muscicapa*). Diese Gattung umfasst kleinere Formen von *Elaëna* mit kurzem, breitem, weniger hohem Schnabel und meist olivengrünem Gefieder ohne dunklere Kappe. —

\*\*) Am nächsten verwandt mit dieser Gattung ist das sonderbarer Weise bisher zu den *Psarinae* gestellte Genus:

*Ornithium* Hartl. 1853 (*Ornithion* (!) Hartl. 1853):

*O. inermis* Hartl. Journ. Orn. 1853, p. 35. — ? *Muscicapa minuta* Gm. S. N. p. 933, 29. — ? *Myiobius minutus* Gray Gen. B. I, p. 249, 50. —

\*\*\*) Von der vorigen Art ausser durch etwas grössere Dimensionen und lebhaftere Färbung der Oberseite hauptsächlich durch die Bildung des Schnabels verschieden, welcher schmaler, höher und seitlich stärker zusammengedrückt ist; Oberkiefer schwarzkraun, Unterkiefer weisslich. —

\*\*\*\*\*) Diminutivum von *τύραννος* (Herrscher) = *Tyrannulus*. Von der folgenden Gattung hauptsächlich durch etwas breiteren Schnabel, auffallend längere Flügel,

## Gen. TYRANNULUS Vieill. 1816. — Tyrannchen.

199. 1. *T. elatus* Vieill.

Enc. p. 510. — Id. Gal. Ois. II. p. 93. t. 71 (♂). — Burm. Th. Bras. II. p. 483. — *Sylvia elata* Lath. Ind. Orn. II. p. 549. 153. — *Pipra elata* Spix Av. Bras. II. p. 7. t. 8a. 2 (♀). — *Elaenia elata* Gray Gen. B. III. App. p. 30b. — Brasilien — ♂ — 1 St.

## Gen. MYIOPATIS \*) nov. gen. — Mückenstecher.

200. 1. *M. incanescens* Nob.

*Muscipeta incanescens* Wied Beitr. III. p. 898. — ? *Platy-rhynchus murinus* \*\*) Spix Av. Bras. II. p. 14. t. 16. 2. — ? *Myiobius murinus* Gray Gen. B. I. p. 249. 75. — Brasilien — ♀ — 1 St.

längern Schwanz und ungefärbte Haube verschieden. Als zweite Art gehört noch hierher:

*T. flavifrons* nov. sp.

Rücken und Kopf lebhaft dunkel olivengrün, Stirn, Augenrand und ein Streif unter dem Auge gelb, Flügel und Schwanz schwärzlich, Steuerfedern und Handschwingen schmal olivengrünlich, Armschwingen und Deckfedern breiter gelblich gerandet; Unterseite matt gelblich, Brust und Bauch stark olivengrünlich angefliegen. — G. L. 4' 3''' , Fl. 2' 2''' , Schwz. 2' , Schnabelf. 3' , Lauf 8' , Mittelz. o. Kr. 4 1/2''' . — 2 Exemplare im berliner Museum aus Neu-Granada. — Mit dieser Art stimmt ziemlich *Tyrannulus chrysops* ScL. (P. Z. S. 9 Nov. 1858. p. 10. 61.), ob aber dieser nach Fraser's Angabe Beeren und Sämereien fressende Vogel überhaupt hierher gehört, bleibt fraglich. —

\*) Von *μῦρα* (Fliege) und *πατέω* (kosten, fressen). In diese Gattung stellen wir die kleinern Formen von *Elaëna* mit verhältnissmässig gestrecktem, an der Spitzenhälfte seitlich stärker zusammengedrücktem Schnabel. — Gray citirt zum Genus *Myiaphanistes* Rehb. die uns unbekannt *Muscicapa obsoleta* Licht.; jedenfalls kann dieselbe aber nicht die kleine *M. obsoleta* Temm. sein, da die Abbildung einen Vogel von der Grösse eines *Tyrannus* vermuthen lässt.

\*\*) Spix's Vogel passt so gut zu dieser als zu der folgenden Art, deren Synonymie nebst Beschreibung einer dritten, anscheinend neuen wir hier folgen lassen:

2. *M. obsoleta* Nob.

*Muscicapa obsoleta* Temm. Pl. col. 275. 1. — Orb. & Lafr. Syn. p. 52. 12. — *Tyrannulus obsoletus* Temm. Tabl. méth. p. 27. — *Muscicapara obsoleta* Orb. Voy. p. 328. 242. — *Elaenia obsoleta* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 53. — *Elaëna obsoleta* Burm. Th. Bras. II. p. 480. — *Elaëna murina* Id. (nec Spix) l. l. p. 481 (Brasilien);

3. *M. pusilla* nov. sp.

Oben trüb olivengrün, Oberkopf etwas dunkler, Zügel und Augenrand weisslich, Flügel und Schwanz schwärzlich, schmal grünlich-weiss gerandet, die weisslich gesäumten Flügeldeckfedern bilden zwei ziemlich breite Binden; unten blassgelblich, Brust leicht grau angefliegen, Kehle weisslich; Oberschnabel braun, Unterschnabel blassgelblich. — G. L. 3' 8''' , Fl. 1' 10''' , Schwz. 1' 6''' , Schnabelf. 4''' , Lauf 6 1/2''' , Mittelz. o. Kr. 4''' . — Ein Exemplar aus Cartagena im berliner Museum. —

Gen. **ELAÏNEA** \*) Sundev. 1836. — Fliegenstecher.

*Paroïdes* (!) Less. 1831. *Elainia* (!) Sundev. 1836. *Elania* (!) Gray 1840. *Elaenia* (!) Cab. 1844. *Elaenea* (!) Cab. 1847 & Bp. 1850. *Elaïnia* (!) Rchb. 1850. *Muscipeta* Burm. 1850 (nec Koch 1815).

201. 1. *E. pagana* Gray

List Gen. B. p. 44. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 701. 158. — Burm. Th. Bras. II. p. 476. — *Muscicapa pagana* Licht. Doubl. p. 54. 562. — *Platyrhynchus paganus* Spix Av. Bras. II. p. 13. t. 16. 1. — *Muscicapa brevirostris* Wied (nec Spix) Beitr. III. p. 799. — *Muscipeta albiceps* Orb. & Lafr. Syn. p. 47. 5. — Orb. Voy. p. 319. 225. — *Tyrannula albiceps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Myiobdus albiceps* Gray Voy. Beagl. p. 47. — *Elania pagana* & *brevirostris* Id. l. I. 250. 1-2. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀; Guiana — ♂; Cayenne — ♀ — 6 St.

202. 2. *E. modesta* Tsch.

Consp. p. 14. 74. — Id. Faun. Per. p. 159. — *Elania* sp. Gray

\*) Von *ἐλαίνεος* = *oleagineus*. — Eine typische *Elaïnea* scheint auch eine neue, bisher noch unbeschriebene Art aus Cartagena zu sein:

5. *E. incomta* nov. sp.

Oben ziemlich klar bräunlich, ohne olivengrünen oder graulichen Anflug, Oberkopf am dunkelsten, über und hinter dem Auge ein weisslicher Streif, Flügel und Schwanz schwärzlich, die 3 letzten Armschwingen ziemlich breit weisslich, die vordern Arm- und die Hand-Schwingen schmal bräunlich-weiss gerandet, Flügeldeckfedern mit blass hellbräunlichen gleichsam 2 Binden bildenden Spitzen. Kehle weisslich, Brust stärker grau angeflogen, nach dem Bauche zu gelblicher, Bauch und Steiss gelblich überlaufen, am lebhaftesten auf der Bauchmitte. Oberkiefer braun, Unterkiefer blassgelblich, an der Spitze bräunlich. — G. L. 5'', Fl. 2'' 5''', Schwz. 2'' 3'', Schnabelf. 4'', Lauf 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>'', Mitteln. o. Kr. 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>''. — Ein Exemplar im berliner Museum. —

Nah verwandt mit *Elaïnea* ist auch die von Gould zu den *Psarinae*, von Hartlaub und Burmeister zu den *Fluvicolinae* gestellte Gattung:

*Epidagra* Nob. (*Suiriri* (!) Orb. 1839, von *ἐπιρίς* (Mücke) und *ἀγρώω* = *αἰρώω* (fangen):

1. *E. suiriri* Nob.

*Suiriri ordinario* Azar. Apunt. no. 179. — *Muscicapa suiriri* Vieill. N. D. XXI. p. 467. — Id. Enc. p. 820. — Orb. & Lafr. Syn. p. 51. 1. — *Suiriri suiriri* Orb. Voy. p. 336. 255. — *Pachyrhynchus abescens* Gould. — *Pachyrhynchus abescens* Gray Voy. Beagl. p. 51. t. 14. — *Fluvicola suiriri* Hartl. Ind. Azar. p. 12. — *Elania suiriri* Gray Gen. B. I. p. 250. 16. — *Tityra abescens* Id. l. I. p. 254. 31. — *Elaenea abescens* Bp. Consp. I. p. 186. — *Taenioptera suiriri* Burm. Th. Bras. II. p. 519 (Paraguay, Montevideo);

2. *E. brevirostris* Nob.

*Elaenia brevirostris* Tch. Consp. 4. 75. — Id. Faun. Per. p. 15. 9. — *Elania* sp. Gray Gen. B. I. p. 251. 28 (Peru). —

Gen. B. I. p. 251. 27. — *Leptopogon modestus* Bp. Consp. I. p. 187. — *Tyrannula albiceps* Id. l. l. p. 190. — *Muscicapa cryptoleuca* Licht. in Mus. Berol. —

Chile \*) — ♂ — 1 St.

203. 3. *E. obscura* Cab.

Tsch. Consp. p. 14. 73. — Id. Faun. Per. p. 158. — *Muscipeta obscura* Orb. & Lafr. Syn. p. 48. 6. — *Muscipeta Guillemini* Orb. Voy. p. 319. 226. — *Myiobius Guillemini* Gray Gen. B. I. p. 249. 77. — *Muscicapa rustica* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

204. 4. *E. mesoleuca* nov. sp.

Supra grisescente-olivacea, alis caudaque fuscis, remigibus tribus dorso proximis extus latius albescente-limbatis, ceteris rectricibusque anguste olivascence-marginatis, tectricibus alaribus apice sordide albescentibus tres vittas plus minusve obsoletas formantibus; subtus albens, gutture pectoreque imprimis olivaceo-grisescente densissime adpersis, ventre medio albo, hypochondriis crissoque pallide flavescens. — Long. tot. 5" 6"', al. 2" 10"', caud. 2" 6"', rostr. culm. 4"', tars. 7"', dig. med. exc. ung. 5"'. —

Rio Grande — ♀ — 1 St.

Gen. LEGATUS \*\*) Scf. 1859. — Flecken-Fliegenstecher.

205. 1. *L. albicollis* Scf.

P. Z. S. 1859. p. 46. — *Barbichou de Cayenne* ♀ Buff. Pl. enl. 830. 2. — *Suiriri chorreado sin roxo* Azar. Apunt. no. 186. — *Tyrannus albicollis* Vieill. N. D. XXXV. p. 89. — Id. Enc. p. 854. — *Muscicapa legatus* Licht. Doubl. p. 56. 574. — *Muscipeta citrina* Wied Beitr. III. p. 917. — *Muscipeta albicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 47. 2. — Orb. Voy. p. 318. 223. — *Tyrannus circumcinctus* Sws. B. Braz. t. 50. — *Tyrannula albicollis* Hartl. Ind. Azar. p. 12. — *Myiobius albicollis* Gray Gen. B. I. p. 249. 71. — *Pyrocephalus circumcinctus* Id. l. l. p. 250. 8. — *Elaenia albicollis* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 701. 162. — Burm. Th. Bras. II. p. 473. —

Bahia — 4 ♂ ad., ♀ ad., ♀ juv. — 6 St.

\*) Das berliner Museum besitzt auch ein Exemplar dieser Art aus Neu-Granada, so dass sie sich über die ganze Westseite Südamerika's zu verbreiten scheint. —

\*\*) Als zweite Art gehört in diese Gattung:

2. *L. variegatus* Scf. P. Z. S. 1859. p. 46. — Id. Ibis 1859. p. 123. 160. — *Elaenia variegata* Id. P. Z. S. 1856. p. 297 (Mexico und Central-America). —

Gen. MYIOZETETES \*) ScL. 1859. — Kronen-Fliegenstecher.  
 ?*Myiacleptes* (!) Rchb. 1850. *Machaetornis* \*\*) Id. 1850  
 (nec Gray 1841). *Myiozeta* (!) Schiff 1854. *Tyrannula*  
 Burm. 1856 (nec Sws, 1827).

206. 1. *M. similis* Nob.

*Muscicapa similis* Spix Av. Bras. II. p. 18. t. 25. — *Muscicapa trivirgata* Wied Beitr. III. p. 871 (juv.). — *Muscipeta cayennensis* Orb. & Lafr. (nec Lin.) Syn. p. 47. 1. — Orb. Voy. p. 317. 222. — *Tyrannula similis* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Myiobius similis* Gray Gen. B. I. p. 249. 26. — *Tyrannula superciliosa* Bp. Consp. I. p. 190. — *Elaeena similis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. — *Elaeena miles* Id. Th. Bras. II. p. 474. —

Long. tot. 7", al. 3" 6"', caud. 3" 3"', rostr. culm. 6 1/2"', tars. 10"', dig. med. exc. ung. 7"'. —

Brasilien — 2 ♂ ad., 2 ♀ ad., ♀ juv. — 5 St.

207. 2. *M. cayennensis* ScL.

P. Z. S. 1856. p. 56. — *Muscicapa cayennensis* Lin. S. N. p. 327. 12. — *Tyrannus cayennensis* Temm. Tabl. méth. p. 24. — *Myiobius cayanensis* Gray Gen. B. I. p. 249. 25. — *Tyrannula cayennensis* Bp. Consp. I. p. 190. — *Myiozeta cayennensis* „Id.“ ScL. I. I. —

Pileo pulchre flavo. — Long. tot. 7", al. 3" 6"', caud. 3" 3"', rostr. culm. 6"', tars. 9"', dig. med. exc. ung. 6 1/2"'. —

Cayenne — ♂ — 1 St.

208. 3. *M. guianensis* nov. sp.

*Elaeena cayanensis* Cab. (nec Lin.) Schomb. Reis. Guian. III. p. 701. 159. —

Similis praecedenti, sed minor, magis brunnescens; crista laete aurantia, remigibus primariis rufescente-, secundariis tectricibusque alarum haud marginatis. — Long. tot. 6" 3"', al. 3" 1"', caud. 2" 8"', rostr. culm. 6"', tars. 10"', dig. med. exc. ung. 7"'. —

Guiana — 2 ♂; Surinam — ♀ — 3 St.

\*) Als eigene Art dürfte auch noch abzusondern sein:

6. *M. flavus*. — *Muscicapa flava* mas Vieill. Ois. Am. Sept. p. 59. t. 41. — Id. Enc. p. 827. — Von Haiti; nach Vieillot's Angabe ausgezeichnet durch die dunkle Rückenfärbung und die breiten braunrothen Ränder der Schwingen. — Ausserdem stellen wir noch hierher die Riesenform der Gattung:

7. *M. sulphureus*. — *Muscicapa sulphurea* Spix Av. Bras. II. p. 16. t. 20. — *Myiobius sulphureus* Gray Gen. B. I. p. 249. 79 (Para). —

\*\*) Durch irrthümliche Hinzufügung des Synonym's *Muscicapa similis* Spix zu seiner *M. miles* hat der Prinz zu Wied wahrscheinlich bewirkt, dass Reichenbach (Syst. av. nat. t. 66.) erstere als Typus des Genus *Machetornis* abbildet. —

209. 4. *M. columbianus* nov. sp.

? *Elaenia cayennensis* Scl. (nec Lin.) B. Bogot. p. 22. 227. — Similis insequenti, sed minor, rostro paulo longiore, productiore; supra magis virescens, crista laetiore aurantio-rubra, remigibus primariis extus virescente - flavido -, secundariis virescente - albido - marginatis. — Long. tot. 6" 6"', al. 3" 3"', caud. 2" 9"', rostr. culm. 7"', tars. 9"', dlg. med. exc. ung. 6"'. —

Porto Cabello — ♂, ♀; Cartagena — ♂ — 3 St.

210. 5. *M. texensis* Scl.

P. Z. S. 1859. p. 56. — Id. Ibis 1859. p. 123. 161. — *Tyrannula cayennensis* Sws. (nec Lin.) Syn. B. Mexic. p. 367. 14. — *Muscicapa texensis* Giraud Descript. sixt. new spec. N.-Am. B. coll. in Texas t. 1. — Scl. P. Z. S. 27 March. 1855. — *Elaenia texensis* Id. l. l. 1856. p. 296. 111. — *Elaenia mexicana* Kaup in Mus. Berol. & Heinean. — Long. tot. 7" 6"', al. 4"', caud. 3" 6"', rostr. culm. 5½"', tars. 10"', dig. med. exc. ung. 7"'. —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. SAUROPHAGUS \*) Sws. 1831. — Bentavi.

*Tyrannus* Vieill. 1816 (nec Cuv. 1799-1800). *Muscicapa* Temm. 1820 (nec Lin. 1735). *Pitangus* (!) Sws. 1827. *Apolites* Sundev. 1836.

211. 1. *S. lictor* Gray

Gen. B. I. p. 246. 3. t. 62. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 148. — Bp. Consp. I. p. 193. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 44. — Burm. Th. Bras. II. p. 462. — *Lanius lictor* Licht. Doubl. p. 49. 524. — *Megarhynchus flavus* Thunb. (nec Gm.) Dissert. p. Schaerstroem 1824. no. 3. — Hein. Journ. Orn. 1859. p. 341. 3. — *Muscicapa cayennensis* Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 846. — *Saurophagus pusillus* Sws. Two Cent. p. 284. 12. — *Saurophagus Swainsonii* Gould. — *Saurophagus cayennensis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 47. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

212. 2. *S. Derbianus* Kaup

P. Z. S. 1851. p. 44. t. 36. — *Tyrannus sulphuratus* Sws.

\*) Zwischen den Gattungen *Myiozetetes* und *Saurophagus* steht gleichsam vermittelnd das Genus:

*Conopias* nov. gen (von *κόρυψ* (Mücke), wie *μύιας* von *μύια* gebildet):

*C. superciliosus*. — *Tyrannula superciliosa* Sws. B. Bras. t. 46. — Burm. Th. Bras. II. p. 475. Anm. — *Muscicapa pitangula* Licht. in Mus. Berol (Brasilien). —

(nec Lin.) Syn. B. Mexic. p. 368. 23. — *Saurophagus sulphuratus* Gambel (nec Lin.) Journ. Acad. Phil. 1847. p. 39. — *Saurophagus guatemalensis* Lafr. R. & Mag. Z. 1852. p. 462. — *Pitangus derbianus* Sci. P. Z. S. 1856. p. 297. 118. — Id. Ibis 1859. p. 120. 139. — ?*Saurophagus eximius* Herz. Würtemb. —

Mexico — ♂ — 1 St.

213. 3. *S. rufipennis* Lafr.

R. & Mag. Z. 1851. p. 471. — *Saurophagus erythropterus* Kaup in Mus. Berol. & Heinean. —

Porto Cabello — ♂ ad., ♂ juv.; Caracas — ♀ — 3 St.

214. 4. *S. sulphuratus* Sws.

Class. B. II. p. 225. — Gray Gen. B. I. p. 246. 1. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 147. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 44. — Lafr. R. & Mag. Z. 1851. p. 476. — *Lanius sulphuratus* Lin. S. N. p. 137. 19 (ad.). — *Garlu ou Geay à ventre jaune de Cayenne* Buff, Pl. enl. 249 (ad.). — *Bécarde à ventre jaune* Id. l. l. 296 (juv.). — *Corvus leucogaster* (!) Bodd. Tabl. pl. enl. 296 (juv.). — *Corvus flavus* Gm. S. N. p. 373. 38 (juv.). — *Corvus flavigaster* (!) Lath. Ind. Orn. I. p. 162. 31 (juv.). — *Tyrannus sulphuratus* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 77. t. 47. — *Tyrannus magnanimus* Id. Enc. p. 850. — *Megarhynchus sulphuratus* Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 2. — Hein. Journ. Orn. 1859. p. 340. 2. — *Pitangus sulphuratus* Gray List Gen. B. p. 41. — *Saurophagus flavus* Id. Gen. B. I. p. 246. 2 (juv.). —

Minor: rostro latiore, brevior; dorso olivaceo-brunnescente, pileo angustius albo-circumcincto, remigibus latius rufo-marginatis. — Long. tot. 9", al. 4", caud. 3" 3"', rostr. culm. 10"', rostr. latit. 5"', tars. 1" 1"', digit. med. exc. ung. 8½"', ung. med. 5½"'. —

Guiana — ♀ — 1 St.

215. 5. *S. Maximiliani* Nob.

*Muscicapa pitangua* Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 838. — *Saurophagus sulphuratus* Burm. (nec Lin.) Verz. Mus. Hal. p. 47. — Id. Th. Bras. II. p. 451. —

Medius: rostre angustiore, productiore; dorso olivaceo-brunnescente, pileo latius albo-circumcincto, remigibus tectricibusque alaribus latius rufo-marginatis. — Long. tot. 9" 3"', al. 4" 3"', caud. 3" 6"', rostr. culm. 1", rostr. latit. 4"', tars. 1", digit. med. exc. ung. 7½"', ung. med. 4"'. —

Brasilien — ♂, 2 ♀ — 3 St.

216. 6. *S. bellicosus* Nob.

*Bientveo* o *Pitangua* Azar. Apunt. no. 200. — *Tyrannus bellicosus* Vieill. N. D. XXXV. p. 47. — Id. Enc. p. 846. — *Tyrannus sulphuratus* Orb. & Lafr. (nec Lin.) Syn. no. 1. — Orb. Voy. p. 304, 202. — Hartl. Ind. Azar. p. 13. — *Saurophagus flavus* Kaup (nec Gm.) P. Z. S. 1851. p. 44. — *Saurophagus bolivianus* Lafr. R. & Mag. Z. 1852. p. 462. — Maior: rostro latissimo; dorso grisescente - olivaceo, pileo latius albo - circumcincto, remigibus tectricibusque alaribus anguste pallide rufescente - marginatis. — Long. tot. 11", al. 5", caud. 4", rostr. culm. 1" 2", rostr. latit. 6 1/2", tars. 1" 2", dig. med. exc. ung. 9 1/2", ung. mod. 5". —

Rio Grande — ♂; Montevideo — ♂, ♀ — 3 St.

## Gen. MEGARHYNCHUS \*) Thunb. 1824. — Bauchschnabel.

*Tyrannus* Cuv. 1817 (nec 1799-1800). *Platyrrhynchus* Temm. 1820 (nec Desm. 1805). *Scaphorhynchus* Wied 1831. *Megastoma* Sws. 1837.

217. 1. *M. pitangua* Thunb.

Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 1. — Hein. Journ. Orn. 1859. p. 345. 1. — *Lanius pitangua* Lin. S. N. p. 136. 15. — *Bentaveo* ou *Cuiriri* Buff. Pl. enl. 212. — *Neinei* Azar. Apunt. no. 199. — *Tyrannus pitangua* Sws. Quart. Journ. XX. p. 570. 2. — *Tyrannus carnivorus* Vieill. Enc. p. 847. — *Muscicapa pitangua* Licht. Doubl. p. 54, 567. — *Scaphorhynchus sulphuratus* Wied Beitr. III. p. 983. — *Megastoma flaviceps* Sws. Two Cent. p. 285. 13 (♂). — *Megastoma ruficeps* Id. l. l. p. 285. 14 (♀). — *Megastoma atriceps* Id. l. l. p. 285. 15 (juv.). — *Platyrrhynchus pitangua* Temm. Tabl. méth. p. 23. — *Scaphorhynchus pitangua* Strickl. Aun. & Mag. N. H. 1841. VII. p. 28. — Gray List Gen. B. p. 41. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 44. — Lafr. Mag. & R. Z. 1851. p. 474-476. — Burm. Th. Bras. II. p. 458. — *Scaphorhynchus ruficeps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49 (♀). — *Scaphorhynchus flaviceps* Gray Gen. B. I. p. 246. 2 (♂). — *Scaphorhynchus atriceps* Id. l. l. p. 246. 3 (juv.). —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ ad. — 3 St.

\*) Als dritte Art gehört hierher:

3. *M. mexicanus* Hein. Journ. Orn. 1859. p. 346. 3. — *Scaphorhynchus mexicanus* Lafr. R. & Mag. Z. 1851. p. 473. — Sci. Ibis 1859. p. 120. 138 (Mexico und Central-America). —

218. 2. *M. chrysocephalus* Heine

Journ. Orn. 1859. p. 342. 2. — *Scaphorhynchus chrysocephalus* Tsch. Consp. p. 12. 60. — Id. Faun. Per. p. 150. t. 8. 1. — Lafr. R. Z. 1848. p. 5. — *Pitangus* (!) *chrysocephalus* Sel. B. Bogot. p. 22. 234. — *Myiodynastes chrysocephalus* Id. P. Z. S. 1859. p. 43. —  
Venezuela — ♂, ♀ — 2 St.

## Subfam. TYRANNINÆ. Tyrannen.

## Gen. MUSCIVORA Cuv. 1799-1800. — Königs-Tyrann.

*Todus* Bonn. 1790 (nec Lin. 1766). *Onychorhynchus* Fisch. 1814. *Muscipeta* Cuv. 1817. *Megalophus* Sws. 1837. *Trepisiphone* Gray 1840 (nec Glog. 1827).

219. 1. *M. regia* Gray

List Gen. B. p. 42. — Pelzeln Sitzungsber. math.-naturw. Cl. Kais. Acad. Wissensch. Wien 1858. p. 326. 1. — *Roi des gobe-mouches* Buff. Pl. enl. 289. — *Todus regius* Gm. S. N. p. 445. 10. — Lath. Ind. Orn. I. p. 267. 10. — Vieill. Enc. p. 267. — *Platyrhynchus regius* Id. I. I. p. 843. — *Megalophus regius* Bp. (nec Sws.) Consp. I. p. 183. gen. 358. —

Guiana — ♂ — 1 St.

220. 2. *M. Swainsoni* Pelzeln

Sitzungsber. math.-naturw. Cl. Kais. Acad. Wissensch. Wien 1858. p. 362. 2. — *Muscipeta regia* Wied (nec Gm.) Beitr. III. p. 944. — Orb. Voy. p. 317. 221. — ? *Muscicapa regia* Eydoux & Gervais (nec Gm.) Voy. Favor. Mag. Z. 1836. t. 73. — *Megalophus regius* Sws. Flycatch. p. 145. t. 15. — Id. B. Braz. t. 54-55. — Burm. Th. Bras. II. p. 504. — *Muscivora regia* Id. (nec Gray) Journ. Orn. 1853. p. 165. 6. —  
Brasilien — ♂ — 1 St.

## Gen. PHONEUTRIA Rchb. 1850. — Schwalben-Tyrann.

*Hirundinea* (!) Orb. & Lafr. 1837.

221. 1. *P. ferruginea* Nob.

*Todus ferrugineus* Gm. S. N. p. 446. 12. — *Suiriri obscuro roxo* Azar. Apunt. no. 189. — *Tyrannus bellicosus* Vieill. N. D. XXXV. p. 74. — Id. Enc. p. 846. — *Platyrhynchus*

*hirundinaceus* Spix Av. Bras. II. p. 11. t. 13. 1. — *Platy-  
rhyrchus rupestris* Wied Beitr. III. p. 997. — *Hirundinea  
bellicosa* Orb. & Lafr. Syn. p. 46. I. — Orb. Voy. p. 314.  
216. — *Myiarchus ferrugineus* Cab. Tsch. Consp. p. 13. 66. —  
Id. Fann. Per. p. 154. — *Platyrrhynchus ferrugineus* Gray  
Gen. B. I. p. 256. 8. — *Muscivora rupestris* Id. l. I. p.  
258. 3. — *Muscivora ferruginea* Cab. Orn. Not. p. 250. —  
Burm. Th. Bras. II. p. 505. — *Hirundinea ferruginea* Schl.  
B. Bogot p. 22. 229. —

Brasilien — ♂ ad., ♀ ad., ♂ juv. — 3 St.

Gen. PYRRHOMYIAS \*) nov. gen. — Kronen-Tyrann.

222. 1. *P. Heinei* Nob.

*Myiobius Heinei* Cab. in Mus. Heinean. —

Ferrugineus, pileo fuscescente, crista pulchre flava, fasciola  
uropygiali pallide rufescente; alis caudaque nigrescentibus,  
rectricibus omnibus ferrugineo - terminatis, extimae utrinque  
utroque, reliquis - duabus mediis exceptis - interno pogonio  
late ferrugineo - limbatis; remigum primariarum (quae sunt  
rufo et terminatae et extus marginatae) interni, secundariarum  
utriusque pogonii dimidio basali ferrugineo; subtus ferrugi-  
neus, abdomine medio ochrascente. — Long. tot. 5" 3"', al.  
2" 8"', caud. 2" 8"', rostr. culm. 5"', tars. 6"', dig. med.  
exc. ung. 4"'. —

Caracas — ♂ — 1 St.

223. 2. *P. cinnamomeus* Nob.

*Muscipeta cinnamomea* Orb. & Lafr. Syn. p. 49. 11. —  
Orb. Voy. t. 34. 1. — *Muscipeta Vieillotii* Id. l. I. p. 321.  
229. — *Myiobius pyrropterus* \*\*) Hartl. R. Z. 1843. p.  
289. — *Myiobius Vieillotii* Gray Gen. B. I. p. 249. 21. —  
*Myiobius cinnamomeus* Id. l. I. p. 249. 42. — *Tyrannula  
Vieillotii* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Tyrannula pyr-  
roptera* Bp. Consp. I. p. 191. — *Tyrannula cinnamomea*  
Schl. B. Bogot. p. 21. 214. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

\*) Von *πύρρος* (röthlich) und *μύιας* (Fliegenfänger). Dieses Genus unterscheidet  
sich von *Myiobius* durch den kürzern, weniger gestreckten, an der Wurzeln brei-  
tern Schnabel, schwächere Barborsten, entwickeltere und mehr zugespitzte Flügel,  
etwas ausgerandetem Schwanz u. s. w. —

\*\*) Hartlaub's Vogel ist mit der Abbildung von Orbigny jedenfalls identisch, jedoch  
stimmen dessen Diagnose und Beschreibung, welche den grünlichen Anflug des  
Rückens unerwähnt lassen, nicht ganz mit der Abbildung überein. —

Gen. MYIOBIUS \*) Gray 1838. — Bart-Tyrann.

*Platyrrhynchus* Spix 1824 (nec Desm. 1805). *Tyrannula*  
 Sws. 1827 (nec *Tyrannulus* Vieill. 1816).

224. 1. *M. xanthopygus* \*\*) Nob.

*Platyrrhynchus xanthopygus* Spix Av. Bras. II. p. 9, t. 9, 1. —  
*Muscipeta barbata* Sws. (nec Gm.) Z. III, t. 116. — Wied Beitr.  
 III, p. 934. — *Tyrannula barbata* Hartl. Verz. Mus. Brem.  
 p. 50. — *Myiobius barbatus* Burm. Th. Bras. II. p. 501. —  
*Muscicapa eupogon* Licht. in Mus. Berol. —  
 Bahia — ♂, 2 ♀ — 3 St.

Gen. PYROCEPHALUS Gould 1838. — Rubinköpfchen.

225. 1. *P. parvirostris* Gould

Voy. Beagl. p. 44, t. 6. — *Churrinche* Azar. Apunt. no. 177. —  
*Muscicapa coronata* Wied (nec Gm.) Beitr. III, p. 880 (♂). —  
 Orb. & Lafr. Syn. p. 47, 3. — *Muscipeta strigilata* Wied  
 Beitr. III, p. 900 (♀). — *Suiriri coronata* Orb. Voy. p.  
 336, 256. — *Tyrannula coronata* Hartl. Verz. Mus. Brem.  
 p. 80. — *Pyrocephalus coronatus* Id. Ind. Azar. p. 12. —  
*Myiobius strigilatus* Gray Gen. B. I. p. 249, 69 (♀). —  
*Elaeena coronata* Burm. Th. Bras. II, p. 476. —  
 Rio Grande — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 4 St.

226. 2. *P. rubineus* Gray

Gen. B. I. p. 250. — ScL. B. Bogot. p. 21, 224. — *Musci-*  
*capa rubinea* Bodd. Tabl. Pl. enl. 675, 1. — *Muscicapa*  
*coronata* Gm. S. N. p. 932, 25. — *Platyrrhynchus coronatus*  
 Vieill. Enc. p. 840. — *Tyrannula coronata* Bp. P. Z. S.  
 1837. p. 112, 25. — *Myiarchus coronatus* Cab. Tsch.  
 Consp. p. 13, 67. — Id. Faun. Per. p. 155. — Id. Schomb.  
 Reis. Guian. III, p. 700, 154. — *Pyrocephalus coronatus*  
 Bp. Consp. I, p. 188. —  
 Peru — ♂ ad.; Venezuela — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 4 St.

\*) Die beiden andern klimatischen Abarten dieser Art sind:

2. *M. barbatus* Gray List Gen. B. p. 41. — *Le barbichou de Cayenne* m a s  
 Buff. Pl. enl. 830, 1. — *Muscicapa barbata* Gm. S. N. p. 933, 30 (Guiana);
3. *M. citrinopygus*. — *Tyrannula sulphureipygia* (!) ScL. P. Z. S. 1856,  
 p. 296, 103. — *Myiobius mexicanus* Cab. in Mus. Berol. (Mexico). —

\*\*) Brasilianische Exemplare sind in allen Dimensionen kleiner, als die von Guiana,  
 Columbien, Peru u. s. w., auch sind sie oben mehr bräunlich und zeigen einen  
 weniger grünlichen Anflug. —

227. 3. *P. mexicanus* \*) Scl.

*P. Z. S.* 1859. p. 43. — *Tyrannula coronata* Sws. (nec Gm.) *Syn. B. Mexic.* p. 367. 13. — *Pyrocephalus rubineus* Lawr. (nec Bodd.) *Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York* 28 Apr. 1851. *B. Tex.* no. 3. — *Cass. B. Calif.* p. 127. t. 18. — *Scl. P. Z. S.* 1856. p. 102. —

Xalapa — ♂ ad., ♂ juv., ♀ juv. — 3 St.

Gen. *AULANAX* \*\*) Cab. 1856. — Hofkönig.228. 1. *A. nigricans* Cab.

*Journ. Orn.* 1856. p. 2. — *Tyrannula nigricans* Sws. *Syn. B. Mexic.* p. 367. 12. — *Id. B. Braz.* t. 69. — *Muscicapa nigricans* Aud. *B. N.-Am.* V. p. 302. t. 434. 6. — *Myiobius nigricans* Gray *Gen. B. I.* p. 249. 14. — *Sayornis nigricans* Bp. *Not. Orn.* p. 87. — *Scl. P. Z. S.* 1856. p. 296. 109. — *Id. P. Z. S.* 9 June 1857. *List B.* coll. by Bridg. in *Calif.* no. 15. — *Muscicapa atrata* Licht. in *Mus. Berol.* —

Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. *THEROMYIAS* \*\*\*) Nob. — Jagd-Tyrann.

*Sayornis* (!) Bp. 1854.

229. 1. *T. Sayi* Nob.

*Muscicapa sayi* (!) Bp. *Am. Orn.* I. p. 20. t. 2. 3. — *Id. Syn.* p. 67. — *Aud. B. N.-Am.* IV. p. 428. t. 459. 4-5. — *Tyrannula pallida* Sws. *Syn. B. Mex.* p. 367. 15. — *Tyrannula sayi* Sws. & Rich. *Faun. Bor. Am.* II. p. 142. t. 45. —

\*) Von den beiden südamerikanischen Arten leicht zu unterscheiden durch grössere Dimensionen, längere Flügel, verhältnissmässig schmälern und gestrecktern Schnabel und helleres weniger schönes Roth, welches besonders bei jüngern Vögeln im Uebergangskleide am deutlichsten hervortritt, wo es fast einen gelblichen Anflug zeigt. — G. L. 5'' 9'', Fl. 3'' 4'', Schwz. 2'' 8'', Schnabelf. 5'', Lauf 9'', Mitteln. o. Kr. 6''. —

\*\*) Zu dieser Gattung stellen wir noch:

2. *A. aquaticus*. — *Sayornis aquaticus* Scl. *Ibis* 1859. p. 149. 136 (Guatemala);

3. *A. latirostris* nov. sp. — ? *Myiarchus nigricans* Cab. *Tsch. Consp.* p. 13. 65. — *Id. Faun. Per.* p. 153. — ? *Sayornis nigricans* Scl. *B. Bogot.* p. 21. 222. — Da bereits der in Central-America vorkommende Vogel als eigene Art abgesondert ist, so wird wahrscheinlich auch der südamerikanische gleiche Ausprüche geltend machen können. Derselbe scheint etwas grösser zu sein, als die beiden vorhergehenden Arten, namentlich fällt der viel breitere Schnabel auf; ferner hat er viel breitere weisse Ränder an den Schwingen und den grossen Flügeldeckfedern, und zeigen auch die kleinen röthliche Ränder, was jedoch noch Jugendzustand sein könnte. In der Färbung des übrigen Gefieders gleicht das uns vorliegende bolivianische Exemplar des berliner Museums am meisten den mexicanischen. —

\*\*\*) Von *θηράω* (jagen) und *μύιας* (Fliegenfänger). —

*Tyrannula Sayii* Sws. B. Braz. t. 70. — *Myiobius sayus* Gray Gen. B. I. p. 249. 12. — *Ochthoeca saya* Cab. Orn. Not. p. 255. — *Aulanax sayus* Id. Journ. Orn. 1856. p. 2. — *Sayornis pallida* Scl. P. Z. S. 9 June 1857. I. I. no. 14. — *Tyrannus Sayii* Wied Journ. Orn. 1858. p. 183. — Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. EMPIDIAS \*) nov. gen. — Mückenjäger.

230. 1. *E. fuscus* Nob.

*Muscicapa carolinensis fusca* Briss. Av. IV. p. 367. 6. — *Muscicapa fusca* Gm. S. N. p. 931. 8. — Vieill. Ois. Am. Sept. p. 68. t. 40. — Id. Enc. p. 829. — Aud. B. N.-Am. II. p. 122. t. 120. — *Muscicapa nunciola* Wils. Am. Orn. II. p. 78. t. 13. 4. — *Tyrannula fusca* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 149. — *Myiobius nunciola* Gray Gen. B. I. p. 248. 6. — *Myiarchus fuscus* Cab. Orn. Not. p. 248. — *Tyrannula nunciola* Bp. Consp. I. p. 189. — *Aulanax fuscus* Cab. Journ. Orn. 1856. p. 1. 74. —

Nord-America — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. MYIOPHOBUS Rehb. 1850. — Fliegenscheucher.

231. 1. *M. olivus* Nob.

*Muscicapa oliva* Bodd. Tabl. Pl. enl. 574. 2. — *Muscicapa agilis* Gm. S. N. p. 948. 90. — Vieill. Enc. p. 817. — *Muscipeta fuscata* Wied Beitr. III. p. 902. — Burm. Th. Bras. II. p. 487. — *Muscipeta bimaculata* Orb. & Lafr. Syn. p. 48. 7. — Orb. Voy. p. 320. 227. — *Tyrannula fuscata* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 58. — *Myiobius olivus* Gray Gen. B. I. p. 249. 29. — *Myiobius fuscatus* Id. I. I. p. 249. 32. — *Myiobius bimaculatus* Id. I. I. p. 249. 72. — *Myiobius fuscatus* & *agilis* Bp. Consp. I. p. 188. — *Elaeena fuscata* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 46. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — ♀; — Surinam — ♀ — 3 St.

232. 2. *M. naevius* Nob.

*Muscicapa naevia* Bodd. Tabl. Pl. enl. 574. 3 (♀). — *Muscicapa virgata* Gm. S. N. p. 918. 80. — Vieill. Enc. p.

\*) Von *ἐπίς* (Mücke) wie *μύις* von *μύια* gebildet. Es nähert sich dieses Genus durch den schmalen Schnabelbau der Gattung *Aulanax*, unterscheidet sich jedoch von derselben durch den etwas ausgerandeten, seitlich nicht abgerundeten Schwanz; auch ist die Schnabelfirste immer gewölbt, die Zehen sind mehr entwickelt und das Gefieder nicht einfarbig schwarz, wie bei jener. —

820 (♀). — *Platyrhynchus chrysoceps* Spix Av. Bras. II. p. 10. t. 11. 2 (♂). — *Muscipeta chrysoceps* Wied Beitr. III, p. 940. — *Muscicapa flammiceps* Temm. Pl. col. 144. 3 (♀). — *Tyrannula auriceps* Gould & *Myiobius auriceps* Gray Voy. Beagl. p. 47 (♀). — Id. Gen. B. I. p. 249. 15. — *Muscipeta virgata* Orb. & Lafr. Syn. p. 49. 10. — Orb. Voy. p. 320, 228. — Burm. Th. Bras. II. p. 486. — *Tyrannula ferruginca* Sws. B. Braz. t. 53 (♀). — *Tyrannula chrysoceps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Myiobius naevius* Gray Gen. B. I. p. 249. 20. — *Myiobius chrysoceps* Id. l. I. p. 249. 22. — *Myiarchus virgatus* Cab. Orn. Not. p. 248. — *Pyrocephalus virgatus* Bp. Consp. I. p. 188. —  
Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. EMPIDONAX \*) Cab. 1855. — Mückenherrscher.

233. 1. *E. pusillus* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 480. 74. — *Tyrannula pusilla* Sws. & Rich. Faun. Bor. Am. II. p. 144. t. 46. — *Muscicapa pusilla* Aud. B. N.-Am. V. p. 228. t. 434. 1. — *Myiobius pusillus* Gray Gen. B. I. p. 249. 11. —

Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

234. 2. *E. Trailli* Nob.

*Muscicapa virens* Aud. (nec Lin.) B. N.-Am. I. p. 235. t. 45. — *Muscicapa Trailli* Id. Syn. B. N.-Am. p. 42. 12. — *Myiobius Trailli* Gray Gen. B. I. p. 249. 9. — *Tyrannula Trailli* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 146. —

Nord-America — ♂ — 2 St.

\*) Dahin würden u. a. noch zu stellen sein:

3. *E. acadicus*. — *Muscicapa acadica* Cnn. S. N. p. 947. 82. — Aud. B. N.-Am. II. p. 256. 144. — *Muscicapa querula* Wils. Am. Orn. p. 77. t. 13. — *Platyrhynchus virens* Vieill. N. D. XXVII. p. 22. — Id. Enc. p. 844. — *Tyrannula acadica* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 145. — *Myiobius acadicus* Gray Gen. B. I. p. 249. 8. — *Myiarchus acadicus* Cab. Orn. Not. p. 248 (Nord-America);

4. *E. rubicundus*. — *Muscicapa rubicunda* Licht. in Mus. Berol. — Oben hellbraun, Kopf dunkler braun, Flügel und der leicht gegabelte Schwanz schwärzlich, Aussenfahne der äussersten Steuerfedern weisslich, Handschwingen braun, Armschwingen deutlich hellbrännlich gerandet, Flügeldeckfedern mit breiten, rostbrännlichen, zwei Binde bildenden Sännen; Unterseite und Kopfseiten lebhaft rostbrännlich, Kehle und Bauch heller, mehr weisslich, Oberschnabel braun, Unterschnabel weisslich. — G. L. 4'' 6''', Fl. 2'' 3''', Schwz. 2'', Schnabelf. 5''', Lauf 7''', Mittelz. o. Kr. 4'''. — 3 Exemplare aus Mexico im berliner Museum. —

Gen. **MYIOCHANES** \*) Nob. — Fliegenhascher.

*Syrichtha* Bp. 1854 (nec *Syrichthus* Hope).

235. 1. *M. cinereus* Nob.

*Platyrhynchus cinereus* Spix Av. Bras. II. p. 11. t. 13. 2 — *Tyrannula curtipes* Sws. B. Braz. t. 54. — *Myiobius curtipes* Gray Gen. B. I. p. 249. 24. — *Myiarchus cinereus* Cab. Orn. Not. p. 248. — Burm. Th. Bras. II. p. 473. — *Tyrannula cinerea* Bp. Consp. I. p. 190. — *Contopus cinereus* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 479. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. **CONTOPUS** Cab. 1855. — Kurzfuß-Tyrann.

236. 1. *C. virens* Cab.

JOERN. Orn. 1855. p. 479. 70. — *Muscicapa virens* Lin. S. N. p. 327. 11. — Aud. B. N.-Am. II. p. 93. t. 115. — *Muscicapa querula* Vicill. Ois. Am. Sep. p. 68. t. 39. — *Muscicapa rapax* Wils. Am. Orn. II. p. 81. t. 13. 5. — *Tyrannula virens* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 147. — *Myiobius virens* Gray Gen. B. I. p. 249. 10. — *Myiarchus virens* Cab. Orn. Not. p. 248. —

Nord-America — ♂, ♀ — 2 St.

237. 2. *C. plebeius* nov. sp.

Simillimus statura picturaque *C. virenti*, sed minor, ubique obscurius tinctus; supra sordide fuscescens, pileo, alis caudaque fuscis; subtus dilutior, obsolete fuscescente lavatus, gula, ventre medio crissoque vix pallidioribus. — Long. tot. 5'' 4''', al. 3'', caud. 2'' 6''', rostr. culm. 5''', tars. 6''', dig. med. exc. ung. 4'''. —

Mexico \*\*) — ♂, ♀ — 2 St.

\*) Von *μύια* (Fliege) und *χάινω* (schnappen). Diese Gruppe enthält die tropischen Repräsentanten des nordamerikanischen Genus *Contopus*, mit gleichfalls kurzen Läufen, aber weniger kräftig entwickelter Flügel- und Schwanz-Bildung, weicherm, dunkler gefärbtem Gefieder u. s. w. — Ausser dem oben erwähnten Typus der Gattung gehören noch wahrscheinlich hierher:

2. *M. ardesiacus*. — *Tyrannula ardesiaca* Lafr. R. Z. 1844. p. 80. — *Myiobius ardesiacus* Gray Gen. B. I. p. 249. 43. — *Sayornis ardesiaca* ScL. B. Bogot. p. 21. 223. — *Contopus ardesiacus* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 479 (Columbien);

3. *M. cineraceus*. — *Tyrannula cineracea* Lafr. R. Z. 1844. p. 8. — *Myiobius cineraceus* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Sayornis cineracea* ScL. P. Z. S. 9 Nov. 1858. no. 53 (Ecuador). —

\*\*) Das berliner Museum besitzt ein Exemplar dieser anscheinend noch unbeschriebenen Art aus Costa Rica. —

238. 3. *C. pertinax* Nob.

*Muscicapa pertinax* Licht. in Mus. Berol. —

Supra griseo - olivaceus, pileo obscuriore, alis caudaque emarginata fusciscentibus, remigibus secundariis tectricibusque pallide tantam griseo-cente, rectricibus remigibusque primariis minime marginatis; subtus sordide olivaceo-grisescens, gula pallidior, abdomine medio flavescens; rostro depresso, apice subuncinato, maxilla fusca, mandibula flavescens. — Long. tot. 8", al. 4" 2", caud. 3" 8", rostr. culm. 9", tars. 8", dig. med. exc. ung. 5". —

Xalapa — ♂, ♀ — 2 St.

239. 4. *C. Cooperi* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 479. — *Muscicapa Cooperi* Natt. Man. I. p. 282. — Aud. B. N.-Am. II. p. 422. 179. — *Tyrannus borealis* Sws. & Rich. Faun. Bor. Am. II. p. 141. t. 35. — *Tyrannus Cooperi* Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 24. 152. — *Myiobius Cooperi* Gray Gen. B. I. p. 248. 3. — *Tyrannula Cooperi* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Contopus borealis* Sci. P. Z. 1858. p. 301. 49. — Id. l. l. 1859. p. 43. — Id. Ibis 1859. p. 122. 150. — *Muscicapa villica* Licht. in Mus. Berol. —

Nord-America — ♂ — 1 St.

## Gen. MYIARCHUS Cab. 1844. — Fliegenjäger.

*Onychopterus* \*) Rehb. 1850. *Despotina* Kaup 1851.

*Kaupornis* \*) (!) Bp. 1854.

240. 1. *M. Swainsoni* \*\*) Nob.

*Suiriri pardo amarillo menor* Azar. Apunt. no. 193. — *Tyrannus ferox* Sws. (nec Vieill.) Quart. Journ. XX. p. 276. 12. — Orb. & Lafr. Syn. p. 43. 4. — Orb. Voy. p. 306. 205. — *Muscicapa ferox* Wied (nec Gm.) Beitr. III. p. 855. — *Myiarchus ferox* Burm. (nec Cab.) Th. Bras. II. p. 470. —

Brasilien — ♂ — 2 St.

\*) Wir halten die von Reichenbach vorgenommene generische Trennung des *Tyrannus tuberculifer* Orb. & Lafr. ebenso wenig für gerechtfertigt, als die Aufstellung der Gattung *Kaupornis* (!) für den *Myiobius stolidus* Gosse. —

\*\*) Der Schnabel ist hier schwächer und gestreckter, als bei *M. ferox*, die Färbung des Rückens olivenbräunlich, die der Haube nur wenig dunkler, während bei *M. ferox* der Rücken dunkel olivengrün und die Haube mehr schwärzlich erscheint. —

241. 2. *C. ferox* Cab.

Orn. Not. p. 248. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 153. — ?\*) Id. Tsch. Consp. p. 13. 64. — ?Id. Faun. Per. p. 153. — ?\*) Scl. B. Bogot. p. 22. 226. — *Muscicapa ferox* Gm. S. N. p. 934. 32. — *Tyrannus ferox* Vieill. Enc. p. 848. — *Tyrannula ferox* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Myiobius ferox* Gray Gen. B. I. p. 248. 4. —

Venezuela — ♀ — 1 St.

242. 3. *M. rufomarginatus* nov. sp.

Supra rufescente - olivaceus, pileo magis brunnescente, uropygio rufescente, alis caudaque fuscis, remigibus rectricibusque extus rufo-, intus rufescente - marginatis, tectricibus alaribus rufo-limbatis; subtus flavescens, gutture cinerascens, pectoris lateribus sordide olivascentibus; maxilla fusca, mandibula fuscescente. — Long. tot. 5" 6"', al. 3", caud. 3", rostr. culm. 8"', tars. 9"', dig. med. exc. ung. 5"'. —

Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

243. 4. *M. stolidus* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 479. 71. — *Tyrannus Phoebe* Orb. Sagra (nec Lath.). — *Myiobius stolidus* Gosse B. Jam. p. 168. — *Tyrannula stolida* Kaup P. Z. S. 1851. p. 51. 5. — *Tyrannus Sagrae* Gundl. —

Cuba — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. MYIONAX \*\*) nov. gen. — Despot.

244. 1. *M. crinitus* Nob

*Muscicapa crinita* Lin. S. N. p. 325. 6. — Wils. Am. Orn. II. p. 75. — Aud. B. N.-Am. II. p. 176. t. 129. — *Muscicapa ludoviciana* Gm. S. N. p. 934. 33. — *Tyrannus ludovicianus* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 75. t. 45. — *Tyrannus irritabilis* Id. Enc. p. 847. — *Tyrannus crinitus* Sws.

\*) Ob die in Peru und Neu-Granada vorkommenden Vögel zu der nördlichen oder zu der südlichen Form gehören, vermögen wir nicht zu entscheiden, da uns noch keine Exemplare von der Westküste Südamerica's zu Gesicht gekommen sind. —

\*\*) Von *μῦια* (Fliege) und *ἄναξ* (Herrscher). Diese Gattung umfasst die grössern nördlichen Formen von *Myiarchus* mit weniger niedergedrücktem, an der Firste mehr gewölbtem Schnabel, kräftigerem Flügelbau und stärker entwickeltem, geradem, weniger abgerundetem Schwanze. — Auch gehört noch u. a. hierher:

3. *M. validus*. — *Myiarchus validus* Cab. Orn. Not. p. 351. — *Tyrannus crinitus* Gosse (nec Lin.) B. Jam. p. 186. — *Myiobius sp.* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Pyrocephalus validus* Bp. Consp. I. p. 188. — *Tyrannula Gossii* Id. l. 1. p. 189. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 53. 3 (Jamaica). —

Quart. Journ. XX, p. 271. 4. — Bp. B. Eur. & N.-Am. p. 25. 156. — Wied Journ. Orn. 1858. p. 182. — *Myiobius crinitus* Gray Gm. B. 1, p. 249. 1. — *Tyrannula crinita* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 51. 2. — *Myiarchus crinitus* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 479. 72. —

Nord-America — 2 ♂, ♀ — 3 St.

245. 2. *M. mexicanus* Nob.

*Tyrannula mexicana* Kaup P. Z. S. 1851. p. 51. 4. — *Tyrannula cinerascens* Lawr. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York 8 Sept. 1851. — *Myiarchus mexicanus* Baird Rep. p. 179. — *Myiarchus cinerascens* Sel. Ibis 1859. p. 121. 148. —

Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. MYIODYNASTES \*) Bp. 1854. — Flecken-Bentavi.

246. 1. *M. solitarius* Scf.

P. Z. S. 1859. p. 43. — *Suiriri chorreado todo* Azar. Apunt. no. 196. — *Tyrannus solitarius* Vieill. N. D. p. 88. Id. Enc. p. 853. — *Tyrannus audax* Sws. (nec Gm.) Quart. Journ. XX, p. 270. 3. — Wied Beitr. III, p. 889. — Orb. Voy. p. 305. 203. — *Tyrannula audax* Hartl. (nec Gm.) Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Scaphorhynchus audax* Tsch. (nec Cab.) Consp. p. 12. 59. — Id. Faun. Per. p. 149. — Hartl. Ind. Azar. p. 13. — Burm. Th. Bras. II, p. 459. —

Maior: supra nigro-fuscus, dorsi maculis sordide albescentibus, mastace nigricante, reetricibus supra fuscis tenuissime rufescente-marginatis, subtus fuscis marginibus pallidissime tantum rufescentibus, remigibus secundariis tectricibusque maioribus pallide albescentibus; subtus albidus, striis fuscis permultis latis. — Long. tot. 8" 6"', al. 4" 6"', caud. 3" 6"', rostr. culm. 10"', tars. 8"', dig. med. exc. ung. 5½"'. —

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

247. 2. *M. audax* „Bp.“

Scf. P. Z. S. 1859. p. 43. — *Gobe-mouche tachetée de Cayenne* Euff. Pl. enl. 453. 2. — *Muscicapa audax* Gm. S. N. p. 934. 34. — *Tyrannus audax* Vieill. Enc. p. 846. — *Megarhynchus regius* Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 4. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 341. 4. — *Scaphorhyn-*

\*) Diese wegen ihres starken und breiten Schnabels früher zu *Scaphorhynchus* gestellte Form, wird sich besser als eigene Gattung an *Myiornax* anschliessen. —

*chus audax* Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 699, 149. —  
Burm. Verz. Mus. Hal. p. 47. — *Megarhynchus audax*  
Heine Journ. Orn. 1859, p. 341. —

Minor: supra olivaceo - fuscus, dorsi maculis obsolete rufescentibus, mastace nullo, rectricibus supra subtusque fuscis utrinque latissime rufis, remigibus primariis tectricibusque minoribus late rufescente-, remigibus secundariis tectricibusque maioribus late albescente - marginatis; subtus albidus striis fuscis rarioribus angustioribus. — Long. tot. 8<sup>''</sup>, al. 4<sup>''</sup> 3<sup>'''</sup>, caud. 3<sup>''</sup> 3<sup>'''</sup>, rostr. culm. 11<sup>'''</sup>, tars. 9<sup>'''</sup>, dig. med. exc. ung. 6<sup>1/2</sup><sup>'''</sup>. —

Cayenne \*) — ♂ — 1 St.

248. 3. *M. luteiventer* Bp.

Compt. Rend. XXVIII, p. 659. — Id. Orn. Not. p. 87. —  
Sci. P. Z. S. 1859, p. 42. — Id. Ibis 1859, p. 120, 146. —  
*Tyrannus audax* I<sup>d</sup>, (nec Gm.) P. Z. S. 1856, p. 297, 16. —  
Similior precedenti, quam *M. solitario*; maior: supra olivaceo - fuscus, dorsi maculis obsolete rufescentibus, mastace nigricante latissimo, rectricibus supra subtusque rufis, mediis circa rachidem latius, exteriorum rachidibus ipsis tantum nigricantibus, remigibus primariis tectricibusque minoribus late albescente - limbatis; subtus flavidus, striis fuscis rarioribus angustioribus. — Long. tot. 8<sup>''</sup> 6<sup>'''</sup>, al. 4<sup>''</sup> 6<sup>'''</sup>, caud. 3<sup>''</sup> 6<sup>'''</sup>, rostr. culm. 9<sup>'''</sup>, tars. 10<sup>'''</sup>, dig. med. exc. ung. 7<sup>'''</sup>. —

Xalapa — 2 ♂ ad., ♂ juv., ♀ ad. — 4 St.

Gen. SIRYSTES \*\*) nov. gen. — Pitador.

249. 1. *M. sibilator* \*\*\*) Nob.

*Pitador* Azar. Apunt. no. 191. — *Muscicapa sibilator* Vieill. N. D. XXI, p. 457. — Id. Enc. p. 831. — *Muscicapa sibilans* Licht. Doubl. p. 54. 556. — *Tyrannula sibilans* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — Id. Ind. Azar. p. 13. — Bp.

\*) Exemplare aus Porto Cabello und Caracas scheinen zu der cayennischen Art zu gehören, während Santa Martha eine andere Art, den *M. nobilis* Sel., aufzuweisen hat. —

\*\*) Σιρύστης — *sibilator*, von σιρύζω (zischen). Während bei dieser eigenthümlichen Form die mässig langen, unverengten Schwingen noch an die kleineren Arten von *Myiarchus* erinnern, deutet der weniger breit gedrückte, gewölbtere Schnabel schon mehr auf die echten Tyrannen hin. Characteristisch ist besonders für diese Gattung die haubenartige Verlängerung der Kopffedern. —

\*\*\*) Nach Gray's Vorgang citiren sowohl Hartlaub als Bonaparte hierzu die *Tyrannula curtipes* Sws. (B. Braz. t. 54), welche indessen ganz entschieden mit unserm *Myiochanes cinereus* (*Platyrhynchus cinereus* Spix) identisch ist. —

Consp. I. p. 190. — *Myiobius sibilator* Gray Gen. B. I. p. 249. 24. — *Myiarchus sibilans* Burm. Th. Bras. II. p. 472. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. EMPIDONOMUS \*) nov. gen. — Fleckentyrann.

*Tyrannus* Rehb. 1850 (nec Cav. 1799-1800).

250. 1. *E. varius* Nob.

*Suiriri chorreado debaxo* Azar. Apunt. no. 187. — *Muscicapa varia* Vieill. N. D. XXI. p. 459. — Id. Enc. p. 832. — *Muscicapa rufina* Spix Av. Bras. II. p. p. 22. t. 31. — *Muscipeta ruficauda* Wied Beitr. III. p. 920. — *Tyrannus leucotis* Sws. Quart Journ. XX. p. 276. 11. — *Tyrannula Tschudii* Hartl. R. Z. 1844. p. 369. — *Tyrannus rufinus* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 152. — Scl. B. Bogot. p. 22. 233. — Burm. Th. Bras. II. p. 466. — *Myiobius leucotis* Gray Gen. B. I. p. 249. 19. — *Myiobius Tschudii* Id. l. I. p. 249. 44. — *Myiobius rufinus* Id. l. I. p. 249. 78. — *Tityra ruficauda* Id. l. I. p. 254. 43. — *Myiobius varius* Id. l. I. III. App. p. 11. — *Muscicapa dux* Licht. in Mus. Berol. —

Rio Grande — ♂, ♀; Brasilien — ♀ — 3 St.

Gen. LAPHYCTES \*\*) Rehb. 1850. — Satrap.

*Satellus* (!) Rehb. 1850. *Tyrannus* Burm. 1850 (nec Cav. 1799-1800).

251. 1. *L. melancholicus* Nob.

*Suiriri guazu* Azar. Apunt. no. 198. — *Tyrannus melancholicus* Vieill. N. D. XXXV. p. 48. — Id. Enc. p. 851. — Orb. & Lafr. Syn. p. 44. 11. — Orb. Voy. p. 311. 212. — Tsch. Consp. p. 12. 61. — Id. Faun. Per. p. 131. — Burm. Th. Bras. II. p. 464. — *Muscicapa despotes* Licht. Doubl. p. 55. 567a. — *Muscicapa furcata* Spix Av. Bras. II. p. 15. t. 19. — *Tyrannus furcatus* Wied Beitr. III. p. 884. —

\*) Von ἐπις (Mücke) und νέμω (herrschen). Diese Gruppe, welche sich deutlich durch den kleinen Schnabel und die eigenthümliche, an *Myiodynastes* erinnernde Fleckenzeichnung von den eigentlichen typischen Tyrannen absondert, hat schon Reichenbach von derselben unter den ihr nicht gebührenden Namen *Tyrannus* generisch getrennt. —

\*\*) Wir halten die von Reichenbach vorgenommene, nur auf die stärkere oder geringere Gabelung des Schwanzes gegründete generische Trennung der *Muscicapa satelles* und *M. despotes* Licht., dadurch allein noch nicht für hinlänglich gerechtfertigt. —

*Tyrannus crudelis* Sws. Quart. Journ. XX. p. 275. 10. —

*Tyrannus albogularis* \*) Burm. Th. Bras. II. p. 465. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

252. 2. *L. satrapa* \*\*) Nob.

*Tyrannus melancholicus* Cab. (nec Vicill.) Schomb. Reis. Guian. III. p. 700. 151. — ScL. B. Pogot. p. 22. 231. —

Id. P. Z. S. 1856. p. 297. 115. — Id. Ibis 1859. p. 121.

143. — *Muscicapa satrapa* Licht. in Mus. Berol. —

Guiana — ♂ ad.; Caracas — ♀ juv. — 2 St.

253. 3. *L. apolites* \*\*\*) nov. sp. —

Supra plumis dorsalibus fuscis late olivascente - griseo - limbatis, itaque dorso quasi obsolete maculato; capite cinereo, pilei plumis basi splendide luteis, apice nigris, loris striaque postoculari nigrescentibus; alis caudaque fuscis, remigibus primariis minime, secundariis tectricibusque alaribus albescente-, rectricibus extus anguste rufescente - marginatis, tectricibus caudae superioribus fuscis latius rufescente - limbatis; subtus gula cinerascende, pectore abdomineque sulphurescentibus, illo densissime cinerascende-adperso; rostro nigro; pedibus fuscis. — Long. tot. 7" 6"', al. 4", caud. 3" 8"', rostr. culm. 8"', tars. 7"', dig. med. exc. ung. 6"'. —

? — ♂ — 1 St.

254. 4. *L. vociferans* \*\*\*\*) Nob.

*Tyrannus vociferans* Sws. Quart. Journ. XX. p. 273. 7. —

\*) Im berliner Museum befindet sich eine ganze Reihe brasilianischer *Tyrannus melancholicus*, welche deutlich den allmählichen Uebergang von dem hellen *Tyrannus albogularis* Burm. zu den dunklern gewöhnlichern Exemplaren dieses Vogels zeigen. —

\*\*) Lichtenstein hat die mexicanischen Exemplare dieser Art im berliner Museum als *Muscicapa satrapa* von den brasilianischen specifisch getrennt. Dieselben sind auch in der That grösser, haben einen weniger stark gegabelten Schwanz u. s. w., will man indessen hier zwei climatische Abarten unterscheiden, so wird man auch die an der Nordküste Südamerica's vorkommenden Vögel zu der nördlichen Varietät rechnen müssen. —

\*\*\*) Ein ganz typischer *Laphyctes* mit stark gegabeltem Schwanze und der charakteristischen Verengung der Spitzen der 5 ersten Handschwingen; kleiner als *L. melancholicus* und *L. satrapa*, mithin die kleinste bekannte Art der Gattung, die sich durch den schwächeren und kürzern Schnabel, die dunkle Einfassung der lebhaft dottergelben Krone, den dunklern, eigenthümlich fleckig erscheinenden Rücken und die hellere matschwefelgelbliche Färbung der Unterseite auszeichnet. Leider ist uns das einzige Exemplar ohne alle Angabe des Vaterlandes zugekommen. —

\*\*\*\*) Noch gehört hierher der mehr nördliche, dem *L. vociferans* sehr nahe verwandte und deshalb lange Zeit mit ihm identificirte :

5. *L. verticalis*. — *Tyrannus verticalis* Say Long's Exped. II. p. 60. —

Id. Syn. B. Mexic. p. 368. 25. — ScI. Ibis 1859. p. 121.  
 142. — *Tyrannus Cassinii* Lawr. Ann. Lyc. Nat. Hist.  
 New-York 3 June 1850. Descript. new spec. gen. Tyrann. t.  
 3. 2. — *Muscicapa satelles* Licht. in Mus. Berol. —  
 Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. MILVULUS Sws. 1827. — Gabeltyrann.

*Tyrannus* Vieill. 1807 (nec Cuv. 1799-1800). *Muscivora*  
 Gray 1840 (nec Cuv. 1799-1800). *Despotus* Rehb. 1850 &  
 Bp. 1853.

255. 1. *M. violentus* Bp.

Consp. I. p. 191. — *Tixereta* Azar. Apunt. no. 190 (♂  
 ad.). — *Suiriri pardo y blanco* Id. l. l. no. 192 (♀ jun.). —  
*Muscicapa phaenoleuca* Id. N. D. XXI. p. 448. — Id. Enc. p.  
 824 (♀ juv.). — *Tyrannus violentus* Vieill. N. D. XXXV.  
 p. 89. — Id. Enc. p. 853 (♂ ad.). — Burm. Th. Bras. II. p.  
 467. — *Tyrannus nunciolus* Steph. — *Muscicapa tyrannus*  
 Wied (nec Lin.) Beitr. III. p. 834. — *Tyrannus savana* Sws.  
 (nec Vieill.) Quart. Journ. XX. p. 282. 17. — Orb. & Lafr. Syn.  
 no. 10. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 49. — Id. Ind. Azar.  
 p. 12. — *Tyrannus tyrannus* (!) Orb. Voy. p. 310. 211. —  
*Milvulus tyrannus* Burm. (nec Bp.) Verz. Mus. Hal. p. 46. —  
 Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

257. 2. *M. tyrannus* Bp.

B. Eur. & N.-Am. p. 25. 158. — Aud. Syn. B. N.-Am. p.  
 38. 52. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 699. 150. —  
 ScI. B. Bogot. p. 22. 228. — Id. P. Z. S. 1856. p. 297.  
 114. — *Tyrannus cauda bifurca* Briss. Av. II. p. 395. t.  
 39. 3. — *Muscicapa tyrannus* Lin. S. N. p. 325. 4. —  
*Savana ou Tyran à queue fourchue* Buff. Pl. enl. 571. 2. —  
*Tyrannus savana* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 72. t. 43. —  
 Id. Enc. p. 853. — *Muscicapa savana* Bp. Am. Orn. I.  
 p. 1. — Nutt. Man. I. p. 274. — Aud. B. N.-Am. II. p.  
 387. t. 168. — *Tyrannus (Milvulus) monachus* \*) Hartl.

*Muscicapa verticalis* Bp. Am. Orn. I. p. 18. — Nutt. Man. I. p. 273. — Aud.  
 B. N.-Am. IV. p. 422. t. 359. 1-2 (Nord-America).

Derselbe unterscheidet sich, wie bereits Lawrence a. a. O. bei der Beschrei-  
 bung seines mit *L. vociferans* identischen *Tyrannus Cassinii* richtig hervorgehoben  
 hat, vorzüglich durch merklich geringere Grösse, weit hellere Färbung, schwächeren  
 Schnabel und die weisse, bei *L. vociferans* wie der übrige Schwanz grau gefärbte  
 Aussenfahne der jederseits äussersten Steuerfeder.

\*) Will man hier, da die brasilianischen Exemplare dieses Vogels u. a. eine weit  
 dunklere Rückenfärbung zeigen u. s. w., zwei climatische Rassen annehmen, so

R. Z. 1844, p. 214, 3. — *Tyrannus monachus* Id. Verz. Mus. Brem. p. 49. — *Despotes tyrannus* Bp. Not. Orn. p. 87. — *Milvulus monachus* Gray Gen. B. I. p. 248, 5. — Sci. Ibis 1859, p. 121, 144. —

Surinam — ♂ ad.; Venezuela — ♂ ad., ♀ ad., ♂ juv., variet. albesc. — 5 St.

257. 3. *M. forficatus* Sws.

Class. B. II. p. 225. — Aud. Syn. B. N.-Am. p. 38, 53. — Bp. Not. Orn. p. 87. — Sci. Ibis 1859, p. 121, 145. — *Moucherolle à queue fourchue de Mexique* Bnff. Pl. enl. 677. — *Muscicapa forficata* Gm. S. N. p. 931, 22. — Bp. Am. Orn. I. p. 15. — Nutt. Man. I. p. 275. — Aud. B. N.-Am. IV. p. 426, t. 359, 3. — *Tyrannus mexicanus* Steph. — *Tyrannus forficatus* Temm. Tabl. méth. p. 24. — *Muscicapa spectabilis* Licht. in Mus. Berol. —

Mexico — ♂ — 1 St.

Gen. TYRANNUS Cuv. 1799-1800. — Tyrann.

*Drymonax* Glog. 1827. *Tyrannus* Sws. 1827. *Myiarchus* Burm. 1850 (nec Cab. 1844). ?*Diocetes*\*) Rehb. 1850.

258. 1. *T. carolinensis* Temm.

Tabl. méth. p. 24. — *Muscicapa corona rubra* Catesb. Carolin. I. p. 55, t. 55. — *Lanius tyrannus* Lin. S. N. ed. X, no. 4. — Id. S. N. ed. XII, p. 136, 13. — *Tyrannus* Briss. Av. II. p. 391. — *Gobe-mouche de la Caroline* Buff. Pl. enl. 676. — *Lanius tyrannus* var. *carolinensis* Gm. S. N. p. 302, 13. var.  $\gamma$ . — *Tyrannus pipiri* Vieill. Ois. Am. Sept. p. 73, t. 44. — Cab. Journ. Orn. 1855, p. 478, 67. — *Muscicapa tyrannus* Wils. (nec Lin.) Am. Orn. I. p. 66, t. 13, 1. — Nutt. Man. I. p. 265. — Aud. B. N.-Am. I. p. 403, t. 79. — *Tyrannus intrepidus* Vieill. Enc. p. 849. — Id. Gal. Ois. II, p. 214, t. 133. — Swf. Quart.

darf nur die nördliche derselben als die eigentliche *Muscicapa tyrannus* Linné's betrachtet werden, während der südlichen der vieillot'sche auf Azara's *Tixereta* gegründete Namen *Tyrannus violentus* verbleiben muss. Somit würde also Hartlaub's *Tyrannus monachus*, wie auch bereits von Bonaparte im *Conspectus* a. a. O. richtig geschehen ist, jedenfalls nur als Synonym zu der nördlichen Art *Milvulus tyrannus* Bp. gestellt werden dürfen. —

\*) Gray citirt in seiner „List of Genera and Subgenera of Birds“ zu dieser ohne Angabe des Typus publicirten Gattung Reichenbach's als Typus den *Diocetes pyrrohaemus* Rehb. eine, so viel wir wissen, bis jetzt unpublicirt gebliebene Art; indessen wird dieser, nach der Abbildung von Kopf, Flügel und Schwanz zu urtheilen, jedenfalls ein ganz echter *Tyrannus* sein. —

Journ. XX. p. 274. 8. — *Muscicapa animosa* Licht, Doubl.  
p. 54. 558. — *Myiarchus* (!) *intrepidus* Burm. Verz. Mus.  
Hal. p. 46. —

Nord-America — 3 ♂, ♀ — 4 St.

259. 2. *T. caudifasciatus* Orb.

Voy. Cub. t. 12. — Gosse B. Jamaic. p. 177. — Id. Ill.

Jam. t. 44. — Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. 68. —

Cuba — ♀ — 1 St.

Gen. MELITTARCHUS \*) Cab. 1855. — Dictator.

260. 1. *M. magnirostris* Cab.

Journ. Orn. 1855. p. 477. 65. — *Tyrannus matulinus* pt.

Vieill. Enc. p. 850. — *Tyrannus magnirostris* Orb. Voy.

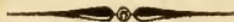
Cub. t. 13. — *Muscicapa dictator* Licht, in Mus. Berol. —

Cuba — ♂ — 1 St.

\*) Zu dieser Gattung sind noch zu stellen:

2. *M. crassirostris* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. — *Tyrannus crassiro-*  
*stris* Sws. Quart. Journ. XX. p. 278. 6. — Id. Syn. B. Mexic. p. 368. 24. —  
*Muscicapa gnatho* Licht. in Mus. Berol. (Mexico);

3. *M. dominicensis* Cab. Journ. Orn. 1855. p. 478. — *Tyrannus domini-*  
*censis* Briss. Av. II. p. 394. 19. t. 18. 2. — *Tyrannus tiriri* Buff. Pl. enl. 537. —  
*Lanius tyrannus var. dominicensis* Gm. S. N. p. 302. 13. var. β. — *Tyrannus*  
*griseus* Vieill. Ois. Am. Sept. I. p. 76. t. 46. — Sws. Quart. Journ. XX. p.  
274. 8. — *Tyrannus matulinus* pt. Vieill. Enc. p. 850. — *Tyrannus tiriri*  
Temm. Tabl. méth. p. 24. — *Muscicapa dominicensis* Aud. B. N.-Am. II.  
p. 392. t. 172. — *Tyrannus matulinus* Orb. Voy. Cub. t. 14. — *Tyrannus*  
*matulinus* & *griseus* Gray Gen. B. I. p. 247. 2-3 (Haiti & Cuba). —



## Fam. AMPELIDÆ. Schmuckvögel.

## Subfam. PSARINÆ. Becarden.

Gen. TITYRA Vieill. 1816. — Becarde.

? *Becardia* (!) Rafinq. 1815. *Psaris* Cuv. 1817. *Pachyrhynchus* Wagl. 1822.261. 1. *T. cayana* Jard. & Selby

Ill. Orn. I. Syn. no. 1. — Cab. Orn. Not. p. 238. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 697. 144. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 353. 1. — Sc. B. Bogot. p. 22. 237. — Id. P. Z. S. 28 Apr. 1857. Rev. S. — Amer. Subfam. Tityr. p. 5. 1. — *Lanius cayanus* Lin. S. N. p. 137. 20. — Licht. Doubl. p. 50. 528-529 (♂ & ♀). — Burm. Th. Bras. II. p. 457. Anm. 1. — *Pie-grièche grise de Cayenne* Buff. Pl. enl. 304 (♂). — *Pie-grièche tachetée de Cayenne* Id. I. 1. 377 (♀). — *Lanius cayanus* var. *naevius* Gm. S. N. p. 304. 20. var.  $\beta$  (♀). — *Pachyrhynchus melanocephalus* „Wagl.“ Hahn Abbild. u. Beschreib. ausländ. Vög. Lief. 13. t. 6 (♀). — *Tityra cinerea* Vieill. Enc. p. 859. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 217. t. 134. — *Megarhynchus cayanus* var.  $\alpha$ . Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 6. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 6. — *Psaris cayanus* „Cuv.“ Less. Trait. p. 378. 1. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. App. no. 1. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 8. — *Psaris naevius* Less. Trait. p. 379. 4 (♀). — *Psaris virgata* „H. Smith“ Griff. Anim. Kingd. VI. p. 488 (♀). — *Psaris cayanaensis* Sws. Class. B. II. p. 255. — *Psaris guianensis* Id. Two Cent. p. 286. 17. — *Tityra cayana* & *guianensis* Gray Gen. B. I. p. 253. 1 & 4. —

Cayenne — 2 ♂ ad.; Surinam ♂ ad., 2 ♂ jun.; Guiana — ♂ ad., ♀ ad. — 7 St.

262. 2. *T. intermedia* \*) nov. sp.

? *Pachyrhynchus cayanus* Spix (nec Lin.) Av. Bras. II. p. 32. 2. t. 44. 1. —

Media quasi inter *T. cayanam* et *T. brasiliensem*, si-

\*) Diese neue Art kommt der *Tityra cayana* äusserst nahe, stammt aber aus Nord-Brasilien und steht so gleichsam nicht nur in der Färbung, sondern auch geo-

milior vero *T. cayanae*, a qua differt rostro latiore, pallidiore, apice minus nigrescente, plumis circa rostri basin albis, pileo feminae sicut in *T. brasiliensis* feminis nigro albidostriato. — Long. tot. 8" 6<sup>'''</sup>, al. 4" 6<sup>'''</sup>, caud. 2" 9<sup>'''</sup>, rostr. culm. 1", tars. 11<sup>'''</sup>, dig. med. exc. ung. 7<sup>'''</sup>. —

Para — ♀ — 1 St.

263. 3. *T. brasiliensis* Gray

Gen. B. I. p. 253. 4. — Cab. Orn. Not. p. 239. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 353. 2. — ScL. Rev. Tityr. p. 6. 2. — *Characterizado blanco cabos negros* Azar. Apunt. no. 207. — *Megarhynchus cayanus* var. β. Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 6. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 6 (♂). — *Megarhynchus striatus* Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 7. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 7 (♀). — *Psaris brasiliensis* Sws. Two Cent. p. 286. 18. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 9. — Burm. Th. Bras. II. p. 457. — *Psaris cayanus* Orb. & Lafr. (nec Cuv.) Syn. p. 41. 1. — Orb. Voy. p. 301. 197. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — Id. Ind. Azar. p. 14. — *Psaris cayanus* var. *brasiliensis* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 48. — *Psaris maximus* Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 11. —

Brasilien — 5 ♂, 3 ♀ — 8 St.

graphisch zwischen dieser und der *T. brasiliensis* in der Mitte. Leider sind uns bis jetzt nur Weibchen zu Gesicht gekommen, und können wir desshalb diese Art nur nach dem uns vorliegenden und einem 2ten ebenfalls weiblichen Exemplare des berliner Museums aus Para beschreiben. Dieselben unterscheiden sich von den Weibchen der *T. cayana* hauptsächlich durch folgende Kennzeichen: der Schnabel ist breiter geformt und besonders an der Spitzenhälfte viel weniger zusammengedrückt, auch ist er überhaupt weit heller gefärbt, die dunkle Färbung ist vorzüglich auf dem Unterschnabel noch mehr nach der Spitze hingedrängt, lässt aber diese selbst wieder hell, so dass man die Schnabelfärbung fast mit der von *T. semifasciata* oder *T. personata* vergleichen könnte. Ferner sind die Federn der Stirn besonders über den Nasenlöchern und dicht um die Schnabelwurzel weisslich, nicht schwarz, und ebenso ist die Gegend des Bartstreifes heller, weisslicher und mit weniger Schwarz untermischt. Die Federn der Haube sind am Grunde und an den Rändern weisslich, wodurch dieselben gleichsam wie bei dem Weibchen von *T. brasiliensis* gestrichelt erscheint, während alle uns bekannten Weibchen von *T. cayana* stets einen einfarbig schwarze ungestreifte Haube zeigen. — Wir vermuthen, dass der soeben beschriebene Vogel das Weibchen des *Pachyrhynchus cayanus* Spix ist, doch wagen wir dieses nicht zu entscheiden, da wir, wie gesagt, noch keine Männchen unserer *T. intermedia* gesehen haben, der Fundort scheint für diese Annahme zu sprechen. Spix's Männchen seines *P. cayanus* ist noch kein alter Vogel, denn es heisst von ihm: „*remige primaria secunda nec tenui, nec falcata*“ d. h. ohne verkümmerte zweite Handschwinge. Der Kopf kann desshalb noch nicht ganz einfarbig schwarz sein, sondern Spix sagt nur: „*Caput maris nigrum, plumis basi plumbeis, feminae plumbescens nigro striatum*“. Die Beschreibung, welche er vom Schnabel giebt, stimmt ebenfalls vortrefflich auf unsern Vogel, nämlich: „*Rostrum maxime crassum, basi subtusque albescens; apice nigro fasciatum*.“ —

264. 4. *T. semifasciata* Cab.

Orn. Not. p. 239. — Bp. Consp. p. 180. gen. 353. 3. —  
 Scl. Rev. Tityr. p. 6. 3. — *Pachyrhynchus semifasciatus*  
 Spix Av. Bras. II. p. 32. 3. t. 44. 2. — Burm. Th. Bras.  
 II. p. 457. Anm. 2. — *Psaris semifasciatus* Jard. & Selby  
 Ill. Orn. IV. Syn. no. 3. — Orb. & Lafr. Syn. p. 41. 2. —  
 Orb. Voy. p. 301. 198. — Tsch. Consp. p. 12. 58. — Id.  
 Faun. Per. p. 146. —

Para — ♀ — 1 St.

265. 5. *T. personata* Jard. & Selby

Ill. Orn. I. t. 24. — Scl. Rev. Tityr. p. 6. 4. — Id. Ibis  
 1859. p. 124. 166. — *Psaris mexicanus* Less. R. Z. 1839.  
 p. 41. — *Psaris tityroides* Id. l. l. 1842. p. 210. — *Tity-*  
*ra personata* & *tityroides* Gray Gen. B. I. p. 243. 6 & 254.  
 38. — *Tityra mexicana* Scl. P. Z. S. 1856. p. 41. 23. —  
 Id. l. l. p. 297. 119. —

Xalapa — ♂, ♀; Columbien \*) — ♂, ♀ — 4 St.

## Gen. EXETASTES Bp. 1854. — Späh-Becarde.

*Eerator* (!?) Kaup 1851. *Exetastus* (!) Bp. 1854.

266. 1. *E. albinuchus* \*\*) nov. sp.

Similis insequenti, sed minor, rostro brevior angustiore;  
 pileo minus longo, non tam alte, in cervicem descen-  
 dente, occipite regioneque tota inter strias auriculares ni-  
 gras albis. — Long. tot. 7", al. 3" 10"', caud. 3", rostr.  
 culm. 10"', rostr. latit. 4" 8"', pilei longit. 1" 4"'. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

\*) Diese beiden auf dem Wege des Naturalienhandels angeblich aus Columbien, also aus einer Gegend, woher, so viel wir wissen, bisher noch keine Exemplare dieser Art kamen, erhaltenen Vögel zeigen bei merklich kleinern Dimensionen in allen Körperverhältnissen einen weit kleinern, gestrecktern, schmälern Schnabel mit viel stärker entwickelten Haken als die nördlichen grössern Bälge. Eine Vergleichung ihrer Maassen wird dazu dienen, diesen Unterschied zu veranschaulichen. Die beiden uns vorliegenden Exemplare aus Xalapa messen: G. L. 9", Fl. 5", Schwz. 3" 3"', Schnabelf. 1", 1"', Schnabelhöhe  $6\frac{1}{2}$ "', Lauf 1"; während bei den columbischen die G. L. 8" 4"', Fl. 4" 3"', Schwz. 2" 9"', Schnabelf. 11"', Schnabelhöhe 4"', Lauf 10"' beträgt. —

\*\*) Diese neue bisher, wie es scheint, meistens mit der folgenden identificirte Art unterscheidet sich von derselben auf den ersten Blick durch die beträchtlich kürzere Kappe, welche fast das ganze Hinterhaupt weiss lässt, so dass nur in der Ohrgegend für einen schmalen schwarzen etwas weiter sich auf den Nacken erstreckenden Ohrenstreif Raum bleibt. Ausserdem scheint auch *E. albinuchus* etwas kleiner und schmalschnäbliger zu sein als *E. inquisitor*. — Wir messen an mehreren Exemplaren des Letztern G. L. 7" 6"', l. l. 4" 5"', Schwanz 3", Schnabelf. 1", Schnabelbr. 5"', Lauf 9"', Länge der Haube 1" 9"'. —

267. α. *E. inquisitor* Nob.

*Lanius inquisitor* „Olf.“ Licht. Doubl. p. 50. 530—531 (♂ & ♀); — *Megarhynchus cayanus* var. γ & δ Thunb. Dissert. p. Schaerstr. 1824. no. 6. — Heine Journ. Orn. 1859. p. 343. 6 (♂ & ♀). — *Psaris erythrogenys* Selby Z. Journ. II. p. 483. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. App. no. 2. — Sws. Flycatch. p. 82. t. 3. — Less. Trait. p. 379. 2 (♀). — *Tityra erythrogenys* Jard. & Selby Ill. Orn. I. Syn. no. 2 (♀). — *Psaris Jardinii* Sws. Z. Ill. II. t. 35. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. App. no. 4 (♂ juv.). — *Psaris Natterii* Sws. Two Cent. p. 286. 19 (♂ jun.). — *Psaris Selbii* Id. I. I. p. 286. 20. — Jard. & Selby Ill. Orn. App. no. 5 (♂ ad.) — *Psaris inquisitor* Orb. & Lafr. Syn. p. 41. 3. — Orb. Voy. p. 302. 199. — Kaup P. Z. S. 1851. p. 47. 12. — Burm. Th. Bras. II. p. 456. — *Tityra inquisitrix*, *Nattererii*, *Jardinii* & *Selbii* Gray Gen. B. I. p. 353. 2, 5, 7 & 8. — *Tityra inquisitrix* Cab. Orn. Not. p. 239. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 353. 4. — ScL. B. Bogot. Add. II. p. 4. 30. — Id. Rev. Tityr. p. 7. 5. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ juv., 3 ♀; Para — ♀; Angostura ♂ jun. — 7 St.

268. β. *E. albitorques* Nob.

*Tityra albitorques* Dubus Bull. Acad. Brux. 1847. XIV. 2. p. 104. — Id. R. Z. 1848. p. 244. — Gray Gen. B. III. App. p. 11. — ScL. B. Bogot. p. 22. 238. — Id. Rev. Tityr. p. 7. 6. — *Psaris Fraserii* Kaup P. Z. S. 1851. p. 47. 13. t. 37—38. —

Peru — ♂ ad. — 1 St.

Gen. **HADROSTOMUS** \*) Nob. — Mittel-Becarde.

*Pachyrhamphus* Kaup 1851 (nec Gray 1833). *Platypsaris* (!)  
ScL. 1857 (nec Bp. 1854).

\*) Von ἄδρός (dick, gedrunge) und στόμα (Mund, Schnabel). — Die hierher gehörigen Arten bilden in Grösse und Gestalt gleichsam ein Bindeglied zwischen den grossen *Tityrae* und den kleinen *Pachyrhamphi*. Der Schnabel erscheint bei ihnen noch weniger breit und plattgedrückt, als bei der folgenden Gruppe, während sie sich derselben durch die schon breitere verkümmerte 2te Handschwinge und die verschiedene Färbung der beiden Geschlechter mehr zu nähern beginnen; das Gefieder ist bei sämtlichen Arten ohne helle Farbenzeichnung an Flügel und Schwanz, dunkelschwarz oder grün bei den Männchen, vorherrschend rothbraun bei den Weibchen. ScLeter vermuthet, dass *Platypsaris (!) latirostris* Bp. als Typus dieser Gruppe anzunehmen sei; wir möchten indessen diese Vermuthung nicht theilen, da gerade diese Arten Nichts weniger als einen platten Schnabel zeigen, den Bonaparte sowohl durch den Genus-, als durch den Species-Namen als charakteristisch bezeichnen zu wollen scheint. —

269. 1. *H. atricapillus* Nob.

*Characterizado canela y cabeza negra* Azar. Apunt. no. 209 (♂). — *Characterizado canela corona de pizarra* Id. l. l. no. 208 (♀). — *Tityra atricapilla* Vieill. N. D. III. p. 348. — Id. Enc. p. 859. 3 (♂). — *Tityra rufa* Id. N. D. III. p. 347. — Id. Enc. p. 859. 2 (♀). — *Lanius validus* Licht. Doubl. p. 50. 534—535 (♂ ad. & jun.). — *Pachyrhynchus cinerascens* Spix Av. Bras. II. p. 34. t. 46. 1 (♂ jun.). — *Psaris cristatus* Sws. Z. Journ. II. p. 355. — Id. Z. III. II. t. 41. — Jard. & Selby III. Orn. II. App. no. 6 (♂ ad.). — *Tityra cristata* Id. l. l. I. Syn. no. 3 (♂ ad.). — *Tityra pileata* Id. l. l. I. Syn. no. 4. t. 17 (♀). — *Pachyrhynchus pileatus* Id. l. l. II. App. no. 5 (♀). — *Psaris strigatus* Sws. Two Cent. p. 287. 21 (♂ juv.). — *Pachyrhynchus megacephalus* Id. l. l. p. 287. 2 (♂ juv.). — *Psaris atricapillus* Orb. & Lafr. Syn. p. 42. 4. — *Psaris roseicollis fem. & juv.* Orb. Voy. p. 302. 200 (♂ & ♀). — *Psaris affinis* Less. R. Z. 1840 p. 354 (♂). — *Pachyrhamphus cristatus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50. — *Psaris validus* Id. Ind. Azar. p. 14. — Kaup P. Z. S. 1851. 46.4 — *Tityra strigata, cristata, cinerascens, pileata, rufa, megacephala & affinis* Gray Gen. B. I. p. 253—254. 9, 10, 11, 17, 22, 24 & 27. — *Pachyrhamphus validus* Cab. Orn. Not. p. 240. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 455. — ScL. Rev. Tityr. p. 8. 2. — *Lanius rufescens* Licht. in Mus. Berol. (♀). —

Brasilien — 3 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 5 St.

270. 2. *H. Aglaiae* \*) Nob.

*Pachyrhynchus Aglaiae* Lafr. R. Z. 1839. p. 98. — *Tityra*

\*) In Südamerika wird diese Art von zwei andern vertreten, nämlich von dem bolivianischen *H. roseicollis* und dem columbischen und cayennensischen *H. minor*, deren Synonymie nach ScLATER folgendermassen zu ordnen sein wird:

3. *H. roseicollis*. — *Psaris roseicollis* Orb. & Lafr. Syn. p. 42. 5. — *Psaris roseicollis mas* Orb. Voy. p. 302. 200. — *Pachyrhamphus roseicollis* ScL. Rev. Tityr. p. 9. 4 (Bolivien);
4. *H. minor*. — *Querula minor* Less. Trait. p. 363. 4 (*mas jun.*). — *Psaris roseicollis* Jard. & Selby (nec Orb. & Lafr.) III. Orn. IV. t. 28 (*mas*). — *Pachyrhamphus pectoralis* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 51. — ScL. B. Bogot. Add. II. p. 4. 31. — *Pachyrhamphus pectoralis* Sws. Two Cent. p. 288. 25 (*mas jun.*). — Id. Rev. Tityr. p. 9. 3. — *Tityra pectoralis* Gray Gen. B. I. p. 254. 29. — *Pachyrhamphus minor pt.* Cab. Orn. Not. p. 241. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 3. — *Psaris pectoralis* Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 6 (Cayenne, Neugranada u. s. w.). —

Ausserdem wird noch am besten zu dieser Gattung zu stellen sein:

5. *H. niger*. — *Lanius niger* Gm. S. N. p. 301. 30. — *Pachyrhynchus aterrimus* Lafr. R. Z. 1846. p. 320. — *Tityra leuconotus* Gray Gen. B. I. p. 36. — Gosse B. Jamaic. p. 187. — *Pachyrhamphus nigrescens* Cab. Orn. Not. p. 241. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 2. — *Tityra nigra* Gray Gen. B. III. App. p. 11. — *Pachyrhamphus niger* ScL. Rev. Tityr. p. 8. 1. (Jamaica). —

*Aglaiae* Gray Gen. B. I. p. 254. 30. — *Pachyrhynchus minor* Burm. (nec Less) Verz. Mus. Hal. p. 47. — *Psaris Aglaiae* Kaup P. Z. S. 1851. p. 46. 7. — *Pachyrhamphus Aglaiae* Scl. P. Z. S. 1856. p. 297. 120. — Id. Rev. Tityr. p. 10. 5. — Id. Ibis 1859. p. 124. 167. — *Lanius rhodosternus* & *cinnamomeus* Licht. in Mus. Berol. (♂ & ♀). —  
Xalapa — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

Gen. **PACHYRHAMPHUS** Gray 1838. — Kappen-Becarde.  
*Pachyrhynchus* Sws, 1837 (nec Wagl. 1822). *Chloropsaris*  
Kaup 1851.

271. 1. *P. viridis* Scl.

Rev. Tityr. p. 11. 8. — *Characterizado verde y corona negra* Azar. Apunt. no. 210 (♂). — *Tityra viridis* Vieill. N. D. III. p. 348. — Id. Enc. p. 860. 4. (♂). — *Psaris Cuvieri* Sws, Z. III. I. t. 32 (♂). — Kaup P. Z. S. 1851. p. 45. 1. — *Platyrhynchus Dupontii* Vieill. Enc. p. 843. 30 (♂). — *Muscicapa nigriceps* Licht. Doubl. p. 56. 570 & 571 (♂ & ♀). — *Pachyrhynchus Cuvieri* Spix Av. Bras. II. p. 33. 4. t. 45. 2. — Sws. Flycatch. p. 85. t. 4. — Jard. & Selby III. Orn. App. II. no. 2 (♂). — *Muscipeta nigriceps* Wied Beitr. III. p. 914. 8 (♂ & ♀). — *Tityra Vieillotii* Jard. & Selby III. Orn. I. no. 7. t. 10. 1 (♀). — *Tityra Cuvieri* Id. I. I. I. Syn. no. 5 (♂). — *Pachyrhynchus viridis* Orb. & Lafr. Dict. Hist. Nat. II. p. 520. — *Pachyrhamphus Cuvieri* Gray List Gen. B. p. 41. — Cab. Orn. Not. p. 242. — Bp. Consp. I. p. 180. gen. 354. 4. — *Pachyrhamphus nigriceps* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50 (♂). — Burm. Th. Bras. II. p. 454. — *Pachyrhamphus Vieillotii* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 51 (♀). — *Psaris viridis* Id. Ind. Azar. p. 14 (♂). — *Tityra Cuvieri, viridis* & *Vieillotii* Gray Gen. B. I. p. 253—254. 13—15. —

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

272. 2. *P. cinereus* Scl.

Rev. Tityr. p. 11. 9. — *Manakin cendré de Cayenne* Buff. Pl. enl. 687. 1 (♂). — *Gobe-mouche roux à poitrine orangée de Cayenne* Id. I. I. 831. 1 (♀). — *Pipra cinerea* Bodd. Tabl. Pl. enl. 687. 1. — Gray Gen. B. I. p. 274. 8 (♂). — *Muscicapa eques* Bodd. Tabl. Pl. enl. 831. 1 (♀). — *Muscicapa aurantia* Gm. S. N. p. 932. 24 (♀). — *Pipra atricapilla* Id. I. I. p. 1003. 20 (♂). — *Lanius mitratus* Licht. Doubl. p. 50—51. 534—535 (♂ & ♀). — *Pachyrhynchus rufescens* Spix Av. Bras. II. p. 34. 7. t. 46. 2 (♀). — *Pachyrhynchus leucogaster* Sws. Two Cent. p.

289. 26 (♂ jun.). — *Psaris atricapillus* Temm. Tabl. méth. p. 19 (♂). — Kaup P. Z. S. 1851. p. 45. 2. — *Psaris aurantius* Temm. Tabl. méth. p. 19 (♀). — *Pachyrhynchus simplex* Less. Ech. Mond. sav. 1844. p. 231. — Hartl. R. Z. 1846. p. 2. 13. — *Pachyrhamphus mitratus* Id. Verz. Mus. Brem. p. 51 (♂). — Burm. Th. Bras. II. p. 454. — *Tityra rufescens, eques, leucogaster & mitrata* Gray Gen. B. I. p. 254. 19, 21, 28 & 35. — *Pachyrhamphus atricapillus* Cab. Orn. Not. p. 242. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 145. — Bp. Consp. I. p. 181. gen. 354. 5. — *Psaris parinus* Kaup P.Z.S. 1851. p. 48. 15. — *Pachyrhamphus griseus* (!) Scl. B. Bogot. Add. II. p. 4. 32. — Caracas — ♂ ad.; Cayenne — 2 ♀ — 3 St.

Gen. ZETETES \*) Nob. — Rundschwanz-Becarde.

*Pachyrhynchus* Spix 1824 (nec Wagl. 1822). *Psaris* Bp. 1850 (nec Cuv. 1817).

273. 1. *Z. niger* Nob.

*Pachyrhamphus niger* Spix Av. Bras. II. p. 33. 5. t. 45. 1. — Jard & Selby III. Orn. II. App. no. 1. — Sws. Two Cent. p. 290. 29. — Burm. Th. Bras. II. p. 453 Anm. — *Psaris niger* Sws. Z. Journ. II. p. 356. — Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 1. — *Tityra nigra* Jard. & Selby III. Orn. I. Syn. no. 8. — Gray Gen. B. I. p. 254. 25. — *Bathmidurus niger* Cab. Orn. Not. 243. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 698. 146. — *Pachyrhamphus niger* Scl. B. Bogot. p. 22. 239. — *Pachyrhamphus nigriventris* Id. Rev. Tityr. p. 12. 11. — *Lanius luridus* Licht. in Mus. Berol. — Cayenne — ♂ ad.; Caracas — ♂ juv. — 2 St.

274. 2. *Z. polychropterus* Nob.

*Platyrhynchus polychropterus* Vieill N. D. XXVII. p. 10. —

\*) Bei Begründung der Gattung *Bathmidurus* Cab. (1847) ist ausdrücklich *Lanius atricapillus* Gm. als Typus angegeben worden, nicht *Pachyrhynchus variegatus* Spix, wie Gray in seiner „List of Genera and Subgenera of Birds“ (p. 50, 831) angibt. Es verbleiben desshalb als typisch bei derselben die Formen, welche unter allen *Psarinae* den am meisten glatt gedrückten und verhältnissmässig breitesten Schnabel zeigen, dessen abgerundete Form, freilich nur entfernt, gewissermaassen an *Rhynchoocyclus* erinnert. Dagegen haben die als *Zetetes* abzusondernden Arten einen höhern, weniger breiten Schnabel und einen schon weniger stufigen Schwanz und bilden durch die dunkle schwarzgraue Färbung der Männchen und die vorherrschend roströthliche der Weibchen, abgesehen von der Schwanzformation, gleichsam eine Wiederholung der Gattung *Hadrostromus* im Kleinen, während wir bei den eigentlich typischen Formen von *Bathmidurus* die Weibchen überwiegend grünlich gefärbt finden werden. Uebrigens ist *ζητήτης* (von *ζητέω*, durchsuchen) = *Inquisitor*. —

Id. Enc. p. 835. — Pucher Arch. Mus. VII. p. 357 (♂ ad.), *Pachyrhynchus variegatus* Spix Av. Bras. II. p. 31. 1. t. 43. 2 (♂ jun.). — *Tityra castanea* Jard. & Selby Ill. Orn. I. Syn. no. 6. t. 10. 2 (♀). — *Pachyrhynchus castaneus* Id. l. I. II. App. no. 3 (♀). — *Muscipeta splendens* Wied Beitr. III. p. 996 (♂ ad.). — *Muscipeta aurantia* Id. (nec Gm.) l. I. p. 911 (♂ juv. & ♀). — *Pachyrhynchus ruficeps* Sws. Two Cent. p. 288. 24 (♀). — *Pachyrhynchus Spixii* Id. l. I. p. 289. 28 (♂ ad. & ♀ jun.). — *Pachyrhamphus splendens* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 51 (♂). — *Pachyrhamphus aurantius* Id. ibid. (♀). — *Tityra ruficeps, castanea, splendens & variegata* Gray Gen. B. I. p. 254. 18, 20, 26 & 27. — *Bathmidurus variegatus* Cab. Orn. Not. p. 244. — Burm. Th. Bras. II. p. 453 (♀ ad.). — *Bathmidurus melanoleucus fem.* \*) Cab. Ora. Not. p. 244 (♀). — Burm. Th. Bras. II. p. 451 (♂ juv. & ♀). — *Psaris variegatus* Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 3 (♂ ad.). — *Psaris melanoleucus fem.* Id. l. I. p. 181. gen. 355. 4 (♀). — *Psaris marginatus tristis* Kaup P. Z. S. 1851. p. 48. 14 var.  $\gamma$ . — *Pachyrhamphus polychropterus* Scl.

\*) Während einerseits die a. a. O. als Weibchen von *B. melanoleucus* betrachteten Exemplare sich als solche von *Z. polychropterus* herausgestellt haben, hat sich andererseits jetzt ergeben, dass der als Männchen beschriebene Vogel Nichts als ein jüngeres Männchen der *Muscicapa surinama* Lin. ist. Als Vaterland des Letztern ist damals irrthümlich Brasilien angegeben worden, dasselbe ist indessen jedenfalls Cayenne oder Guiana, da er sich unter einer von dort dem berliner Museum zugekommenen Sendung zugleich mit mehreren andern nur dort vorkommenden Arten befand. Der Umstand, dass dieser entschieden noch jüngere männliche Vogel im Uebergangskleide rostrothe Ränder auf den Flügeln zeigt, lässt mit ziemlicher Gewissheit auf ein oben mehr oder weniger rostroth gefärbtes Weibchen schliessen, wie es Sclater a. a. O. beschreibt. Aus diesem Grunde haben wir die auf rothgefärbte Vögel deutenden Synonymen Boddaert's und Gmelin's ebenfalls zu den *Muscicapa surinama* Lin. gestellt. Sclater betrachtet diese letztere, die buffon'sche *Gobe-mouche roux de Cayenne* als eigene Art, obgleich er zur Rettung derselben die unerhörte Ausnahme annehmen muss, dass Männchen und Weibchen hier rostroth gefärbt seien; uns scheint jedoch diese Ansicht noch durch Nichts hinlänglich erwiesen zu sein, und glauben wir vorläufig noch, dass alle Weibchen dieser Gattung ein von den schwärzlich gefärbten Männchen verschiedenes rostrothes Gefieder haben, bis Untersuchungen an Ort und Stelle die Sache aufgeklärt haben werden. Die Synonymie der *M. surinama* würde sich somit vielleicht folgendermaassen ordnen lassen:

3. *Z. surinama* s. — *Muscicapa surinama* Lin. S. N. p. 325. 5. — Gm. S. N. 932. 5. (*mas. ad.*). — *Gobe-mouche roux de Cayenne* Buff. Pl. enl. 453. 1 (*fem.*). — *Muscicapa rufa* Bodd. Tabl. Pl. enl. 453. 1 (*fem.*). — *Muscicapa rufescens* Gm. S. N. p. 936. 26 (*fem.*). — *Tyrannus rufescens* Temm. Tabl. méth. p. 24 (*fem.*). — *Bathmidurus melanoleucus mas (excl. synonym.)* Cab. Orn. Not. p. 241 (*mas jun.*) — *Pachyrhamphus dimidiatus* Filippi Cat. Mus. Mediol. p. 31. — *Tityra surinama* Strickl. Contrib. Ornith. 1848. p. 62. t. 11 (*mas ad.*). — *Psaris surinamus* Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 2 (*mas ad.*). — *Psaris melanoneucus mas (excl. synonym.)* Id. l. I. p. 181. gen. 355. 4 (*mas juv.*). — *Pachyrhamphus surinamus* Scl. Rev. Tityr. p. 10. 7 (*mas & fem.*). —

Rev. Tityr. p. 13. 12 (♂). — *Pachyrhamphus rufescens*  
 Id. l. l. p. 15. 16 (♂ juv. & ♀). —  
 Rio grande — ♂ juv.; Brasilien — 2 ♂ ad., 4 ♂ jnn.,  
 2 ♀ — 9 St.

Gen. BATHMIDURUS\*) Cab. 1847. — Stufschwanz-Becarde.

275. 1. *B. maior* Cab.

Orn. Not. p. 246. — *Psaris maior* Bp. Consp. I. p. 181.  
 gen. 355. 6. — *Psaris marginatus maior* Kaup P. Z. S.  
 1851. p. 48. 14 var. β. — *Pachyrhamphus marginatus* Scl.  
 (nec Licht.) l. l. 1856. p. 298. 121. — *Pachyrhamphus*  
*maior* Id. Rev. Tityr. p. 14. 14. —

Xalapa — ♀ — 1 St.

276. 2. *B. albogriseus* Nob.

*Pachyrhamphus albogriseus* Scl. Rev. Tityr. p. 14. 15. —  
 Caracas — ♂ juv. — 1 St.

277. 3. *B. atricapillus* Cab.

Orn. Not. p. 245. — *Lanius atricapillus* Gm. S. N. p. 302.  
 32 (♂). — *Todus marginatus* Licht. Doubl. p. 51. 539  
 (♀). — *Muscipeta marginata* Wied Beitr. III. p. 909. 6. —  
*Pachyrhynchus Swainsonii* Jard. & Selby Ill. Orn. II. App.  
 no. 6. — Sws. Two Cent. p. 288. 23 (♀ & ♂ juv.). —  
*Pachyrhynchus albifrons* Sws. Two Cent. p. 289. 27. —  
*Pachyrhynchus marginatus* Orb. & Lafr. Syn. p. 42. 1. —  
 Orb. Voy. p. 303. 201. t. 31. 2-4. — *Pachyrhamphus mar-*  
*ginatus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 50 (♀). — Scl. Rev.  
 Tityr. p. 13. 13. — *Tityra Swainsonii, albifrons, marginata*  
 & spec. Gray Gen. B. I. p. 254. 16, 23, 33 & 34. — *Platy-*  
*rhynchus marginatus* Id. l. l. p. 256. 3 (♀). — *Psaris*  
*marginatus* Bp. Consp. I. p. 181. gen. 355. 5. — *Psaris mar-*  
*ginatus tristis* Kaup P. Z. S. 1851. p. 48. 14 var. α. —  
*Bathmidurus marginatus* Burm. Tb. Bras. II. p. 451. —

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

\*) Hierher gehört auch noch die kleine, gleichsam an *Pipra* erinnernde Gattung:  
 Gen. *Callopsaris* Bp. 1854:

1. *C. versicolor*. — *Vireo versicolor* Hartl. R. Z. 1843. p. 289 (mas jun.). —  
*Pachyrhamphus squamatus* Lafr. l. l. p. 219 (mas ad.). — *Tityra versicolor*  
 Gray Gen. B. I. p. 254. 40. — *Pachyrhamphus versicolor* Hartl. Verz. Mus.  
 Brem. p. 51. — Cab. Orn. Not. p. 243. — Bp. Consp. I. p. 181. gen. 354. 6  
 (mas & fem.). — Scl. B. Bogot. p. 22. 240. — Id. Rev. Tityr. p. 12. 10. —  
*Psaris versicolor* Kaup P. Z. S. 1851. p. 45. 3. — *Psaris sulphureicollis*  
 Licht. in Mus. Berol. (Neugranada). —

## Subfam. PIPRINÆ. Schnurrenvögel.

Gen. IODOPLEURA \*) Less. 1839. — Veilchenträger.

*Iodopleurus* Parzudaki 1847.278. 1. *I. pipra* Less.

Gray List Gen. B. p. 45. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 697. 140. — Desmurs Iconogr. Orn. t. 68. 2. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 331. 1. — Burm. Th. Bras. III. p. 465. — *Pardalotus pipra* Less. Cent. Z. t. 26. — Id. Trait. p. 455. 5. — *Euphone aurora* Sundev. Sv. Acad. 1853. t. 11. 5. — Gray Gen. B. II. p. 367. 23. — *Euphone pipra* Id. l. l. III. App. p. 17. — *Euphone modesta* Licht. in Mus. Berol. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. CALYPTURA Sws. 1831. — Schmuckhähnchen.

*Calypturus* Bp. 1854.279. 1. *C. cristata* Sws.

B. Braz. t. 24. — Id. Class. B. II. p. 254. — Gray Gen. B. I. p. 271. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 338. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 448. — *Pardalotus cristatus* Vieill. N. D. XXIV. p. 528. — Id. Enc. p. 511. 1. — Less. Trait. p. 455. 2. — *Regulus tyrannulus* Licht. in Mus. Berol. — *Pipra tyrannulus* Wagl. Isis 1830. p. 940. 27. — *Calypturus cristatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 75. 162. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. ANTICORYS \*\*) Nob. — Doppelschöpfchen.

*Masius* (!) Bp. 1850.280. 1. *A. chrysoptera* Nob.

*Pipra chrysoptera* Lafr. R. Z. 1843. p. 97. — Id. Mag. Z. 1843. t. 41. — Gray Gen. B. I. p. 274. 25. t. 67. 1. — *Ma-*

\*) Dahin gehören noch zwei andere Arten, nämlich:

2. *I. fusca* „Hartl.“ Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 54. 107. — *Ampelis fusca* Vieill. N. D. VIII. p. 262. — *Pipra Laplacei* Eyd. & Gerv. Mag. Z. 1837. t. 68. — Burm. Th. Bras. II. p. 439. Anm. 2. — *Euphone Laplacei* Gray Gen. B. III. App. p. 17. — *Iodopleura Laplacei* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 331. 3 (Para);  
3. *I. Isabellae* Parzud. R. Z. 1847. p. 186. — Desmurs Iconogr. Orn. livr. 12. 2. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 331. 2. — *Iodopleura Emiliae* Desmurs Iconogr. Orn. t. 68. 1. — *Euphone Isabellinae* (!) Gray Gen. B. III. App. p. 17 (Venezuela). —

\*\*) Von ἀντί (einander gegenüber stehend) und κόρυς (Haube, Schopf). — Hierher ist auch noch zu stellen die Gattung *Chloropipo* Nob. (von χλωρός, grünlichgelb und πῖπω = πίπρα), welche von den typischen

*sius chrysopterus* Bp. Consp. I. p. 175. gen. 337. 1. —  
 ScL. B. Bogot. p. 24. 254. —  
 Neugranada — ♂ — 1 St.

Gen. TELEONEMA \*) Rchb. 1850. — Fadenschwänzchen.  
*Cirrhhippra* (!) Bp. 1850. *Cirripipra* (!) Id. 1854.

281. 1. *T. filicaudum* Nob.

*Pipra filicauda* Spix Av. Bras. II. p. 5. 3. t. 8. 1—2. — Wagl. Isis 1830. p. 936. 21. — Küster Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 6—7. — Tsch. Consp. p. 11. 54. — Id. Faun. Per. p. p. 123. — Gray Gen. B. I. p. 274. 5. — ScL. B. Bogot. p. 24. 249. — Burm. Th. Bras. II. p. 446. — *Pipra filifera* Less. — *Cirrhhippra filicauda* Bp. Consp. I. p. 172. gen. 334. 1. —

Porto Cabello — 2 ♂; Peru — 2 ♂ — 4 St.

Gen. PIPRA Lin. 1766. — Schnurrenvogel.

*Manacus* (!) Briss. 1760. *Pipra* Cab. 1847. *Dixiphia* (!) Bp. 1854 (nec Rchb. 1850). *Ceratopipra* Bp. 1854. *Lepidothrix* & *Dasyncetopa* Schiff 1854.

282. 1. *P. aureola* Lin.

S. N. p. 339. 7. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 54-56. — Vieill. Enc. p. 262. 14. — Hahn Abbild. & Beschreib. ausländ. Vög. Lief. 2. t. 5. — Wagl. Isis 1830. p. 933. 11. — Less. Trait. p. 258. 3. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 8. — Cab. Orn. Not. p. 325. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 696. 136. — Gray Gen. B. I. p. 274. 20. — Bp. Consp. I. p. 173 gen. 335. 3. — *Manakin rouge* Buff. Pl. enl. 34. 3. —

Cayenne — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Formen der Gattung *Pipra* durch weit gestrecktere Gestalt, viel längere Flügel und bedeutend kürzere Läufe wesentlich abweicht; auch characterisirt sie ihr glanzloses, vorherrschend grünlichgelbes Gefieder. Typus derselben ist:

*C. flavicollis*. — *Pipra flavicollis* ScL. R. & Mag. Z. 1852. p. 9. — Id. Contrib. Orn. 1852. p. 132. — Id. B. Bogot p. 24. 253. — *Pipra plumosa* Licht. in Mus. Berol. (Neugranada). —

\*) Bonaparte und Reichenbach haben diese Gattung fast gleichzeitig aufgestellt, jedenfalls aber würde der Name Bonaparte's den Vorzug verdienen, wäre er nicht, wie so viele andere von ihm gegebene, leider regelwidrig gebildet, vorn lateinisch und hinten griechisch. Denn Reichenbach hat nur eine bildliche Darstellung einzelner Charactere gegeben, zu denen erst 1855 von Gray die Typen genannt wurden, ein Umstand, der, wie wir oben öfter gesehen haben, leicht zu mancherlei Irrungen Anlass giebt, während Bonaparte's gute Diagnose der Gattung Nichts zu wünschen übrig lässt. —

283. 2. *P. fasciata* Orb. & Lafr.  
 Syn. p. 38. 2. — Orb. Voy. p. 295. 190. t. 30. 1. — Bp.  
 Consp. I. p. 173. gen. 335. 4. —  
 Peru — 2 ♂ — 2 St.
284. 3. *P. cornuta* Spix  
 Av. Bras. II. p. 5. 1. t. 7. 2. — Wagl. Isis 1830. p. 933.  
 12. — Gray Gen. B. I. p. 274. 18. — Cab. Schomb. Reis.  
 Guian. III. p. 697. 138. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335.  
 7. — Burm. Th. Bras. II. p. 444. — *Ceratopipra cornuta*  
 Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 69. 152. —  
 Guiana — ♂, ♀ — 2 St.
285. 4. *P. auricapilla* Licht.  
 Doubl. p. 29. 302. — Hahn Abbild. & Beschreib. ausländ.  
 Vög. Lief. 15. t. 3. 1. — Wagl. Isis 1830. p. 934. 14. —  
 Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 6. — Cab. Schomb.  
 Reis. Guian. III. p. 696. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 444. —  
 ScL. P. Z. S. 9 Novemb. 1858. List B. coll. by Fraser in  
 Ecuad. p. 9. 51. — *Parus auricapillus* Klein Av. p. 86. 13. —  
*Manacus aurocapillus* Briss. Av. IV. p. 448. 4. t. 34. 2. —  
*Pipra erythrocephala* (!) \*) Lin. S. N. p. 339. 6. — Desm.  
 Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 60—61. — Vieill. Enc.  
 p. 261. 11. — Less. Trait. p. 258. 10. — Temm. Tabl.  
 méth. p. 22. — Gray Gen. B. I. p. 274. 15. — Bp. Consp.  
 I. p. 173. gen. 335. 6. — ? *Pipra cristata* Lin. S. N. p. 339.  
 3. — Wagl. Isis 1830. p. 942. 13. — Gray Gen. B. I. p.  
 274. 31. — *Manakin à tête d'or* Buff. Pl. enl. 34. 1. —  
 ? *Pipra purpurea* Vieill. Enc. p. 263. 19. — *Dixiphia ery-*  
*throcephala* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 67. 145. —  
 Cayenne — 2 ♂ — 2 St.
286. 5. *P. rubricapilla* Temm.  
 Pl. col. 54. 3. — Less. Trait. p. 258. 10 var. — Orb. &  
 Lafr. Syn. p. 38. 1. — Orb. Voy. p. 294. 189. — Gray  
 Gen. B. I. p. 274. 15. — Bp. Consp. I. p. 173. gen. 335. 5. —  
*Manacus rubrocapillus* Briss. Av. IV. p. 450. 5. — *Pipra*  
*erythrocephala* var.  $\beta$  Lin. S. N. p. 339. 6. — ? *Pipra tor-*  
*quata* Gm. S. N. p. 1000. 15. — Vieill. Enc. p. 263. 18. —  
 Wagl. Isis 1830. p. 942. 11. — Gray Gen. B. I. p. 274.  
 30. — *Pipra erythrocephala* Licht. Doubl. p. 29. 300—  
 301. — Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 15. t. 3. —

\*) Linné hat diese zuerst von Klein unter dem guten Namen *Parus auricapillus* be-  
 schriebene Species mit Brisson's *Manacus rubrocapillus* vereinigt und *Pipra*  
*erythrocephala* genannt; indessen widerspricht diese Benennung geradezu der  
 Färbung unseres Vogels und passt weit eher auf die folgende Art, wesshalb wir  
 den charakteristischern Namen *P. auricapilla* vorziehen. —

Wied Beitr. III, p. 422. — Wagl. Isis 1830, p. 933. 13. —  
Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 5. — Burm. Th. Bras.  
II, p. 443. — *Dixiphia rubricapilla* Bp. Consp. Vol. Anis.  
p. 6. gen. 67. 147. —

Brasilien — 3 ♂, ♀ — 4 St.

287. 6. *P. leucocilla* Lin.

S. N. p. 340. 9. — Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief.  
10, t. 2. — Gray Gen. B. I. p. 274. 22. — Cab. Schomb.  
Reis. Guian. III, p. 697. 139. — Bp. Consp. I. p. 173. gen.  
335. 11. — Burm. Th. Bras. II, p. 444. — *Manakin à*  
*tête blanche* Buff. Pl. enl. 34. 2. — *Pipra leucocapilla*  
Gm. S. N. p. 1002. 9. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. &  
Tod, t. 59. — Vieill. Enc. p. 261. 12. — Wied Beitr. III,  
p. 427. — Wagl. Isis 1830, p. 934. 16. — *Dixiphia leu-*  
*cocapilla* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 67. 148. —

Bahia — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

288. 7. *P. coracina* „Verr.“

Sci. P. Z. S. 1856. B. Bogot. Add. I. p. 29. 11. — *Pipra*  
*leucocilla* Id. (nec Lin.) B. Bogot. p. 24. 250. —

Peru — ♂ — 1 St.

289. 8. *P. cyaneocapilla* \*) Hahn

Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 15, t. 3. 2. — Wagl. Isis  
1830, p. 934. 15. — Gray Gen. B. I. p. 274. 23. — Bp.  
Consp. I. p. 174. gen. 335. 14. — Burm. Th. Bras. II, p.  
445. — *Pipra coronata* Spix Av. Bras. II, p. 5. 2. t. 7. 1. —  
Lafr. R. Z. 1847, p. 70. 5. — *Lepidothrix cyaneocephala*  
Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 68. 150. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

290. 9. *P. serena* Lin.

S. N. p. 340. 11. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod,  
t. 62 & 64. — Vieill. Enc. p. 260. 8. — Id. Gal. Ois. II,  
p. 95. t. 72. — Wagl. Isis 1830, p. 935. 17. — Less.  
Trait. p. 358. 8. — Gray Gen. B. I. p. 274. 13. — Cab.  
Schomb. Reis. Guian. III, p. 697. 140. — Bp. Consp. I. p.  
173. gen. 335. 10. — Burm. Th. Bras. II, p. 445 Anm. —  
*Manakin à front blanc* Buff. Pl. enl. 324. 2. — *Euphonia*  
*serena* Licht. Doubl. p. 29. 308—309. — *Dasyncetopa se-*  
*rena* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 71. 154. —

Cayenne — ♂, ♀; Brasilien — ♂ — 3 St.

\*) Bonaparte stellt die *Pipra herbacea* Spix (Av. Bras. II. p. 6. 3. t. 8a. 1) als Weibchen zu dieser Art, dieselbe gehört aber ganz entschieden zu den *Tanagrinae*. —

Gen. COROPIPO \*) Schiff 1854. — Glanz-Manakin.

*Corapipo* (!) Schiff 1854.

291. 1. *C. gutturalis* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 70. 153. — *Pipra gutturalis* Lin. S. N. p. 340. 10. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 63 & 65. — Vicill. Enc. p. 260. 9. — Wagl. Isis 1830. p. 935. 17. — Less. Trait. p. 258. 7. — Gray Gen. B. I. p. 274. 14. — Bp. Consp. I. p. 174. gen. 335. 12. — Burm. Th. Bras. II. p. 445 Anm. — *Manakin à gorge blanche* Buff. Pl. enl. 324. 1. — *Pipra perspicillata* Wagl. Isis 1830. p. 935. — Gray Gen. B. III. App. p. 13. — Bp. Consp. I. p. 274. gen. 335. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 445 Anm. (♀). —

Cayenne — ♂ — 1 St.

Gen. MACHÆROPTERUS \*\*) Schiff 1854. — Schwertfittig.

292. 1. *M. regulus* Nob.

*Pipra regulus* Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 4. t. 4. 1—2. — *Pipra strigilata* Wied Reis. Bras. I. p. 187. — Id. Beitr. III. p. 430. — Temm. Pl. col. 54. 1—2. — Licht. Doubl. p. 29. 303—304. — Less. Trait. p. 258. 11. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 15. t. 7. — Sws. B. Braz. t. 25. — Gray Gen. B. I. p. 274. 27. — Bp. Consp. I. p. 174. gen. 335. 16. — Burm. Th. Bras. II. p. 445. — *Pipra lineata* Thunb. Mém. Acad. Petersb. 1822. p. 284. t. 8. 1. — *Machaeropterus strigilatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 72. 155. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

293. 2. *M. striolatus* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 72. 156. — *Pipra striolata* Id. P. Z. S. 1837. p. 122. 20. — Gray Gen. B. I. p. 274. 28. t. 67. 2. — Bp. Consp. I. p. 174. gen. 335. 17. — ScL. B. Bogot. p. 24. 252. — *Pipra strigilata* Wagl. (nec Wied) Isis 1830. p. 936. 20. —

Neugranada — ♂ — 1 St.

\*) Von *zóρη* (Pupille? d. h. glänzend schwarz) und *πιπό* = *πίπρα*. —

\*\*) Hierher als dritte Art:

3. *M. pyrocephalus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 72. 157. — *Pipra pyrocephala* ScL. R. & Mag. Z. 1852. p. 9. 6. — Id. Contrib. Orn. 1852. p. 132. — Id. B. Bogot. p. 24. 253 (Neugranada). —

Gen. **ILICURA** Rchb. 1850. — Spitzschwanz-Manakin.

*Hicura* (!) Bp. 1854.

294. 1. **I. militaris** Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 64. 139. — *Pipra militaris* Shaw Nat. Misc. XX. t. 849. — Wagl. Isis 1830. p. 931. 8. — Less. Trait. p. 259. 5. — Gray Gen. B. I. p. 274. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 441. — *Pipra rubrifrons* Vieill. N. D. XIX. p. 161. — Id. Enc. p. 388. 27. — *Pipra oxyura* „Olf.“ Erm. Reis. Atl. p. 12. 87. t. 9. 7. — *Chiroxiphia oxyura* Cab. Orn. Not. p. 235. — *Chiroxiphia militaris* Id. l. I. p. 235. — Bp. Consp. I. p. 172. gen. 333. 6. —

Brasilien — 2 ♂, 2 ♀ — 4 St.

Gen. **CHIROXIPHIA** \*) Cab. 1847. — Degenflügel.

*Cheiroxiphia* (!) Rchb. 1850. *Chiroprion* \*\*) & *Cercophaena* Schiff 1854.

295. 1. **C. caudata** Cab.

Orn. Not. p. 235. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 695. 134. — Bp. Consp. I. p. 171. gen. 333. 1. — *Pipra caudata* Shaw Nat. Misc. V. t. 153. — Thunb. Mém. Acad. Petersb. 1822. t. 7. 1. — Spix Av. Bras. II. p. 5. 3. t. 6. 1—2. — Wagl. Isis 1830. p. 930. 5. — Less. Trait. p. 257. 2. — Sws. B. Braz. t. 45. — Gray Gen. B. I. p. 274. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 441. — *Pico de puncon cola de pala* Azar. Apunt. no. 112. — *Pipra longicauda* Vieill. N. D. XIX. p. 162. — Id. Enc. p. 388. 20. — Kittl. Kupf. Vög. t. 18. 2. — Wied Beitr. III. p. 413. — Bp. P. Z. S. 1837.

\*) Hierher gehören noch folgende 3 Arten:

4. *C. ignicapilla* Cab. Orn. Not. p. 235. — Bp. Consp. I. p. 172. gen. 333. 5. — *Pipra ignicapilla* Wagl. Isis 1830. p. 931. 6. — Gray Gen. B. III. App. p. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 442 Anm. 2 (Brasilien);
5. *C. linearis* Bp. Consp. I. p. 172. gen. 333. 3. — Id. Not. Orn. p. 88. — ScL. Ibis 1859. p. 124. 169. — *Pipra linearis* Bp. P. Z. S. 1837. p. 113. 29. — Gould Voy. Sulph. B. p. 40. t. 20. — Gray Gen. B. I. p. 274. 4. — *Pipra fastuosa* Less. R. Z. 1842. p. 174. — *Cercophaena linearis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 63. 138 (Central-America);
6. *C. regina* ScL. Ann. & Mag. Nat. Hist. June 1856. Descript. eight new spec. S.-Amer. B. p. 3. 7. — *Pipra regina* Natt. in Mus. Vindob. (Brasilien). —

\*\*) Will man für *Pipra pareola* eine eigene Gattung *Chiroxiphia* aufstellen, so sind jedenfalls auch *P. lanceolata* Wagl., *P. regina* Natt. und *P. linearis* Bp. in dieselbe zu stellen und darf das Genus *Chiroxiphia* Cab. nicht, wie es von Bonaparte in seinem „Conspectus Volucrum Anisodactylorum“ geschehen ist, nur nach der Länge oder Kürze der beiden verlängerten Schwanzfedern in 3 Untergattungen zerfällt werden, deren jede dann eine jener drei so äusserst nahe verwandten Arten enthalten würde. —

p. 113. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 8. — Hartl. Ind. Azar. p. 8. — Gray Gen. B. III. App. p. 13. — Burm. Th. Bras. II. p. 442 Anm. 1. — *Chiroxiphia longicauda* Bp. Consp. I. p. 171. gen. 333. 2. —

Rio Grande — ♂; Brasilien — 3 ♂ — 4 St.

296. 2. *C. lanceolata* Nob.

*Pipra pareola* Hahn (nec Lin.) Abb. & Besch. ausl. Vög. Lief. 16. t. 4. — Less. Trait. p. 257. 1. t. 51. 1. — *Pipra lanceolata* Wagl. Isis 1830. p. 931. 7. — *Pipra pareolides* Orb. & Lafr. R. Z. 1838. p. 165. 5. — Gray Gen. B. I. p. 274. 7. — *Pipra melanocephala* Bp. (nec Vieill. \*) P. Z. S. 1837. p. 113. — *Chiroxiphia melanocephala* Id. Consp. I. p. 172. gen. 333. 4. — ScL. B. Bogot. p. 23. 248. —

Cartagena — ♂; Caracas — ♂ — 2 St.

297. 3. *C. pareola* Cab.

Orn. Not. p. 235. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 695. 133. — *Pipra pareola* Lin. S. N. p. 339. 2. — Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 50—53. — Vieill. Enc. p. 258. 1. — Wied Beitr. III. p. 418. — Wagl. Isis 1830. p. 932. 9. — Sws. B. Braz. t. 44. — Gray Gen. B. I. p. 274. 6. — Bp. Consp. I. p. 172. gen. 335. 1. — *Manakin vert huppé de Cayenne* Buff. Pl. enl. 303. 2 (♂ juv.). — *Manakin noir huppé* Id. l. 1. 687. 2 (♂ ad.). — *Manacus superbus* Pall. Spicil. Z. I. p. 8. t. 3. 4. — *Pipra superba* Gm. S. N. p. 999. 14. — Lath. Ind. Orn. II. p. 556. 4. — Vieill. Enc. p. 259. 3. — *Chiroprion pareola* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 61. 133. —

Bahia — 3 ♂ adult., 4 ♂ adolesc., 4 ♂ jun., ♂ juv. — 12 St.

Gen. *CHIROMACHÆRIS* Cab. 1847. — Manakin.

*Manacus* \*) (!) Bp. 1850.

298. 1. *C. manacus* Cab.

Orn. Not. p. 235. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 696.

\*) Vieillot's *Pipra melanocephala* (N. D. XIX. p. 163. — Enc. p. 389. 34), welche Bonaparte und nach ihm Sclater mit Wagler's *P. lanceolata* vereinigt haben, ist der Beschreibung nach von derselben gänzlich verschieden, und könnte weit eher zu *Ilicura militaris* Bp., als zu unserer *Chiroxiphia lanceolata* gestellt werden. Sie scheint sich von ersterer nur durch den Mangel der rothen Stirn zu unterscheiden, und würde somit vielleicht als *Ilicura melanocephala* eine eigene auf Trinidad die brasilianische *I. militaris* repräsentirende Art bilden. —

\*\*\*) Brisson's Gattung *Manacus* umfasst ausser *Rupicola* alle von Linné unter *Pipra* begriffenen Arten und ist völlig mit *Pipra* Lin. synonym. Daher verfährt Bonaparte ganz willkürlich, wenn er darauf, dass Brisson zufällig den *Manacus*, Linné aber eine andere Art voranstellt, eine Verschiedenheit beider Gattungen begründen will. —

135. — *Manacus niger* Edw. Glean, p. 107, t. 260, 1. — *Manacus* Briss. Av. IV, p. 442, 1. — *Pipra manacus* Lin. S. N. 340, 12. — Vieill. Enc. p. 264, 21. — Gray Gen. B. I. p. 274, 10. — *Manakin du Brésil* (!) Buff. Pl. enl. 302, 1. — *Pipra manacus* var. Wagl. Isis 1830, p. 939, 26 not. — *Manacus Edwardsi* Bp. Consp. I, p. 171, gen. 332, 2. — ScL. B. Bogot. p. 23, 246. — *Pipra Edwardsi* Burm. Th. Bras. II, p. 447 Anm. —

Guiana — ♂ jun. — 1 St.

299. 2. *C. gutturosa* Nob.

*Manakin à tête noire de Cayenne* (!) Buff. Pl. enl. 303, 1. — *Pipra manacus* var.  $\beta$  Gm. S. N. p. 1002, 12. — Vieill. Enc. p. 264, 21. — *Pipra gutturosa* Desm. Hist. Nat. Tang., Man. & Tod. t. 58. — Vieill. N. D. XIX, p. 161. — Id. Enc. p. 387, 26. — Hahn Abb. & Besch. ausl. Vög. Lief. 16, t. 5. — Less. Trait. p. 258, 6. — *Pipra manacus* Wied (nec Lin.) Beitr. III, p. 432. — Wagl. Isis 1830, p. 939, 26. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13, t. 5. — Sws. B. Braz. t. 26. — Burm. Th. Bras. II, p. 446. — *Manacus gutturosus* Bp. Consp. I, p. 171, gen. 332, 1. —

Bahia — 4 ♂, 3 ♀ — 7 St.

300. 3. *C. flaveola* Nob.

*Manacus flaveolus* Cassin Proc. Acad. Sc. Phil. 1851, p. 349. — ScL. B. Bogot. p. 23, 247. — *Pipra flavitincta* Id. P. Z. S. 1852, p. 34, t. 48. — *Manacus flaveolus* & *flavitinctus* Bp. Consp. Vol. Anis, p. 5, gen. 59, 128 & 131. — Neu-Granada — ♂ — 1 St.

301. 4. *C. Candei* Nob.

*Pipra Candei* Parzud. B. Z. 1841, p. 306. — Id. Mag. Z. 1843, t. 45. — Gray Gen. B. I, p. 274, 11. — *Manacus Candei* Bp. Consp. I, p. 171, gen. 332, 3. — ScL. P. Z. S. 1856, p. 299, 128. — Id. Ibis 1859, p. 124, 170. —

Honduras — ♂ — 1 St.

302. 5. *C. vitellina* Nob.

*Pipra vitellina* Gould P. Z. S. 1843, p. 103. — Id. Voy. Sulph. F. t. 21. — Gray Gen. B. I, p. 274, 12. — Lafr. R. Z. 1847, p. 69, 4. — Bp. Consp. I, p. 173, gen. 335, 9. — *Manacus vitellinus* Id. Consp. Vol. Anis, p. 5, gen. 59, 130. —

Central-America — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. **METOPIA** Sws. 1831. — Helm-Manakin*Antilophia* Rehb. 1350.303. 1. *M. galeata* Sws.

Class. B. II. p. 254. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 329. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 440. — *Pipra galeata* mas Licht. Doubl. p. 28. 294. — Wagl. Isis 1830. p. 939. 25. — Sws. B. Braz. t. 23. — Gray Gen. B. I. p. 274. 29. — *Pipra Wiedii* Less. Trait. p. 258. 4. — *Antilophia galeata* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 57. 124. —

Guiana — ♂ ad.; Brasilien — ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

Gen. **PHOENICOCERCUS** Sws. 1831. — Henker-Manakin.

*Cotinga* (!) Merr. 1784 (nec Briss., 1760). *Phoenicircus* (!) Sws. 1831. *Carnifex* Sundev. 1836. *Phoenicircus* (!) Strickl. 1841.

304. 1. *C. carnifex* Sws.

Class. B. II. p. 254. — Gray Gen. B. I. p. 273. 1. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 695. 132. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 328. 1. — Burm. Th. Bras. II. p. 439 Anm. 1. — *Ampelis carnifex* Lin. S. N. p. 298. 3. — Vieill. Enc. p. 763. 13. — Less. Trait. p. 363. 3. — *Rother Cotinga* Merr. Beitr. bes. Gesch. Vög. 1784. I. p. 1. t. 1. 1 (♂). — *Schillernder Cotinga* Id. l. l. p. 6. 2. t. 1. 2 (♀?). — *Cotinga rouge de Cayenne* Buff. Pl. enl. 278. — *Ampelis coccinea* Gm. S. N. p. 839. 3. — *Pipra coccinea pt. (ex Cayenna)* Wagl. Isis 1850. p. 938. 24. — *Le Cotinga ouette ou l'Apira* Levaill. Hist. Nat. Ois. nouv. ou rar. Amér. & Ind. p. 81. t. 37 & p. 83. t. 38. (♂ & ♀). — *Ampelis cuprea* Vieill. N. D. VII. p. 163. — Id. Enc. p. 761. 6. —

Surinam — 2 ♂, ♀ — 3 St.

305. 2. *P. nigricollis* Sws.

Faun. Bor. Amer. p. 491. — Id. Class. B. II. p. 254. — Gray Gen. B. I. p. 273. 2. — Bp. Consp. I. p. 170. gen. 328. 2. — *Ampelis carnifex* Spix (nec Lin.) Av. Bras. II. p. 4. t. 1. — *Pipra coccinea* Wagl. (nec Gm.) Isis 1830. p. 938. 24. — *Phoenicircus atrococcineus* Lafr. R. Z. 1838. p. 263. — *Ampelis Merremmii* Less. l. l. 1839. p. 104. 7. — *Phoenicocercus coccineus* Burm. Th. Bras. II. p. 438. —

Peru — ♂; Para — ♀ — 2 St.

Gen. **RUPICOLA** Briss. 1760. — Felsenhahn.

*Pipra* Lin. 1766 & Ill. 1811. *Orinus* Nitzsch 1840.

306. 1. *R. crocea* Vieill.

Enc. p. 266. 1. — Gray Gen. B. I. p. 275. 1. — Cab.

Schomb. Reis. Guian. III, p. 694. 131. — Bp. Consp. I, p. 170. gen. 327. 1. — Schomb. Naumannia 1850. p. 34. — Burm. Th. Bras. II, p. 437. — *Upupa crocea* Lin. S. N. ed. VI. — *Pipra rupicola* Id. S. N. ed. XII, p. 338. 1. — Wagl. Isis 1830. p. 925. 1. — *Coq de roche* Buff. Pl. enl. 39 & 747 (♂ & ♀). — Levaill. Hist. Nat. Ois. Par., Roll., Touc. & Barb. I. p. 144. t. 51—53 (♂, ♀ & juv.). — *Rupicola elegans* Steph. — *Rupicola aurantia* Vieill. Gal. Ois. II, p. 316. t. 189. — Less. Trait. p. 259. 1. t. 51. 1. — *Rupicola cayana* Sws. Class. B. II, p. 253. —

Angostura — ♂ ad.; Guiana — ♂ ad., ♀; Brasilien — ♂ juv. — 4 St.

307. 2. *R. saturata* \*) nov. sp.

Similis insequenti, sed minor, rostro paulo longiore: mas saturate rubro-aurantiacus; femina obscurius rufo-brunneo tincta, dorso uropygioque rufescentioribus, pileo brunnescentiore. — Maris long. tot. 1', al. 7'', caud. 4'' 9'', rostr. culm. 1'' 2'', tars. 1'' 2'', dig. med. exc. ung. 1'' 1''; feminae long. tot. 11'' 6'', al. 6'' 9'', caud. 4'' 4'', rostr. culm. 1'' 2'', tars. 1'' 2'', dig. med. exc. ung. 11''.

Bolivien — 2 ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 4 St.

308. 3. *R. peruviana* Dumont

Dict. Sc. Nat. XLVI, p. 455. — Vieill. Enc. p. 266. 2. — Less. Trait. p. 259. 2. — Orb. Voy. p. 294. 188. — Tsch. Consp. p. 11. 53. — Gray Gen. B. I, p. 275. 2. — Bp. Consp. I, p. 171. gen. 327. 2. — ScL. B. Bogot. p. 24. 256. — *Coq de roche du Pérou* Buff. Pl. enl. 745. — Levaill. Hist. Nat. Ois. Par., Roll., Touc. & Barb. I. p. 147. t. 54. — *Pipra rupicola* var. β Gm. S. N. p. 998. 1. — *Pipra peruviana* Lath. Ind. Orn. II, p. 555. 2. — Wagl. Isis 1830. p. 926. 2. — Burm. Th. Bras. II, p. 438 Anm. — *Rupicola peruana* Tsch. F. Per. p. 142. —

Maior, rostro paulo brevior: mas aurantius; femina rufescente-brunnea, pileo cinerascentiore. — Maris long.

\*) Es unterscheidet sich diese Art von der gewöhnlichen *R. peruviana* ausser durh den bei geringern Dimensionen etwas längern Schnabel, auf den ersten Blick durch die viel gesättigtere prachtvoll orangenrothe Färbung des Männchens. Das Weibchen ist ebenfalls dunkler rothbraun gefärbt, Rücken und Steiss erscheinen röthlicher, die bei *R. peruviana* in's Grauliche spielende Hanbe mehr bräunlich. • Unsere Exemplare sind uns aus zwei verschiedenen Quellen als bolivianisch zugegangen, und sind wir desshalb sehr zu der Annahme geneigt, dass dieselben vielleicht vom westlichen Abhange der Anden stammen und dort die nur östlich von denselben bis nach Neugranada hinauf vorkommende *R. peruviana* repräsentiren. —

tot. 1'1", al. 7" 6"', caud. 5" 3"', rostr. culm. 1", tars. 1" 4"',  
dig. med. exc. ung. 1" 3"'; feminae long. tot. 1', al. 7",  
caud. 5" 3"', rostr. culm. 1", tars. 1" 4"', dig. med. exc.  
ung. 1" 3"'. —

Peru — ♂, ♀ — 2 St.

### Subfam. AMPELINÆ. Zuser.

Gen. HETEROPELMA \*) Schiff 1854. — Manakin-Zuser.

#### 309. 1. *H. unicolor* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 35. 78. — *Pipra galeata fem.*  
Licht. Doubl. p. 29. 295. — *Pipra unicolor* „Langds.“ Mé-  
nétr. — *Gobe-mouche verte* Less. Trait. p. 391. 75. —  
*Ptilochloris virescens* Lafr. R. Z. 1838. p. 238. 4. — Gray  
Gen. B. I. p. 272. 4. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 344.  
4. — Burm. Th. Bras. II. p. 436 Anm. 5. —  
Brasilien — ♂ jun., ♀ — 2 St.

Gen. LATHRIA \*\*) Sws. 1831. — Grau-Zuser.

*Lipaujus* (!) Burm. 1850. ?*Poliochrus* Rehb. 1850. *Li-  
paugus* Bp. 1854 (nec Boie 1828).

#### 310. 1. *L. cineracea* Nob.

*Le cotinga cendré* Levaill. Hist. Nat. Ois. nouv. ou rar.  
Amér. & Ind. p. 98. t. 44. — *Ampelis cineracea* Vieill. N.  
D. VIII. p. 162. — Id. Enc. p. 761. 4. — *Muscicapa plum-  
bea* Licht. Doubl. p. 53. 553. — Wied Beitr. III. p.  
806. — *Muscicapa vociferans* Id. Reis. Bras. I. p. 242 &  
II. p. 118. — *Lathria cinerea* Sws. Flycatch. p. 78. t. 2. —

\*) Als zweite Art stellt Bonaparte a. a. O. ganz richtig hierher:

2. *H. rufolivaceum*. — *Ptilochloris rufolivaceus* Lafr. R. Z. 1838. p. 238.  
3. — Id. l. I. 1847. p. 155. — Gray Gen. B. I. p. 272. 3. — Bp. Consp. I. p.  
177. gen. 344. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 436 Anm. 4. — *Heteropelma  
viridis* Bp. (nec Less.) Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 35. 77 (Brasilien). —

\*\*) Nahe verwandt ist die Gattung:

*Lipaugus* Boie 1828. *Lipangus* (!) Boie 1828. *Rhytipterna* Rehb. 1850.  
*Lathria* Bp. 1854 (nec Sws. 1831), deren Typus:

*L. simplex* Hartl. R. Z. 1846. p. 3. no. 35. 2. — Gray Gen. B. I. p. 240. 2. —  
Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 694. 130. — Bp. Consp. I. p. 179. gen.  
352. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 422. — *Muscicapa simplex* Licht. Doubl.  
p. 53. 552. — *Muscicapa cinerascens* Spix Av. Bras. II. p. 16. 5. t. 21. —  
*Tyrannus calcaratus* Sws. Quart. Journ. XX. p. 271. 5. — Jard. & Selby III.  
Orn. I. t. 37. — *Muscicapa rustica* Wied (nec Licht.) Beitr. III. p. 866. —  
*Tyrannus rusticus* Gray Gen. B. I. p. 247. 10. — Bp. Consp. I. p. 192. gen.  
377. 11. — *Myiarchus* (!) *rusticus* Burm. Th. Bras. II. p. 470. — *Lathria  
simplex* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 32. 71 (Brasilien). —

Id. Class. B. II. p. 255. — *Querula cinerea* Orb. & Lafr. Syn. p. 39. 1. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 47. — *Querula cineracea* Orb. Voy. p. 296. 192. — *Lipangus plumbeus* Gray List Gen. B. p. 40. — Hartl. R. Z. 1846. p. 3. no. 35. 1. — Gray Gen. B. I. p. 240. 1. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 1. — *Lipangus cineraceus* Cab. Orn. Not. p. 234. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 693. 129. — Burm. Th. Bras. II. p. 421. — *Lipaujus cineraceus* Id. Verz. Mus. Hal. p. 48. — *Turdus ampelinus* Ill. in Mus. Berolin. —

Guiana — ♂; Brasilien — ♂ — 2 St.

311. 2. *L. fuscocinerea* Nob.

*Querula fuscocinerea* Lafr. R. Z. 1843. p. 291. — *Lipangus fuscocinereus* Hartl. l. l. 1846. p. 3. no. 35. 3. — Gray Gen. B. I. p. 240. 3. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 3. — Scl. B. Bogot. p. 25. 264. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. AULIA \*) Schiff 1854. — Pfeif-Zuser.

*Laniocera* (!) Less. 1840. *Turdampelis* (!) Less. 1844. *Aulea* (!) Schiff 1854. *Lathriosoma* Bp. 1857. *Aulea* Scl. 1857.

312. 1. *A. hypopyrrha* Nob.

*Ampelis hypopyrrha* Vieill. N. D. VIII. p. 164. — Id. Enc. p. 762. 9. — *Muscicapa sibilatrix* Wied Beitr. III. p. 810. — *Laniocera sanguinaria* Less. R. Z. 1840. p. 353 (juv.). — *Querula sibilatrix* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 47. — *Turdampelis lanioides* (!) Less. Ech. Mond. sav. 1844. p. 156. — Hartl. R. Z. 1846. p. 3. 35. — *Lipangus hypopyrrhus* Id. l. l. p. 3. no. 35. 4. — Gray Gen. B. I. p. 240. 4. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 4. — *Ptilochloris hypopyrrhus* Lafr. R. Z. 1846. p. 43 & 238—40. — Id. l. l. 1847 p. 185. — *Lipangus sanguinarius* Hartl. l. l. 1846. p. 3. no. 35. 5. — Gray Gen. B. I. p. 240. 5. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 5 (juv.). — ? *Lipangus lanioides* Hartl. R. Z. 1846. p. 3. no. 35. 6. — Gray Gen. B. I. p. 240. 6. — Bp. Consp. I. p. 179. gen. 352. 6. — *Laniocera hypopyrrha* Hartl. R. Z. 1846. p. 112. — *Lipangus latera-*

\*) Als zweite Art stellt Sclater hierher:

2. *A. rufescens*. — *Lipangus rufescens* Scl. P. Z. S. 1857. p. 296. 10. — Id. Ibis 1859. p. 124. 165. — *Lathriosoma typicum* Bp. in Mus. Brit. (Guatemala). —

*lis* Gray Gen. B. I. t. 60. — *Aulea hypopyrrha* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 33. 72. — ? *Aulea lanioides* Id. I. I. p. 4. gen. 33. 73. — *Lipaugus sibilatrix* Burm. Th. Bras. II. p. 422. — *Turdus Maximiliani* Licht. in Mus. Berol. — Neu-Granada \*) — ♀ — 1 St.

Gen. **PTILOCHLORIS** Sws. 1837. — Grün-Zuser.

*Laniisoma* (!) Sws. 1831. *Collurampelis* (!) Less. 1839.  
? *Tricophorus* J. E. Gray 18??

313. 1. *P. squamata* Burm.

Th. Bras. II. p. 435. — *Lanius squamatus* Licht. in Mus. Berol. — *Muscicapa squamata* Wied Beitr. III. p. 814. — *Lanius arcuatus* „Cuv.“ Geoffr. Mag. Z. 1833. t. 12. — Lafr. R. Z. 1833. p. 7. — *Ptilochloris lunatus* Sws. Class. B. II. p. 250. — *Ptilochloris arcuatus* Lafr. R. Z. 1838. p. 237. 1. — Gray Gen. B. I. p. 272. 1. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 344. 1. — „*Tricophorus lunatus* J. E. Gray“ Gray List Gen. B. p. 45. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

314. 2. *P. remigialis* Lafr.

R. Z. 1838. p. 237. 2. — Gray Gen. B. I. p. 272. 2. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 344. 2. — Burm. Th. Bras. II p. 436 Anm. 3. —

Brasilien — ♂ — 1 St.

Gen. **CHRYSOPTERYX** Sws 1831. — Tijuca.

*Tijuca* (!) Less. 1830.

315. 1. *C. nigra* Nob.

*Tijuca nigra* Less. Cent. Z. t. 6. — Id. Trait. p. 326. — Bp. Consp. I. p. 177. gen. 343. 1. — *Chrysopteryx erythrorhynchus* Sws. Faun. Bor. Amer. p. 492. — Id. Class. B. II. p. 252. — *Ampelis chrysoptera* „Licht.“ Nordm. Erm. Reis. Atl. t. 10. 1. — *Carpornis nigra* Gray Gen. B. I. p. 279. 5. — *Ptilochloris chrysoptera* Burm. Th. Bras. II. p. 435. —

Brasilien — 2 ♂ — 2 St.

\*) Dieses jedenfalls bogotensische Exemplar scheint sich von den brasilianischen, wie sie im berliner Museum stehen, durch etwas geringere Grösse und mehr rost-röthliche Färbung des sonst gelblichen Flügelbuges zu unterscheiden, doch fehlt es uns zu einer genauen Feststellung jener Unterschiede an einer genügenden Anzahl von Exemplaren dieser Art. —

Gen. AMPHIBOLURA Cab. 1847. — Schwalben-Zuser.

*Phibalura* (!) Vieill. 1816. *Chelidis* Glog. 1827 (nec *Chelidon* Boie 1822).

316. 1. *A. flavirostris* Cab.

Orn. Not. p. 233. — *Phibalura flavirostris* Vieill. Anal. p. 68. D. — Id. N. D. XXV. p. 211. — Id. Enc. p. 784. — Id. Gal. Ois. II. p. 97. t. 74. — Temm. Pl. col. 118. — Less. Trait. p. 367. — Gray Gen. B. I. p. 277. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 339. — Burm. Th. Bras. II. p. 433. — *Phibalura cristata* Sws. Z. III. t. 31. — Id. Class. B. II. p. 251. — *Pipra chrysopogon* „Licht.“ Wagl. Isis 1830. p. 930. 4. —

Brasilien — ♂ ad., 2 ♂ jun., ♀ — 4 St.

Gen. EUCHLORORNIS \*) Filippi 1846. — Schild-Zuser.

*Pipreola* (!) Sws. 1838. *Euchlornis* (!) \*) Filippi 1846. *Pyrrhorhynchus* Bp. 1850. *Pyrrorhynchus* Id. 1854.

317. 1. *E. Riefferi* Nob.

*Ampelis Riefferi* Boiss. R. Z. 1840. p. 3. — *Pyrrhorhynchus Riefferi* Bp. Consp. I. p. 177. gen. 345. 2. — *Pipreola Riefferi* Scl. B. Bogot. p. 25. 252. — *Pyrrorhynchus Riefferi* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 44. 13. —

Neu-Granada — ♂, ♀ — 2 St.

318. 2. *E. melanolaema* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 45. 99. — *Pipreola melanolaema* Scl. Ann. & Mag. Nat. Hist. June 1856. Descr. eight new sp. S.-Amer. B. p. 3. 7. —

Venezuela — ♂, ♀ — 2 St.

319. 3. *E. formosa* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 45. 96. — *Ampelis formosa* Hartl. R. & Mag. Z. 1849. p. 493. t. 14. 1. — *Pyrrhorhynchus formosus* Bp. Consp. I. p. 177. gen. 345. 5. —

Porto Cabello — 2 ♂ ad., ♂ juv., ♀ — 4 St.

320. 4. *E. aureipectus* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 45. 95. — *Ampelis aurei-*

\*) Wir haben uns vergeblich bemüht, eine bessere Etymologie des Namens *Euchlornis* (!) aufzufinden, als die von *εὐ*, *χλωρός* und *ὄρνις*, und berichtigen desshalb denselben in diesem Sinne. —

*pectus* Lafr. R. Z. 1843. p. 68. — Id. Mag. Z. 1843. t. 39. —  
*Pyrrhorhynchus aureipectus* Bp. Consp. I. p. 177. gen.  
 345. 4. — *Pipreola aureipectus* Scl. B. Bogot. p. 25.  
 263. —

Porto Cabello — ♂ ad., ♂ juv.; Caracas — ♂ juv.,  
 2 ♀ — 5 St.

Gen. AMPELIO Cab. 1845. — Kappen-Zuser.

*Ampelion* (!) Cab. 1845. *Carpornis* Gray 1846.

321. 1. *A. cucullatus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 432. —  
*Procnias cucullata* Sws. Z. III. I. p. 37. — *Ampelis cu-*  
*cullata* Temm. Pl. col. 363. — Less. Trait. p. 363. 1. —  
*Carpornis cucullata* Gray Gen. B. I. p. 279. 2. — Bp.  
 Consp. I. p. 176. gen. 342. 2. —

Rio Grande — ♂ ad., ♂ jun.; Brasilien — ♂ ad. —  
 3 St.

322. 2. *A. melanocephalus* Cab.

Tsch. Faun. Per. p. 137. — Burm. Th. Bras. II. p. 432. —  
*Procnias melanocephala* Sws. Z. III. t. 25. — Wied Reis.  
 Bras. I. p. 168. — *Ampelis melanocephala* Id. Beitr. III.  
 p. 401. — „*Cotinga speciosa* Thunb.“ Griff. Anim. Kingd.  
 I. p. 507. — *Carpornis melanocephala* Gray Gen. B. I.  
 p. 279. 1. — Bp. Consp. I. p. 176. gen. 342. 1. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ — 4 St.

Gen. HELIOCHERA \*) Filippi 1846. — Schopf-Zuser.

323. 1. *H. rubrocristata* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 49. 105. — *Ampelis rubro-*  
*cristata* Orb. & Lafr. Syn. p. 39. 1. — Orb. Voy. p. 297.  
 194. t. 31. 1. — *Ampelis rufocristata* Boiss. R. Z. 1840.  
 p. 3. — *Ampelion rubrocristatus* Cab. Tsch. Faun. Per.

\*) Auch hier ist es uns nur nach langem Nachsinnen geglückt eine wenigstens ein-  
 germaassen denkbare Etymologie dieses Namens aufzufinden; sollte derselbe  
 nämlich vielleicht von ἥλιος (Sonne, Glanz) und χίρα (Wittve, entbehrend) her-  
 kommen und somit mit *Lipaugus* ungefähr gleichbedeutend sein? — Als zweite  
 Art stellt Bonaparte a. a. O. hierher:

2. *H. rufaxilla* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 5. gen. 49. 106. — *Ampelis ruf-*  
*axilla* Tsch. Consp. p. 10. 48. — *Ampelion rufaxillus* Id. Faun. Per. p. 137.  
 t. 7. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 433 Anm. 3. — *Cotinga rufaxilla* Gray  
 Gen. B. I. p. 279. 11 (Peru). —

- p. 137. — *Sci. B. Bogot.* p. 24. 258. — *Carpornis rubra cristata* Gray Gen. B. I. p. 279. 4. — *Bp. Consp.* I. p. 176. gen. 341. 3. — *Ampelion rufocristatus* Burm. Th. Bras. II. p. 433 Anm. 4. —  
 Neu-Granada — ♂ — 1 St.

Gen. AMPELIS \*) Lin. 1735. — *Cotinga*.

*Cotinga* (!) Briss. 1760. *Ampelis* Ill. 1811 & Vieill. 1816.

324. 1. *A. cotinga* Lin.

*S. N.* p. 298. 4. — *Less. Trait.* p. 364. 4. — *Burm. Th. Bras. II.* p. 430 Anm. 2. — *Cotinga* Briss. Av. II. p. 340. 1. — *Cotinga bleu* Buff. Pl. enl. 186. — *Levaill. Hist. Nat. Ois. nouv. & rar. Amér. & Ind.* p. 74. t. 34, p. 76. t. 35 & p. 78. t. 36 (♂ ad., ♀ & ♂ juv.). — *Ampelis caerulea* Vieill. Enc. p. 760. 2. — *Id. Gal. Ois. II.* p. 183. t. 116. — *Temm. Tabl. méth.* p. 21. — *Hartl. Verz. Mus. Brem.* p. 55. — *Cotinga caelestis* Gray List Gen. B. p. 46. — *Bp. Consp.* I. p. 175. gen. 340. 1. — *Cotinga caerulea* Gray Gen. B. I. p. 279. 1. — *Ampelis cotinga* & *caerulea* Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 693. 127-128. —

Guiana — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

325. 2. *A. cincta* Bodd.

*Tabl. Pl. enl.* 188. — *Burm. Th. Bras. II.* p. 430. — *Cotingae var.* Briss. Av. II. t. 34. 1. — *Cotinga cordon-bleu* Buff. Pl. enl. 188. — *Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind.* p.

\*) Nach Gray's Vorgang wird in neuerer Zeit häufig *Ampelis* Lin. auf *Bombycilla* Vieill. angewandt, während für *Ampelis* Auct. der brisson'sche Name *Cotinga* (!) gebraucht wird. Indessen verfährt Gray hier, wie öfter, zu ängstlich nach dem durchaus nicht immer richtigen Gesetze, die erste Art einer Gattung als deren Typus zu betrachten, wodurch oft Gattungen eine ganz andere Bedeutung erhalten würden, als die ihnen ursprünglich beigelegte. Wollte Gray z. B. bei allen linnéischen Gattungen immer die erste Art als Typus ansehen, so würde er, um consequent zu sein, *Pipra* für *Rupicola* Vieill. nehmen müssen, da *Pipra rupicola* dann Typus des Genus *Pipra* Lin. wäre, und manche ähnliche Fälle würden sich noch finden lassen. Unserer Ansicht nach kann vielmehr derjenige, welcher von einer bestehenden Gattung eine neue abzweigt, falls nicht ausdrücklich ein Typus angegeben ist, von den darin enthaltenen Arten die, welche er gerade will, herausnehmen, wird jedoch gut thun, das Gros der Species bei dem alten Genus zu lassen und nur auf allen Seiten die abweichenden einzelnen Formen generisch zu sondern. Nach diesem Grundsätze scheinen auch Illiger, Vieillot, Temminck u. A. verfahren zu sein, wenn sie für die nur einzeln dastehende *Ampelis garrula* Lin. den brisson'schen Namen *Bombycilla* adoptirten und bei *Ampelis* alle von Brisson *Cotinga* genannten Arten liessen, da dieselben die grosse Mehrzahl des Genus *Ampelis* Lin. bildeten und somit als typische, charakteristische Formen desselben zu betrachten waren. —

91. t. 41-42. — *Ampelis superba* Shaw Nat. Misc. t. 817 & 821. — *Ampelis cotinga* Vieill. (nec Lin.) Enc. p. 761. 5. — Wied Beitr. III. p. 391. — Temm. Tabl. méth. p. 21. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 56. — *Ampelis cotinga* var. Less. Trait. p. 364. 4. t. 56. 1. — *Cotinga cincta* Gray Gen. B. I. p. 279. 2. — *Cotinga caerulea* Bp. (nec Vieill.) Consp. I. p. 175. gen. 340. 2. —

Brasilien — ♂, ♀ — 2 St.

326. 3. *A. cayana* Lin.

S. N. p. 298. 6. — Vieill. Enc. p. 764. 16. — Less. Trait. p. 364. 6. — Orb. & Lafr. Syn. p. 40. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 429. — *Cotinga de Cayenne* Buff. Pl. enl. 624. — *Cotinga quereira* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 59. t. 27, p. 62. t. 28-29 & p. 64. t. 30 (♂ ad., ♂ jun., ♂ juv. & ♀). — *Cotinga cayana* Gray Gen. B. I. p. 279. 7. — Bp. Consp. I. p. 175. gen. 340. 4. — *Ampelis cayennensis* Orb. Voy. p. 297. 193. —

Cayenne — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

Gen. XIPHOLENA Glog. 1842. — Pompadour-Cotinga.

327. 1. *X. pompadora* Cab.

Orn. Not. 233. — Id. Schomb. Reis. Guian. III. p. 693. 125. — Bp. Consp. I. p. 176. gen. 341. 1. — *Ampelis pompadora* Lin. S. N. p. 298. 2. — Vieill. Enc. p. 764. 14. — Hahn Abb. & Beschr. ausl. Vög. Lief. 9. t. 3. — Less. Trait. p. 363. 2. — Burm. Th. Bras. II. p. 429. — *Cotinga pourpre* Buff. Pl. enl. 279 (♂ ad.). — *Cotinga gris de Cayenne* Id. l. l. 699 (♂ juv.). — *Ampelis grisea* Bodd. Tabl. Pl. enl. 699 (♂ juv.). — *Lanius nengeta* var. β Gm. S. N. p. 298. 7. — *Cotinga pacapaca* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 68. t. 31, p. 70. t. 32 & p. 73. t. 33 (♂ ad., ♀ & ♂ juv.). — *Ampelis cinerea* Vieill. Enc. p. 762 (♂ juv.). — *Ampelis macroura* Temm. — *Cotinga pompadora* Gray Gen. B. I. p. 279. 4. —

Surinam — ♂ ad.; Guiana — ♂ jun.; Cayenne — ♂ juv. — 3 St.

328. 2. *X. purpurea* Cab.

Orn. Not. p. 233. — *Ampelis purpurea* Licht. Doubl. p. 57. 583. — Wied Beitr. III. p. 397. — Burm. Th. Bras. II. p. 428. — *Ampelis atropurpurea* Wied Reis. Bras. I. p. 262 & 275. — *Ampelis porphyrio* Less. Trait. p. 363. 2 var. — *Cotinga purpurea* Gray Gen. B. I. p. 279. 5. — *Ipholena atropurpurea* Bp. Consp. I. p. 176. gen. 341. 2. —

Brasilien — 2 ♂ ad., 3 ♂ jun., ♂ juv., 3 ♀ — 9 St.

Subfam. GYMNODERINÆ. Kropfvögel.

Gen. THRENOEDUS Glog. 1842. — Piauhau.

*Querula* (!) Vieill. 1816. *Ampelis* Cuv. 1817 (nec Lin. 1766).

329. 1. *T. cruentus* Nob.

*Grand gobe-mouche noir de Cayenne* Buff. Pl. enl. 381. — *Muscicapa cruenta* Bodd. Tabl. Pl. enl. 381. — *Muscicapa rubricollis* Gm. S. N. p. 933. 31. — Burm. Th. Bras. II, p. 419 Anm. 1. — *Piauhau* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 105. t. 47—48 (♂ & ♀). — *Muscicapa porphyrobrancha* Shaw Nat. Misc. t. 60. — *Querula rubricollis* Vieill. Enc. p. 768. 2. — Id. Gal. Ois. II, p. 181. t. 115. — Less. Trait. p. 363. 3. — Bp. Consp. I, p. 179. gen. 351. 1. — *Coracina rubricollis* Temm. Tabl. méth. p. 20. — Burm. Verz. Mus. Hal. p. 48. — *Querula cruenta* Gray Gen. B. I. p. 239. 1. — *Threnoedus rubricollis* Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 691. 121. —

Cayenne — 2 ♂, ♀; Surinam ♀ — 4 St.

Gen. HAEMATODERUS Bp. 1854. — Blut-Piauhau.

330. 1. *H. militaris* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 38. 83. — *Coracias militaris* Lath. Ind. Orn. — *Grand Cotinga* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 56. t. 25 & p. 57. t. 26 (♂ ad. & juv.?). — *Querula rubra* Vieill. N. D. VIII. p. 161. — Id. Enc. p. 768. 11. — *Querula purpurea* Less. Trait. p. 362. 1. — *Querula militaris* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 47. — Gray Gen. B. I. p. 239. 2. — Bp. Consp. I, p. 179. gen. 351. 2. — *Threnoedus militaris* Cab. Schomb. Reis. Guian. III, p. 690. 120. — *Coracina militaris* Burm. Th. Bras. II, p. 419 Anm. 2. —

Venezuela — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. CHASMORHYNCHUS Temm. 1820. — Hämmerling.

? *Averanus* (!) Rafinq. 1815. *Casmarhynchus* (!) Temm. 1820. *Averano* (!) & *Arapunga* (!) Less. 1831. *Procnias* Gray 1841 (nec Ill. 1811). *Eulopogon* Glog. 1842.

331. 1. *C. variegatus* Temm.

Pl. col. 51. — Bp. Consp. I, p. 178. gen. 346. 1. — Burm. Th. Bras. II, p. 428 Anm. 2. — *Ampelis variegata* Gm.

S. N. p. 841. 10. — Vieill. Enc. p. 760. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 184. — *Ampelis averano* Id. l. l. t. 117. — *Averano carnobarba* Less. Trait. p. 365. t. 52. 1. — *Procnias variegata* Gray List Gen. B. p. 46. — Id. Gen. B. I. p. 280. 1. — Gen. *Eulopogon* Glog. Hand- & Hilfsb. Nat. Gesch. p. 321. —

Porto Cabello — 2 ♂ ad., 2 ♀ juv. — 4 St.

332. 2. *C. nudicollis* Temm.

Pl. col. 368 & 383. — Wied Beitr. III. p. 377. — Burm. Th. Bras. II. p. 426. — *Ampelis nudicollis* Vieill. N. D. VIII. p. 164. — Id. Enc. p. 762. 8. — *Ampelis alba* Thunb. Mém. Soc. Mosc. 1823. p. 177. — *Chasmorhynchus ecarunculatus* Spix Av. Bras. II. p. 3. t. 4. — *Procnias nudicollis* Wied Reis. Bras. I. p. 52 & II. p. 158. — *Arapunga nudicollis* Less. Trait. p. 365. 1. — *Procnias alba* Gray Gen. B. I. p. 280. 2. — *Chasmorhynchus albus* Bp. Consp. I. p. 178. gen. 346. 2. — *Arapunga alba* Id. Consp. Vol. Anis. p. 4. gen. 43. 89. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., ♀ — 3 St.

333. 3. *C. niveus* Nob.

*Cotinga blanc* Buff. Pl. enl. 793—794. — *Ampelis nivea* Bodd. Tabl. pl. enl. 793—794. — *Ampelis carunculata* Gm. S. N. p. 841. 9. — Vieill. Enc. p. 762. 10. — *Cotinga caronculé ou Guirapunga* Levaill. Hist. Nat. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 86. t. 39 & p. 89. t. 40. — *Casmorhynchus carunculatus* Temm. Tabl. méth. p. 21. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 692. 124. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 346. 3. — Burm. Th. Bras. II. p. 427 Anm. 1. — *Arapunga carunculata* Less. Trait. p. 366. 2. — *Procnias nivea* Gray Gen. B. I. p. 280. 3. —

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

Gen. GYMNODERUS Geoffr. 1809. — Kahlhals.

*Coracina* pt. Vieill. 1816. *Gymnoderia* Less. 1831.

334. 1. *G. foetidus* „Strickl.“

Gray List Gen. B. p. 52. — Id. Gen. B. II. p. 319. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 691. 123. — Burm. Th. Bras. II. p. 425. — *Gracula foetida* Lin. S. N. p. 164. 3. — *Col-nud de Cayenne* Buff. Pl. enl. 609. — *Corvus nudicollis* Bodd. Tabl. Pl. enl. 609. — *Corvus nudus* Gm. S. N. p. 371. 30. — *Gracula nuda* & *foetida* Lath. Ind. Orn. I. p. 190. 4—5. — *Col-nu* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 101. t. 45. & p. 104. t. 46 (♂ & ♀). — *Gracula nudicollis* Shaw. — *Gymnoderus cayennensis* Geoffr. Ann.

Mus. XIII. p. 237. — *Coracina gymnodera* Vieill. Enc. p. 769. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 178. 112. — *Ampelis nudicollis* Licht. Doubl. p. 56. 582. — *Gymnoderus nudicollis* Less. Trait. p. 362. — *Coracina nuda* Temm. Tabl. méth. p. 20. — *Coracina foetida* Bp. Consp. I. p. 178. gen. 347. 1. —

Guiana — ♂; Brasilien — ♂, ♀ — 3 St.

Gen. GYMNOCEPHALUS Geoffr. 1809. — Kapucinervogel.

*Calvifrons* Daud. 18??.

335. 1. *G. calvus* Hahn

Abb. & Beschreib. ausl. Vög. Lief. 2. t. 4. — Gray Gen. B. II. p. 319. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 690. 119. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 349. — Burm. Th. Bras. II. p. 423. — *Choucas chauve* Buff. Pl. enl. 521. — *Corvus calvus* Gm. S. N. p. 372. 31. — *Chauve* Levaill. Ois. rar. Amér. & Ind. p. 108. t. 49. — *Gymnocephalus capucinus* Geoffr. Ann. Mus. XIII. p. 237. — Less. Trait. p. 359. t. 41. 1. — *Coracina gymnocephala* Vieill. Enc. p. 770. 3. — *Ampelis calva* Licht. Doubl. p. 56. 581. — *Coracina calva* Temm. Tabl. méth. p. 20. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PYRODERUS Gray 1840. — Kropfvogel.

*Coracina* Less 1831 & Sws. 1837 (nec Vieill. 1816).

336. 1. *P. granadensis* Gray

Gen. B. II. p. 317. 2. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 350. 2. — ScL. B. Bogot. p. 25. 266. — *Coracina granadensis* Lafr. R. Z. 1846. p. 277. —

Neu-Granada — ♂ — 1 St.

337. 2. *P. orenocensis* Gray

Gen. B. II. 317. 3. t. 77. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 350. 3. — *Coracina orenocensis* Lafr. R. Z. 1846. p. 277. —

Caracas — 2 ♂ ad., ♂ juv. — 3 St.

338. 3. *P. scutatus* Gray

List Gen. B. p. 52. — Hartl. Ind. Azar. p. 4. — Gray Gen. B. II. p. 317. 1. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 350. 1. — *Urraca degollada* Azar. Apunt. no. 56. — *Coracias scutata* Shaw. — Wagl. Syst. Av. I. p. 216. 11. — *Coracina rubricollis* Vieill. N. D. VIII. p. 7. — Id. Enc. p. 771. 7. —

*Ampelis sanguinicolis* Licht. Doubl. p. 56. 580. — *Coracina scutata* Temm. Pl. col. 40. — Wied Beitr. III. p. 406. — Less. Trait. p. 361. — Sws. Class. B. II. p. 267. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 2. — Lafr. R. Z. 1846. p. 276. — Bur. Th. Bras. II. p. 417. —

Brasilien — ♀ — 1 St.

Gen. CEPHALOPTERUS \*) Geoffr. 1809. — Schirmträger.

*Coracina* Temm. 1820 (nec Vieill. 1816).

339. 1. *C. ornatus* Geoffr.

Ann. Mus. XIII. p. 235. t. 15. — Less. Trait. p. 361. t. 41. 2. — Pöpig Froriep's Notiz. 1831. no. 687 Beilage. — Küst. Atl. ausl. Vög. Lief. 13. t. 2. — Orb. Voy. p. 296. 191. — Tsch. Consp. p. 11. 52. — Id. Faun. Per. p. 141. — Gray Gen. B. II. p. 319. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 691. 122. — Bp. Consp. I. p. 178. gen. 348. — *Coracina cephaloptera* Vieill. N. D. VIII. p. 5. — Id. Enc. p. 772. 9. — Id. Gal. Ois. II. p. 179. t. 114. — Temm. Pl. col. 255. — *Coracina ornata* Spix Av. Bras. I. p. 63. t. 59. — Burm. Th. Bras. II. p. 420. —

Guiana — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

\*) Hierher gehören noch die beiden neuentdeckten Arten:

2. *C. penduliger* Scf. Ibis 1859. p. 114. t. 3 (Ecuador);

3. *C. glabricollis* Gould P. Z. 8. 1851 (Central-America). —



Fam. PHYTOTOMIDÆ. Pflanzenmäder.

Gen. PHYTOTOMA Molina 1782. — Pflanzenmäder.

340. 1. *P. rara* Molina

Sag. Ist. Nat. Chil. p. 226. — Gm. S. N. p. 928. 1. —  
 Vieill. Enc. p. 903. 1. — Less. Trait. p. 449. — Orb. Voy.  
 p. 293. 187. — Tsch. Consp. p. 11. 48. — Id. Faun. Per. p.  
 139. — Gray Gen. B. II. p. 390. 1. — Bp. Consp. I. p.  
 86. gen. 205. 1. — *Phytotoma Bloxhami* „Children“ Griff.  
 Anim. Kingd. II. p. 319. — Jard. & Selby III. Orn. I. t. 4  
 (♀). — *Phytotoma silens* Kittl. Ein. Vög. Chil. p. 3. t. 1.  
 1—2. — Lafr. Mag. Z. 1832. cl. XI. t. 5. — *Phytotoma*  
*Molinae* Less. Inst. 1834. no. 74. p. 316. 2. — *Phytotoma*  
*rara* & *Bloxhami* Jard. & Selby III. Orn. I. Syn. no. 1 & 3  
 (♂ & ♀). —

Chile — ♂, ♀; Araucana — ♂, ♀ — 4 St.

341. 2. *P. rutila* Vieill.

N. D. XXVI. p. 64. — Id. Enc. p. 903. 2. — Jard. & Selby  
 III. Orn. I. Syn. no. 2. — Orb. Voy. p. 293. 186. t. 29. 1. —  
 Hartl. Ind. Azar. p. 6. — Gray Gen. B. II. p. 390. 3. —  
 Bp. Consp. I. p. 86. gen. 205. 3. — *Habia dentudo* Azar.  
 Apunt. no. 91. —

Montevideo — ♂ — 1 St.

342. 3. *P. angustirostris* Orb. & Lafr.

Syn. p. 37. 2. — Orb. Voy. p. 292. 185. t. 29. 2. — Gray  
 Gen. B. II. p. 390. 2. — Bp. Consp. I. p. 86. gen. 205. 2. —

Peru — ♂ — 1 St.



## Fam. PRIONITIDÆ. Sägeracken.

Gen. SPATHOPHORUS \*) Nob. — Pracht-Motmot.

*Eumomota* (!) Scl. 1857.343. 1. *S. superciliaris* Nob.

*Crypticus superciliaris* Sandb. MSS. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 314. 1. — *Prionites superciliaris* Jard. & Selby Ill. Orn. IV. t. 18. — *Crypticus superciliosus* Sws. Two Cent. p. 358. 223. — Less. Descript. Mammif. & Ois. p. 267. — *Crypticus apiaster* Less. R. Z. 1842. p. 174. — *Momotus superciliaris* Gray Gen. B. I. p. 68. 10. — Id. List. Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 40. 7. — *Momotus yucatanensis* Cabot Proc. Nat. Hist. Soc. Bost. 1843. p. 156 & 1844. p. 466. — Gray Gen. B. I. p. 68. 13. — *Prionites yucatanensis* Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 7. — *Eumomota superciliaris* Scl. P. Z. S. 1857. 24 Novemb. Rev. spec. fissirostr. Fam. Momot. p. 10. 1. — Id. Ibis, 1859. p. 132. 214. — *Hylomanes superciliaris* Licht. in Mus. Berol. —

Guatemala — ♂ — 1 St.

Gen. CRYBELUS \*) Nob. — Mittel-Motmot.

*Momotus* (!) Bp. 1854 (nec Briss. 1760). *Baryphonus* Id. 1854 (nec Vieill. 1816).344. 1. *C. mexicanus* Nob.*Momotus mexicanus* Sws. Syn. B. Mexic. p. 442. 101. —

\*) Von σπάθη (Spatel) und φέρω (tragen). —

\*) Von κρύβηλος = κρυπτικός. Nur noch 2 Arten sind hierher zu stellen:

2. *C. castaneiceps*. — *Prionites castaneiceps* Gould P. Z. S. 1854. p. 154. — *Momotus castaneiceps* Scl. Rev. Momot. p. 7. 10 (Central-America);3. *C. Martii*. — *Prionites Martii* Spix Av. Bras. II. p. 64. t. 60. — Tsch. Consp. p. 39. 215. — Id. Faun. Per. p. 252. — *Momotus Martii* Gray Gen. B. I. p. 68. 6. — *Momotus semirufus* Scl. R. & Mag. Z. 1853. p. 489. — Id. B. Bogot. p. 8. 23. — Id. Rev. Momot. p. 7. 11. — *Baryphonus semirufus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 225 (Neugranada, Peru, Amazonenstrom u. s. w.). —

Gray Gen. B. I. p. 68. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 40. 6. — Less. Descript. Mammif. & Ois. p. 266. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 94. 224. — ScI. Rev. Momot. p. 6. 9. — *Prionites Martii* Sws. (nec Spix) Z. III. II. t. 81. — *Momotus Martii* Jard. & Selby (nec Spix) III. Orn. I. t. 23. — *Prionites mexicanus* Id. Class. B. II. p. 338. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 6. — Mexico — ♂, ♀ — 2 St.

Gen. PRIONITES \*) Ill. 1811. — Motmot.

*Rhamphastus* pt. Lin. 1748. *Momotus* (!) Briss. 1760.  
*Baryphonus* Vieill. 1816.

345. 1. *P. caeruleiceps* Gould

P. Z. S. 1836. p. 18. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 2. — *Prionites caeruleocephalus* (!) Jard. & Selby III. Orn. IV. t. 42. — *Momotus caeruleiceps* Gray Gen. B. I. p. 68. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 39. 4. — Less. Descrip. Mammif. & O's. p. 265. — ScI. Rev. Momot. p. 6. 8. — *Momotus subhutu* Less. Descrip. Mammif. & Ois. p. 265. —

Xalapa — ♂, 2 ♀ — 3 St.

346. 2. *P. Lessoni* Bp.

Consp. I. p. 165. gen. 315. 9. — *Prionites momotus* Bp. (nec Ill.) P. Z. S. 1847. p. 114. 3. — *Momotus Lessonii* Less. R. Z. 1842. p. 174. — Gray Gen. B. I. p. 68. 12. — Less. Descrip. Mammif. & Ois. p. 266. — Des Murs Iconogr. Orn. livr. 11. 2. t. 62. — ScI. Rev. Momot. p. 6. 7. — Id. Ibis 1859. p. 131. 211. — ?*Momotus psalurus* Bp. Compt. Rend. 1854. XXXVIII. p. 659. — Id. Net. Orn. p. 88. — ScI. Rev. Momot. p. 12. 2. — ?*Prionites psalurus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 229. —

Guatemala — ♂ jun. — 1 St.

\*) Es bleiben bei dieser Gattung noch:

6. *P. Nattereri*. — ?*Momotus brasiliensis* Orb. & Lafr. (nec Lath.) Syn. p. 34. — *Momotus Nattereri* ScI. Rev. Momot. p. 4. 4 (Goyaz und Bolivien);
7. *P. aequatorialis*. — *Momotus aequatorialis* Gould P. Z. S. 1857. p. 223. — ScI. Rev. Momot. p. 3. 3 (Ecuador);
8. *P. bahamensis* Sws. Two Cent. p. 332. 154. — Jard. & Selby III. Orn. IV. t. 45. — Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 2. — *Momotus bahamensis* Gray Gen. B. I. p. 68. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 39. 2. — ScI. Rev. Momot. p. 5. 6 (Antillen, Tobago und Trinidad). —

347. 3. *P. microstephanus* Nob.

*Momotus brasiliensis* ScL. (nec Lath.) B. Bogot. p. 7. 22.—

*Momotus microstephanus* Id. Rev. Momot. p. 4. 3. —

Chamicuros — ♂ — 1 St.

348. 4. *P. subrufescens* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 227. — *Momotus sub-*

*rufescens* ScL. R. & Mag. Z. 1853. p. 489. — Id. Rev.

Momot. p. 5. 5. — ?*Prionites parvirostris* Bp. Not. Orn.

p. 89. — Id. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 231. —

?*Momotus parvirostris* ScL. Rev. Momot. p. 13. 3. —

Cartagena — ♂ — 1 St.

349. 5. *P. momota* Ill.

Prodr. Syst. Mamm. & Av. p. 224. gen. 50. — Hahn Abb.

& Beschr. ausl. Vög. Lief. 2. t. 3. — Less. Trait. p. 251.

t. 53. 2. — Tsch. Consp. p. 38. 213. — Cab. Schomb.

Reis. Guian. III. p. 704. 176. — Bp. Consp. I. p. 165. gen.

315. 1. — *Rhamphastus momota* Lin. S. N. p. 152. 8. —

*Motmot du Brésil* Buff. Pl. enl. 370. — *Momotus brasi-*

*liensis* Lath. Ind. Orn. I. p. 140. — Vieill. Enc. p. 299.

1. — Gray Gen. B. I. p. 68. 1. — Id. List Spec. B. Brit.

Mus. II. 1. p. 39. 1. — Less. Descr. Mammif. & Ois. p.

264. — ScL. Rev. Momot. p. 3. 1. — *Motmot ou Houtou*

Levaill. Hist. Nat. Ois. Parad., Roll., Touc. & Barb. I. p.

108. t. 37-38. — *Momotus cyanocephalus* Vieill. N. D.

XXI. p. 315. — *Momotus momota* Jard. & Selby Ill. Orn.

II. Syn. no. 1. — *Prionites brasiliensis* Sws. Class. B. II.

p. 388. — Tsch. Faun. Per. p. 251. — Burm. Th. Bras.

II. p. 412. —

Guiana — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. BARYPHTHENGUS \*) Nob. — Taquara.

*Baryphonus* Bp. 1854 (nec Vieill. 1816).

350. 1. *B. ruficapillus* Nob.

*Tutu* Azar. Apunt. no. 52. — ?*Motmot dombé* Levaill. Ois.

Par., Roll. & c. I. p. 113. t. 39. — ScL. Rev. Momot. p. 11. 1. —

*Motmot oranroux* Levaill. Hist. Nat. Promer. & Guép. III.

Suppl. p. 41. t. B. — ?*Baryphonus ruficapillus* Vieill.

N. D. XXI. p. 315. — Id. Enc. p. 898. 2. — Id. Gal. Ois.

\*) Von βαρύφθενγος = βαρύφωνος (mit tiefer Stimme). —

H. p. 319, t. 190. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 94. 226. — *Baryphonus cyanogaster* Vieill. N. D. XXI. p. 317. — Id. Enc. p. 898. 3. — *Prionites ruficapillus* „III.“ Licht. Doubl. p. 21. 206. — Wied Beitr. III. p. 1257. — Tsch. Consp. p. 38. 214. — Id. Faun. Per. p. 251. — Hartl. Ind. Azar. p. 4. — ? Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 4. — *Prionites tutu* Ranz. Elem. Zool. III. 3. p. 157. — ? Less. Trait. p. 251. 2. — ? *Prionites dombeyanus* Ranz. Elem. Zool. III. 3. p. 158. — *Prionites rubricapillus* Steph. Gen. Z. XIV. p. 84. — ? *Momotus Dombeyi* Less. Man. Orn. H. p. 103. — *Momotus Levillantii* Id. Descr. Mammif. & Ois. p. 265. — Gray Gen. B. I. p. 68. 5. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 39. 4. — ? *Prionites Dombeyi* Svs. Class. B. II. p. 338. — ? *Momotus ruficapillus* Gray Gen. B. I. p. 68. 4. — *Momotus tutu* Less. Descr. Mammif. & Ois. p. 265. — *Prionites Levillantii* Bp. Consp. I. p. 165. gen. 315. 5. — *Momotus cyanogaster* Scl. Rev. Momot. p. 8. 12. —

Long. tot. 1' 4" 5"', al. 5" 6"', caud. 9", rostr. culm. 1" 8"', pil. ruf. 2" 6"', pect. & ventr. ruf. 2" 3"'. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

351. 2. *B. melancholicus* nov. sp.

Similis praecedenti. sed maior, rostro brevior, minus serrato: supra obscurius caerulescente-viridis, pileo intensius rufo tincto altius in dorsum descendente; subtus crisso caerulescente-viridi, pectore ventreque latissime usque ad tibias rufis, gutture virescente-rufo. — Long. tot. 1' 6", al. 6", caud. 8" 9"', rostr. culm. 1" 5"', pil. ruf. 3", pect. & ventr. ruf. 3". —

? Buenos Ayres — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.



## Fam. CORACIDÆ. Rackenvögel.

## Subfam. CORACINÆ. Racken.

Gen. CORACIAS \*) Lin. 1735. — Racke.

*Galgulus* Briss. 1760 & Vieill. 1816. *Coracias* & *Galgulus* Rehb. 1852. *Coraciura* & *Coracias* Bp. 1854.

352. 1. *C. cyanogaster* Cuv.

Regn. Anim. I. p. 401. — Wagl. Syst. Av. I. p. 215. 6. — Less. Trait. p. 355. 4. — Jard. & Selby Ill. Orn. III. t. 123. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 108. t. 13. — Gray Gen. B. I. p. 62. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 34. 6. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 9. — Rehb. Handb. I. p. 48. 111. t. 432. 3683-84. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 1. 65. — Id. Orn. Westafr. p. 30. 82. — *Rollier à ventre bleu* Levaill. Hist. Nat. Ois. Parad., Roll. & c. p. 78. t. 26. — *Galgulus cyanogaster* Vieill. N. D. XXIX. p. 436. — Id. Enc. p. 870. 15. — *Coraciura cyanogastra* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 82. 202. —

Senegambien — ♂ — 1 St.

353. 2. *C. caudatus* Lin.

S. N. p. 160. 6. — Wagl. Syst. Av. I. p. 216. 10. — Pucher. R. Z. 1845. p. 371. — Desmurs Iconogr. Orn. livr. 5. 1-2. t. 28. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 2. — Rehb. Handb. I. p. 47. 110. t. 432. 3182. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400 61. — Id. Orn. Westafr. p. 30. 80. — *Rollier d'Angola* Buff. Pl. enl. 88. — *Coracias angolensis* Shaw Gen. Zool. VII. p. 394. t. 51. — *Coracias natalensis* Licht. Verz. Säugeth. & Vög. Kaffernl. 1842. p. 16. 158-159. —

\*) Sonderbarer Weise wird *Coracias* fast immer irrtümlich nach Linné's Vorgange als weiblich gebraucht, während es doch vom griechischen *ὁ κορακίας* herkommend entschieden männlich ist. —

*Coraciura caudata* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 86. 203. —

Mozambique — ♂ — 2 St.

354. 3. *C. abyssinicus* Gm.

S. N. p. 379. 7. — Cuv. Règn. Ann. I. p. 401. — Desmurs Jeonogr. Orn. livr. 5. 2. — Bp. Consp. I. 167. gen. 318. 3. — Strickl. P. Z. S. 1850. p. 216. — Rehb. Handb. I. p. 46. 108. t. 431. 3181. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400. 62. — Heugl. Übers. Vög. N.-O.-Afr. p. 17. 125. — Hartl. Orn. Westafr. p. 30. 81. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 854. — ?*Rollier du Senegal* Buff. Pl. enl. 325. — *Rollier d'Abyssinie* Id. I. I. 626. — ?*Coracias senegalensis* Gm. S. N. p. 379. 8. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 4. — Rehb. Handb. I. p. 47. 109. t. 435. 3188. — ?*Coracias senegala* Lath. Ind. Orn. I. p. 169. — *Rollier à long brins d'Afrique* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 75. t. 25. — *Coracias albifrons* Shaw Gen. Z. VII. p. 392. — *Galgulus caudatus* Vieill. N. D. XXIX. p. 433. — Id. Enc. p. 868. 8. — *Coracias caudata* Wagl. (nec Lin.) Syst. Av. p. 213. 2. — Less. Trait. p. 55. 5. — Gray Gen. B. I. p. 62. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 34. 5. — *Coraciura abyssinica* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 86. 204. —

Senegambien — ♂; Abyssinien — ♂, ♀ — 3 St.

355. 4. *C. garrulus* Lin.

S. N. p. 159. 1. — Naum. Vög. Deutschl. II. p. 158. 56. t. 60. 1-2. — Brehm Vög. Deutschl. I. p. 160. t. 9. 5. — Wagl. Syst. Av. p. 213. 1. — Less. Trait. p. 354. 1. t. 49. 1. — Gould B. Eur. t. 60. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 75. — Gray Gen. B. I. p. 62. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 331. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 40. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 1. — Rehb. Handb. I. p. 45. 107. t. 431. 3179-80. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400. 60. — Brehm I. I. p. 451. — Hartl. Orn. Westafr. p. 29. 79. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 853. — *Galgulus* Briss. Av. II. p. 64. 1. t. 5. 2. — *Rollier* Buff. Pl. enl. 486. — *Rollier vulgaire* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 90. t. 32 & p. 94 t. 33. — *Galgulus garrulus* Vieill. N. D. XXIX. p. 428. — Id. Enc. p. 866. 1. — *Coracias germanicus* Brehm Vög. Deutschl. I. p. 158. — *Coracias planiceps* Id. I. I. p. 159. —

Harz — 2 ♂ ad., ♀ ad., ♂ jun.; Pommern — ♀ jun. — 5 St.

356. 5. *C. pilosus* Lath.

Ind. Orn. Suppl. p. 27. — Gray List Spec. B. Brit. Mus.

II. 1. p. 34. 4. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 7. — Rchb. Handb. I. p. 49. 113. t. 433. 3184. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 1. 63. — Id. Orn. Westafr. p. 30. 81. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 855. — *Rollier varié d'Afrique jeune âge* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 84. t. 29. — *Coracias crinita* Shaw Gen. Z. VII. p. 401. — *Galgulus pilosus* Vieill. N. D. XXIX. p. 430. — Id. Enc. p. 867. 4. — *Coracias naevia* Licht. (nec Vieill.) Doubl. p. 20. 196. — *Coracias naevia juven.* Wagl. Syst. Av. p. 214. 3. — *Coracias nuchalis* Sws. B. W.-Afr. II. p. 110. — Gray Gen. B. I. p. 62. 7. — *Coracias Levaillanti* Rüpp. Syst. Übers. p. 23. 85. — *Coracias crinita* & *nuchalis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 87. 208—209. —

Senegambien — ♂; Abyssinien — ♀ 2 St.

357. 6. *C. bengalensis* Lin.

S. N. p. 159. 6. — Cuv. Règn. Anim. I. p. 401. — Tickell Journ. A. S. B. 1848. p. 304. — *Galgulus mindanoënsis* Briss. Av. II. p. 69. 2. t. 6. 1. — *Rollier de Mindanao* Buff. Pl. enl. 285. — *Rollier varié d'Afrique (!)* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I. p. 80. t. 28. — *Galgulus naevius* Vieill. N. D. XXIX. p. 431. — Id. Enc. p. 868. 6. — *Coracias naevia adult.* Wagl. Syst. Av. p. 214. 3. — Less. Trait. p. 354. 2. — *Coracias indica* Gray (nec Lin.) Gen. B. I. p. 62. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 33. 3. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 55. — Blyth R. Mus. A. S. B. p. 51. — Bp. Consp. I. p. 167. gen. 318. 5. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 571. 856. — *Coracias indica var. bengalensis* Rchb. Handb. I. p. 49. —

Nepal — ♀ — 1 St.

358. 7. *C. indicus* Lin.

S. N. p. 159. 2. — Layard Ann. Nat. Hist. XII. p. 171. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 87. 206. — Rchb. Handb. I. p. 48. 112. t. 433. 3185. —

Ceylon — ♂ — 1 St.

359. 8. *C. affinis* M'c Clelland

P. Z. S. 1839. p. 164. — Gray Gen. B. I. p. 62. 8. t. 21. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51. — Rchb. Handb. I. p. 50. 114. t. 434. 3186. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 574. 857. — *Coracias assamensis* M'c Clelland in Mus. Berol. —

Tenasserim — ♂ — 1 St.

360. 9. *C. Temmincki* Wagl.

Syst. Av. p. 215. 5. — Gray Gen. B. I. p. 62. 5. — Id.

List Spec. B. Brit. Mus. II, p. 33, 2. — Bp. Consp. I, p. 167, gen. 318, 8. — Rehb. Handb. I, p. 51, 115, t. 434, 3187. — *Rollier Temminck* Levaill. Hist. Nat. Promer. & Guép. III, p. 46, t. D. — *Galgulus Temminckii* Vieill. N. D. XXIX, p. 435. — Id. Enc. p. 869, 13. — *Coracias Urvillei* Quoy & Gaim. Voy. Astrolab. Ois. t. 16. — *Coracias papuensis* Id. l. l. I, p. 220. — Sci. Proc. Linn. Soc. Febr. 1858. Zool. New-Guin. p. 155, 11. — *Coracias pileata* „Reinw.“ Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8, gen. 87, 210. — Celebes — ♂ — 1 St.

Gen. CORNOPIO \*) Nob. — Rachen-Racke.

*Colaris* Rehb. 1852 (nec Cuv. 1817). *Eurystomus* Bp. 1854 (nec Vieill. 1816).

361. 1. *C. afer* Nob.

*Coracias afra* Lath. Ind. Orn. I, p. 172. — *Petit rolle violet* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I, p. 99, t. 35. — *Eurystomus afer* Steph. Gen. Z. XII, p. 97. — Shaw Nat. Misc. t. 401. — Gray Gen. B. I, p. 62, 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 32, 4. — Bp. Consp. I, p. 168, gen. 319, 5. — Verr. R. & Mag. Z. 1851, p. 271. — Id. l. l. 1855, p. 414. — Hartl. Journ. Orn. 1853, p. 399, 58. — Id. Orn. Westafr. p. 28, 77. — *Eurystomus rubescens* Vieill. N. D. XXIX, p. 426. — Id. Enc. p. 871, 3. — Sws. B. W.-Afr. II, p. 112. — *Eurystomus purpurascens* Vieill. N. D. XXIX, p. 427. — Id. Enc. p. 872, 7. — *Colaris afra* Cuv. Règn. Anim. I, p. 401. — Rehb. Handb. I, p. 56, 125, t. 433, 3201-2. — *Colaris purpurascens* Wagl. Syst. Av. p. 106, 2. — Less.

\*) Von *κορνοπίων* (Heuschrecken-Verscheucher). Es gehören noch zwei Arten hierher:

2. *C. madagascariensis*. — *Rolle de Madagascar* Buff. Pl. enl. 501. — *Coracias madagascariensis* Gm. S. N. p. 379, 9. — *Grand rolle violet* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I, p. 96, t. 31. — *Eurystomus violaceus* Vieill. N. D. XXIX, p. 426. — Id. Enc. p. 872, 6. — *Colaris violaceus* Wagl. Syst. Av. p. 106, 1. — Less. Trait. p. 356, 2, t. 49, 2. — *Eurystomus madagascariensis* Gray Gen. B. I, p. 62, 2. — Bp. Consp. I, p. 168, gen. 319, 4. — *Colaris madagascariensis* Rehb. Handb. I, p. 56, 124, t. 438, 3200 (Madagascar);
3. *C. gularis*. — *Petit rolle violet à gorge bleue* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I, p. 154, t. 55. — *Eurystomus gularis* Vieill. N. D. XXIX, p. 426. — Id. Enc. p. 827, 4. — Jard. & Selby Ill. Orn. II, t. 409. — Gray Gen. B. I, p. 62, 4. — Id. List B. Brit. Mus. II, 1, p. 33, 5. — Bp. Consp. I, p. 168, gen. 319, 6. — Verr. R. & Mag. Z. 1855, p. 415. — Hartl. Orn. Westafr. p. 29, 78. — *Colaris gularis* Wagl. Syst. Av. p. 106, 3. — Rehb. Handb. I, p. 57, 126, t. 428, 3203. — *Eurystomus collaris* Vig. Z. Journ. V, p. 273. — Gray Gen. B. I, p. 62, 7 (West-Africa). —

Trait. p. 356. 3. — *Colaris viridis* Wagl. Syst. Av. p. 107. 5.—  
 Rehb. Handb. I. p. 57. 127. (juv.).— *Eurystomus orientalis*  
 Rüpp. (nec Lin.) Syst. Übers. Vög. N.-O.-Afr. p. 23. 82. —  
*Eurystomus viridis* Gray Gen. B. I. p. 62. 5.— Bp. Consp.  
 I. p. 168. gen. 319. 7. — Hartl. Journ. Orn. 1853. p. 400.  
 59 (juv.). — *Eurystomus purpurascens* & *afer* Bp. Consp.  
 Vol. Anis. p. 7. gen. 89. 216-217. —  
 Goldküste — ♂ ad., ♂ jun., ♀ ad. — 3 St.

Gen. EURYSTOMUS Vieill. 1816. — Breitmaul-Racke.

*Colaris* Cuv. 1817. *Coracias* Raffl. 1822 (nec Lin. 1735).

362. 1. *E. orientalis* Steph.

Gen. Z. XIII. p. 99. — Sws. Two Cent. p. 326. 137. fig.  
 68b.— Gray Gen. B. I. p. 62. 1. — Id. List Spec. B. Brit.  
 Mus. II. p. 31. 1.—Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres.  
 by Hodgs. p. 55. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51. —  
 Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 1. — Rehb. Handb. I. p.  
 54. 121. t. 437. 3195-96. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus.  
 East-Ind. Comp. I. p. 121. 148. — *Coracias orientalis*  
 Lin. S. N. p. 159. 4. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p.  
 302. — *Rolle à gorge bleue* Levaill. Ois. Parad., Roll. & c. I.  
 p. 103. t. 36. — *Eurystomus cyanicollis* Vieill. N. D. XXIX.  
 p. 425. — Id. Enc. p. 871. 2. — Id. Gal. Ois. II. p. 176. t.  
 111. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 2. — Rehb. Handb.  
 I. p. 55. 122. t. 437. 3197. — *Eurystomus fuscicapillus*  
 Vieill. N. D. XXIX. p. 426. — Id. Enc. p. 872. 5. — *Co-*  
*laris orientalis* Cuv. Règn. Anim. I. p. 401. — Horsf. Trans.  
 Linn. Soc. XIII. p. 162. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7.  
 gen. 88. 211. — *Colaris fuscicapillus* Dumont Dict. Sc. Nat.  
 XLVI. p. 174. — *Colaris cyanicollis* Wagl. Syst. Av. p.  
 106. 4. — *Eurystomus calornyx* Hodgs. —

Malacca\*) — ♂ ad., ♂ juv., ♀ ad.; Java — 2 ♂ ad. — 5 St.

363. 2. *E. pacificus* Gray

Ann. Nat. Hist. 1843. p. 190. — Id. Gen. B. I. p. 62. 6. —  
 Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 32. 3. — Bp. Consp. I.  
 p. 168. gen. 319. 3. — Rehb. Handb. I. p. 55. 123. t. 437.

\*) Eine sorgfältige Vergleichung von Exemplaren des berliner Museum's aus Nepal mit den uns vorliegenden von Malacca und den Sunda-Inseln hat uns keine genügenden specifischen Unterschiede zwischen denselben auffinden lassen; das von Reichenbach a. a. O. besonders hervorgehobene Unterscheidungs-Merkmal, dass bei *E. cyanicollis* die Flügel den Schwanz erreichen, bei *E. orientalis* kürzer seien, ist, wie die Zahl der blauen Spiegelflecke auf den Handschwingen, nicht constant. —

3198—99. — Gray P. Z. S. 1858. p. 171. 10. — *Coracias pacifica* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 27. — *Galgulus pacificus* Vieill. N. D. XXIX. p. 435. — Id. Enc. p. 870. 14. — *Eurystomus orientalis* Vi. & Horsf. (nec Lin.) Trans. Linn. Soc. XV. p. 202. — *Eurystomus australis* Sws. Two Cent. p. 326. 136. fig. 68a. — Gould B. Austr. II. t. 17. — Rehb. Vög. Neuhöll. I. p. 38. 47. — *Colaris pacificus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 7. gen. 88. 213. — Neu-Süd-Wales — ♂, 2 ♀ — 3 St.

### Subfam. EURYLAEMINÆ. Rachenvögel.

Gen. CALYPTOMENA Raffl. 1822. — Smaragd-Rachenvogel.

#### 364. 1. *C. viridis* Raffl.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 295. — Gray Gen. B. I. p. 275. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 196. — Bp. Consp. I. p. 169. gen. 326. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 120. 147. — *Rupicola viridis* Temm. Pl. col. 216. — Less. Trait. p. 259. 3. t. 50. 2. — *Pipra viridis* Wagl. Isis 1830. p. 926. 3. — *Calyptomena Rafflesia* Sws. Two Cent. p. 296. 49 (ad.). — *Calyptomena caudacuta* Id. l. l. p. 296. 50 (juv.). —

Sumatra — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

Gen. EURYLÆMUS Horsf. 1820. — Hornrachen.

*Eurylaimus* (!) Horsf. 1820. *Platyrrhynchus* Vieill. 1825 (nec Desm. 1806).

#### 365. 1. *C. javanicus* Horsf.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 170. — Id. Zool. Res. Jav. Lief. 4. t. 5. — Less. Trait. p. 261. 1. — Gray Gen. B. I. p. 65. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 36. 1. — Blyth Cat. Mus. A. S. B. p. 195. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 1. — Rehb. Handb. I. p. 59. 132. t. 441. 3213—14. — Gould B. Asia t. ... — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 116. 140. — *Eurylaimus Horsfieldii* Temm. Pl. col. 130—131. — Wagl. Syst. Av. p. 109. 3 & p. 374. — Sws. Flycatch. p. 240. t. 30. — *Platyrrhynchus Horsfieldi* Vieill. Gal. Ois. II. p. 200. t. 125. — *Eurylæmus javanus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 6. gen. 81. 170. —

Sumatra — ♂ ad.; Java — ♂ jun. — 2 St.

366. 2. *E. ochromelas* Rehb.

Handb. I. p. 60. 133 t. 441. 3215—16. — *Eurylaimus ochromalus* (!) Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 297. — Gray Gen. B. I. p. 65. 2. — Id. List. Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 36. 2. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 319. 2. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 116. 141. — *Eurylaimus cucullatus* Temm. Pl. col. 261. — Wagl. Syst. Av. p. 110. 4. — Less. Trait. p. 261 Annot. — *Eurylaimus Rafflesii* Less. Compl. Buff. VIII. p. 463. —

Sumatra — ♂ ad.; Java — ♂ jun. — 2 St.

## Gen. CYMBORHYNCHUS Vig. 1831. — Kellenschnabel.

*Cymbirhynchus* (!) Vig. 1831. *Erolla* (!) Less. 1831. *Cymbirhynchus* (!) Eyt. 1839.

367. 1. *C. macrorhynchus* Gray

Gen. B. I. p. 66. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 38. 1.—Bp. Consp. I. p. 169. gen. 324.—Gould B. Asia t...—Rehb. Handb. I. p. 58. 130. t. 440. 3209—10. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 119. 146. — *Todus macrorhynchus* Gm. S. N. p. 446. 15. — *Todus nasutus* Lath. Ind. Orn. I. p. 268. — *Platyrrhynchus ornatus* Desm. Hist. Nat. Tang., Man, & Tod. livr. 4. — *Platyrrhynchus nasutus* Vieill. N. D. XVII. p. 15. — Id. Enc. p. 844. 35. — *Eurylaimus lemniscatus* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 296. — *Eurylaimus nasutus* Temm. Pl. col. 154. — Wagl. Syst. Av. p. 109. 2. — *Cymbirhynchus nasutus* Vig. App. Mem. Raffl. p. 654. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195. — *Erolla nasica* Less. Trait. p. 260. —

Malacca — ♂; Sumatra — ♀ — 2 St.

## Gen. CORYDON Less. 1828. — Corydon.

*Cymbirhynchus* (!) Rehb. 1850 (nec Vig. 1831).

368. 1. *C. sumatranus* Strickl.

Ann. & Mag. Nat. Hist. 1841. VI. p. 418. — Gray List Gen. p. 12. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195. — Bp. Consp. I. p. 168. gen. 321. — Rehb. Handb. I. p. 57. 128. t. 439. 3205—6. — *Coracias sumatranus* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 303. — *Eurylaimus sumatranus* Vig. App. Mem. Raffl. p. 653. — Gray Gen. B. I. p. 65. — Id. List B. Brit. Mus. II. 1. p. 37. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 117. 142. — *Eurylaimus corydon* Temm. Pl. col. 297. — Wagl. Syst. Av. p. 109. 1. —

Lesq. Trait. p. 261. 2. t. 50. 1. — *Corydon Temminckii*  
 Less. Man. Orn. I. p. 177. — *Corydon corydon* Licht. in  
 Mus. Berol. —

Sumatra — ♂ ad., ♂ juv. — 2 St.

### Subfam. PODARGINÆ. Schwalme.

Gen. *BATRACHOSTOMUS* Gould 1838. — Froschmaul.

*Bombycistomus* Hay 1841.

#### 369. 1. *B. affinis* \*) Blyth

Journ. A. S. B. 1847. p. 1180 (♀). — *Podargus parvulus*  
 Temm. in Mus. Lugd. — Schleg. Journ. Orn. 1856. p. 460.  
 1. — *Batrachostomus parvulus* Bp. Consp. I. p. 57. gen.

\*) *B. affinis* Blyth unterscheidet sich von *B. javanensis* Gould fast nur durch die geringere Grössenverhältnisse und das Vaterland. Wohin *B. stellatus* Gould gehört, vermögen wir nach der ziemlich verworrenen Beschreibung (P. Z. S. 1837. p. 43.) nicht zu entscheiden, die angegebenen Maasse deuten auf *B. affinis*, das Vaterland auf *B. javanensis*. Cassin stellt zu demselben (Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 2) als Synonym *Podargus crinifrons* Temm., dieser soll jedoch nach Bonaparte's und Schlegel's Angaben grösser als *B. javanensis* sein, während *B. stellatus* entschieden kleiner, ja sogar noch kleiner als *B. affinis* zu sein scheint. Wir ziehen es deshalb vor, bis eine Vergleichung der Original-Exemplare, die hier allein helfen kann, diesen Punkt festgestellt haben wird, alle drei vorläufig noch als eigene Arten zu betrachten, und lassen ihre Synonymie hier folgen:

3. *B. stellatus* Gray Gen. B. I. p. 45. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 2.—Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 2.—?Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 388. 627. — *Podargus stellatus* Gould P. Z. S. 1837. p. 43 (Java);
4. *B. javanensis* Gould Icon. Av. II. p. 13. — Gray Gen. B. I. p. 45. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 1. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 129. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7. 1. — *Podargus javanensis* Horsf. Zool. Res. Jav. t. 6. — *Podargus javensis* Id. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 141. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 81. — *Podargus cornutus* Temm. Pl. col. 159. — Schleg. Journ. Orn. 1856. p. 460. 2. — *Batrachostomus cornutus* Gray Gen. B. I. p. 45. 2. — *Batrachostomus javensis* Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 112. 131 (Sunda-Inseln);
5. *B. crinifrons* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 129. 4. — *Podargus crinifrons* Temm. in Mus. Lugd. — Schleg. Journ. Orn. 1856. p. 460. 3. — Grösser als *B. javanensis*: Kehle und Brust röthlich weiss, alle übrigen Theile rothbraun, auf Schulter- und Flügeldeckfedern runde weisse nicht eben grosse Flecke; die gefiederten Stirnborsten sind ausserordentlich gross und kräftig, daher der Name. — Flügellänge 6'' 6''' — Nach Schlegel stammt das einzige Exemplar des leydeners Museums von Gilolo. —

Endlich gehört noch hierher die Riesenform der Gattung:

6. *B. auritus* Gould Icon. Av. II. p. 13. t. 7. — Gray Gen. B. I. p. 45. 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 3. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 129. 1.— Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 4.— Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 387. 626. — *Podargus auritus* „Vig. & Horsf.“ Griff. Anim. Kingd. II. p. 114. t. 4. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 653. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 81. — *Bombycistomus Fullertoni* Hay Journ. A. S. B. 1841. p. 574. — *Podargus Fullertoni* Blyth 1. 1. 1842. p. 798 (Malacca). —

129. 3. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 8. 3. —

Malacca — ♂, ♀ — 2 St.

370. 2. *B. stictopterus* \*) nov. sp.

Minor *B. javanensi*, maior *B. affini*: rostro pro mole corporis maximo; supra rufo-brunneus, rectricibus obsolete fasciatis, tectricibus alarum superioribus externo pogonio apice maculis distinctis albis nigricante-marginatis; subtus plumis sordide albescentibus, margine in pectore guttureque imprimis obsolete rufescentibus, in abdomine vix marginatis. Desunt omnino subtus maculae distinctae albae nigro-circumcinctae *B. javanensis* & *B. affinis*. — Long. tot. 9" 6"', al. 5"', caud. 5"', rostr. culm. 13"', tars. 5"', dig. med. exc. ung. 6"'. —

Malacca — ♂ ad., ♀ ad., ♀ jun. — 3 St.

Gen. AEGOTHELES Vig. & Horsf. 1825. — Zwerg-Schwalm.

*Oegotheles* (!) Less. 1831.

371. 1. *A. leucogaster* Gould

P. Z. S. 1844. p. 106. — Id. B. Austr. II. t. 2. — Id. Introd. B. Austr. p. 24. 39. — Rehb. Vög. Neuhol. I. p. 187. 226. — Gray Gen. B. I. p. 46. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 4. 2. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 130. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 10. 2. —

Nord-West-Australien — ♂, ♀ — 2 St.

372. 2. *A. novae Hollandiae* Vig. & Horsf.

Trans. Linn. Soc. XV. p. 197. — Lafr. Mag. Z. 1838. p.

\*) Diese neue Art, von der auch das berliner Museum zwei Exemplare besitzt, steht in der Grösse gleichsam in der Mitte zwischen *B. affinis* und *B. javanensis*. Von dem ihr am nächsten stehenden *B. javanensis* unterscheidet sie sich leicht durch geringere Grösse, dunkler rothbraune Färbung, deutliche verloschene Schwanzbinden und vorzüglich durch die (jenen gänzlich mangelnden) grossen weisslichen schwärzlich gerandeten Flecken an den Spitzen der Aussenfahnen der grossen Flügeldeckfedern, wie sie bei den Weibchen jener Art gar nicht, bei den Männchen zwar ebenfalls, aber kleiner, verwischter und mehr graugesprenkelt vorkommen. Das ganze Gefieder der Unterseite ist schmutzig weiss mit verloschenen hell rothbraunen Rändern, welche besonders auf Brust und Kehle sehr breit sind und am Unterbauche fast ganz verschwinden; markirte weisse, schwarz eingefasste Flecken, wie sie *B. javanensis* und *B. affinis* zeigen, fehlen gänzlich. Der Schnabel ist verhältnissmässig stark entwickelt, so gross wie bei *B. javanensis*, während alle andern Grössenverhältnisse merklich kleiner sind. — G. L. 9" 6"', Fl. 5"', Schw. 5"', Schnabelfirste 11"', Schnabelspalte 13"', Lauf 5"', Mittelz. o. Kr. 6"'. — Das Männchen ist wie bei allen *Batrachostomus*-Arten viel dunkler gefärbt als das hell rothbraune Weibchen, ohne jedoch von demselben so auffallende Unterschiede zu zeigen, wie bei *B. javanensis* und *B. affinis*. —

21. t. 82. — Gould B. Austr. II. t. 1. — Id. Introd. B. Austr. p. 24. 38. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 188. 227. — Gray Gen. B. I. p. 46. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 3. 1. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 130. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 1. — *Caprimulgus novae Hollandiae* Lath. Ind. Orn. II. p. 588. — Vieill. N. D. X. p. 243. — Id. Enc. p. 537. 5. — Less. Trait. p. 265. 5. — *Caprimulgus vittatus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. N. D. X. p. 142. — Id. Enc. p. 545. 28. — *Caprimulgus cristatus* Shaw White's Voy. p. 241. t. 29. — *Podargus novae Hollandiae* Steph. Gen. Z. XIII. p. 93. — *Aegotheles lunulatus* Jard. & Selby Ill. Orn. III. t. 149. — *Aegotheles australis* Sws. Class. B. II. p. 338. — *Aegotheles cristatus* Gray List Gen. B. p. 7. — Id. Gen. B. I. p. 46. 2. — Neu-Süd-Wales — ♂ — 1 St.

Gen. PODARGUS Cuv. 1829. — Schwalm.

373. 1. *P. phalaenoides* Gould

P. Z. S. 1839. p. 142. — Id. B. Austr. II. t. 5. — Gray Gen. B. I. p. 45. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 2. 3. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 189. 228. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 128. 5. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 4. —

Nord-Australien — ♂ — 1 St.

374. 2. *P. brachypterus* Gould

P. Z. S. 1840. p. 163. — Id. Introd. B. Austr. p. 26. 43. — Rehb. Vög. Neuh. III. p. 274. 43. — Gray Gen. B. I. p. 45. 8. — Bp. Consp. I. p. 58. gen. 128. 2. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 5. —

West-Australien — ♀ — 1 St.

375. 3. *P. humeralis* Vig. & Horsf.

Trans. Linn. Soc. XV. p. 198. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 88. — Sws. Class. B. II. p. 338. — Gould B. Austr. III. t. 3. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 190. 229. — Gray Gen. B. I. p. 45. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 2. 1. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 128. 4. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8. 1. — ? *Caprimulgus gracilis* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. N. D. X. p. 241. — Id. Enc. p. 541. 16. — ? *Caprimulgus strigoides* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Vieill. N. D. X. p. 232. — Id. Enc. p. 545. 29. — ? *Caprimulgus podargus* Dumont Dict. Sc.

- Nat. XIV. p. 504. — ? *Podargus australis* Steph. Gen. Z. XIII. p. 92. — Gray Gen. B. I. p. 45. 4. — ? *Podargus gracilis* Steph. Gen. Z. XIII. p. 93. — ? *Podargus cinereus* Vieill. N. D. XXVII. p. 151. — Id. Enc. p. 547. 1. — Id. Gal. Ois. II. p. 196. t. 123. — Gray Gen. B. I. p. 45. 1. — *Podargus strigoides* Id. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1843. p. 194. — Id. Gen. B. I. p. 45. 2. —  
 Neu-Süd-Wales — ♂ — 1 St.
376. 4. *P. megacephalus* Gould  
 Introd. B. Austr. p. 26. 40. — Rehb. Vög. Neuh. III. p. 274. 40. — Gray Gen. B. I. p. 45. 5. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 3. — *Caprimulgus megacephalus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 58. — *Caprimulgus stanleyanus* Lath. — *Podargus stanleyanus* Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 197. — Gray Gen. B. I. p. 45. 3. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 128. 3. —  
 Ost-Australien — ♂, ♀ — 2 St.
377. 5. *P. Cuvieri* Vig. & Horsf.  
 Trans. Linn. Soc. XV. p. 200. — Gould B. Austr. II. t. 4. — Rehb. Vög. Neuh. II. p. 145. 466. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 2. 2. — Bp. Consp. I. p. 57. gen. 128. 1. — Cassin Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 9. 2. —  
 Vandiemensland — ♀ — 1 St.

## Fam. UPUPIDÆ. Hopfe.

## Subfam. UPUPINÆ. Wiedehopfe.

Gen. UPUPA \*) Lin. 1735. — Wiedehopf.

378. 1. *U. epops* Lin.

S. N. p. 183. 1. — Vieill. Enc. p. 525. 1. — Brehm Vög. Deutschl. p. 215. 1. — Naum. Vög. Deutschl. V. p. 437. 176. t. 142. — Less. Trait. p. 323. 1. t. 73. 1. — Gould B. Eur. t. 233. — Keys. & Blas. Wirbelth. Eur. p. 35. 77. — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 999. 1. — Gray Gen. B. I. p. 90. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 43. — Id. Cat. Mamm. B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 58. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 46. — Bp. Consp. I. p. 88. gen. 210. 1. — Rchb. Handb. I. p. 318. 749. t. 595. 4032—34. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 723. 1054. — *Upupa rubbola* Storr. Deg. Ucc. II. t. 205. — *Upupa vulgaris* Pall. Zoogr. Rosso - Asiat. I.

\*) Ausserdem kennt man bis jetzt noch folgende Arten:

5. *U. marginata* Peters in Mus. Berol. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 1. 6. — ? *Upupa madagascariensis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 1. 5. — So gross als *U. maior* Brehm: oben weinröthlich, unten viel heller, besonders am Bauche; erste Handschwinge ganz ohne, zweite nur auf der Aussenfahne, die vier folgenden auf beiden Fahnen, die vier alsdann folgenden nur auf der Innenfahne mit weissem Fleck, Armschwinger an der Wurzel weiss mit drei weissen Querbinden; Schwanz wie bei *U. maior* und *U. epops*, nur ist die jederseits äusserste Steuerfeder aussen viel breiter weiss gesäumt, daher der Name; Haubenfedern sehr lang, schön zimmetroth, nach den breiten schwarzen Enden zu allmählig heller weisslich werdend; Unterschwanzdecken weiss. — G. L. 13'', Fl. 6'', Schwz. 5'', Schnabelf. 2'' 3'', Lauf 11'', Mittelz. o. Kr. 9''. — Das einzige vom Prof. Peters aus Madagascar mitgebrachte Exemplar befindet sich im berliner Museum in Weingeist. —
6. *U. ceylonensis* Rchb. Handb. I. p. 320. 753. t. 595. 4036. — *Upupa minor* Jerd. (nec Shaw) Madr. Journ. 1840. p. 227. — *Upupa senegalensis* Kelaart (nec Sws.) Faun. Ceyl. p. 99 & 119. — *Upupa indica* „Layard“ (nec Hodgs.) Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 1. 4 (Ceylon);
7. *U. senegalensis* Sws. B. W.-Afr. II. p. 114. — Rchb. Handb. I. p. 320. 751. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 8. 98. — Id. Orn. Westafr. p. 42. 119 (West-Africa). —

p. 433. 78. — *Huppe* Buffi Pl. enl. 52. — Levaill. Hist. Nat. Prom. & Guêp. l. p. 53. t. 22. — Vieill. Ois. dor. Prom. t. 1. — *Upupa bifasciata* Brehm Vög. Deutschl. p. 215. 2. t. 15. 2. — *Upupa indica* Hodgs. Gray Z. Misc. 1844. p. 82. — *Upupa maculigera* Rehb. Handb. l. p. 319. —

Harz — 2 ♂, ♀; N.-O.-Africa — ♀ — 4 St.

379. 2. *U. maior* Brehm

Vogelfang p. 78. 2. —

Maior, rostro longissimo: supra cineracente-cinnamomea, subtus pallidior, rufescens; remigibus primariis nigris, primæ externo tantum, ceteris ambobus pogoniis macula alba; cristæ plumis longissimis laete cinnamomeis, posterioribus tantum apicem nigrum versus vix pallescentibus. — Long. tot. 13", al. 5" 9", caud. 4" 6", rostr. culm. 2" 6", tars. 11", dig. med. exc. ung. 9". —

Egypten — ♂ — 1 St.

380. 3. *U. nigripennis* „Gould“

Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 725. 1055. — *Upupa minor* Sykes (nec Shaw) P. Z. S. 1832. p. 97. — *Upupa senegalensis* Blyth (nec Sws.) Journ. A. S. B. 1846. p. 189. — Id. l. l. 1847. p. 999. 2. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 46. — *Upupa indica* Rehb. (nec Hodgs.) Handb. l. p. 320. 752. t. 596. 4037. — *Upupa epops* Burgess (nec Lin.) P. Z. S. 1855. p. 27. —

Simillima præcedenti, sed minor, rostro mediocri: cristæ plumis elongatis, laete cinnamomeis apicem nigrum versus minime pallescentibus. — Long. tot. 11" 6", al. 5" 4", caud. 3" 8", rostr. culm. 1" 10", tars. 9½", dig. med. exc. ung. 7½". —

Java — ♂ — 1 St.

381. 4. *U. minor* Shaw \*)

Gen. Z. VIII. p. 139. — Less. Trait. p. 323. 2. — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 999. 3. — Gray Gen. B. l. p. 90. 2. — Bp. Consp. l. p. 88. gen. 210. 2. — *Huppe d'Afrique* Vieill. Ois. dor. Prom. p. 11. t. 2. — *Upupa africana* Licht. Doubl. p. 16. 146. — *Upupa cristatella* Vieill. Gal. Ois. II. p. 306. t. 184. — *Upupa capensis* „Sws.“ Jard & Selby III. Orn. III. t. 142. — Rehb. Handb. I. 319. 750. t. 595. 4035. —

Kafferland — ♂, ♀ — 2 St.

\*) Lesson, Gray, Bonaparte und Hartlaub schreiben Einer nach dem Andern *U. minor* Gm., wir haben jedoch diese Art nirgends von demselben erwähnt gefunden. —

## Subfam. IRRISORINÆ. Spothopfe.

Gen. RHINOPOMASTUS \*) Smith 1828. — Sichelhopf.

*Rhinopomastes* (!) Cab. 1847.382. 1. *R. cyanomelas* Less.

Trait. p. 239. — Gray List Gen. B. p. 16. — Bp. Consp. I. p. 411. gen. 878. 1. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 727. 1057. — *Promérops namaquois* Lavaill. Prom. & Guép. I. p. 15. t. 5-6. — *Falcinellus cyanomelas* Vieill. N. D. XXVIII. p. 165. — Id. Enc. p. 581. 12. — *Upupa purpurascens* Burchell Catal. — *Promerops cyanomelas* Cuv. — *Promerops purpuratus* Sws. — *Epimachus cyanomelas* Wagl. Syst. Av. p. 119. 5. — *Rhinopomastus Smithii* Jard. Z. Journ. IV. 1829. p. 2. t. 1. 1-5. — *Rhinopomastus Levaillantii* Less. — *Epimachus unicolor* Licht. Verz. Vög. & Säugeth. Kaffernl. 1842. p. 17. 162-164. — *Irrisor cyanomelas* Gray Gen. B. I. p. 90. 9. — Müll. Journ. Orn. 1855. p. 12. 127. —

Cap — ♂ — 2 St.

Gen. SCOPTELUS \*\*) Nob. — Lachhopf.

*Irrisor* Bp. 1854 (nec Less. 1831).383. 1. *S. aterrimus* Nob.

*Promerops aterrimus* Steph. Gen. Z. XIV. p. 257. — *Nectarinia unicolor* Licht. in Mus. Berol. — *Epimachus unicolor* Wagl. Isis 1829. p. 656 \*\*\*). — *Promerops pusillus* Sws. B. W. - Afr. II. p. 128. — *Irrisor unicolor* Gray Gen. B. I. p. 90. 5. — Bp. Consp. I. p. 411. gen. 877. 5. —

\*) Hierher gehören noch:

2. *R. Cabanisi* Rchb. Handb. I. p. 326. 766. — *Irrisor Cabanisi* Filippi R. & Mag. Z. 1853. p. 290 (vom weissen Nil);
3. *R. minor* Bp. Consp. I. p. 411. gen. 878. 3. — Rchb. Handb. I. p. 326. 765. t. 600. 4050. — *Promerops minor* Rüpp. Syst. Verz. p. 25. — *Epimachus minor* Id. I. l. t. 8. — *Irrisor minor* Gray Gen. B. I. p. 90. 10 (Abys-sinien). —

\*\*) Von *σχωπιτηλός* (Spötter) = *Irrisor*. —

\*\*\*) Die Vaterlands-Angabe „Bengalen“ ist a. a. O. irrthümlich, das lichtenstein'sche Original-Exemplar stammt vom Senegal und stimmt völlig mit *Promerops aterrimus* Steph. und *Promerops pusillus* Sws. überein. —

Rehb. Handb. I. p. 325. 762. — *Rhinopomaster pusillus* Bp. Consp. I. p. 411. 1. gen. 878. 2. — Rehb. Handb. I. p. 326. 764. — *Irrisor pusillus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 5. 13. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 9. 100. — Id. Orn. Westafr. p. 43. 121. — ?*Promerops cyanomelas* Rüpp. (nec Vieill.) Syst. Übers. p. 28. 104. — Brehm Journ. Orn. 1853. p. 456. —

Simillimus *Rhinopomasto minori* Bp., sed maior: rostro nigro, recto, paululum modo curvato; remigum 1ma nigra, 2da — 4ta interno, 5ta — 9na utroque pogonio macula nivea. — Long. tot. 9" 6"', al. 3" 10"', caud. 4" 9"', rostr. culm. 1" 1"', tars. 9"'. —

Sennaar — ♂ — 1 St.

Gen. IRRISOR Less. 1831. — Spottkopf.

*Falcinellus* pt. Vieill. 1816. *Promerops* Boie 1826 (nec Briss. 1760).

384. 1. *I. capensis* \*) Less.

Trait. p. 239. — *Upupa erythrorhyncha* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 124. — *Promerops moqueur* Levaill. Prom. & Guêp. I. p. 8. t. 1-3. *Promerops à bec rouge* Vieill. Ois. dor. Prom. t. 6. — *Promerops erythrorhynchus* Shaw Nat. Misc. t. 533. — Gray List Gen. B. p. 16. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 16. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 12. gen. 4. 9. — *Falcinellus erythrorhynchus* Vieill. N. D. XXVIII. p. 16. — Id. Enc. p. 877. 2. — *Nectarinia erythrorhyncha* Licht. Doubl. p. 15. 144. — *Epimachus erythrorhynchus* Wagl. Syst. Av. p. 119. 4. — *Irrisor erythrorhynchus* Gray Gen. B. I. p. 90. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45. — Bp. Consp. I. p. 410. gen. 877. 1. — Rehb. Handb. I. p. 322. 757. t. 597. 4041. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 726. 1056. —

Kaffernland — ♂ — 1 St.

385. 2. *I. senegalensis* Hartl.

Journ. Orn. 1854. p. 8. 99. — Id. Orn. Westafr. p. 42. 120. — *Variété du Promerops moqueur à bec rouge* Levaill. Prom. & Guêp. I. p. 13. t. 4. — *Falcinellus senegalensis* Vieill. N. D. XXVIII. p. 168. — Id. Enc. p. 580. 9. — *Nectarinia melanorhyncha* Licht. Doubl. p. 15. 145 (juv). —

\*) Wir ziehen es vor diese beiden nahe verwandten Arten durch die vom Vaterlande entnommenen Namen zu trennen, da ja bei beiden für die alten Vögel der Name *I. erythrorhynchus*, für die jungen *I. melanorhynchus* anwendbar wäre. —

- Epimachus melanorhynchus* Wagl. Syst. Av. p. 119. 3. —  
*Promerops senegalensis* Sws, B. West-Afr. II. p. 117. —  
*Irrisor melanorhynchus* Gray Gen. B. I. p. 90. 2. t. 31. —  
 Bp. Consp. I. p. 410. gen. 877. 2. — Strickl. Ann. & Mag.  
 N. H. 1852. p. 344. — Jard, Contrib. Orn. 1852. p. 87. —  
 Strickl. l. l. p. 154. — Rebb. Handb. I. p. 323. 758. t.  
 597. 4042. — *Promerops erythrorhynchus* Rüpp. (nec Lath.)  
 Syst. Übers. p. 28. 103. — Brehm Journ. Orn. 1853. p.  
 456. — *Promerops melanorhynchus* Bp. Consp. Vol. Anis.  
 p. 12. gen. 4. 11. —  
 Sennaar — ♂ ad., ♀ jun. — 2 St.

## Fam. MEROPIDÆ. Bienenfresser.

## Subfam. NYCTIORNITHINÆ. \*) Nachtspinte.

Gen. NYCTIORNIS Sws. 1831. — Nachtspint.

*Alcemerops* Geoffr. 1832. *Bucia* (!) Hodgs. 1836. *Napophila* Id. 1841.386. 1. *N. Athertoni* M'c Clelland

P. Z. S. 1839, p. 155. — Gray Gen. B. I, p. 87. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 72, 1. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 58. — Bp. Consp. I, p. 164, gen. 311, 3. — Gould B. Asia II, t. 2. — Rchb. Handb. I, p. 81, 166, t. 453, 3262–63. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I, p. 89, 111. — *Merops Athertoni* Jard. & Selby Ill. Orn. II, t. 58. — *Bucia nipalensis* Hodgs. Journ. A. S. B. 1836, p. 361. — *Nyctiornis caeruleus* Sws. Class. B. II, p. 333. — *Merops assamensis* M'c Clelland. — *Nyctiornis Amherstiana* Royle Ill. Him. Bot. I, p. 77. — *Merops cyanogularis* Jerd. Madr. Journ. Lit. & Sc. 1840, p. 229. — *Bucia Athertonii* Blyth Journ. A. S. B. 1841, p. 922. — Rchb. Handb. I, p. 83. — *Napophila Athertonii* Blyth Journ. A. S. B. 1842, p. 104. — *Napophila mero-pina* Hodgs. Gray Z. Misc. 1844, p. 82. — *Alcemerops*

\*) In diese Subfamilie gehört u. a. mit *Nyctiornis* nahe verwandte Gattung:*Pogonomerops* Nob. (*Meropogon* (!) Bp. 1850):*P. Forsteni*. — *Merops Forsteni* Temm. in Mus. Lugd. — *Meropogon Forsteni* Bp. Consp. I, p. 164, gen. 312. — Rchb. Handb. I, p. 80, 164 (Celebes). —Ausserdem auch noch das kleinere, mehr *Melittophagus* ähnliche Formen enthaltende Genus:*Meropiscus* Sunde. 1849:

1. *M. gularis* Sunde. Oefvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1849, p. 162. — Rchb. Handb. I, p. 83. — Hartl. Journ. Orn. 1854, p. 8, 97. — *Merops gularis* Shaw Z. Misc. t. 337. — Less. Descr. Mammif. & Ois. p. 268. — Rchb. Handb. I, p. 80, 163, t. 452, 3258–59. — Hartl. Orn. Westafr. p. 42, 118. — Verr. R. & Mag. 1855, p. 355. — *Melittophagus gularis* Gray Gen. B. I, p. 86, 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 72, 6. — *Nyctiornis gularis* Bp. Consp. I, p. 164, gen. 311, 4 (Sierra Leone, Gabon, Ashantee);
2. *M. Mülleri* Cassin Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1857, p. 37. — *Merops Mülleri* Hartl. Orn. Westafr. p. 262, 741 (Muni-Fluss). —

*Athertonii* Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52. — *Alcemerops paleazureus* Less. R. Z. 1840. p. 262. —

Himalaya — ♂; Nepal — ♀ — 2 St.

387. 2. *N. amictus* Sws.

Z. Ill. n. s. II. t. 56. — Gray Gen. B. I. p. 87. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 73. 2. — Bp. Consp. I. p. 164. gen. 311. 2. — Gould B. Asia II. t. 3. — *Merops amictus* Temm. Pl. col. 310. — Less. Trait. p. 237. 2. — *Alcemerops amictus* Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 15. —

Maior, rostro longiore robustiore: sincipite verticeque roseo-lilacinis, caudae apicibus latius nigris, gula juguloque latissime rubris. — Long. tot. 1' 1", al. 5", caud. 4" 9", caud. apic. nigr. 1" 4", rostr. culm. 2", rostr. altit. 6". —

Sumatra — ♂ ad.; Borneo — ♂ jun. — 2 St.

388. 3. *N. malaccensis* \*) Nob.

*Nyctiornis amictus* (nec Sws.) Rehb. Handb. I. p. 80. 165. t. 453. 3260-61. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 383. 619. — *Alcemerops amictus* Blyth (nec Sws.) Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52. —

Minor, rostro brevior, gracilior: sincipite late rubro, verticem roseo-lilacinum versus sensim rosescente; gula juguloque minus late rubris, caudae apicibus angustius nigris. — Long. tot. 11", al. 4" 6", caud. 4" 3", caud. apic. nigr. 10½", rostr. culm. 1" 6", rostr. altit. 4½". —

Malacca — ♀ ad., ♂ juv. — 2 St.

Subfam. MEROPINÆ. Spinte.

Gen. SPHECONAX \*\*) Nob. — Prachtspint.

*Coccolarynx* (!) \*\*) Rehb. 1852.

389. 1. *S. albifrons* Nob.

*Merops Bullockoides* (!) Smith S.-Afr. Quart. Journ. 1834.

\*) Mehrere uns vorliegende Exemplare von Malacca verdienen mindestens als climatische Race betrachtet zu werden; dieselben sind stets merklich kleiner, haben einen kürzern weniger robusten Schnabel, zeigen einen mehr gelblichen Anflug auf dem grünen Gefieder und weniger breite schwarze Enden der Steuerfedern. Ferner haben sie stets eine breite schön rothe Stirn, und zeigen die Stirnfedern fast nie rosenfarbene Spitzen, während bei dem sumatranischen ächten *M. amictus* Temm. sich nie eine Spur von Roth auf dem ganzen Vorderkopf entdecken lässt. —

\*\*) Hierher gehört noch der jüngst beschriebene:

4. *S. Boleslavski*. — *Merops Bullockii* Vierthaler (nec Vieill.) Naumannia II. p. 41. — *Merops Boleslavskii* Pelzeln Sitzungsber. math.-naturw. Class. Kais. Acad.

p. . . — Id. Ill. S.-Afr. Z. B. II, t. 9. — Rehb. Handb. I. p. 77. 158. t. 450. 3248-49. — Hartl. Orn. Westafr. p. 263. 742. — *Melittophagus Bullockoides* (!) Gray Gen. B. I. p. 86. 5. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 72. 5. — Bp. Consp. I. p. 164. gen. 310. 6. — *Coccolarynx Bullockoides* (!) Rehb. Handb. I. p. 83. 158. —

Süd-Africa — ♂ jun. — 1 St.

390. 2. *S. Bullocki* Nob.

*Guêpier Bullock ou à gorge rouge* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 59. t. 20. — Donovan. Nat. Repes. t. 45. — *Merops Bullockii* Vieill. N. D. XIV. p. 13. — Id. Enc. p. 391. 29. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 8. 96. — Id. Orn. Westafr. p. 41. 117. — *Merops cyanogaster* Sws. B. W.-Afr. II. p. 80. t. 8. — *Melittophagus Bullockii* Gray Gen. B. I. p. 86. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 72. 4. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 5. —

Senegal — ♂ — 1 St.

391. 3. *S. frenatus* Nob.

*Merops Bullockii* Rüpp. (nec Vieill.) Syst. Übers. p. 24. 101. — Rehb. Handb. I. p. 78. 159. t. 450. 3250-51. — Heugl. Übers. p. 20. 144. — *Coccolarynx Bullockii* Rehb. (nec Vieill.) Handb. I. p. 83. 159. — *Merops frenatus* Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 257. — Id. Orn. Westafr. p. 42. 117 Anm. —

Sennaar — ♂; Abyssinien — ♀ — 2 St.

Gen. MELITTIAS \*) Nob. — Urica.

*Urica* (!) Bp. 1854.

392. 1. *M. quincolor* Nob.

*Guêpier quincolor* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 51. t. 15 (ad.). — *Guêpier Laichenot* Id. l. l. p. 55. t. 18 (juv.) — *Merops quincolor* Vieill. N. D. XIV. p. 20. — Id. Enc. p. 393. 34. — Jerd. Madr. Journ. Lit. & Sc. 1840. p. 229. — Gray Gen. B. I. p. 86. 11. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 7. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 309. 15. — Rehb. Handb. I. p. 63. 137. t. 600. 3544. — Horsf. &

Wissensch. 1858. p. 320 (vom blauen Nil); da aber diese gelbkehlige Art den Namen *Coccolarynx* (mit blutrother Kehle) geradezu widerspricht, so möchten wir denselben in obiger Weise in *Spheconax* (von σφῆξ, Wespe und ἀναξ, Herrscher) umgeändert sehen. —

\*) Von μελίττα (Biene) wie μυίας von μύια gebildet. —

Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 88. 108. — *Merops Leschenaulti* Vieill. N. D. XIV. p. 18. — Id. Enc. p. 391. 27. — Gray Gen. B. I. p. 86. 18. — Rchb. Handb. I. p. 64. t. 478. 3394 (juv.). — *Merops urica* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 172. — Sws. Z. III. t. 8. — Rchb. Handb. I. p. 63. 138. t. 443. 3223-24. — *Merops erythrocephalus* Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 104. — *Urica quinticolor* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 96. 245. — *Urica Leschenaulti* Id. I. I. p. 8. gen. 96. 246. — Java — ♂ — 1 St.

Gen. MELITTOPHAGUS Boie 1828. — Zwergspint.

*Sphécophobus* Rchb, 1852.

393. 1. *M. erythropterus* Boie

Isis 1828. p. 316. — Gray List Gen. B. p. 15. — Id. Gen. B. I. p. 86. 1. — List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 1. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 1. — *Guêpier du Sénégal* Buff. Pl. enl. 318. — *Merops erythropterus* Gm. S. N. p. 464. 15. — Vieill. Enc. p. 275. 7. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 88. — Rchb. Handb. I. p. 73. 152. t. 447. 3240-41. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 7. 91. — Id. Orn. Westafr. p. 40. 113. — *Guêpier minule* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 53. t. 17. — *Merops minutus* Vieill. N. D. XIV. p. 18. — Id. Enc. p. 392. 30. — *Merops minutus* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — Less. Trait. p. 239. 12. — *Merops pusillus* Sws. B. W.-Afr. II. p. 89. — *Sphécophobus erythropterus* Rchb. Handb. I. p. 82. 152. — *Merops cupreus* Licht. in Mus. Berol. —

Egypten — ♂ ad.; Abyssinien — ♂ ad., ♀ juv.; Senegal — 2 ♀ ad. — 5 St.

394. 2. *M. angolensis* Nob.

*Apiaster angolensis* Briss. Av. IV. p. 558. 11. t. 44. 1a (jun.) — *Merops angolensis* Gm. S. N. p. 463. 12. — Vieill. Enc. p. 274. 4 (jun.). — *Guêpier Sonnini ou à collier gros bleu* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 33. t. 7. — *Merops variegatus* Vieill. N. D. XIV. p. 12. — Id. Enc. p. 390. 26. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 6. 89. — Id. Orn. Westafr. p. 39. 110. — *Melittophagus variegatus* Gray Gen. B. I. p. 86. 2. — *Melittophagus* sp. Id. I. I. p. 86. 3. — *Melittophagus Sonnini* Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 2. — *Melittophagus cyanipectus* Verr. R. & Mag. Z. 1851. p. 269. — *Merops cyanipectus* Rchb. Handb. I. p. 71. 147. t. 478. 3392-93. — *Merops Sonnini* „Vieill.“ Id. I. I. p. 71. 148. t. 447. 3237. — *Sphécophobus cyani-*

*pectus* Id. I. I. p. 82. 147. — *Sphécophobus Sonnini* Id. I. I. p. 82. 148. —  
Gabon — ♂ — 1 St.

Gen. **DICROCERCUS** \*) Nob. — Gabelschwanz-Spint.

*Melittophagus* Rehb. 1852 & Bp. 1854 (nec Boie 1828).

395. 1. **D. hirundinaceus** Nob.

*Guêpier tawa ou à queue fourchue* Levaill. Prom. & Guêp II. p. 35. t. 8. — *Merops hirundinaceus* Vieill. N. D. XIV. p. 21. — Id. Enc. p. 392. 32. — Sws. B. W. - Afr. II. p. 91. t. 10. — Gray Gen. B. I. p. 86. 16. — Rehb. Handb. I. p. 69. 145. t. 446. 3235-36. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 7. 91. — Id. Orn. Westafr. p. 40. 112. — *Merops tawa* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops chrysolaimus* Jard. & Selby III. Orn. II. t. 99. — *Melittophagus tawa* Boie Isis 1828. p. 316. — *Merops azuror* Less. Trait. p. 239. 13. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Merops furcatus* Stanley Salt's Trav. App. p. 57. 18. — *Melittophagus hirundinaceus* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 3. — Bp. Consp. I. p. 163. gen. 310. 4. — Rehb. Handb. I. p. 82. 145. — *Merops Tormisi* Aliq. . . . —

Senegal — ♂ ad.; Süd-Africa — ♀ jun. — 2 St.

Gen. **PILOTHRUS** Rehb. 1852. — Grün-Spint.

396. 1. **P. viridis** Rehb.

Handb. I. p. 82. 143. — *Merops viridis* Lin. S. N. p. 182. 2. — Vieill. Enc. p. 273. 2. — Less. Trait. p. 238. 8. — Sykes P. Z. S. 1832. p. 82. — Gray Gen. B. I. p. 86. 10. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 69. 4. — Blyth. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 53. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 58. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 11. — Rehb. Handb. I. p. 57. 143. t. 445. 3231-32. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 84. 104. — *Guêpier à collier de Madagascar* Buff. Pl. enl. 740. — *Merops viridis* var.  $\beta$  &  $\delta$  Gm. S. N. p. 450. 2. — *Merops orientalis* & *torquatus* Lath. (ad. & jun.). — *Guêpier Lamark ou à gorge bleue* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 39. t. 10. — *Merops Lamarkii* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops indicus* Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 227. — Blyth Ann. Nat. Hist. XII. p. 93. — *Merops torquatus* & *ferrugeiceps* Hodgs. Gray Z. Misc. 1844. p. 82. —

Java — ♂; Ostindien — ♂, ♀ — 3 St.

\*) Von *δίτροος* (gabelförmig) und *κέρκος* Schwanz). —

397. 2. *P. cyanophrys* nov. sp.

??Rchb. Handb. I. t. 445. 3204 —

Supra virescens, subtus aeruginosus, gula, fronte superciliis turcino-caeruleis, torque lato striaque oculari nigris; remigibus primariis fuscis, secundariis fulvescentibus, utrisque extus virescente-limbatis lateque nigro-apicatis; rectricibus virescentibus, subtus fuscis, duabus mediis angustatis et elongatis; rostro nigro, pedibus fuscis. — Long. tot. 7", al. 3" 9", caud. 3", rectric. duab. med. 4", rostr. culm. 13", tars. 5", dig. med. exc. ung. 4½". —

Arabien — ♂ juv. — 2 St. \*

398. 3. *P. viridissimus* Rchb.

Handb. I. p. 82. 142. — *Merops aegyptius* Licht. (nec Forsk.) Doubl. p. 13. 99. — Kittl. Kupf. Vög. t. 7. 1. — *Merops viridissimus* Sws. B. W.-Afr. II. p. 82. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 319. 10. — Rchb. Handb. I. p. 66. 142. t. 445. 3229-30. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 7. 93. — Id. Orn. Westafr. p. 40. 114. — *Merops viridis* Rüpp. (nec Lin.) Syst. Übers. p. 24. 97. — Heugl. Übers. p. 19. 140. —

Senegal — ♂; Abyssinien — ♂; Berberei — ♀ — 3 St.

## Gen. AËROPS Rchb. 1852. — Immenwolf.

*Aerops* (!) Rchb. 1852.399. 1. *A. albicollis* Rchb.

Handb. I. p. 82. 157. — *Merops superciliosus* var. *γ* Lath. Gen. Hist. IV. p. 228. — *Guèpier Cuvier ou à gorge blanche* Levaill. Prom. & Guèp. II. p. 37. t. 9. — *Merops albicollis* Vieill. N. D. XIV. p. 15. — Id. Enc. p. 393. 36. — Gray Gen. B. I. p. 86. 12. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 6. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 6. — Rchb. Handb. I. p. 76. 157. t. 449. 3246-47. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 6. 87. — Id. Orn. Westafr. p. 39. 108. — *Merops Cuvieri* Licht. Doubl. p. 13. 97. — Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — Less. Trait. p. 238. 11. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 85. — Heugl. Übers. p. 19. 140. — *Merops Savignyi* Sws. (nec Cuv.) Z. III. t. 76. —

Abyssinien — ♂, ♀ — 2 St.

## Gen. MELITTOPHAS Rchb. 1852. — Braunkopf-Spint.

400. 1. *M. bicolor* Nob.*Guèpier de l'isle de France* Buff. Pl. enl. 252. — *Merops*

*bicolor* Bodd. Tabl. Pl. enl. 252. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Merops badius* Gm. S. N. p. 462. 10. — Gray Gen. B. I. p. 86. 14. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 8. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 13. — Rehb. Handb. I. p. 75. 156. t. 449. 3244. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 87. 106. — *Merops castaneus* Lath. Ind. Orn. I. p. 273. — Vicill. Enc. p. 276. 13. — *Guépier Latreille* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 45. t. 12. — *Merops sumatranus* Rafél. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 294. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 53. — *Merops cyanopygius* Less. Trait. p. 238. 10. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — *Merops Latreillei* Bp. Consp. I. p. 161. — Rehb. Handb. I. p. 76. — *Merops hypoglaucus* Id. I. I. p. 76. t. 449. 3245 (juv.). — *Melittophas hypoglaucus* Id. I. I. p. 82. 156 (juv.). — *Melittophas badius* Id. I. I. p. 82. 156 (ad.). — *Melittophas philippinus* (!) Ep. (nec Lin.) Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 95. 242. —

Malacca — ♂; Borneo — ♀; Sumatra — ♀ — 3 St.

Gen. COSMAËROPS \*) nov. gen — Schmuck-Spint.

401. 1. *C. ornatus* Nob.

*Merops ornatus* Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 30. — Dumont N. D. ed. Levrault p. 53. — Gould B. Austr. II. t. 16. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 39. 48. — Gray Gen. B. I. p. 86. 8. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 70. 5. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 12. — Rehb. Handb. I. p. 68. 144. t. 446. 3233-34. — *Guépier Thouin ou à long-brins* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 26. t. 4. — *Philemon ornatus* Vieill. N. D. XVII. p. 423. — *Merops Thouini s. tenuipennis* Dumont N. D. ed. Levrault p. 52. — *Merops melanurus* Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 208. — Lewin B. New-Holl. t. 18. — Less. Trait. p. 238. 7. — *Melittophagus ornatus* Rehb. Handb. I. p. 82. 144. —

Neu-Süd-Wales — 2 ♂; Süd-Australien — ♀; Timor \*\*) — ♂ — 4 St.

\*) Von κόσμος (Schmuck) und ἀέροψ = μέροψ (Spint). —

\*\*) Gould behauptet a. a. O., diese Art sei nur auf Australien selbst beschränkt, indessen beweist ausser dem vorliegenden Weibchen von Timor auch ein junges Exemplar des berliner Museum's aus Neu-Guinea eine weitere Verbreitung dieser Art. Es ist unseres Wissens bisher noch kein *Merops* auf der letztern Insel gefunden worden. —

Gen. MEROPS Lin. 1756. — Bienenfresser.

*Apiaster* Briss. 1760. *Blepharomerops* Rehb. 1852.

402. 1. *M. philippinus* Lin.

S. N. p. 183. 5. — Vieill. Enc. p. 275. 6. — Gray Gen. B. I. p. 68. 9. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 69. 3.—Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 57.—Jerd. Madr. Journ. Lit. & Sc. 1840. p. 228. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52. — Rehb. Handb. I. p. 70. 146. t. 478. 3391. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 86. 105. — *Grand guépier des Philippines* Buff. Pl. enl. 57. — *Guépier Daudin ou à queue d'azur* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 49. t. 14. — *Merops Daudini* Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops javanicus* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 171. — Raffl. I. I. p. 291. — Gray Gen. B. I. p. 68. 7. — Bp. Consp. I. p. 162. gen. 309. 14. — Rehb. Handb. I. p. 66. 141. t. 444. 3227—28. — *Merops philippensis* Temm. Tabl. méth. p. 73. — *Merops typicus* Hodgs. Gray's Z. Misc. 1844. p. 82. — *Merops cyanorrhos* Temm. in Mus. Lugd. — *Merops savignyoides* in Mus. Massen. — *Blepharomerops javanicus* \*) Rehb. Handb. I. p. 82. 141. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 16. 240. — *Blepharomerops philippinus* \*) Rehb. Handb. I. p. 82. 143. — *Blepharomerops typicus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 16. 241. —

Java — 3 ♂ ad., ♀ ad., ♀ jun. — 5 St.

403. 2. *M. chrysocercus* Nob.

*Guépier Savigny var.* Levaill. Prom. & Guép. II. p. 31. t. 6<sup>b</sup>. — *Merops Savignyi* Sws. (nec Cuv.) B. W.-Afr. II. p. 77. t. 7. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 3. — Rehb. Handb. I. p. 65. 140. t. 144. 3225—26. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 6. 86. — Id. Orn. Westafr. p. 38. 107. — *Merops aegyptius* Bp. (nec Forsk.) Iconogr. Faun. Ital. t. 25. 1. — *Blepharomerops Savignyi* Rehb. (nec Cuv.) Handb. I. p. 82. 140. — *Merops longicauda* (!) Vieill. N. D. XIV.

\*) Die Vergleichung einer ganzen Reihe von Exemplaren dieser Art im berliner Museum von Ceylon, Malacca, Java und den Philippinen hat uns keine genügenden specifischen Unterschiede entdecken lassen, ausser dass die philippinischen Vögel einen etwas dunklern Schein als die lebhafter gefärbten von Malacca und Java zeigen, und glauben wir desshalb Gray und Moore in der Vereinigung von *M. javanicus* und *M. philippinus* folgen zu müssen. —

p. 15. — Id. Enc. p. 393. 37. — Gray Gen. B. I. p. 86. 20 (Artefact.). —

Maior: fronte vix virescenti-albida, reetricibus splendide vi-  
renti-aureis absque margine cyaneo, duabus mediis valde  
elongatis. — Long. tot. 10" 3"', al. 5" 8"', caud. 3" 7"',  
retric. med. 6"', rostr. culm. 1" 7"'. —

Senegal — ♂ — 1 St.

404. 3. *M. aegyptius* Forsk.

Faun. Arab. I. no. 2. — Vieill. Enc. p. 276. 11. — Gray Gen.  
B. I. p. 68. 6. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 69.  
2. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 2. — Rchb. Handb.  
I. p. 64. 139. t. 600. 3545-46. — Horsf. & Moore Cat.  
B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 89. 109. — *Merops persica*  
Pall. It. II. App. p. 708. 16. — Id. Zoogr. Rosso-Asiat.  
I. p. 440. 82. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 74. —  
*Merops viridis* var.  $\gamma$  Gm. S. N. p. 461. 4. — Vieill.  
Enc. p. 279. — *Merops superciliosus* var.  $\beta$  Gm. S. N.  
p. 461. 2. — *Guêpier Savigny* Levaill. Prom. & Guêp. II.  
p. 30. t. 6 (ad.). — *Guêpier rousse-gorge* Id. I. I. p. 52.  
t. 16 (juv.). — *Merops ruficollis* Vieill. N. D. XIV. p.  
22. — Id. Enc. p. 392. 31 (juv.). — *Merops Savignyi*  
Cuv. Règn. Anim. I. p. 442. — *Merops superciliosus* Licht.  
(nec Lin.) Doubl. p. 13. 96. — Heugl. Übers. p. 19. 138. —  
*Merops chaddaejr* Forsk. (juv.). — *Merops shaeghagha*  
Bp. (nec Forsk.) Consp. I. p. 161. — *Blepharomerops*  
*aegyptius* Rchb. Handb. I. p. 82. 139. —

Medius: fronte vittaque superciliari pulchre caerulescenti-  
alba, cauda alisque minus splendide virentibus, reetricibus  
duabus mediis minus elongatis. — Long. tot. 9" 3"', al.  
5" 4"', caud. 3" 3"', retric. med. 5"', rostr. culm.  
1" 6"'. —

Egypten — ♂ ad., ♀ ad.; Nubien — ♂ jun. — 3 St.

405. 4. *M. superciliosus* Lin.

S. N. p. 182. 4. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 5. —  
Rchb. Handb. I. p. 74. 154. t. 448. 3242. — *Guêpier de*  
*Madagascar* Buff. Pl. enl. 219. — *Guêpier Bonelli ou*  
*rousse-tête* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 57. t. 19. —  
*Merops ruficapillus* Vieill. N. D. & Enc. — *Merops Vail-*  
*lanti* Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 4. —

Minor: capite nitore quodam rufo - brunnescente, fronte  
vittaque superciliari pulchre caerulescenti, cauda alisque  
minus splendide virentibus nonnihil flavido - nitentibus;  
reetricibus duabus mediis minus elongatis. — Long. tot. 9",

al. 4" 9"', caud. 3" 3"', rectric. med. 5"', rostr. culm.  
1" 6"'. —

Port Natal — ♀ jun., ♂ juv. — 2 St.

406. 5. *M. apiaster* Lin.

S. N. p. 182. 1. — Vieill. Enc. p. 272. 1. — Brehm Vög. Deutschl. p. 147. 2 (juv.). — Naum. Vög. Deutschl. V. p. 462. 177. t. 143. 1-2. — Less. Trait. p. 237 1. t. 30. 1. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 75. — Gould B. Eur. t. 59. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 75. — Gray Gen. B. I. p. 86. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 42. 1. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 309. 1. — Rchb. Handb. I. p. 62 136. t. 443. 3220-22. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5. 85. — Id. Orn. Westafr. p. 38. 106. — *Merops shaeghagha* Forsk. Faun. Arab. p. 1. 2. — *Guêpier* Buff. Pl. enl. 938. — *Merops congener* Gm. S. N. p. 461. 3. — Vieill. Enc. p. 277. 14 (juv.). — *Merops chrysocephalus* Gm. S. N. p. 463. 11. — Vieill. Enc. p. 274. 5 (ad.). — *Guêpier vulgaire* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 21. t. 1-2. — *Merops Hungariae* Brehm Vög. Deutschl. p. 146. 1. t. 11. 1 (ad.). — *Merops brevirostris* „Boiss.“ Rchb. Handb. I. p. 62. —

Ungarn — 2 ♂ ad.; Spanien — ♂ juv. — 3 St.

Gen. MELITTOTHERES Rchb. 1853. — Bienenjäger.

407. 1. *M. nubicus* Rchb.

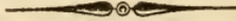
Handb. I. p. 82. 161. — *Guêpier rouge à tête-bleue* Buff. Pl. enl. 649. — *Merops nubicus* Gm. S. N. p. 464. 14. — Vieill. Enc. p. 275. 8. — Less. Trait. p. 237. 4. — Gray Gen. B. I. p. 86. 15. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 71. 9. — Bp. Consp. I. p. 161. gen. 309. 7. — Rchb. Handb. I. p. 79. 161. t. 451. 3254 - 55. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 8. 65. — Id. Orn. Westafr. p. 41. 116. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 88. 107. — ?*Merops brasiliensis* Gm. S. N. p. 462. 9. — *Merops caeruleocephalus* Lath. Ind. Orn. I. p. 274. — Sws. B. W.-Afr. II. p. 87. t. 9. — Rüpp. Syst. Übers. p. 24. 98. — Heugl. Beitr. t. 40. 6. — Id. Übers. p. 19. 141. — *Merops superbus* Penn. Ind. Z. Suppl. p. 33. — Steph. Gen. Z. VIII. p. 161. — Shaw Nat. Misc. t. 78. — *Guêpier rose à tête bleue* Levaill. Prom. & Guêp. II. p. 24. t. 3. —

Nubien — ♂, ♀ — 2 St.

408. 2. *M. natalensis* Rehb.

Handb. I, p. 82. 160. — *Merops nubicoides* (!) Desmurs  
& Puch. R. Z. 1846, p. 243. — Id. Iconogr. Orn. livr. 6.  
7, t. 35. — Gray Gen. B. III, App. p. 5. — Id. List  
Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 71. 10. — Bp. Consp. I,  
p. 161. gen. 309. 8. — *Merops natalensis* Rehb. Handb.  
I, p. 78. 160, t. 451. 3252-53. — *Melittotheres nubicoides* (!)  
Bp. Consp. Vol. Anis. p. 8. gen. 98. 250. —

Port Natal — ♂ — 1 St.



## Fam. ALCEDINIDÆ. Eisvögel.

## Subfam. ALCEDININÆ. Königsfischer.

Gen. ALCYONE Sws. 1837. — Lasur-Eisvogel.

*Therosa* Müll. 18??409. 1. *A. diemensis* Gould

P. Z. S. 1846. p. 19. — Id. Introd. B. Austr. p. 31. 65. —  
 Rchb. Vög. Neuhol. III. p. 278. 65. — Gray Gen. B. I. p. 82.  
 3. — Kaup Fam. Eisv. p. 18. subgen. 5. 2c. — Rchb.  
 Handb. I. p. 81. 19. —

Vandiemensland — ♀ — 1 St.

Gen. ALCEDO Lin. 1756. — Eisvogel.

410. 1. *A. semitorquata* Sws.

Z. III. III. t. 151. — Rüpp. Syst. Übers. p. 20. t. 7 & p.  
 23. 94. — Gray Gen. B. I. p. 81. 6. — Kaup Fam. Eisv.  
 p. 17. subgen. 4. 3c. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1.  
 p. 63. 6. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 8. — Rchb.  
 Handb. I. p. 5. 7. t. 395. 3054-55. — Cassin Cat. Halc.  
 Mus. Philad. p. 4. 6. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 3. 75. —  
 Id. Orn. Westafr. p. 34. 94. — *Alcedo azureus* Less. Trait.  
 p. 243. 9. —

Senegal — ♂; Abyssinien — ♀ — 2 St.

411. 2. *A. ispida* Lin.

S. N. p. 179. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 252. 20. — Pall.  
 Zoogr. Rosso-Asiat. p. 437. — Vieill. Enc. p. 295. 31. —  
 Brehm Vög. Deutschl. I. p. 149. 2. — Naum. Vög. Deutschl.  
 V. p. 479. 178. t. 144. 1-2. — Kittl. Kupf. Nat. Gesch.  
 Vög. t. 29. 1. — Gould B. Eur. t. 61. — Blas. & Keys.  
 Wirbelth. Eur. p. 35. 73. — Gray Gen. B. I. p. 81. 1. —  
 Kaup Fam. Eisv. p. 17. subg. 4. 3d. — Gray List Spec. B. Brit.  
 Mus. II. 1. p. 62. 1. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 40.  
 1. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 307. 2. — Rchb. Handb.

I. p. 1. 1. t. 480. 3401-3. & t. 392. 3038-42. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 3. 1. — *Martin-pêcheur* Buff. Pl. enl. 77. — *Gracula atthis* Gm. S. N. p. 398. 8. — Lath. Ind. Orn. I. p. 192. 18. — *Sturnus atthis* Daud. — *Alcedo cristata* Sander (nec Lin.). — *Alcedo aegyptia* Vieill. Enc. p. 292. 24. — *Alcedo subispida* Brehm Vög. Deutschl. I. p. 149. 1. — *Alcedo advena* Id. l. 1. p. 150. 3. t. 9. 2. — *Alcedo hispida* Less. Trait. p. 243. 8. — *Alcedo Pallasii* Rehb. Handb. I. p. 3. 2. t. 392. 3043-44. & t. 393. 3045. 46. — Harz — ♂ ad., ♂ jun., ♀ ad., 2 pull.; Egypten — ♂ jun., ♀ juv.; N. O. Africa — ♀ ad. — 8 St.

412. 3. *A. bengalensis* Gm.

S. N. p. 450. 20. — Vieill. Enc. p. 291. 21. — Kittl. Kupf. Vög. t. 29. 2. — Sykes P. Z. S. 1832. p. 84. — M'c Clelland l. 1. 1839. p. 156. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 231. — Gray Gen. B. I. p. 81. 2. — Kaup Fam. Eisv. p. 16. subgen. 4. 3b. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 63. 2. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 57. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 307. 3. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 3. 2. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 129. 162. — *Alcedo hispidoides* Less. Compl. Buff. IX. p. 345. — *Alcedo hispidula* Cat. Rivoli Coll. p. 2. 3. — *Alcedo bengalensis* var. *indica* Rehb. Handb. I. p. 3. 3a. t. 393. 3047. —

Ostindien — ♂ — 1 St.

413. 4. *A. sondaïca* Nob.

*Alcedo bengalensis* var. *sondaïca* Rehb. Handb. I. p. 3. 3b. —

Borneo — ♂ ad.; Java — ♀ jun. — 2 St.

414. 5. *A. meninting* Horsf.

Trans. Linn. Soc. XIII. p. 172. — Temm. Pl. col. 239. 2. — Gray Gen. B. I. p. 81. — Kaup Fam. Eisv. p. 16. subgen. 4. 3a. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 63. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49. — Bp. Consp. I. p. 158. gen. 307. 5. — Rehb. Handb. I. p. 4. 4. t. 394. 3050-51. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 3. 4. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 130. 163. — *Alcedo bengalensis* var.  $\beta$  Gm. S. N. p. 450. 20. — *Ceyx meninting* Cuv. Règn. Anim. I. p. 444. — *Alcedo asiatica* Sws. Z. III. n. s. t. 50. — *Alcedo bengalensis* Less. (nec Lin.) Trait. p. 243. 10. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

## Gen. ISPIDINA Kaup 1848. — Zwerg-Eisvogel.

*Ipsidina* (!) Kaup 1848.415. 1. *I. picta* Rehb.

Handb. I. p. 6. 13. t. 397. 3061-62. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 1. — *Todier de Juda* Buff. Pl. enl. 783. 1. — *Todus pictus* Bodd. Tabl. Pl. enl. p. 49. t. 783. 1. — *Todus caeruleus* Gm. S. N. p. 444. 4. — *Alcedo capistrata* Shaw Gen. Z. VIII. p. 64. — *Alcedo ultramarina* Daud. Ann. Mus. II. p. 442. t. 62. 2. — Shaw Nat. Misc. t. 901. — *Alcedo pusilla* Id. I. I. t. 159. — *Alcedo todina* Merrem. — *Alcedo nutans* Vieill. N. D. XIX. p. 412. — Id. Enc. p. 396. 43. — *Alcyone coronata* Smith. — *Halcyon cyanotis* Sws. B. W.-Afr. II. p. 103. — *Alcedo picta* Gray Gen. B. I. p. 81. t. 28. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 65. 13. — Kaup Fam. Eisv. p. 12. subgen. 1. 1. — *Alcedo cyanotis* Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 12. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 4. 77. — Id. Orn. Westafr. p. 35. 96. — *Alcedo caerulea* Heugl. Übers. p. 18. 135. —

Goldküste — ♂ — 1 St.

## Gen. CORYTHORNIS Kaup 1848. — Hauben-Eisvogel.

*Alcedo* Lin. 1766 (nec 1756).416. 1. *C. cyanocephala* Nob.

*Petit martin-pêcheur du Sénégal* Buff. Pl. enl. 356. — *Alcedo caeruleocephala* (!) Gm. S. N. p. 449. 19. — Vieill. Enc. p. 290. 19. — Less. Trait. p. 243. 12. — Gray Gen. B. I. p. 81. 8. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 64. 8. — Kaup Fam. Eisv. p. 13. subgen. 2. 1b. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 14. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 4. 79. — Id. Orn. Westafr. p. 36. 100. — *Alcedo cyanocephala* Shaw Gen. Z. VIII. p. 100. — *Alcedo cyanostigma* Rüpp. Neue Wirbelth. t. 24. 2 (juv.). — Gray Gen. B. I. p. 81. 9. — Id. Licht Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 64. 11. — Kaup Fam. Eisv. p. 13. subgen. 2. 1d. — Bp. Consp. I. p. 164. gen. 307. 15. — Heugl. Übers. p. 18. 134. — *Corythornis caeruleocephala* (!) Rehb. Handb. I. p. 18. 44. t. 397. 3063. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 2. — *Corythornis cyanostigma* Rehb. Handb. p. 19. 46. t. 395. 3057-59. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 63. —

Mozambique — ♂ ad.; Sennaar — ♂ jun. — 2 St.

417. 2. *C. cristata* Rchb.

Handb. I. p. 18. 45. t. 403. 3176-77. — Cass<sup>in</sup> Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 1. — *Alcedo cristata* Lin. S. N. p. 178. 1. — Vieill. Enc. p. 295. 30. — Kittl. Kupf. Vög. t. 29. 3. — Gray Gen. B. I. p. 81. 10. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 64. 10. — Kaup Fam. Eisv. p. 13. subgen. 2. 3. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 307. 16. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 4. 80. — Verr. R. & Mag. Z. 1855. p. 353. — Hartl. Orn. Westaf. p. 36. 99. — *Petit martin-pêcheur de l'isle de Luçon* Ruff. Pl. enl. 756. 1. — *Alcedo cristata* var.  $\beta$  Licht. Doubl. p. 12. 94. —

Cap — ♂; Port Natal. — ♂ — 2 St.

Gen. CHLOROCERYLE Kaup 1849. — Grün-Königsfischer.  
*Amazonis* Rchb. 1851.

418. 1. *C. superciliosa* Rchb.

Handb. I. p. 28. 65. t. 415. 3122-24. — Burm. Th. Bras. II. p. 308 Anm. 2. — *Alcedo superciliosa* Lin. S. N. p. 179. 6. — Lath. Ind. Orn. I. p. 259. 39. — Vieill. Enc. p. 287. 12. — Less. Trait. p. 244. 15. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 175. — *Martin-pêcheur petit vert de Cayenne* Buff. Pl. enl. 756. 2-3. — *Ceryle superciliosa* Gray Gen. B. I. p. 82. 11. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 62. 9. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 10. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 8. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Wien Apr. 1851. Üb. neue & wenig gek. Art. Fam. Trog. & Alced. k. k. Mus. p. 515. — *Amazonis superciliosa* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 128. 339. —

Guiana — ♂ ad., ♀ ad., ♀ jun. — 3 St.

419. 2. *C. viridirufa* Nob.

*Alcedo inda* (!) Lin. S. N. p. 179. 2. — Lath. Ind. Orn. I. p. 259. 37. — Vieill. Enc. p. 397. 33. (jun.?) — *Martin-pêcheur vert & roux de Cayenne* Buff. Pl. enl. 592. 1-2. — *Alcedo viridirufa* Bodd. Tabl. Pl. enl. p. 36. t. 592. 1-2. — ?*Alcedo surinamensis* Gm. S. N. p. 448. 17. — *Alcedo bicolor* Id. I. 1. p. 451. 24. — Lath. Ind. Orn. I. p. 258. 34. — Vieill. Enc. p. 290. 17. — Less. Trait. p. 242. 6. — Wied Beitr. IV. p. 23. 4. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 173. — ?*Alcedo maculata* Gm. S. N. p. 451. 25. — Vieill. Enc. 293. 26 (juv.). — *Ceryle viridirufa* Gray Gen. B. I. p. 82. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 4. — ?*Ceryle inda* Gray Gen. B. I. p. 82.

10. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 5. — Burm. Th. Bras. II. p. 526. — ? *Ceryle surinamensis* Gray Gén. B. I. p. 62. 13. — *Ceryle bicolor* Kaup Fam. Eisv. p. 8. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 6. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 515. — *Chloroceryle bicolor* Rchb. Handb. p. I. 28. 60. t. 414. 3118-19. — Burm. Th. Bras. II. p. 406. — *Amazonis bicolor* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 129. 339. —

Brasilien — ♂ ad., ♀ jun.; Cayenne — ♀ ad.; Guiana — ♀ ad. — 4 St.

420. 3. *C. americana* Rchb.

Handb. I. p. 27. 63. t. 413. 3112-15. — Burm. Th. Bras. II. p. 407. — *Martin-pêcheur vert & blanc de Cayenne* Buff. Pl. enl. 591. 1-2. — *Alcedo americana* Gm. S. N. p. 451. 23. — Lath. Ind. Orn. I. p. 258. 35. — Wied Beitr. IV. p. 17. — Less. Trait. p. 242. 7. — Hartl. Ind. Azar. p. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 174. — *Martin-pescador verde obscuro* Azar. Apunt. no. 421. — *Alcedo viridis* Vieill. N. D. XIX. p. 413. — Id. Enc. p. 397. 45. — *Alcedo brasiliensis* Gm. S. N. p. 450. 22. — Vieill. Enc. p. 293. 28. — *Ceryle americana* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 60. 3. — Id. Gen. B. I. p. 82. 8. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 9. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 6. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 515. — *Chloroceryle chalcites* Rchb. Handb. I. p. 28. 64. t. 415. 3120-21. — Burm. Th. Bras. II. p. 408 Anm. 1. —

Brasilien — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ jun., 2 ♀ juv.; Caracas — 2 ♂ ad., ♀ ad. — 9 St.

421. 4. *C. Cabanisi* \*) Rchb.

Handb. I. p. 27. 62. — *Alcedo americana* Tsch. (nec Gm.) Consp. p. 39. 216. — *Alcedo Cabanisi* Id. Faun. Per. p.

\*) Die Hauptunterschiede dieser Art von *C. americana* Rchb. bestehen in der bedeutendern Grösse, dem längern gestrecktern Schnabel, der grössern Ausdehnung der weissen Kehle und der starken Fleckenzeichnung auf den Flügeldeckfedern und Schwingen. Die von Tschudi angegebenen Unterscheidungs-Merkmale, als die breitem grünen Zügel und der stärker grün geschilderte Bauch sind durchaus schwankend und unwesentlich und waren vielleicht bei dem einzigen Exemplar Tschudi's individuell. Während *C. americana* sich von Brasilien durch Guiana bis Venezuela erstreckt, können wir bis jetzt für *C. Cabanisi* mit Sicherheit nur Peru, Costa Rica, Mexico und Californien als Vaterland angeben, glauben jedoch, dass auch die dazwischen liegenden Länder auf der Westseite America's, als Guatemala, Neu-Granada und Ecuador, diese Art und nicht die östliche *C. americana* beherbergen. Die Maassen der uns vorliegenden jungen Weibchen sind folgende: G. L. 8'' 3''', Fl. 3'' 3''', Schwanz 2'' 6''', - Schnabelfirste 1'' 7''', Lauf 3 1/2''', Mitteln. o. Kr. 3 1/2'''. —

253. — *Ceryle Cabanisi* Gray Gen. B. I. p. 82. 9. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 8. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 5. 7. — *Ceryle americana* Id. (nec Gray) B. Calif. I. p. 255. — Sci. P. Z. S. 1856. p. 286. 13. — Id. Ibis 1859. p. 131. 209. —

Mexico — ♀ jun., ♀ juv. — 2 St.

422. 5. *C. amazonia* \*) Rehb.

Handb. I. p. 28. 60. t. 412. 3110-3111. — Burm. Th. Bras. II. p. 405. — *Alcedo amazona* (!) \*) Lath. Ind. Orn. I. p. 257. 31. — Vieill. N. D. XIX. p. 399. — Id. Enc. p. 292. 25 (♀). — Tsch. Consp. p. 39. 217. — Id. Faun. Per. p. 253. — Hartl. Ind. Azar. p. 26. — Cab. Schomb. Reis. Guian. III. p. 704. 172. — *Martin-pescador obscuro dorada* Azar. Apunt. no. 419 (♀). — *Martin-pescador garganta roja* Id. I. I. no. 420 (♂). — *Alcedo vestita* Dumont Dict. Sc. Nat. XXIX. p. 272. — Less. Trait. p. 242. 3. — *Alcedo rubescens* Vieill. N. D. XIX. p. 408. — Id. Enc. p. 395. 42 (♂). — *Ceryle amazona* Gray Gen. B. I. p. 82. 7. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 5. — Bp. Consp. I. p. 160. gen. 308. 7. — Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 515. — *Chloroceryle leucosticta* Rehb. Handb. I. p. 29. 61. t. 414. 3116-17 (juv.). — Burm. Th. Bras. II. p. 406 Anm. —

Brasilien — 2 ♂, ♀ — 3 St.

Gen. CERYLE Boie 1828. — Königsfischer.

*Alcedo* Ill. 1811 (nec Lin. 1756). *Ispida* Sws. 1837 (nec Briss. 1760).

423. 1. *C. rudis* Gray

List Gen. B. p. 14. — Id. Gen. B. I. p. 82. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 60. 1. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 308. 1. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 9. — Rehb. Handb. I. p. 20. 49. t. 408. 3097 (♀). — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5. 81. — Id. Orn. Westaf. p. 37. 103 (♂ & ♀). — *Ispida ex albo et nigro varia* Briss. Av. IV. p. 520. t. 39. 2 (juv.). — *Alcedo rudis* Lin. S. N. p. 181. 12. — Vieill. Enc. p. 254. 5. — Less. Trait. p. 242. 5. — Blas. & Keys. Wirbelth. Eur. p. 35. 72. — *Martin-pêcheur noir et blanc du Sénégal* Buff. Pl. enl. 62 (♂ juv.). — *Martin-pêcheur huppé du cap de bonne esperance* Id. I. I. 716

\*\*) Da das Wort *amazonus*, soviel wir wissen, nicht existirt, haben wir vorgezogen dasselbe einfach in *amazonius* umzuändern. —

(♀). — *Ispida bicincta* Sws. B. W. - Afr. II, p. 95 (♂). — *Ispida bitorquata* Id. Class. B. II. p. 336 (♂). — *Ceryle bicincta* Rehb. Handb. I. p. 20. 50. t. 408. 3098. —

Kaffernland — ♂ ad.; Senegal — ♂ jun.; Egypten — 2 ♀ — 4 St.

424. 2. *C. varia* Strickl.

Ann. & Mag. Nat. Hist. VI, p. 418. — Id. P. Z. S. 1842. p. 167. — *Alcedo rudis* Sykes (nec Lin.) l. l. 1832. p. 84. — Pearson Journ. A. S. B. 1841. p. 635. — *Ispida rudis* Jerd. (nec Lin.) Madr. Journ. 1840. p. 232. — *Ceryle rudis* Blyth (nec Lin.) Journ. A. S. B. 1842. p. 111. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 57. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 131. 165. — *Ceryle leucomelanura* Rehb. Handb. I. p. 21. 51. t. 418. 3488. —

Ostindien — ♀ — 1 St.

Gen. MEGACERYLE Kaup 1848, — Fischtiger\*).

425. 1. *M. guttata* \*\*) Nob.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124. 331. — *Alcedo guttata* Vig. P. Z. S. 1830. p. 22. — Gould Cent. Himal. B. t. 5. — *Ceryle guttata* Gray Gen. B. I. p. 82. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 60. 2. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 57. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 48. — Bp. Consp. I. p. 159. gen. 308. 2. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 6. 10. — Rehb. Handb. I. p. 21. 52. t. 409. 3104. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 132. 166. —

Nepal — ♂ — 1 St.

426. 2. *M. lugubris* \*\*\*) Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124. 330. — *Alcedo lugubris* Temm. Pl. col. 548. — *Ceryle lugubris* Temm. & Schleg. Faun. Japon. p. 77. 3. t. 38b. — Bp. Consp. I. p. 160.

\*) *Muchee-bag* (Fischtiger) nennen die Nepalesen nach Reichenbach *M. guttata* Bp.—

\*\*) Ganze Oberseite fein bandirt und kleiner punktirt; Halsband breit aus schwarzen Flecken bestehend; Unterseite weiss, nur unter den Flügeln fein schwärzlich gebändert, Unterschwanz-Deckfedern reinweiss. —

\*\*\*) Ganze Oberseite stärker und gröber punktirt und bandirt; Halsband schmal aus schwarzgrauen Flecken bestehend; Unterseite weiss mit starken auf der Bauchmitte fast zusammenstossenden schwarzen Bandirungen; Unterschwanz-Deckfedern weiss breit schwarz gebändert. —

gen. 308. 3. — Rchb. Handb. I. p. 22. 53. t. 408.  
3099-3100. —

Japan — ♀ — 1 St.

Gen. **ICHTHYNOMUS** \*) Nob. — Riesen-Königsfischer.

*Megaceryle* Rchb. 1851 (nec Kaup 1848).

427. 1. **I. maximus** Nob.

*Martin-pêcheur huppé* Buff. Pl. enl. 679 (♂ jun.). —  
*Alcedo maxima* Pall. Spicil. VI. p. 15. — Gm. S. N. p.  
455. 34. — Vieill. Enc. p. 282. 2. — Less. Trait. p. 242.  
1. — *Alcedo guttata* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 42. t. 679. —  
*Alcedo afra* Shaw Gen. Z. VIII. p. 55. — *Ispida gigantea*  
Sws. B. W.-Afr. II. p. 93. t. 11. — Id. Class. B. II. p. 336  
(♂ ad.). — *Ceryle maxima* Gray Gen. B. I. p. 82. 4. —  
Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 7. — Bp. Consp.  
I. p. 160. gen. 308. 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad.  
p. 4. 1. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5. 83. — Id. Orn.  
Westafr. p. 37. 104. — Gurney Ibis 1859. p. 243. 32. —  
*Megaceryle maxima* Rchb. Handb. I. p. 22. 54. t. 419.  
2101-2 (♂ jun. & ♀ jun.). — *Megaceryle gigantea* Id.  
I. I. p. 23. 55. t. 409. 3103 & t. 418. 3486 (♂ ad. & ♀  
ad.). — *Ceryle gigantea* Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 5.  
84. — Id. Orn. Westafr. p. 38. 105. — *Alcedo gigantea*  
Mull. Journ. Orn. 1855. p. 9. 94. —

Senegal — ♂ jun.; Congo — ♀ ad. — 2 St.

Gen. **STREPTOCERYLE** Bp. 1854. — Halsband-Königsfischer.

428. 1. **S. torquata** Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124. 332. — *Alcedo torquata*  
Lin. S. N. p. 180. 8. — Less. Trait. p. 242. 2. — Cab.  
Schomb. Reis. Guian. III. p. 703. 171. — *Martin-pêcheur*  
*huppé du Mexique* Buff. Pl. enl. 284. — *Martin-pescador*  
*celestes* Azar. Apunt. no. 417 (♀). — *Martin-pescador*  
*celestes obscuro* Id. I. I. no. 418 (♂ jun.). — *Alcedo cyanca*  
Vieill. N. D. XIX. p. 401. — Id. Enc. p. 395. 40 (♀). — Wied  
Beitr. IV. p. 5. — *Alcedo cinerea* Vieill. Enc. p. 286. 9 (♂  
jun.). — *Ceryle torquata* Bp. P. Z. S. 1837. p. 108. 3. — Hartl.  
Ind. Azar. p. 25. — Gray Gen. B. I. p. 82. 5. — Id. List  
Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 61. 6. — Bp. Consp. I. p. 160.  
gen. 308. 5. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 4. 2. —  
Pelzeln Sitzungsber. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 514. —  
*Megaceryle torquata* Rchb. Handb. I. p. 24. 56. t. 411.

\*) Von *ἰχθύς* (Fisch) und *νόμος* (Herrscher). —

3106. — Burm. Th. Bras. II, p. 404. — *Megaceryle caesia* Rchb. Handb. I, p. 24, 57, t. 411, 3107. — Burm. Th. Bras. II, p. 405 Anm. 2 (♂ ad.). — Guiana — ♂; Brasilien — ♀ — 2 St.

429. 2. *S. stellata* Nob.

*Alcedo stellata* Meyen Nov. Act. phil. med. Soc. Caes. Leopold. Carol. N. Cur. XVI, Suppl. p. 93, t. 14. — Tsch. Faun. Per. p. 254. — *Alcedo torquata* Id. (nec Lin.) Consp. p. 39, 217. — *Megaceryle stellata* Rchb. Handb. I, p. 24, 58, t. 418, 3187. — Chile — ♂ — 2 St.

430. 3. *S. alcyon* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10, gen. 125, 333. — *Alcedo alcyon* Lin. S. N. p. 180, 7. — Vieill. Enc. p. 283, 4. — Wils. Amer. Orn. III, p. 59. — Sws. & Rich. Faun. Bor. Amer. II, p. 339. — Nutt. Man. I, p. 594. — Aud. B. N.-Amer. I, p. 394, t. 77. — Id. Syn. B. N.-Amer. p. 173, 255. — Thompson Ann. & Mag. Nat. Hist. 1844, p. 430. — *Martin-pêcheur de la Louisiane* Buff. Pl. enl. 715. — *Ispida ludoviciana* Gm. S. N. p. 452-53, 7 var.  $\alpha$  &  $\beta$ . — *Alcedo jaguacati* Dumont Dict. Sc. Nat. XIX, p. 406. — *Alcedo quacu* Vieill. N. D. XIX, p. 406. — *Ispida alcyon* Sws. Class. B. II, p. 336. — *Ceryle alcyon* Bp. P. Z. S. 1837, p. 108, 4. — Gray Gen. B. I, p. 82, 3. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 62, 8. — Id. List Spec. Brit. B. Brit. Mus. p. 41, 2. — Bp. Consp. I, p. 160, gen. 308, 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 4, 3. — Gundl. Journ. Orn. 1856, p. 101, 120. — Newton Ibis 1859, p. 67. — *Megaceryle alcyon* Rchb. Handb. I, p. 25, 59, t. 412, 3108-9. — ?*Megaceryle domingensis* Id. I, I, p. 26, t. 410, 3105. — Nord-America — ♂ ad.; Xalapà — ♂ jun., ♀ — 3 St.

Subfam. HALCYONINÆ. Lieste.

Gen. CEYX Lacép. 1800—1801. — Stummel-Liest.

*Ceycis* (!) Glog. 1842.

431. 1. *G. melanura* Gray

List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 59, 3. — Id. Gen. B. III, App. p. 5. — Bp. Consp. I, p. 158, gen. 305, 4. — Rchb. Handb. I, p. 9, 23. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p.

15. 2. — Hartl, Journ. Orn, 1854, p. 413. 8. — *Alcedo melanura* Kaup Fam. Eisv. p. 4, subgen. 3. 1b. — Philippinen — ♂ — 1 St.

432. 2. *C. rufidorsa* Strickl.

P. Z. S. 1846, p. 99. — Gray Gen. B. III. App. p. 5. — Bp. Consp. I. p. 158, gen. 305. 3. — Rehb. Handb. I. p. 8. 22, t. 398, 3070. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 15. 3. — Blyth Cat. B. Mus. Philad. p. 15. 3. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 50. — Hartl. Journ. Orn, 1854, p. 413. 8. 1. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 132, 167. — *Alcedo madagascariensis* (!) Lin. S. N. p. 179. 5. — Vieill. Enc. p. 298. 35. — Jerd. Ill. Orn. t. 25. — Gray Gen. B. I. p. 81. 13. — *Martinpêcheur de Madagascar* (!) Buff. Pl. enl. 778. 1. — *Alcedo tridactyla* Horsf. (nec Lin.) Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — Raffl. l. I. p. 393. — *Ceyx tridactyla* Jard. & Selby (nec Lin.) Ill. Orn. II, t. 55. 2. — *Alcedo rufidorsa* Kaup Fam. Eisv. p. 15, subgen. 3. 1c. — Malacca — ♂ — 1 St.

Gen. **PAGUROTHERA** \*) Nob. — Krebsjäger.

*Halcyon* Bp. 1850 (nec Sws. 1821). *Chelicutia* (!) Rehb. 1851.

433. 1. *P. Chelicuti* Nob.

*Alcedo Chelicuti* Stanley Salt's Trav. App. p. 56. — *Dacelo pygmaea* „Kretzschm.“ Rüpp. Z. Atl. Vög. p. 42. t. 28b. — *Halcyon Chelicuti* Rüpp. Syst. Übers. Vög. p. 23. 88. — Gray Gen. B. I. p. 79. 6. — Id. List Spec. B. II. 1. p. 54. 9. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 21. — Heaglin Übers. p. 18. 130. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 128. 160. — *Halcyon pygmaea* Bp. Consp. I. p. 154, gen. 301. 6. — *Chelicutia pygmaea* Rehb. Handb. I. p. 38. 93. t. 424. 3154. —

Abyssinien — ♂ jun., ♀ — 2 St.

434. 2. *P. variegata* Nob.

*Alcedo atricapilla* var.  $\beta$  Lath. Ind. Orn. — *Alcedo variegata* Vieill. Enc. p. 397. 47. — *Alcedo striolata* „Ill.“ Licht. Doubl. p. 12. 93. — *Halcyon striolata* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 10. — Bp. Consp. I. p. 154, gen. 301. 7. — Hartl. Journ. Orn. 1854, p. 1. 65. — Id.

\*) Von *πάγουρος* (Krebs) und *θηράω* (jagen). —

Orn. Westafr. p. 31. 83. — *Chelicutia striolata* Rehb.  
 Handb. I. p. 39. 94. t. 424. 3152-53. —  
 Mozambique — ♂ jun. — 1 St.

435. 3. *P. fuscicapilla* Nob.

*Dacelo fuscicapilla* Lafr. Mag. Z. 1833. t. 18. — *Dacelo*  
*Vaillantii* Temm. in Mus. Lugd. — *Halcyon fuscicapilla*  
 Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 13. — Gray Gen. B. I. p. 79.  
 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 8. — Bp.  
 Consp. I. p. 154. gen. 301. 8. — Cassin Cat. Halc. Mus.  
 Philad. p. 10. 20. — *Alcedo Vaillantii* Müll. Journ. Orn.  
 1855. p. 7. 72. — *Chelicutia fuscicapilla* Rehb. Handb. I.  
 p. 39. 95. t. 424. 3152-53. —

Kaffernland — ♂ ad., ♀ jun.; Port Natal — ♂ jun., ♂ ad.  
 — 4 St.

Gen. HALCYON Sws. 1821. — Krabbenstecher.

*Paralcyon* Glog. 1842 (nec 1827). *Cancrophaga* Bp. 1850.

436. 1. *H. senegalensis* Sws.

Z. III. t. 27. — Id. B. W.-Afr. II. p. 97. — Gray Gen.  
 B. I. p. 79. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 53.  
 6. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 15. — Verr. R. &  
 Mag. Z. 1851. p. 266. — Rehb. Handb. I. p. 11. 30. t. 400.  
 307. 1. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 10. 17. —  
 Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 2. 69. — Id. Orn. Westafr. p.  
 31. 85. — *Alcedo senegalensis* Lin. S. N. p. 180. 11. —  
 Vieill. Enc. p. 283. 3. — *Martin-pêcheur à tête grise*  
 Buff. Pl. enl. 594. — *Dacelo senegalensis* Less. Trait. p.  
 247. 8. — *Cancrophaga senegalensis* Bp. Consp. Vol.  
 Anis. p. 9. gen. 116. 286. —

Senegal — ♂ 2 St.

437. 2. *H. semicaerulea* Rüpp.

Neue Wirbelth. t. 24. 1. — Id. Syst. Übers. p. 23. 89. —  
 Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 53. 6. — Bp. Consp.  
 I. p. 155. gen. 301. 16. — Rehb. Handb. I. p. 11. 27. t.  
 402. 3085. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp.  
 I. p. 128. 159. — Hartl. Orn. Westafr. p. 33. 88. — *Al-*  
*cedo semicaerulea* Forsk. Faun. Arab. p. 2. 5. — Gm. S.  
 N. p. 457. 41. — Vieill. Enc. p. 297. 32. — *Cancrophaga*  
*semicaerulea* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 116. 283. —

Abyssinien — ♂ jun. — 1 St.

438. 3. *H. rufiventris* Sws.

B. W.-Afr. II. p. 101. t. 12. — Bp. Consp. I. p. 155. gen.

301. 18. — Handb. Handb. I. p. 10. 26. t. 402. 3083-84. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 22. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 3. 72. — Id. Orn. Westafr. p. 33. 91. — *Martin-pêcheur bleu & noir* Buff. Pl. enl. 356. 2. — *Alcedo senegalensis* var. ♂ Gm. S. N. p. 456. 10. — Vieill. Enc. p. 283. 3 β. — *Dacelo acteon* Less. Trait. p. 247. 9. — *Alcedo erythrogastra* Temm. Tabl. méth. p. 75. — *Halcyon Swainsonii* Smith Quart. Journ. S.-Afr. 1836. p. 143. — Müll. Journ. Orn. 1855. p. 7. 74. — *Halcyon erythrogastra* Gray Gen. B. I. p. 79. 7. — *Cancrophaga rufiventris* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 116. 285. — Senegal — ♂; Sennaar — ♀ — 2 St.

Gen. ENTOMOBIA \*) Nob. — Kerf-Liest.

*Entomothera* Rehb. 1851 (nec Horsf. 1820) *Halcyon* Bp. 1854 (nec Sws. 1821).

439. 1. *E. cyaniventris* Nob.

*Alcedo cyaniventris* Vieill. N. D. XIX. p. 412. — Id. Enc. p. 396. — *Alcedo melanoptera* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — Steph. Gen. Z. XIII. p. 100. — *Alcedo omnicolor* „Reinw.“ Temm. Pl. col. 135. — *Dacelo omnicolor* Less. Trait. p. 247. 7. — *Halcyon omnicolor* Sws. Class. B. II. p. 335. — Hartl. Verz. Mus. Brem. p. 13. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 22. — *Halcyon melanoptera* Gray Gen. B. I. p. 79. 18. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 12. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 127. 157. — *Halcyon multicolor* Kaup Fam. Eisv. p. 8. — *Entomothera melanoptera* Rehb. Handb. I. p. 14. 35. t. 404. 3087. — *Halcyon cyaniventris* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 2. —

Java — ♂ — 1 St.

440. 2. *E. gularis* Nob.

*Grand martin-pêcheur de Madagascar* Buff. Pl. enl. 232. — *Alcedo smyrnensis* var. β Gm. S. N. p. 456. 11. — Vieill. Enc. p. 286. 8 α. — *Alcedo gularis* Kuhl & Swinderen Buff. Fig. Av. Col. N. Syst. 1820. p. 4. — *Alcedo rufirostris* „Ill.“ Meyen Beitr. III. p. 94. — *Alcedo smyrnensis* Kittl. (nec Lin.) Kupf. Vög. p. 10. t. 14. 2. 232. — *Halcyon ruficollis* Sws. Class. B. II. p. 335. — *Alcedo melanoptera* Temm. (nec Horsf.) Tabl. méth. p. 75. — *Al-*

\*) Von ἔντομον (Insect) und βίωω (leben). —

*cedo smyrnensis* var. *albogularis* Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 998. — Id. l. I. 1844. p. 394. — *Halcyon gularis* Gray Gen. B. I. p. 79. 13. — Kaup Fam. Eisv. p. 8. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 21. — *Entomothera gularis* Rehb. Handb. I. p. 13. 34. t. 401. 3082. — *Halcyon fusca* Cassin (nec Bodd.) Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 4. — Philippinen — ♂; China — ♀ — 2 St.

441. 3. *E. fusca* \*) Nob.

*Martin-pêcheur de la côte de Malabar* Buff. Pl. enl. 894. — *Alcedo fusca* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 54. t. 894. — *Alcedo smyrnensis* var.  $\gamma$  Gm. S. N. p. 457. 11. — Lath. Ind. Orn. I. p. 248. — Vieill. Enc. p. 286. 8  $\beta$ . — *Dacelo smyrnensis* Less. Trait. p. 246. 3. — Sykes P. Z. S. 1832. p. 84. — M'c Clelland l. I. 1839. p. 156. — Jerd. (nec Lin.) Madr. Journ. 1840. p. 230. — Pearson Journ. A. S. B. 1841. p. 633. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 47. — *Halcyon fusca* Id. Gen. B. I. p. 79. 12. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 55. 14. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 23. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 125. 155. — *Entomothera fusca* Rehb. Handb. I. p. 12. 32. t. 401. 3088-89. — *Alcedo erythrorhyncha* Licht. in Mus. Berol. —

Madras — ♂; Bengalen — ♂, ♀ — 3 St.

442. 4. *E. pileata* Nob.

*Martin-pêcheur de la Chine* Buff. Pl. enl. 673. — *Alcedo pileata* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 41. t. 673. — *Alcedo atricapilla* Gm. S. N. p. 453. 27. — Vieill. Enc. p. 289. 15. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 203. — *Alcedo brama* Less. Cent. Z. t. 8. — *Dacelo atricapilla* Id. Trait. p. 246. 2. — *Halcyon atricapilla* Steph. Gen. Z. XIII. p. 99. — Bartl. Verz. Mus. Brem. p. 13. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 20. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 124. 153. — *Halcyon pileata* Gray Gen. B. I. p. 79. 8. — Id. List Spec.

\*) Dieser Art sehr nahe verwandt ist:

5. *E. smyrnensis*. — *Alcedo smyrnensis* Lin. S. N. p. 181. 11. — Vieill. Enc. p. 286. 8. — *Halcyon smyrnensis* Steph. Gen. Z. XIII. p. 99. — Strickl. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1842. p. 443. — Gray Gen. B. I. p. 79. 11. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 55. 13. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 24. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 125. 154. — *Entomothera smyrnensis* Rehb. Handb. I. p. 13. 32. — *Alcedo arabica* Hempr. & Ehrenb. in Mus. Berol. — Nach einem arabischen Exemplare des berliner Museum's grösser und weniger intensiv gefärbt als *E. fusca*. (Klein-Asien, Persien, Mesopotamien, Arabien u. s. w.) —

B. Brit. Mus. II. 1. p. 54. 11. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 7. 1. — *Entomothera pileata* Rehb. Handb. I. p. 15. 36. t. 401. 3080-81. — *Alcedo puella* „Kreling“ Rehb. Journ. Orn. 1854. p. 149. 7. —

Borneo — ♂; Tenasserim — ♀ — 2 St.

Gen. PELARGOPSIS Glog. 1842. — Storchschnäbler.

*Ramphalcyon* Rehb. 1851.

443. 1. *P. javana* \*) Nob.

*Martin-pêcheur de Java* Buff. Pl. enl. 757. — *Alcedo javana* Bodd. Tabl. pl. enl. 757. — *Alcedo leucocephala* Gm. S. N. p. 456. 35. — Lath. Ind. Orn. I. p. 248. 8. — Vieill. Enc. p. 288. 14. — Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — Raffl. l. I. p. 293. — *Alcedo javanica* Shaw Gen. Z. VIII. p. 67. — Id. Nat. Misc. t. 793. — *Halcyon leucocephala* Steph. Gen. Z. XIII. p. 100. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 18. — *Halcyon javana* Gray Gen. B. I. p. 79. 15. — *Ramphalcyon javana* Rehb. Handb. I. p. 17. 41. t. 399. 3075 & t. 481. 3406. — *Halcyon javanica* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 23. — *Ramphalcyon leucocephala* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 123. 325. — *Ramphalcyon javanica* Id. l. I. p. 10. gen. 123. 326. —

Malacca — 2 ♂ ad.; Java — ♂ jun. — 3 St.

444. 2. *P. gural* Nob.

*Ispidina capitis bonae spei* (!) Briss. \*\*) Av. IV. p. 488. 8. t. 41. 1. — *Alcedo capensis* (!) Lin. S. N. p. 180. 9. — Vieill. Enc. p. 285. 6. — *Martin-pêcheur du cap de bonne espérance* (!) Buff. Pl. enl. 590. — *Halcyon capensis* (!) Sws. Class. B. II. p. 335. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 231. — Gray Gen. B. I. p. 79. 14. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 9. — *Halcyon leucocephala* M'c Clelland (nec Gm.) P. Z. S. 1839. p. 156. — Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 55. 16. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind.

\*) Die Vergleichung einer ganzen Reihe von Exemplaren dieser und der folgenden Art hat uns keine genügenden spezifischen Unterschiede hinsichtlich der Färbung der Haube auffinden lassen. Dieselbe ist bei einigen dunkler, bei andern heller, fast weisslich gefärbt, und lassen mehrere Exemplare deutlich genug den Uebergang der einen Färbung in die andere erkennen. —

\*\*) Leider haben Linné und Buffon durch Brisson irre geleitet zuerst irrthümlich das Cap der guten Hoffnung als Vaterland dieser Art angegeben, woraus die zum Theil sehr verwickelte Synonymie derselben zu erklären ist, da man anfänglich in dem ostindischen Vogel einen von der angeblich südafrikanischen Linné's verschiedene Art zu erkennen glaubte. —

Comp. I. p. 123. 151. — *Halcyon gurial* Pears. Journ. A. S. B. 1841. p. 633. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 11. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 11. 24. — *Halcyon brunneiceps* Jerd. Madr. Journ. 1844. p. 143. — *Ramphalcyon capensis* Rchb. Handb. I. p. 16. 39. t. 399. 3072-73. — *Ramphalcyon gurial* Id. l. l. p. 15. 40. t. 426. 3188. — Ostindien — ♂ ad., ♂ jun., 2 ♀ — 4 St.

445. 3. *P. amauroptera* Nob.

*Halcyon amauroptera* Pears. Journ. A. S. B. 1841. p. 635. — Gray Gen. B. I. p. 79. 16. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. — Bp. Consp. I. p. 155. gen. 301. 12. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 12. 24. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 124. 152. — *Halcyon sp.* Burm. Verz. Mus. Hal. p. 50. 5. — *Ramphalcyon amauroptera* Rchb. Handb. I. p. 17. 42. t. 481. 3407. — Himalaya — ♂ — 1 St.

Gen. CALLIALCYON Bp. 1850. — Pracht-Liest.

*Calialcyon* (!) Bp. 1850. *Callalcyon* (!) Id. 1854.

446. 1. *C. Schlegeli* Rchb.

Handb. I. p. 16. 38. t. 405. 3090-91. — *Halcyon coromanda maior* Temm. & Schleg. Faun. Japon. Av. p. 76. 1. t. 39. — *Halcyon Schlegeli* Bp. Consp. I. p. 156. gen. 301. 26. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 12. — Japan — ♂ jun. — 1 St.

447. 2. *C. coromandeliana* Nob.

*Martin-pêcheur violet des Indes* Sonn. Voy. Ind. II. p. 166. t. 118. — *Alcedo coromandeliana* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 90. — *Alcedo coromanda* Lath. Ind. Orn. I. p. 252. — Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 174. — *Halcyon coromanda* Steph. Gen. Z. XIII. p. 100. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 11. — *Dacelo coromanda* Less. Trait. p. 246. 10. — *Halcyon coromandelicus* Vig. App. Mem. Raffl. p. 654. — *Halcyon lilacina* Sws. Class. B. II. p. 335. — Bp. Consp. I. p. 156. gen. 301. 25. — *Halcyon coromanda minor* Temm. & Schleg. Faun. Japon. Av. p. 76. — *Alcedo calipyga* Hodgs. Gray's Z. Misc. t. 82. — *Halcyon coromandeliana* Gray Gen. B. I. p. 79. 20. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 55. 15. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 126. 156. — *Halcyon coromander* Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by

- Hodgs. p. 56. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47. —  
*Callalcyon coromanda* Rehb. Handb. I. p. 15. 37. t. 405.  
 3092. — *Callalcyon coromanda* & *lilacina* Bp. Consp. Vol.  
 Anis. p. 9. gen. 115. 278-79. —  
 Java — ♂ — 1 St.

Gen. **CYANALCYON** \*) „Verr.“ Bp. 1850. — Blau-Liest.

448. 1. *C. Macleayi* Bp.

- Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 119. 310. — *Halcyon Macleayi*  
 Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 110 (♂). — Gould B. Austr.  
 II. t. 24. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 34. 43. — Gray  
 Gen. B. I. p. 79. 34. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1.  
 p. 58. 23. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 8. —  
*Halcyon incinctus* Gould P. S. Z. 1837. p. 142 (♀). —  
*Todirhamphus Macleayi* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302.  
 13. — Rehb. Handb. I. p. 29. 67. t. 416. 3124-25. —  
 Nord-Australien — ♂ — 1 St.

Gen. **SAUROPATIS** \*\*) Nob. — Wald-Liest.

- Todirhamphus* (!) Bp. 1850 & 1854, Rehb. 1851 & Cassin  
 1852 (nec Less. 1831).

449. 1. *S. sancta* Nob.

*Sacred kingfisher* Philipp (nec Lath.) Voy. New-South-

\*) Gray scheint die Gattung *Cyanalcyon* Verr. ganz falsch aufgefasst zu haben, wenn er als Typus derselben in seinem „Catalogue of Genera and Subgenera of Birds“ die zufälliger Weise von Bonaparte vorangestellte *Halcyon pyrrophygia* Gould angibt; nach unserer Ansicht ist jene Art eine ganz typische *Sauropatis*, während die übrigen a. a. O. zu *Cyanalcyon* gestellten Arten gar wohl generisch abgesondert eine eigene Gruppe zu bilden verdienen, als deren wahren Typus wir lieber den als zweiten aufgeführten *Halcyon Macleayi* ansehen möchten. Auch würde dann der auf *H. pyrrophygia* eigentlich kaum passende Name *Cyanalcyon* für jene so schön blau gefärbten Arten sehr bezeichnend zu nennen sein. — Die übrigen von Bonaparte hierher gestellten Arten sind:

2. *C. diops* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 119. 311. — *Alcedo diops* Temm. Pl. col. 272. — *Halcyon diops* Gray Gen. B. I. p. 79. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 7. — *Todirhamphus diops* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 14. — Rehb. Handb. I. p. 29. 68. t. 416. 3127 (Molukken);
3. *C. lazuli* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 119. 312. — *Alcedo lazuli* Temm. Pl. col. 500. — *Halcyon lazuli* Gray Gen. B. I. p. 79. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 8. 6. — *Todirhamphus lazuli* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 15. — Rehb. Handb. I. p. 30. 69. t. 416. 3125 (Amboina);
4. ? *C. lazulinus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 119. 313. — *Halcyon lazulina* Schiff in Mus. Francof. —

\*\*) Von *σαύρος* (Eidechse) und *πατέω* (kosten, fressen). Die hierher gehörigen Arten zeigen noch nicht den flachen, stumpfen und kurzen Schnabel der eigent-

Wales p. 149. t. 29. — White Voy. p. 193. t. 17. — *Halcyon sanctus* Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 206. — Gould B. Austr. II. t. 21. — Rehb. Vög. Neuhol. I. p. 33. 41. — Gray Gen. B. I. p. 79. 31. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 56. 20. — *Halcyon sacra* Steph. Gen. Z. XIII. p. 98. — Jard. & Selby Ill. Orn. II. t. 96-97 (ad. & juv.). — *Dacelo chlorocephala* var.  $\beta$  Less. Trait. p.

liehen *Todirhamphi* (!) Less., zu welchen sie Bonaparte, Reichenbach, Cassin u. A. ihres jenen ähnlichen Gefieders halber gestellt wissen wollen, wesshalb wir aus denselben hier eine eigene Gruppe gebildet haben, zu der ausser den oben aufgeführten auch noch folgende Arten gehören:

5. *S. albicilla*. — *Alcedo albicilla* „Cuv.“ Dumont Dict. Sc. Nat. XXIX. p. 273. — *Dacelo albicilla* Less. Trait. p. 247. 5. — *Halcyon saurophaga* Gould P. S. Z. 1843. p. 103. — Id. Voy. Sulph. Zool. p. 33. t. 19. — *Halcyon albicilla* Gray Gen. B. I. p. 79. 17. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 56. 17. — Sci. Proc. Linn. Soc. 1858. p. 156. 14. — *Todirhamphus saurophagus* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 18. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 8. — *Todirhamphus albicilla* Rehb. Handb. I. p. 30. 72. t. 418. 3134-35. — *Alcedo cyanoleuca* Temm. in Mus. Lugd. (Neu-Guinea);
6. *S. superciliosa*. — *Halcyon superciliosa* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 56. 19. — *Todirhamphus superciliaris* Rehb. Handb. I. p. IV. 81. — *Todirhamphus superciliosus* Id. l. 1. p. 34. 81. t. 418. 3134-35 (Freundschafts-Inseln: Tongataboo);
7. *S. sordida*. — *Halcyon sordida* Gould P. Z. S. 1842. p. 72. — Id. B. Austr. II. t. 23. — Rehb. Vög. Neuhol. III. p. 209. 540. — Gray Gen. B. I. p. 79. — *Todirhamphus sordidus* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 8. — Rehb. Handb. I. p. 32. 76. t. 419. 3136-37. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 9 (Nord-Australien);
8. *S. Grayi*. — *Halcyon sordida* Gray (nec Gould) P. Z. S. 1858. p. 172. 14 (Aru-Inseln);
9. *S. vitiensis*. — *Dacelo vitiensis* Peale. Un. St. Explor. Exped. p. 156. t. 44 (Feejee-Inseln);
10. *S. vagans*. — *Alcedo vagans* Less. Voy. Coqu. Zool. I. p. 694. — *Dacelo chlorocephala* var.  $\gamma$  Id. Trait. p. 246. 4. — *Alcedo cyanea* Forst. Descript. Anim. p. 76. — *Halcyon vagans* Gray Voy. Ereb. & Terr. p. 3. t. 1. — Id. Gen. B. I. p. 79. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 57. 21. — *Dacelo vagans* Peale Un. St. Explor. Exped. p. 161. t. 43. — *Todirhamphus vagans* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 9. — Rehb. Handb. I. p. 31. 75. t. 419. 3138-39. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 4 (Neu-Seeland);
11. *S. cinnamomina*. — *Halcyon cinnamomina* Sws. Z. II. II. t. 67. — Vig. & Horsf. Trans. Linn. Soc. XV. p. 206. — Gray Voy. Ereb. & Terr. p. 3. — Id. Gen. B. I. p. 79. — ?*Alcedo ruficeps* „Cuv.“ Dumont Dict. Sc. Nat. XXIX. p. 273. — ?*Dacelo ruficeps* Less. Trait. p. 247. — *Todirhamphus cinnamominus* Bp. Consp. I. 157. gen. 302. 10. — Rehb. Handb. I. p. 32. 77. t. 420. 3140 & t. 405b. 3490-91. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 11 (Marianen, Ladronen, Marquesas-Inseln u. s. w.) —

Als eigentlich typische Formn der Gattung *Todirhamphus* (!) Less. betrachten wir nur die von ihm selbst als solche generisch abgesonderten, durch ihre kurzen, stumpfen und flachen Schnäbel ausgezeichneten *Alcedo sacra* Gm. und *Todirhamphus divinus* Less., zu welchen als dritte Art vielleicht noch *Todirhamphus recurvirostris* Lafr. hinzuzufügen wäre. Für den wie leider so viele andere lesson'sche total regelwidrig gebildeten, vorn lateinischen, hinten griechischen Namen *Todirhamphus* (!) tritt der gloger'sche *Coporhamphus* ein und würde die Synonymie jener drei Arten etwa folgendermaassen zu ordnen sein:

246. 4. — *Todirhamphus sanctus* Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 3. — Rehb. Handb. I. p. 33. 80. t. 418. 3131-33. — *Todirhamphus Australasiae* Cassin (nec Vieill.) Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 5. —

Neu-Süd-Wales — ♂ ad., 2 ♂ jun.; Süd-Australien — ♀ ad., ♀ jun.; West-Australien — ♂ juv., ♀ ad. — 8 St.

450. 2. *S. chloris* Nob.

*Martin-pêcheur à tête verte du cap de bonne espérance* (!) Buff. Pl. enl. 783. 2 (juv.). — *Martin-pêcheur à collier blanc des Philippines* Sonn. Voy. Nouv. Guin. p. 67 t. 33 (ad.). — *Alcedo chloris* Bodd. Tabl. pl. enl. p. 49. t. 783. 2 (juv.). — *Alcedo collaris* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 90. — Lath. Ind. Orn. I. p. 250. — Kittl. Kupf. Vög. I. t. 14. 1 (ad.). — *Alcedo sacra* var.  $\epsilon$  Gm. S. N. p. 453. 30. — Vieill. Enc. p. 295. 29 (ad.). — *Alcedo chlorocephala* Gm. S. N. p. 454. 31 (juv.). — *Halcyon collaris* Sws. Z. III. I. t. 27. — Gray Gen. B. I. p. 79. 32. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. p. 56. 18. — Id. P. Z. S. 1858. p. 171. 13. — *Dacelo chlorocephala* Less. Trait. p. 246. 4. — *Halcyon chlorocephala* Sws. Class. B. II. p. 335. — *Halcyon chloris* Gray Gen. B. I. p. 79. 39. — *Todirhamphus collaris* Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 5. — Rehb. Handb. I. p. 30. 73. t. 417. 3129 (ad.). — *Todirhamphus chlorocephala*

Gen. *Coporhamphus* Glog. 1842. — Ruderschnäbler.

*Todirhamphus* (!) Less. 1828.

1. *C. sacer*. — *Alcedo sacra* Gm. S. N. p. 453. 30. — Less. Voy. Coqu. Zool. I. p. 686. — *Todirhamphus sacer* Id. Mém. Soc. Hist. Nat. III. p. 421. t. 11. — Id. Trait. p. 250. — Rehb. Handb. I. p. 34. 82. t. 423. 3148-49. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 12. 2. — *Alcedo collaris* Forst. (nec Scop.) Descript. Anim. p. 162. — *Halcyon sacra* Gray Gen. B. I. p. 79. — *Dacelo coronata* Peale (nec Müll.) Un. St. Explor. Exped. p. 160. t. 46. 1-2 (mas ad. & fem. jun.). — *Todirhamphus sacer* pt. Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 2 (Sandwichs-Inseln);
2. *C. veneratus*. — *Alcedo venerata* Gm. S. N. p. 453. 29. — Lath. Ind. Orn. I. p. 251. 16. — *Todirhamphus divinus* Less. Mém. Soc. Hist. Nat. III. p. 422. t. 12. — Id. Voy. Coqu. Zool. I. p. 318 & p. 687. — Id. Trait. p. 250. 2. — Rehb. Handb. I. p. 34. 83. t. 423. 3150-51. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 10. — *Halcyon venerata* Gray Gen. B. I. p. 79. — Pelzeln Sitzungber. math.-naturw. Class. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 501. — *Halcyon tutu* Gray List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 58. 24. — *Dacelo nullitorques* Peale Un. St. Explor. Exped. p. 155. t. 42. 1. — *Todirhamphus sacer* pt. Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 2 (Borabora und Tahiti);
3. *C. recurvirostris*. — *Todirhamphus recurvirostris* Lafr. R. Z. (Mai) 1842. p. 135. — Rehb. Handb. I. p. 35. 84. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 6. — *Halcyon platyrostris* (!) Gould P. Z. S. (Jun.) 1842. p. 72. — Gray Gen. B. I. p. 79. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 58. 25. — *Dacelo minima* Peale Un. St. Explor. Exped. p. 159. t. 45. — *Todirhamphus platyrostris* (!) Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 1 (Navigator-Inseln). —

lus Bp. Consp. I. p. 156. gen. 302. 6. — Rehb. Handb. I. p. 31. 74. t. 417. 3128 & t. 477. 2390 (juv.). — ? *Todirhamphus collaris* var. *armillaris* Rehb. Handb. I. p. 31. — *Todirhamphus chloris* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 1211. — *Ceryle abyssinica* Hempr. & Ehrenb. in Mus. Berol. — Licht. Nomencl. Av. Mus. Berol. p. 67. — *Halcyon abyssinica* Pelzeln Sitzungsber. math.-naturw. Class. Acad. Wissensch. Apr. 1856. p. 500. — Hartl. Ibis 1859. p. 339. 17. — Philippinen — ♂ jun. — 1 St.

451. 3. *S. pyrrhopygia* Nob.

*Halcyon pyrrhopygia* Gould P. Z. S. 1840. p. 113. — Id. B. Austr. II. t. 22. — Rehb. Vög. Neuhol. I. p. 34. 42. — Gray Gen. B. I. p. 79. 35. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 57. 22. — *Todirhamphus pyrrhopygius* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 1. — Rehb. Handb. I. p. 33. 78. t. 420. 3141. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 13. 7. — *Cyanalcyon* (!) *pyrrhopygia* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 119. 309. —

Neu-Süd-Wales — ♂ — 1 St.

452. 4. *S. Australasiae* Nob.

*Alcedo Australasiae* Vieill. N. D. XIX. p. 419. — Id. Enc. p. 397. 46. — *Halcyon coronata* Müll. Verh. Nat. Gesch. Nederl. Ind. I. p. 75. — Gray Gen. B. I. p. 79. 30. — *Todirhamphus coronatus* Bp. Consp. I. p. 157. gen. 302. 12. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 14. 12. — *Paralcyon coronata* Rehb. Handb. I. p. 35. 87. t. 420. 3142. —

Lombok — ♂ — 1 St.

Gen. CARIDAGRUS \*) Nob. — Stummel-Liest.

*Paralcyon* Bp. 1850 (nec Glog. 1827).

453. 1. *C. concretus* Nob.

*Dacelo concreta* Temm. Pl. col. 346. — Orb. Dict. Class. t. 4. — *Halcyon concreta* Gray Gen. B. I. p. 79. 22. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 2. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 1. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p.

\*) Von *καρίς* (Krabbe) und *ἀγρέω* = *αἰρέω* (fangen). — Der starke, ziemlich breite Schnabel und der auffallend kurze Schwanz characterisiren diese Gattung wohl hinreichend. —

9. 13. — *Paralcyon concreta* Rehb. Handb. I. p. 36. 88.  
t. 421. 3145 & t. 422. 3145-46 (juv. & ad.). —  
Borneo — ♂ — 1 St.

Gen. **ASTACOPHILUS** \*) nov. gen. — Salsac.

*Actenoides* \*) pt. Hartl. 1855.

454. 1. *A. Lindsayi* Nob.

*Dacelo Lindsayi* Vig. P. Z. S. 1831. p. 97. — Voy.  
Bonite Ois. p. 98. t. 7 (ad.). — *Dacelo Lessoni* Id. P. Z. S. 1831. p.  
97 (jun.). — *Halcyon Lindsayi* Gray Gen. B. I. p. 79. 26. t.  
27 (jun.). — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 3. —  
Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 2 — Cassin Cat. Halc.  
Mus. Philad. p. 9. 14. — *Paralcyon Lindsayi* Rehb. Handb.  
I. p. 36. 89. t. 421. 3143-44. —

Philippinen — ♂ ad., ♀ juv. — 2 St.

Gen. **TANYSIPTERA** Vig. 1823. — Nymphen-Liest.

455. 1. *T. hydrocharis* Gray

P. Z. S. 1858. p. 172. 16. —

Similis *T. nymphae* Grayi (ex Philippinis) sed minor: ca-  
pitate toto lazulino-cyaneo, rectricibus caeruleis, duabus me-  
diis longissimis margine interiore usque ad ceterarum rec-  
tricum apices albis, omnibus subtus nigrescentibus, duarum  
mediarum apicibus supra subtusque cum rachide albis, cete-  
rarum rachidibus nigris. — Long. tot. 11" 9", al. 3", rec-  
tric. duab. med. 7" rectric. ceter. 2" 8", rostr. calv. 11",  
tars. 7", dig. med. exc. ung. 7". —

Aru-Inseln — ♂ — 1 St.

Gen. **CARIDONAX** \*\*) nov. gen. — Krabbentyrann.

456. 1. *C. fulgidus* Nob.

*Halcyon fulgidus* Gould P. Z. S. 1857. p. 65. —

\*) Von ἄστακος (Krebs) und φιλέω (lieben). — Es unterscheidet sich diese Gattung auf den ersten Blick von der vorigen durch den weit schwächeren Schnabel, den langen stufigen Schwanz und die bunte Fleckenzeichnung des weichern, schon an *Monachalcyon* erinnernden Gefieders. Eine generische Vereinigung derselben mit *Actenoides Hombroni* Bp., wie sie Hartlaub (Journ. Orn. 1855. p. 165.) vornehmen möchte, halten wir kaum für genügend gerechtfertigt. —

\*\*) Von κρίς (Krabbe) und ἄναξ (Herrscher, Tyrann). — Diese schöne, erst jüngst durch den talentvollen, unermüdeten Reisenden Wallace entdeckte Art

Supra nigrescens, cervicis et interscapulii plumis cyaneo-marginatis, alis nigrescentibus, tectricibus remigibusque secundariis latius nitente-cyaneo-limbatis, rectricibus supra cyaneis nigrescente-marginatis, subtus fuscis, uropygio argenteo-caeruleo; subtus flavescente-albidus, pectoris plumis tenuissime nigricante-argicatis; rostro pedibusque rubris. — Long. tot. 11", al. 4" 9"', caud. 4" 3"', rostr. culm. 1" 9"', tars. 9"', dig. med. exc. ung. 9"'. —

Lombok — ♂ — 1 St.

Gen. CARCINEUTES \*) Nob. — Schmuck-Liest.

*Lacedo* (!) Rehb. 1851.

457. 1. *C. pulchellus* Nob.

*Dacelo pulchella* Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 46. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. I. p. 122. 149. — *Dacelo mignon* Temm. Pl. col. 277 (♂). — *Dacelo buccoides* Id. l. l. p. 586 (♀). — *Halcyon pulchella* Eyton P. Z. S. 1839. p. 101. — Gray Gen. B. I. p. 79. 21. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 1. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 9. — *Lacedo pulchella* Rehb. Handb. I. p. 42. 100. t. 429. 3168-69. — Java — ♂ ad.; Sumatra — ♂ jun., ♀; Malacca — ♀ — 4 St.

Gen. SAUROMAPTIS \*\*\*) Nob. — Echsenräuber.

*Choucalcyon* (!) Bp. 1854 (aec Less. \*\*) 1831).

bildet gleichsam ein Bindeglied zwischen den Gattungen *Tanysiptera* und *Carcineutes*, die ganze Färbung, sowie der lange Schwanz erinnern noch an erstere, während der Schnabelbau ganz dem der letztern entspricht. Die Entdeckung dieser seltsamen Form macht uns somit die Annahme der bereits von Cassin aufgestellten Subfamilie der *Tanysipterinae* überflüssig, da nun diese früher allerdings etwas isolirt dastehende, durch ihre eigenthümliche Schwanzbildung gewissermaßen an *Prionites* erinnernde Gruppe durch ein natürliches Zwischenglied mit *Paralcyon* verknüpft ist. —

\*) Von *καρκινεύτης* (Krebsjäger). — Als zweite Art gehört noch hierher:

2. *C. melanops*. — *Dacelo melanops* Temm. in Mus. Lugd. — *Halcyon melanops* Bp. Consp. I. p. 154. gen. 301. 5. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 9. 10. — *Lacedo melanops* Rehb. Handb. I. p. 42. 101 (Borneo). —

\*\*) Nach der von Lesson a. a. O. gegebenen Diagnose seiner Gattung *Choucalcyon* ist offenbar nicht der zufällig vorangestellte *A. Gaudichaudi* Quoy & Gaim., sondern *A. gigas* Bodd. als eigentlicher Typus derselben zu betrachten. —

\*\*\*) Von *σαῖρος* (Eidechse) und *μάρπις* (Räuber, der gewaltsam ergreift). — Die Formen dieser Gruppe zeigen schon den Schnabel von *Paralcyon* und lassen sich daher unmöglich, wie Reichenbach versucht hat, mit *Dacelo monachus* Temm. zusammenstellen, dessen weiches bucco-artiges Gefieder, ähnlich dem von *Carcineutes pulchellus* Nob. (*Dacelo buccoides* Temm.) schon mehr auf eine nächst-

458. 1. *S. Gaudichaudi* \*) Nob.

Handb. I. p. 37. 90. t. 425. 3156. — *Alcedo Gaudichaudi* Quoy & Gaim. Voy. Uran. Zool. p. 112. t. 25. — *Choucalcyon Gaudichaudi* Less. Trait. p. 248. 1. — Müll. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. p. 22. — Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 107. 264. — *Dacelo Gaudichaudi* Gray Gen. B. I. p. 78. 4. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 52. 4. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 300. 4. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 16. 4. — Sch. Proc. Linn. Soc. Febr. 1858. p. 155. 12. — Gray P. Z. S. 1858. p. 171. 11. —  
Aru-Inseln — ♂ — 1 St.

## Gen. PARALCYON Glog. 1827. — Riesen-Liest.

*Dacelo* Leach (!) 1816. *Choucalcyon* (!) Less. 1831. *Nycticeyx* Glog. 1842.

459. 1. *P. cervina* Nob.

*Dacelo cervina* Gould B. Austr. II. t. 20. — Id. Introd. B. Austr. p. 29. 59. — Rchb. Vög. Neuholll. I. p. 38. 46. — Gray Gen. B. I. p. 78. 2. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 51. 3. — Bp. Consp. I. p. 154. gen. 300. 2. — Rchb. Handb. I. p. 40. 97. t. 428. 3164 65. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 16. 2. — *Dacelo cervicalis* (!) Kaup Fam. Eisv. p. 8. — *Dacelo Salussii* Hombr. & Jacq. Voy. Pol. Sud t. 23. 1. —  
Nord-Australien — ♂ — 1 St.

liche Lebensweise schliessen lässt. Uebrigens ist als Typus von Reichenbach's Gattung *Monachalcyon* nicht, wie Gray angiebt, *Dacelo Gaudichaudi* Quoy & Gaim., den derselbe gar nicht gekannt hat, sondern *D. monachus* Temm., von dem auch der Gattungsname entnommen ist, anzusehen. Die Synonymie des Letztern ist ungefähr folgende:

Gen. *Monachalcyon* Rchb. 185f. — Mönchs-Liest.

*M. princeps* Rchb. Handb. I. p. 38. 91. t. 425. 3157. — *Dacelo monachus* Temm. in Mus. Lugd. (juv.). — *Halcyon monachus* Gray Gen. B. I. p. 79. 23. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. I. p. 53. 4. — Bp. Consp. I p. 154. gen. 301. 3. — *Dacelo princeps & cyanocephala* Forsten in Mus. Lugd. (ad. & jun.). — *Halcyon monacha & princeps* Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 10. 15-16. — *Paralcyon monachus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 9. gen. 110. 269 (Celebes, Ceram, Ternate). —

Als zweite Art der Gattung *Sauromarptis* betrachten wir den neuerdings von Wallace entdeckten und von Gray beschriebenen:

2. *S. tyro*. — *Dacelo tyro* Gray P. Z. S. 1858. p. 171. 12. t. 123 (Aru-Inseln). —

\*) Das uns vorliegende Männchen, so wie ein aus derselben Quelle bezogenes Weibchen des berliner Museum's stimmen völlig mit der oben erwähnten Abbildung und der reichenbachschen Beschreibung überein; nur fehlt beiden der deutlich abgebildete und beschriebene weisse Augenstreif, und die Stirn ist nicht gänzlich, sondern nur so weit, als der Oberschnabel weiss. — G. L. 10'' 3'', Fl. 4'' 9'', Schwz. 3'' 9'', Schnabelf. 1'' 9'', —

460. 2. *P. gigas* Gloger.

*Grand martin - pêcheur de la nouvelle Guinée* Sonn. Voy. Nouv. Guin. p. 171, t. 106. — Buff. Pl. enl. 663. — *Alcedo gigas* Bodd, Tabl. pl. enl. p. 40, t. 663. — *Alcedo undulata* Scop. Del. Flor. & Fann. Insubr. p. 90. — *Alcedo fusca* Gm. S. N. p. 454. 33. — *Alcedo gigantea* Lath. Ind. Orn. I. p. 245. 1. — Vieill. Enc. p. 282. 1. — *Dacelo gigantea* Leach Z. Misc. II. p. 126. t. 106. — Gould B. Austr. II. t. 18. — Rehb. Vög. Neuholl. I. p. 36. 45. — Bp. Consp. I. p. 153, gen. 300. 1. — *Choucalcyon australe* Less. p. 248. 2. — *Dacelo gigas* Gray Gen. B. I. p. 78. 1. — Id. List Spec. B. Brit. Mus. II. 1. p. 51. 1. — Rehb. Handb. I. p. 40. 96. t. 427. 3161-63. — Cassin Cat. Halc. Mus. Philad. p. 16. 2. —

Neu-Süd-Wales — 2 ♂ ad., ♀ ad.; Süd-Australien — ♂ jun., ♀ jun. — 5 St.



## Fam. BUCEROTIDÆ. Hornvögel.

Gen. RHYNCHACEROS \*) Glog. 1842. — Glatthornvogel.

*Tockus* (!) Less. 1831. *Alophius* Hempr. & Ehrenb. 183? (nec Entom.). *Toccus* (!) Strickl. 1841.

461. 1. *R. erythrorhynchus* Nob.

*Calao à bec rouge de Sénégal* Buff. Pl. enl. 260. — *Buceros nasutus* var.  $\beta$  Gm. S. N. p. 361. 4. — Lath. Ind. Orn. I. p. 145. 10. — *Calao Toc* Levaill. Ois. Afr. V. p. 94. t. 238. — *Buceros nasutus* Cuv. (nec Lin.). — *Buceros erythrorhynchus* Temm. Tabl. méth. p. 8. — Wagl. Syst. Av. p. 201. 20. — Less. Trait. p. 252. 1. — Gray Gen. B. II. p. 400. 34. — Hartl. Orn. Westaf. p. 165. 494. — *Tockus erythrorhynchus* Rüpp. Syst. Übers. p. 79. 322. — Bp. Consp. I. p. 92. gen. 218. 10. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 193. 396. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 595. 876. — *Buceros (Alophius) erythrorhynchus* var. *leucopareus* Hempr. & Ehrenb. Symb. Phys. Av. Dec. Fol. aa. not. 1. — Sundev. Öfvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850. p. 130. 16. — *Rhynchaceros melanoleucus* Cab. (nec Licht. Bechst.) Orn. Not. p. 344. —

Sennaar — 2 ♂ ad.; Abyssinien — ♂ juv.; Cordofan — ♀ jun. — 4 St.

462. 2. *R. leucomelas* \*\*) Nob.

*Buceros leucomelas* Licht. Verz. Säugeth. & Vög. Kaffernl. 1842. p. 17. 160. — *Buceros rufirostris* s. *B. erythro-*

\*) Typus der Gattung *Rhynchaceros* Glog. ist nicht, wie in den ornith. Notizen irrtümlich angegeben wurde, *B. melanoleucus* Licht. in Cat. Hamb., sondern der ganz glattschnäblige *B. erythrorhynchus* Temm., welcher mit *B. melanoleucus* Licht. in Mus. Berol. identisch ist. —

\*\*) Die Hauptunterschiede dieser Art von der vorhergehenden haben bereits Lichtenstein und Sundevall a. a. O. auseinandergesetzt; Beide scheinen indessen nur jüngere Vögel der südlichen Form vor sich gehabt zu haben, wesshalb wir hier die Resultate einer zwischen den uns vorliegenden alten Männchen beider Arten angestellten Vergleichung ausführlich anführen:

*R. leucomelas* ist in allen Dimensionen bedeutend grösser als *R. erythrorhynchus*; der Schnabel ist zwar kürzer, aber fast doppelt so hoch, und be-

*rhyncus* var. *caffer* Sundev. Öfvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850. p. 108. 50. — Hartl. Orn. Westaf. p. 165. 494 Anm. —  
Kaffernland — ♂ — 1 St.

Gen. LOPHOCEROS\*) Hempr. & Ehrenb. 183 ? — Nashornvogel.  
*Grammicus* Rehb. 1850. *Rhynchoceros* Bp. 1854 (nec Glog. 1842).

463. 1. *L. Forskali* Hempr. & Ehrenb.

*Buceros (Lophoceros) Forskali* Hempr. & Ehrenb. Symb. Phys. Av. Dec. fol. z. not. 8 (♂). — *Buceros (Lophoceros) Hemprichii* id. l. l. fol. au. not. 3 (♀). — *Tockus nasutus* Rüpp. (nec Lin.) Syst. Übers. p. 79. 321. — Heugl. Übers. p. 45. 459. — Horf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 596. 878. —  
Sennaar — ♂; Abyssinien — ♀ — 2 St.

schränkt sich das Schwarz auf demselben auf die Ränder und die äusserste Spitze. Das ganze Gefieder ist bei *R. leucomelas* vorherrschend schwärzlich, bei *R. erythrorhynchus* mehr weiss gefärbt; der Oberkopf ist bei *R. leucomelas* bis auf einen Streif über den Augen und die seitliche Halsgegend grau, bei *R. erythrorhynchus* weiss mit Ausnahme der grauen Scheitelmitte; der Rücken ist bei ersterm viel dunkler schwärzlich, und der weisse Streif auf der Mitte desselben äusserst schmal; während bei *R. erythrorhynchus* fast sämtliche Handschwingen grosse weisse Flecken auf der Mitte beider Fahnen zeigen, hat *R. leucomelas* nur auf der Aussenfahne der 3ten bis 6ten ein kleines Fleckchen, und während bei jenem die 6te und 7te Armschwinge ganz, und die 8te ebenfalls noch fast gänzlich weiss sind, finden wir bei diesem nur die 6te und 7te weiss mit breiter schwarzer Querbinde. Auch die Flügeldeckfedern zeigen bei letzterm mehr Schwarz, die ersterm mehr Weiss. Bei beiden sind die 4 mittlern Steuerfedern ganz, die dann beiderseits folgende zur Hälfte schwarz, indessen zeigt die bei *R. erythrorhynchus* noch ebenfalls zur Hälfte schwarze 2te, bei *R. leucomelas* innen nur noch eine schmale schwärzliche Binde, und die bei jenem bis auf einen kleinen Längsfleck auf der Aussenfahne reinweisse 1te mehr als die halbe Aussenfahne, die Wurzel und eine Binde der Innenfahne schwarz. Unten ist *R. erythrorhynchus* rein weiss, *R. leucomelas* mehr graulich, besonders auf Oberbrust und Kehle. — *R. leucomelas*: G. L. 1' 9" 6"', Fl. 8" 6"', Schw. 9" 6"', Schnabelf. 3"', Schnabelhöhe 1" 4"', Lauf 1" 9"', Mittelz. o. Kr. 1" 3"'. *R. erythrorhynchus*: 1" 7"', Fl. 7" Schw. 8"', Schnabelf. 4"', Schnabelhöhe 11"', Lauf 1" 6"', Mittelz. o. Kr. 1"'. —

\*) Zu dieser Gattung werden u. a. noch folgende Arten zu stellen sein:

3. *L. epirhinus*. — *Buceros epirhinus* s. *B. nasutus* var. *caffer* Sundev. Öfvers. Kongl. Vetensk. Acad. Förhandl. 1850. p. 108. 49. — Strickl. Contrib. Orn. 1852. p. 155 (Kaffernland);
4. *L. nasutus*. — *Buceros nasutus* Lin. S. N. p. 154. 4. — Lath. Ind. Orn. I. p. 145. 10. — Vieill. Enc. p. 305. — Wagl. Syst. Av. p. 201. 19. — Gray Gen. B. II. p. 400. 32. — Hartl. Orn. Westaf. p. 164. 492. — *Calao à bec noir du Sénégal* Buff. Pl. enl. 890. — *Calao nasique* Levaill. Ois. Afr. V. p. 92. t. 236-37. — *Buceros nasica* & *hastatus* Cuv. — *Buceros hastatus* Less. Trait. p. 252. 2. — *Tockus nasutus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 8. —

464. 2. *L. melanoleucus* Nob.

*Buceros melanoleucus* Licht. Cat. Hamb. p. 8. 90. — Meyer Zool. Ann. I. p. 141. — Bechst. Lath.'s Übers. II. 1. p. 362. 17. — Licht. Doubl. p. 21. 205. — Gray Gen. B. II. p. 400. 29. — Hartl. Orn. Westafr. p. 164. 491. — *Calao couronné* Levaill. Ois. Afr. V. p. 89. t. 234-35. — *Buceros coronatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 35. — Vieill. N. D. IV. p. 593. — Id. Enc. p. 401. 23. t. 240. 4. — Wagl. Syst. Av. p. 200. 17. — Less. Trait. p. 253. — Sws. Z. III. t. 178. — Id. B. W.-Afr. II. p. 257. — *Tockus melanoleucus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 7. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 128. 393. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 597. 880. — *Rhynchoceros melanoleucus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 16. 41. —  
Süd-Africa — ♂ ad., ♀ jun. — 2 St.

## Gen. PENELOPIDES Rehb. 1850. — Calao.

*Tockus* (!) Bp. 1849 (nec Less. 1831). *Calao* (!) Id. 1854 (nec 1850). *Meniceros* Id. 1854 (nec G'og. 1842).

465. 1. *P. Panini* Nob.

*Calao à bec ciselé de l'isle de Panay* Sonn. Voy. Nouv. Guin. I. p. 122. t. 82-83 (♀ & ♂). — *Calao de l'isle de Panay* Buff. Pl. enl. 780-81 (♀ & ♂). — *Calao de Manille* Id. I. 1. 981 (juv.). — *Buceros Panini* Bodd. Tabl. pl. enl. 980-81 (ad.). — Gray Gen. B. II. p. 400. 23. — *Buceros manilla* Bodd. Tabl. pl. enl. 981 (juv.). — *Buceros panayensis* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr.

- Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 128. 394. — ? *Tockus poecilorhynchus* Lafr. R. Z. 1839. p. 136. — Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 9. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 193. 395 (juv.). — ? *Buceros poecilorhynchus* Id. Orn. Westafr. p. 164. 493 (juv.). — *Grammicus nasutus & hastatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 15. 38-39 (West-Africa);
5. *L. hemileucus* Hempr. & Ehrenb. Symb. Phys. Av. Dec. fol. aa. not. 2 (Abyssinien); —
6. *L. limbatus*. — *Buceros limbatus* Rüpp. Faun. Abyss. p. 5. t. 2. 2. — Gray Gen. B. II. p. 400. 35. — *Tockus limbatus* Rüpp. Syst. Übers. p. 79. 325. — Bp. Consp. I. p. 92. gen. 218. 11. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 596. 879. — *Grammicus limbatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 15. 40. (Abyssinien);
7. *L. fasciatus*. — *Calao longibande* Levaill. Ois. Afr. V. p. 87. t. 233. — *Buceros fasciatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 34. — Gray Gen. B. II. p. 400. 28. — Hartl. Orn. Westafr. p. 163. 489. — *Buceros melanoleucus* Vieill. Enc. p. 401. — Wagl. Syst. Av. p. 200. 16. — *Tockus fasciatus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 6. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 127. 392. — *Grammicus fasciatus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 15. 37 (West-Africa);
8. *L. semifasciatus*. — *Buceros semifasciatus* Temm. in Mus. Lugd. — Hartl. Journ. Orn. 1855. p. 356. — Id. Orn. Westafr. p. 163. 495 (West-Africa). —

(ad.). — Gm. S. N. p. 360. 9. — Lath. Ind. Orn. I. p. 144. 8. — Vieill. Enc. p. 305. 9. — *Buceros manillensis* Gm. S. N. p. 361. 10 (juv.). — Lath. Ind. Orn. I. p. 145. 9. — Vieill. Enc. p. 305. 9. — *Calao à bec ciselé* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 36. t. 16-18. — *Buceros insculptus* Damont. — *Buceros sulcirostris* Wagl. Syst. Av. p. 199. 13. — *Tockus sulcirostris* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 91. gen. 218. 5. — *Penelopides sulcirostris* & *panayensis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 12. 32-33. — Philippinen — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

466. 2. *P. ginginianus* Nob. —

*Calao de Gingi* Sonn. Voy. Nouv. Guin. II. p. 214. t. 121. — Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 32. t. 15. — *Buceros bicornis* (!) Scop. (nec Lin.) Del. Flor. & Faun. Insubr. — *Buceros ginginianus* Lath. Ind. Orn. I. p. 146. 13. — Shaw Gen. Z. VIII. p. 36. — Vieill. Enc. p. 306. 13. — Less. Trait. p. 253. 5. — Gray Gen. B. II. p. 400. 27. — Id. Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 112. — *Buceros oxyurus* Wagl. Syst. Av. p. 199. 14. — *Buceros cineraceus* Hodgs. Gray's Z. Misc. p. 85. — *Buceros birostris* Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 995. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44. — *Buceros bengalensis* „Gray“ Bp. — *Tockus ginginianus* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 218. 2. — *Meniceros ginginianus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 13. 34. — *Tockus bicornis* Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 597. 881. —

Ostindien — ♂ — 1 St.

Gen. ANORRHINUS Rchb. 1850. — Hauben-Calao.

*Anthracosceros* Bp. 1854 (nec Rchb. 1850).

467. 1. *A. galeritus* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 594. 874. — *Buceros galeritus* Temm. Pl. col. 520. — Gray Gen. B. II. p. 399. 12. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44. — *Buceros carinatus* Id. Journ. A. S. B. 1845. p. 187. — *Hydrocissæ galerita* Bp. Consp. I. p. 91. gen. 215. 3. — *Anthracosceros galeritus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 9. 22. —

Malacca — ♂ — 1 St.

Gen. HYDROCISSA Bp. 1849. — Elstern-Calao.

*Anthracosceros* Rchb. 1850. *Anorrhinus* Bp. 1854 (nec Rchb. 1850. *Gen. nov.* Horsf. & Moore 1857.

468. 1. *H. malayana* Bp.

Consp. I. p. 90. gen. 215. 5. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 592. 872 (♂). — *Buceros malayanus* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 292 (♂). — Gray Gen. B. II. p. 399. 8. — Hay Madr. Journ. 1844. XIII. 2. p. 151 (♀). — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 995 (♂). — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43. — Wallace Ann. Nat. Hist. Febr. 1855. — *Buceros anthracinus* Temm. Pl. col. 529 (♂). — *Buceros bicolor* Eyton P. Z. S. 1839. p. 104. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 995 (♂). — *Buceros Elliotti* Hay Madr. Journ. 1844. XIII. 2. p. 152 (♂). — *Buceros nigrirostris* Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 995. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44 (♀). — *Anorhynchus malayanus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 9. 24 (♂). — *Hydrocissa nigrirostris* Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 593. 873 (♀). —

Java — ♀ — 1 St.

469. 2. *H. convexa* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 591. 871. — *Buceros albirostris* Horsf. (nec Shaw) Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — *Buceros malabaricus* Raffl. (nec Gm.) l. l. p. 291. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 666. — *Buceros convexus* Temm. Pl. col. 530 (♀). — *Buceros violaceus* Hay (nec Shaw) Madr. Journ. 1844. XIII. 2. p. 148. — *Buceros intermedius* Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 994. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43. —

Java — ♂, ♀ — 2 St.

470. 3. *H. coronata* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 588. 869. — *Calao des Philippines* Buff. Pl. enl. 873 (juv.). — *Calao de Malabar* Sonn. Voy. Nouv. Guin. t. 121. — *Buceros coronatus* Bodd. Tabl. pl. enl. t. 873. — Gray Gen. B. II. p. 399. — *Buceros pica* Scop. Del. Flor. & Faun. Insubr. — Blyth Journ. A. S. B. 1847. p. 993. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43. — *Buceros malabaricus* var.  $\beta$  Lath. Ind. Orn. I. p. 143. — *Calao unicorne* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 20. t. 9-12. — ? *Calao violet* Id. l. l. p. 39. t. 19 (var.). — *Buceros monoceros* Shaw Gen. Z. VIII. p. 8. — Wagl. Syst. Av. p. 194. 2. — ? *Buceros violaceus* Shaw. Gen. Z. VIII. p. 19. — Vieill. N. D. IV. p. 599. — Wa l. Syst. Av. p. 197. 9. (var.). — *Buceros malabaricus* Tickell (nec Gm.). Journ. A. S. B. 1833. p. 579. — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 38. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 993. — Layard Ann. Nat. Hist. XIII. p. 260. — *Hydrocissa*

*monoceros* Bp. Consp. I. p. 90. gen. 215. 1. — ?*Hydrocissa violacea* Id. l. I. p. 90. gen. 215. 4 (var.). — *Anorhinus violaceus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 9. 23 (var.). —

Ceylon — ♀ — 1 St.

471. 4. *H. albirostris* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 589. 870. — *Beaks of curious birds* Edw. Glean. t. 281. D. — *Buceros malabaricus* (!) Gm. S. N. p. 359. 7. — Lath. Ind. Orn. I. p. 143. 6. — Vieill. Enc. p. 303. 6. — M'c Clelland P. Z. S. 1839. p. 164. — *Calao à bec blanc* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 29. t. 14. — *Buceros albirostris* Shaw Gen. Z. VIII. p. 13. — Vieill. Enc. p. 399. 18. — Wagl. Syst. Av. 198. 11. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 995. — Id. Cat. Mus. A. S. B. p. 43. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 112. — *Buceros leucogaster* Blyth Journ. A. S. B. 1841. p. 922. — Id. l. I. 1843. p. 177 (juv.). — *Buceros nigrallbus* Hodgs. Gray's Z. Misc. p. 85. — *Buceros pica* Gray (nec Scop.). Gen. B. II. p. 399. 5. — *Hydrocissa pica* Bp. (nec Scop.). Consp. I. p. 90. gen. 215. 2. —

Tenasserim — ♂ — 1 St.

Gen. SPHAGOLOBUS \*) Nob. — Lappenhals-Calao.

*Tmetoceros* Bp. 1854 (nec Cab. 1847).

472. 1. *S. atratus* Nob.

*Buceros atratus* Temm. Pl. col. 558 (♂). — Gray Gen. B. II. p. 399. 11. — Hartl. Journ. Orn. 1854. p. 127. 387. — Id. Orn. Westafr. p. 162. 485. — *Bucorvus atratus* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 3. — *Buceros poënsis* Fras. Ann. & Mag. N. II. 1855. p. 136 (♀). — *Tmetoceros atratus* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 4. — *Buceros ruficristatus* Temm. in Mus. Lugd. (♀). —

Goldküste — ♂. ♀ — 2 St.

Gen. BYCANISTES \*\*) nov. gen. — Trompeter-Calao.

473. 1. *B. buccinator* Nob.

*Buceros buccinator* Temm. Pl. col. 284. — Wagl. Syst. Av. p. 199. 12. — Less. Man. II. p. 106. — Id. Trait. p.

\*) Von *σφαγή* (Kehle, Hals) und *λοβός* (Lappen). —

\*\*) Von *βυκαρίστις* (Trompeter) = *buccinator*. — Zu dieser gleichsam die asiatischen *Hydrocissae* in Africa repräsentirenden Gattung stellen wir noch u. a. :

253. 7. — Gray Gen. B. II. p. 399. 4. — *Bucorvus buccinator* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212 5. — *Tmetoceros buccinator* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 7. —

Cap. — ♂ — 1 St.

Gen. RHYTIDOCEROS Rchb. 1850. — Falten-Hornvogel.

*Calao* (!) Bp. 1849. *Rhyticeros* (!) Rchb. 1850.

474. 1. *R. obscurus* Nob.

*Buceros obscurus* Gm. S. N. p. 362. 12 (♂). — *Buceros plicatus* Lath. Ind. Orn. I. p. 146. 12. — Vieill. Enc. p. 306. 12. — Wagl. Syst. Av. p. 197. 8. — Gray Gen. B. II. p. 399. 18. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 319. — *Calao javan* Levaill. Ois. Afr. V. p. 96. t. 239 (♂). — *Calao à casque festonnée* Id. Ois. nouv. & rar. Amér. & Ind. p. 41. t. 20-21 (♀). — *Calao javan jeune* Id. l. I. p. 45. t. 22 (♂ juv.). — *Buceros undulatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 26 (♀). — Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 666. — Less. Trait. p. 255. 12. — *Buceros javanicus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 28 (♂ jun.). — *Buceros niger* Vieill. N. D. IV. p. 592. — Id. Enc. p. 400. 21 (♀). — *Buceros javanus* Id. N. D. IV. p. 595. — Id. Enc. p. 401. 24 (♂ jun.). — *Buceros annulatus* Drapiez. — *Buceros pusaran* Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 293. — Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 990. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45. — *Buceros ruficollis* Id. (nec Vieill.) Journ. A. S. B. 1843. p. 176. — *Calao plicatus* Bp. Consp. I. p. 90. gen. 216. 3. — *Rhyticeros plicatus* Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 10. 29. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 598. 882. —

Sumatra — ♂; Malacca — ♂ — 2 St.

475. 2. *R. subruficollis* Horsf. & Moore

Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 600. 883. — *Buceros subruficollis* Blyth Journ. A. S. B. 1843. p. 177. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. App. p. 320. — *Buceros plicatus* Id.

2. *B. cylindricus*. — *Buceros cylindricus* Temm. Pl. col. 521. — Gray Gen. B. II. p. 399. 14. — Hartl. Journ. Orn. 1851. p. 127. 388. — Id. Orn. Westaf. p. 162. 486. — *Bucorvus cylindricus* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 6. — *Tmetoceros cylindricus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 6 (Ashantee);

3. *B. cristatus*. — *Buceros cristatus* Rüpp. Faun. Abyss. t. 1. — Id. Syst. Übers. p. 79. — Gray Gen. B. II. p. 399. 10. — *Bucorvus cristatus* Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 4. — *Tmetoceros cristatus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 3. 5 (Abyssinien). —

(nec Lath.) Journ. A. S. B. 1843. p. 990. — Id. l. l. 1847.  
p. 992. — Id. Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45. —  
Tenasserim — ♀ — 1 St.

Gen. CRANORRHINUS \*) Nob. — Helm-Hornvogel.

*Cassidix* Bp. 1849 (nec Less. 1831).

476. 1. *C. cassidix* Nob.

*Buceros cassidix* Temm. Pl. col. 210 (♂). — Wagl. Syst. Av. p. 195. 3. — Less. Man. Orn. II. p. 105. — Id. Trait. p. 253. 6. — Müll. & Schleg. Verh. Nat. Gesch. Ned. Ind. t. 4b (♀). — Gray Gen. B. II. p. 399. 12. — *Calao cassidix* Bp. Consp. I. p. 90. gen. 216. 1. — *Cassidix cassidix* s. *C. typicus* Id. Consp. Vol. Anis. p. 3. gen. 10. 27. — Celebes — ♂ — 1 St.

Gen. DICHOCEROS Glog. 1841. — Doppelhornvogel.

*Homraius* (!) Bp. 1854.

477. 1. *D. bicornis* Nob.

*Buceros bicornis* Lin. S. N. p. 153. 1. — Lath. Ind. Orn. I. p. 142. 3. — Vieill. Enc. p. 301. 3. — Wagl. Syst. Av. p. 195. 5. — Gray Gen. B. II. p. 399. 2. — Bp. Consp. I. p. 89. gen. 214. 2. — *Calao à casque concave* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 10. t. 3-5 (juv.). — *Calao bicornis* Id. l. l. p. 16. t. 7-8 (ad.). — *Buceros cavatus* Shaw Gen. Z. VIII. p. 18. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII. p. 291. — Vig. App. Mem. Raffl. p. 666. — Gould Cent. Himal. B. t. .... — Jerd. Madr. Journ. 1840. p. 37. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 42. — *Buceros cristatus* Vieill. N. D. IV. p. 591. — Id. Enc. p. 399. 19. — *Buceros Homrai* Hodgs. Journ. A. S. B. 1832. p. 251. — Id. Asiat. Res. XVIII. 2. p. 169. t. .... — Id. Gray's Z. Misc. p. 85. — Gray Cat. Mamm. & B. Nep. & Thib. pres. by Hodgs. p. 111. — Gray Gen. B. II. p. 399. 3. — *Dichoceros cavatus* Glog. Hand- & Hilfsb. Nat. Gesch. p. 335. — *Homraius bicornis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 7. 17. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 583. 868. —

Ostindien — ♂ ad., ♂ jun. — 2 St.

\*) Von κράνος (Helm) und ῥίς (Nase). —

## Gen. PLATYCEROS \*) Nob. — Plathornvogel.

*Hydrocorax* \*\*) Bp. 1854 (nec Briss. 1760).478. 1. *P. hydrocorax* Nob.

*Hydrocorax* Briss. Av. IV, p. 566, t. 45. — *Buceros hydrocorax* Lin. S. N. p. 153. 3. — Lath. Ind. Orn. I, p. 144. 7. — Vi. ill. Enc. p. 304. 7. — Temm. Pl. col. 283. — Wagl. Syst. Av. p. 196. 7. — Less. Trait. p. 254. 10. — Gray Gen. B. II, p. 399. 15. — Bp. Consp. I, p. 89. gen. 214. 1. — *Calao des Moluques* Buff. Pl. enl. 283 (jun.). — *Buceros bicornis* var.  $\beta$  Gm. S. N. p. 358. 1. — Lath. Ind. Orn. I, p. 142. 3. — *Calao roux ou C. à casque concave jeune âge* Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 13. t. 6. — Id. Ois. Afr. V, p. 96. t. 240 (juv.). — *Buceros planicornis* Merrem. — *Buceros platyrhynchus* Pears. — *Hydrocorax planicornis* Bp. Consp. Vol. Anis. p. 2. gen. 8. 18. — Philippinen — ♂ — 1 St.

## Gen. BUCEROS Lin. 1748. — Mondhornvogel.

*Tragopan* (!) Mochr. 1752. *Hydrocorax* Briss. 1760.  
*Meniceros* Glog. 1842.

479. 1. *B. rhinoceros* Lin.

S. N. p. 153. 3. — Lath. Ind. Orn. I, p. 144. 1. — Vieill. Enc. p. 500. 1. — Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 291. — Wagl. Syst. Av. p. 194. 1. — Less. Trait. p. 255. 13. t. 31. — Gray Gen. B. II, p. 399. 1. — Blyth Cat. B. Mus. A. S. B. p. 42. — Bp. Consp. I, p. 89. gen. 214. 3. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II, p. 582. 867 pt. — *Calao rhinoceros* Buff. Pl. enl. 924. — Levaill. Ois. rar. & nouv. Amér. & Ind. p. 6. t. 1-2. — *Calao à casque en croissant* Id. l. l. p. 26. t. 13. — *Buceros africanus* (!) Gm. S. N. p. 359. 6. — Lath. Ind. Orn. I, p. 143. 5. — Vieill. Enc. p. 303. 5. — *Buceros niger* Shaw Gen. Z. VIII, p. 7. — *Buceros sylvestris* Vieill. N. D. IV,

\*) Von *πλατύς* (platt) und *κέρας* (Horn). —\*\*) Bonaparte und Gray wollen *B. hydrocorax* Lin. als Typus der Gattung *Hydrocorax* Briss. betrachten, wir halten jedoch die Gattungen *Hydrocorax* Briss. und *Buceros* Lin., welche genau dieselben Arten umfassen, für vollkommen identisch und glauben nicht, dass, weil Linné zufällig *B. rhinoceros*, Brisson aber *B. hydrocorax* voranstellte, der Letztere bereits denselben von den übrigen Arten der Gattung generisch zu trennen beabsichtigte. —

p. 592. — Id, Enc. p. 400. 20. — *Buceros diadematus* Dumont. — *Buceros rhinoceros* var. *sumatiana* Müll. & Schleg. Marsd. Hist. Sumatr. p. . . . t. 21. —

Sumatra — ♂ — 1 St.

480. 2. *B. lunatus* Temm.

Pl. col. 546. — Bp. Consp. I. p. 90. gen. 214. 6. — *Buceros rhinoceros* Horsf. (nec Lin.) Trans. Linn. Soc. XIII. p. 175. — *Buceros rhinoceros* var. *javana* Müll. & Schleg. Marsd. Hist. Sumatr. p. . . . —

Java — ♂ — 1 St.

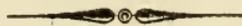
Gen. *TMETOCEROS* Cab. 1847. — Abbagamba.

*Bucorvus* (!) Less. 1831. *Tragopan* Gray 1841 (nec Mœhr. 1752). *Bucorax* Sundev. 1850.

481. 1. *T. abyssinicus* Cab.

Orn. Not. p. 345. — *Grand Calao d'Abyssinie* Buff. Pl. enl. 779. — *Buceros abyssinicus* Gm. S. N. p. 358. 3. — Lath. Ind. Orn. I. p. 143. 4. — Vieill. Enc. p. 302. 4. — Less. Trait. p. 356. 16. — *Calao carunculé* Levaill. Ois. Afr. V. p. 82. t. 230-31. — *Buceros brae* Dumont. — *Buceros carunculatus* Wagl. Syst. Av. p. 196. 6. — *Buceros Leadbeateri* Vig. (jun.). — *Tragopon abyssinicus* Gray List Gen. B. p. 65. — Rüpp. Syst. Übers. p. 79. 320. — Id. Neue Wirbelth. Vög. t. 4. — Heugl. Übers. p. 45. 456. — *Bucorvus abyssinicus* Gray Gen. B. II. p. 400. — Bp. Consp. I. p. 89. gen. 212. 1. — Horsf. & Moore Cat. B. Mus. East-Ind. Comp. II. p. 591. 865. — *Buceros caffer* Verr. (juv.). — *Bucorax abyssinicus* Hartl. Orn. West-afr. p. 165. 495. —

Abyssinien — ♂, ♀ — 2 St.



## Druckfehler und Berichtigungen.

Seite

4, Zeile 9 v. oben lies: 2 St. statt 1 St.

4, No. 7 „*C. Vigorsi*“ ist gänzlich zu streichen und dafür zu setzen:

*C. concinna* Nob.

*Pitta concinna* Gould P. Z. S. 1857. p. 6. 5. — *Coloburis Vigorsi* Cab.

& Heine (nec Gould) Mus. Hein. II. p. 4. 7. —

5, Zeile 6 v. unten ist der zweite Accent in *φοίνιος* zu streichen.

8, „ 19 v. oben lies 2 ♂, ♀ — 3 St. statt 3 ♂, ♀ — 4 St.

8, „ 25 v. oben lies 4 St. statt 3 St.

8, „ 9 v. oben lies ♂, ♀ — 2 St. statt ♂ — 1 St.

9, „ 10 v. oben lies nov. gen. statt Nob.

10, „ 12 v. oben lies ♀ statt ♂.

12, „ 3 v. unten lies *Myrmotherula* statt *Mormotherula*.

13, „ 4, 3 und 2 v. unten lies *guttatus, ornatus, haematonotus* statt *guttata, ornata, haematonata*.

13, „ 2 v. unten lies 2 Mal *haematonota* statt *haematonata*.

16, „ 11, 13 und 17 v. oben lies *cirratus* statt *cirrhatus*.

16, „ 5 v. unten lies von *cirratus* verschieden statt von *cristatus* versch.

27, No. 102 „*Synallaxis albescens* Temm“ ist gänzlich zu streichen und dafür zu setzen:

*S. Spixi* Sc.

P. Z. S. 1856. p. 97. 2. — *Parulus ruficeps* Spix (nec Licht.) Av. Bras.

I. p. 85. 1. t. 86. 1. — *Synallaxis ruficapilla* Rchb. (nec Vieill.) Handb.

I. p. 158. t. 347. t. 518. 3593. — *Synallaxis albescens mas* Burm. (nec

Temm.) Th. Bras. III. p. 40. —

31, Zeile 7 v. unten lies Bolivien statt Brasilien.

36, „ 17 v. oben lies 1' 6'' statt 1' 6'.

36, „ 19 v. oben lies ♂ — 2 St. statt 2 ♂, ♀ — 3 St.

41, „ 3 v. oben lies „Cab.“ Burm. Journ. Orn. 1853. p. 165. 7 statt Nob.

54, „ 8 v. oben lies „Rchb.“ Zuchold Journ. Orn. 1854. p. 55 statt Nob.

72, „ 1 ist zu streichen und statt dessen zu lesen:

*C. borealis* Sc.

P. Z. S. 1858. p. 301. 49. — Id. I. I. 1859. p. 43. — Id. Ibis 1859. p.

122. 150. — *Tyrannus borealis* Sws. & Rich. Faun. Bor. Amer. II. p.

141. t. 35. — *Contopus pertinax* Cab. & Heine Mus. Hein. II. p. 72. 238. —

72, „ 14 v. oben lies Nutt. statt Natt.

- „ 15 v. oben streiche *Tyrannus*.

- „ 16 v. oben streiche gänzlich.

- „ 19 v. oben streiche *Contopus borealis*.

- „ 20 v. oben streiche gänzlich.

- „ 21 v. oben streiche Ibis 1859. p. 122. 150.

- „ 22 v. oben füge noch als Synonym hinzu:

*Contopus mesoleucus* Sc. P. Z. S. 1859. p. 43. — Id. Ibis 1859. p. 122. 151 —

87, „ 10 v. unten lies platt statt glatt.

101, „ 22 v. unten lies *Aulia* Sc. statt *Aulea*.

136, „ 12 v. unten 67 statt 57.

136, „ 7 und 6 v. unten lies *Lamarck* und *Lamarckii* statt *Lamark* und *Lamarkii*.

150, „ 18 v. oben lies Rchb. Nob. t. 409. 3101-2. statt 419. 2101-2.

151, „ 4 v. unten C statt G.

160, „ 5 v. oben 2 ♂ ad. statt ♂ ad.



