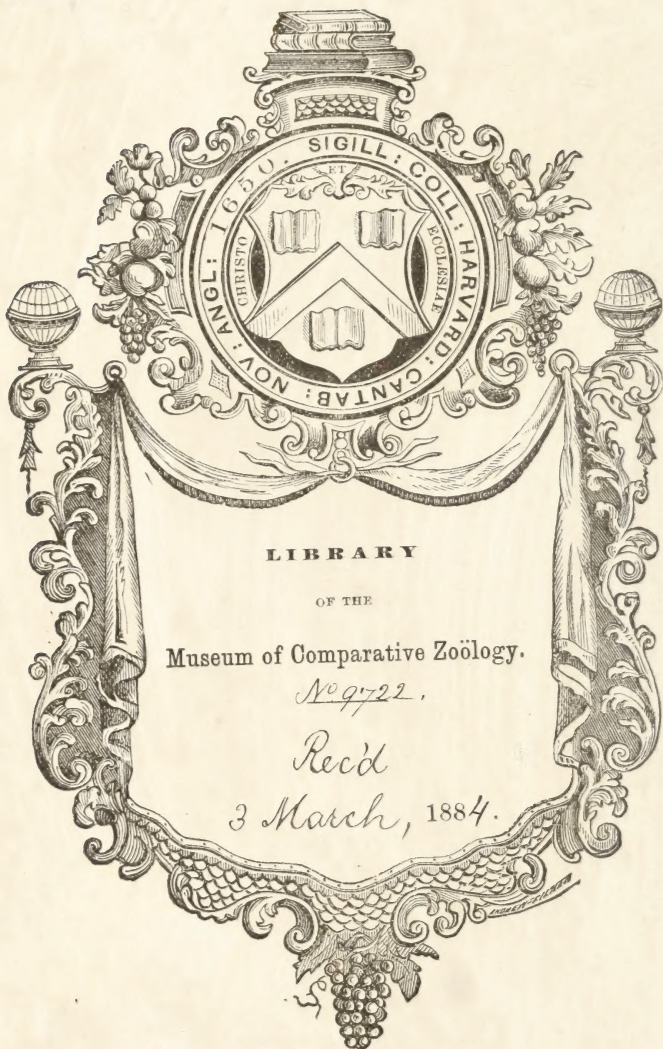


A-B [ouvrier]

1874



A-B



LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoölogy.

No 9722.

Recd

3 March, 1884.

CATALOGUE

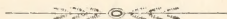
DES

COLLECTIONS ORNITHOLOGIQUES

EN VENTE CHEZ

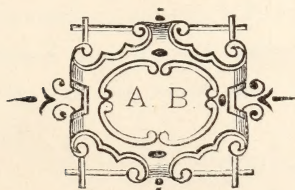
A. BOUVIER

55, Quai des Grands-Augustins, 55



CLASSIFICATION

George Robert
de G. R. GRAY (*Hand-list of Birds*, 1869-71).



PARIS

Chez A. BOUVIER, Naturaliste

Sm
1874

DESIDERATA

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

~~~~~  
Envoi en communication aux MUSÉES sur *Desiderata*.

~~~~~



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

Dans le but de simplifier le texte, d'éviter les noms d'auteurs et une synonymie souvent compliquée, j'ai adopté complètement les noms spécifiques de **G. R. GRAY** (*Hand-list*).

Pour simplifier aussi la correspondance j'ai joint, au nom de l'espèce, le numéro d'ordre qu'il porte dans cet auteur, ce qui permet, si on le désire, de n'employer que le numéro lui-même pour désigner l'espèce.

Cette classification généralement suivie dans la plupart des Musées rendra facile la lecture de mon Catalogue, où j'ai conservé avec soin tous les noms de GENRE à leur place, alors même qu'ils manquaient quelquefois à mes collections.

Les noms de familles sont en **ANTIQUES**.

Les noms des sous-familles sont en *ITALIQUES*

Les noms de GENRE sont en caractères **Égyptiens** et les SOUS-GENRES en caractères Romains.

Les numéros suivis d'un (*) indiquent des espèces nouvelles ou non reconnues dans le Catalogue de G. R. Gray.

A. BOUVIER,

Ex-Zoologiste attaché à l'exploration scientifique du Mexique,
chargé de diverses Missions aux Côtes Occidentales
d'Afrique, etc., etc.

TABULA

ACCIPITRES

ACCIPITRES DIURNI

GYPÆTIDÆ.	9
VULTURIDÆ.	9
FALCONIDÆ.	10
SERPENTARIIDÆ.	14

ACCIPITRES NOCTURNI

STRIGIDÆ.	15
-------------------	----

PASSERES

PASSERES FISSIROSTRES

CAPRIMULGIDÆ.	17
CYPSELIDÆ.	18
HIRUNDINIDÆ.	19
CORACIADÆ.	20
EURLAIMIDÆ.	20
TODIDÆ.	21
MOMOTIDÆ.	21
TROGONIDÆ.	21
BUCCONIDÆ.	22
ALCEDINIDÆ.	23
MEROPIDÆ.	25
GALBULIDÆ.	26

TABULA

PASSERES TENUIROSTRES

UPUDIDÆ.	26
PROMEROPIDÆ.	27
CÆREBIDÆ.	29
TROCHILIDÆ.	30
MELIPHAGIDÆ.	37
ANABATIDÆ.	40
CERTHIDÆ.	43
MENURIDÆ.	43
PTEROPTOCHIDÆ.	43
TROGLODYTIDÆ.	41

PASSERES DENTIROSTRES

LUSCINIDÆ.	45
PARIDÆ.	50
CHAMÆADÆ.	51
MNIOTILTIDÆ.	51
MOTACILLIDÆ.	52
TURDIDÆ.	54
HYDROBATIDÆ.	56
EUPETIDÆ.	56
PYCNONOTIDÆ.	56
DICRURIDÆ.	58
ARTAMIDÆ.	59
ORIOOLIDÆ.	59
PITTIDÆ.	60
FORMICARIIDÆ.	61
ÆGITHINIDÆ.	63
MUSCICAPIDÆ.	64
TYRANNIDÆ.	67
AMPELIDÆ.	70
COTINGIDÆ.	70
VIREONIDÆ.	74
LANIIDÆ.	75

PASSERES CONIROSTRES

CORVIDÆ.	77
PARADISEIDÆ.	80
STURNIDÆ.	80
ICTERIDÆ.	82
PLOCEIDÆ.	84
TANAGRIDÆ.	87
FRINGILLIDÆ.	92

TABULA

EMBERIZIDÆ.	98
ALAUDIDÆ.	99
COLIDÆ.	100
MUSOPHAGIDÆ.	100
OPISTHOCOMIDÆ.	100
BUCEROTIDÆ.	101

SCANSORES

RAMPHASTIDÆ.	102
PSITTACIDÆ.	103
CACATUIDÆ.	107
STRIGOPIDÆ.	108
CAPITONIDÆ.	108
PICIDÆ.	109
CUCULIDÆ.	114

COLUMBÆ

COLUMBIDÆ.	118
DIDUNCULIDÆ.	121
DIDIDÆ.	121

GALLINÆ

PTEROCLIDÆ.	122
CRACIDÆ.	122
MEGAPODIDÆ.	123
PHASIANIDÆ.	123
TETRAONIDÆ.	125

STRUTHIONES

STRUTHIONIDÆ.	128
RHEIDÆ.	128
CASUARIIDÆ.	128
APTERYGIDÆ.	128
TINAMIDÆ.	129

GRALLÆ

OTIDIDÆ.	130
CHARADRIADÆ.	130

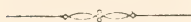
TABULA

GLAREOLIDÆ.	132
THINOCORIDÆ.	132
CHIONIDIDÆ.	132
HÆMATOPODIDÆ.	132
PSOPHIIDÆ.	133
CARIAMIDÆ.	133
GRUIDÆ.	133
EURYPYGIDÆ.	133
RHYNOCHETIDÆ.	133
ARDEIDÆ.	134
CICONIIDÆ.	135
PLATALEIDÆ.	136
TANTALIDÆ.	136
DROMADIDÆ.	137
SCOLOPACIDÆ.	137
PHALAROPODIDÆ.	139
RALLIDÆ.	139
GALLINULIDÆ.	141
HELIORNITHIDÆ.	141
PARRIDÆ.	142
PALAMEDEIDÆ.	142

ANSERES

PHÆNICOPTERIDÆ.	143
ANATIDÆ.	143
COLYMBIDÆ.	147
PODICIPIDÆ.	147
ALCIDÆ.	147
SPHENISCIDÆ.	148
URIDÆ.	148
PROCELLARIDÆ.	148
LARIDÆ.	149
PHAETONIDÆ.	152
PLOTIDÆ.	152
PELECANIDÆ.	152

AVES



ACCIPTITRES



ACCIPTITRES DIURNI

GYPAËTIDÆ

GYPAËTINÆ

1. **Gypaëtus** barbatus.

VULTURIDÆ

VULTURINÆ

3. **Vultur** monachus.
4. **Lophogyps** chincoü.
5. **Otogyps** auricularis.
7. — calvus.
8. **Gyps** fulvus.
9. — Kolbii.
10. — Indicus.

- 11. **Gyps** Bengalensis.
- 13. — Africanus.

SARCORAMPHINÆ

- 14. **Sarcoramphus** gryphus.
- 15. Cathartes papa.
- 16. **Catharista** atrata.
- 17. — ? Californiana.
- 18. — aura.
- 20. — urubitinga.

NEOPHRONINÆ

- 21. **Neophron** perenopterus.
- 23. Necrosyrtes pileatus.

GYPOHIERACINÆ

- 24. **Gypohierax** Angolensis.

FALCONIDÆ

POLYBORINÆ

- 25. **Ibycter** Americanus.
- 27. Daptrius ater.
- 29. **Milvago** chimachima.
- 30. — chimango.
- 35. **Polyborus** tharus.

BUTEONINÆ

- 33. **Buteo** vulgaris.
- 39. — desertorum.
- 41. — brachypterus.
- 42. — ferox.
- 48. **Craxirex** calurus.
- 49. — montanus.
- 54. — Pennsylvanicus.

61. *Tachytriorchis erythronotus*.
 63. — *albonotatus*.
 66. *Leucopternis melanops*.
 81. **Archibuteo** *lagopus*.
 83. — *ferrugineus*.
 87. **Aquila** *chrysaetos*.
 88. — *Imperialis*.
 89. — *nævioides*.
 91. — *clanga*.
 92. — *nævia*.
 95. *Uroaëtus audax*.
 99. *Pseudaëtus Bonellii*.
 100. *Hieraaëtus pennatus*.
 101. — *morphnoïdes*.
 102. **Spizaëtus** *ornatus*.
 106. *Lophaëtus occipitalis*.
 111. *Limnaëtus cirrhatu*s.
 119. **Circaëtus** *Gallicus*.
 123. — *zonurus*.
 126. *Spilornis bacha*.
 127. — *cheela*.
 131. **Pandion** *haliaëtus*.
 132. — *Carolinensis*.
 133. — *leucocephalus*.
 134. — *ichthyaëtus*.
 137. **Poliornis** *teesa*.
 139. — *poliogenys*.
 142. **Thrasaëtus** *harpya*.
 143. **Morphnus** *Guianensis*.
 144. **Haliæëtus** *albicilla*.
 145. — *leucocephalus*.
 149. *Cuncuma leucogaster*.
 150. — *vocifer*.
 152. *Geranoaëtus melanoleucus*.
 153. **Helotarsus** *ecaudatus*.
 155. **Haliastur** *Indus*.
 156. — *leucosternus*.
 157. — *sphenurus*.

FALCONINÆ

158. **Hierofalco** candicans.
 159. — Islandicus.
 160. — gyrofalco.
 161. — subniger.
 163. **Falco** peregrinus.
 167. — melanogenys.
 171. Gennaia lanarius.
 174. — barbarus.
 176. — ? saker.
 180. **Hypotriorchis** subbuteo.
 181. — lunulatus.
 189. Dissodectes concolor.
 190. — Eleonora.
 192. **Æsalon** æsalon.
 193. — colombarius.
 194. — femoralis.
 195. Chicquera ruficollis.
 199. **Ieracidea** berigora.
 200. — Occidentalis.
 201. Harpe Novæ Zealandiæ.
 203. **Tinnunculus** alaudarius.
 203 *. — neglectus (*n. sp.*)
 206. — punctatus.
 207. — Newtoni.
 208. — Molluccensis.
 209. — cenchröides.
 213. Erythropus vespertinus.
 215. Tichornis cenchris.
 216. Pœcilornis sparverius.
 217. — cinnamominus.
 219. **Ierax** cærulescens.
 220. — eutolmos.
 222. — sericeus.
 224. **Harpagus** bidentatus.

MILVINÆ

227. **Baza** lophotes.

228. **Baza** Reinwardtii.
 230. — magnirostris.
 231. — subcristata.
 235. *Aviceda cuculoïdes*.
 237. **Pernis** apivorus.
 Machæramphus . . .
 243. **Milvus** Regalis.
 244. — govinda.
 245. *Hydroictinia migrans*.
 246. — affinis.
 247. — Ægyptius.
 248. *Lophoictinia isurus*.
 249. **Nanclerus** furcatus.
 250. *Chelictinia Riocouri*.
 251. **Rostrhamus** sociabilis.
 252. **Cymindis** Cayanensis.
 258. **Elanus** melanopterus.
 259. — minor.
 261. — axillaris.
 262. — scriptus.
 263. — leucurus.
 Gampsonyx.
 Ictinia
 267. *Nertus plumbens*.

ACCIPITRINÆ

268. **Astur** palumbarius.
 272. — radiatus.
 276. *Leucospiza Novæ-Hollandiæ*.
 277. — Rayi.
 281. *Asturina nitida*.
 286. *Rupornis magnirostris*.
 289. **Geranospiza** gracilis.
 292. **Micrastur** ? ruficollis.
 298. **Herpetotheres** cachinnans.
 299. **Accipiter** nisus.
 304. — *Stevensoni*.
 303. — fuscus.

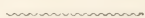
308. **Accipiter** Madagascariensis.
 309. — zonarius.
 310. — Hartlaubi.
 313. Cooperastur Mexicanus.
 318. — bicolor.
 322. Hieraspiza virgatus.
 323. — minullus.
 327. Urospiza torquatus.
 329. — cirrhocephalus.
 330. — approximans.
 342. **Micronisus** gabar.
 344. — sphenurus.
 347. — badius.
 348. Tachyspiza soloënsis.
 353. **Melierax** musicus.
 354. — polyzonus.

CIRCINÆ

356. **Circus** æruginosus.
 358. — assimilis.
 360. — spilonotus.
 363. Spilocircus Jardini.
 364. Strigiceps cyaneus.
 365. — Hudsonicus.
 366. — melanoleucus.
 368. — cinereus.
 369. Glaucopteryx cineraceus.
 370. — pallidus.
 373. **Polyboroides** Capensis.
 374. — radiatus.

SERPENTARIIDÆ*SERPENTARIINÆ*

375. **Serpentarius** reptilivorus.



ACCIPITRES NOCTURNI

STRIGIDÆ

SURNINÆ

376. **Surnia** ulula.
 377. **Nyctea** nivea.
 378. **Athene** noctua.
 379. — glaux.
 385. Tænioglaux cuculoïdes.
 396. Hierocoglaux connivens.
 397. — strenua.
 400. Spiloglaux boobook.
 401. — maculata.
 402. — marmorata.
 418. Ninox hirsuta.
 427. Glaucidium infuscata.
 428. — ferruginea.
 429. — pumila.
 433. Microptynx Passerina.
 434. — gnoma.
 436. Speotyto cunicularia.
 437. — hypogæa.

BUBONINÆ

440. **Bubo** maximus.
 442. — Virginianus.
 444. Huhua Orientalis.
 448. Nyctætus lacteus.
 454. Nisuella Madagascariensis.
 455. Ascalaphia ascalapha.
 457. **Ketupa** Ceylonensis.
 459. — Javensis.
 460. Scotopelia Peli.
 461. **Scops** zorca.
 462. — Capensis.
 471. Lempijius lempiji.
 482. Ptilopsis leucotis.
 484. Megascops Brasliana.

SYRNIINÆ

500. **Syrnium** aluco.
503. — Lapponicum.
512. *Ptynx* Uralense.
520. *Myrtha* seloputo.
529. *Macabra* virgatum.
539. **Otus** vulgaris.
540. — Americanus.
543. *Nyctalops* Stygius.
549. *Brachyotus* brachyotus.
550. — Cassinii.
554. **Nyctala** funerea.

STRIGINÆ

558. **Strix** flammea.
559. — Africana.
559*. — insularis (*n. sp.*)
562. — Javanica.
563. — delicatula.
565. — pratincola.
572. *Glyphidiura* perlata.
573. *Glaux* candida.
576. *Dactylostrix* Novæ-Hollandiæ.
577. — castanops.
579. *Megastrix* tenebricora.
580. **Phodilus** badius.
-

PASSERES

~~~~~  
PASSERES FISSIROSTRES

~~~~~  
FISSIROSTRES NOCTURNÆ

CAPRIMULGIDÆ

PODARGINÆ

582. **Podargus** strigoïdes.
583. — Cuvieri.
584. — Megacephalus.
585. — brachypterus.
587. — papuensis.
591. — plumiferus.
592. **Batrachostomus** Javanensis.
595. — stictopterus.
601. **Ægotheles** Novæ-Hollandiæ.

STEATORNITHINÆ

604. **Steatornis** caripensis.

NYCTIBIINÆ

605. **Nyctibius** grandis.
608. — Jamaïcensis.

CAPRIMULGINÆ

612. **Caprimulgus** Europeus.
614. — ruficollis.

619. **Caprimulgus** *rutigena*.
 622. — *Madagascariensis*.
 625. — *Asiaticus*.
 626. — *albonotatus*.
 628. — *monticola*.
 633. — *macrurus*.
 644. — *fulviventris*.
 650. *Hydropsalis torquatus*.
 652. *Macropsalis lyra*.
 653. — *segmentatus*.
 654. — *fortipatus*.
 661. *Antrostomus vociferus*.
 672. *Stenopsis Cayennensis*.
 674. — *nigrescens*.
 676. — *ruficervix*.

Eleothreptus

685. **Nyctidromus** *albicollis*.
 686. — *grallarius*.
 687. **Scotornis** *longicaudus*.
 690. **Macrodipteryx** *longipennis*.

PODAGERINÆ

694. **Podager** *naeunda*.
 695. *Lurocalis Nattererii*.
 697. **Chordeiles** *Virginianus*.
 701. — *minor*.
 710. **Eurostopedus** *guttatus*.
 711. — *albigularis*.

FISSIROSTRES DIURNI

CYPSELIDÆ*CYPSELINÆ*

717. **Cypselus** *apus*.
 719. — *melba*.
 722. — *affinis*.
 726. — *palmarum*.
 727. — *pacificus*.

732. *Cypsiurus parvus*.
 737. *Panyptila Cayanensis*.
 744. **Dendrochelidon** *mystacea*.
 752. **Collocalia** *Francica*.
 754. — *leucopygia*.
 758. — ? *Forsteri*.

CHÆTURINÆ

760. **Chætura** *pelasgia*.
 762. — *poliura*.
 770. *Hirundapus caudacuta*.
 773. — ? *Sabini*.
 779. *Hemiproene zonaris*.

HIRUNDINIDÆ*HIRUNDININÆ*

786. **Hirundo** *rustica*.
 788. — *horreorum*.
 789. — *cahirica*.
 792. — *lucida*.
 796. *Cecropis Senegalensis*.
 797. — *puella*.
 812. *Hypurolepis frontalis*.
 813. — *Javanica*.
 817. *Hylochelidon nigricans*.
 818. *Lagenoplastes ariel*.
 824. *Psalidoprocne melbina*.
 827. *Hemiceerops leucosoma*.
 834. *Phædina Borbonica*.
 835. *Petrochelidon melanogastra*.
 836. — *lunifrons*.
 841. *Tachycineta thalassina*.
 842. — ? *bicolor*.
 843. — *albiventer*.
 851. *Pygochelidon cyanoleuca*.
 857. **Atticora** *fasciata*.

860. *Notiochelidon pileata*.
 863. *Cheramœca leucosternon*.
 864. **Cotile** *riparia*.
 868. *Stelgidopteryx ruficollis*.
 869. — *fulvipennis*.
 872. *Ptyonoprogne rupestris*.
 876. — *obsoleta*.
 880. **Chelidon** *urbica*.
 886. **Progne** *purpurea*.
 887. — *Chalibæa*.
 891. — *dominicensis*.
 892. — *leucogaster*.
 896. *Tapera pascuum*.

CORACIADÆ

CORACIANA

897. **Coracias** *garrula*.
 898. — *pilosa*.
 899. — *Temminckii*.
 900. *Galgulus Indicus*.
 901. — *affinis*.
 903. *Coraciura cyanogastra*.
 905. — *Abyssinia*.
 906. **Eurystomus** *Orientalis*.
 907. — *Pacificus*.
 909. *Cornopio gularis*.
 910. — *glaucurus*.
 911. — *afer*.

LEPTOSOMINÆ

912. **Leptosomus** *discolor*.
 913. **Brachypteracias** *leptosoma*.

EURLAIMIDÆ

EURLAIMINÆ

916. **Eurylaimus** *Javanus*.
 917. — *ochromelas*.

921. *Corydon* *Sumatranus*.
922. **Cymbirhynchus** *macrorhynchus*.

CALYPTOMENINÆ

924. **Calyptomena** *viridis*.

TODIDÆ

TODIDÆ

925. **Todus** *viridis*.
926. — *Mexicanus*.
929. — *subulatus*.

MOMOTIDÆ

MOMOTINÆ

930. **Momotus** *Brasiliensis*.
931. — *subrufescens*.
934. — *microstephanus*.
936. *Prionites* *cæruleiceps*.
937. — *Lessoni*.
938. *Crybelus* *Mexicanus*.
939. — *Martii*.
941. *Baryphthengus* *cyanogaster*.
943. — *ruficapillus*.
944. *Enmomota* *superciliaris*.
945. *Prionirhynchus* *platyrhynchus*.
947. — *carinatus*.
947. *Hylomanes* *momotula*.
948. — *gularis*.

TROGONIDÆ

TROGONINÆ

949. **Trogon** *curucui*.
951. — *Massena*.
955. *Aganus* *caligatus*.
956. — *aurantius*.

957. *Aganus viridis*.
 958. — *melanocephalus*.
 968. *Trogonurus collaris*.
 969. — *Mexicanus*.
 970. — *elegans*.
 971. — *ambiguus*.
 972. — *puella*.
 973. — *personatus*.
 980. *Hapalophorus variegatus*.
 982. *Poethinus atricollis*.
 984. — *aurantiiventris*.
 987. *Temnotrogon roseigaster*.
 988. **Priotelus** *temnurus*.
 989. **Apaloderma** *narina*.
 991. *Harpactes Kasumba*.
 992. — *Diardi*.
 996. *Duvaucelius rutilus*.
 997. — *orphophaeus*.
 1000. *Apalharpactes Reinwardtii*.
 1002. **Pharomacrus** *Mocinna*.
 1003. *Tanypeplus pavoninus*.
 1004. — *auriceps*.
 1007. *Cosmurus antisianus*.
 1008. *Leptuas neoxenus*.

BUCCONIDÆ

BUCCONINÆ

1009. **Bucco** *collaris*.
 1010. *Tamatia macrorhynchus*.
 1012. — *Swainsoni*.
 1017. — *Napensis*.
 1018. *Cyphos macrodactylus*.
 1020. *Nothriscus picatus*.
 1022. *Hypnelus bicinctus*.
 1024. *Chaunornis tamatia*.
 1026. *Nyctalus maculatus*.
 1029. — *radiatus*.

1032. **Monasa** nigra.
 1033. — Morphæa.
 1035. — flavirostris.
 1036. — Peruviana.
 1039. Malacoptila rufa.
 1040. — torquata.
 1041. — fusca.
 1043. — Veræ-Pacis.
 1050. — inornata.
 1052. — mystacalis.
 1054. Nonnula rubecula.
 1055. — frontalis.
 1057. **Chelidoptera** tenebrosa.
 1059. — Brasiliensis.

ALCEDINIDÆ

DACELONINÆ

1060. **Dacelo** gigas.
 1061. — Leachii.
 1063. Choncalcyon Gaudichaudi.
 1068. Monachalcyon princeps.
 1069. **Tanysiptera** dea.
 1072. — nympha.
 1075. — hydrocharis.
 1076. — silvia.
 1081. Halcyon Senegalensis.
 1082. — cinerifrons.
 1083. — semicærulea.
 1084. — leucocephala.
 1085. — erythorhyncha.
 1086. — badia.
 1087. — dryas.
 1089 *. — cyanolenca (*n. sp.*)
 1090. Chelicutia chelicuti.
 1092. — fuscicapilla.
 1095. Entomobia Smyrnensis.
 1097. — pileata.

1099. *Calialeyon* *Coromandeliana*.
 1103. *Pelargopsis* *Capensis*.
 1103 *. — *gural*.
 1104. — *Javana*.
 1105. — *anauroptera*.
 1106. *Cyanaleyon* *Macleayi*.
 1107. — *diops*.
 1112. *Sauropatis* *sancta*.
 1114. — *sordida*.
 1116. — *chloris*.
 1117. — *pyrrhopygia*.
 1127. — *saurophaga*.
 1134. *Caridagrus* *concreta*.
 1137. *Lacedo* *pulchella*.
 1140. *Syma* *torotoro*.
 1141. — *flavirostris*.
 1143. **Geyx** *rubra*.

ALCEDININÆ

1151. **Alcedo** *ispida*.
 1152. — *Bengalensis*.
 1154. — *meningting*.
 1156. — *Molluccensis*.
 1159. — *quadribrachys*.
 1161. — *cyanoptectus*.
 1166. *Corythornis* *cristata*.
 1168. — *vintsioïdes*.
 1169. — *leucogaster*.
 1170. *Ispidina* *picta*.
 1171. — *coronata*.
 1172. — *Madagascariensis*.
 1175. **Alcyone** *azurea*.
 1176. — *pulchra*.
 1180. **Ceryle** *rudis*.
 1181. — *varia*.
 1183. *Megaceryle* *guttata*.
 1185. *Ichthyornis* *maxima*.
 1185*. — *Sharpei* (*n. sp.*)
 1186. *Streptoceryle* *torquata*.

1187. *Streptoceryle alcyon*.
 1189. *Chloroceryle amazona*.
 1190. — *Americana*.
 1191. — *Cabanisi*.
 1192. *Amazonis Inda*.
 1193. — *superciliosa*.

MEROPIDÆ

NYCTIORNITHINÆ

1194. **Nyctiornis** *amictus*.
 1195. — *Malaccensis*.
 1196. *Bucia Athertoni*.
 1197. *Meropiscus gularis*.

MEROPINÆ

1201. **Merops** *apiaster*.
 1202. **Melittophas** *bicolor*.
 1204. *Blepharomerops superciliosus*.
 1205. — *Ægyptius*.
 1206. — *Savignyi*.
 1208. — *Daudini*.
 1209. *Aërops albicollis*.
 1210. *Phlothrus viridis*.
 1211. — *viridissimus*.
 1212. — *cyanophrys*.
 1213. *Melittotheres Nubicus*.
 1215. *Tephraërops Malembicus*.
 1216. *Melittias quinticolor*.
 1217. *Cosmaërops ornatus*.
 1218. — *cærulescens*.
 1219. *Sphecophobus Angolensis*.
 1221. *Dicrocerus hirundinaceus*.
 1222. **Melittophagus** *pusillus*.
 1223. — *collaris*.
 1224. *Coccolarynx Bullocki*.

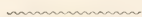
GALBULIDÆ

GALBULINÆ

1228. **Galbula** viridis.
1229. — rufoviridis.
1230. — ruficauda.
1234. — albirostris.
1238. **Caucalias** leucogaster.
1240. **Urogalba** Paradisea.
1242. **Brachygalba** lugubris.
1246. **Jacamaralecyon** tridactyla.
1247. **Galbarynchus** leucotis.
1248. **Jacamerops** grandis.



PASSERES TENUIROSTRES



UPUPIDÆ

UPUPINÆ

1250. **Upupa** epops.
1251. — Senegalensis.
1254. — Major.

IRRISORINÆ

1259. **Irrisor** erythrorhynchus.
1260. — Senegalensis.
1267. **Scoptelus** aterrimus.

EPIMACHINÆ

1271. **Ptilornis** Paradisea.
1272. — Victoriae.
1273. **Craspedophora** magnificus.
1273*. — Alberti.
1274. **Epimachus** maximus.

1275. *Seleucides* albus.
 1276. *Semioptera* Wallacei.
 **Falculia**

PROMEROPIDÆ

NECTARININÆ

1278. **Nectarinia** famosa.
 1279. *Cinnyris* splendida.
 1280. — habessynica.
 1281. — afra.
 1282. — chalybea.
 1291. — Johannæ.
 1293. — sovimanga.
 1305. *Chalcomitra* amethystina.
 1306. — Senegalensis.
 1311. — Angolensis.
 1312. — venusta.
 1313. *Chromatophora* superba.
 1314. *Anthodiæta* collaris.
 1315. — subcollaris.
 1316. — chloropygia.
 1318. — cyanolæma.
 1319. — tephrolæma.
 1321. *Adelinus* obscurus.
 1323. — Reichembachii.
 1325. *Cyanomitra* cyancephala.
 1326. — affinis.
 1327. *Leucochloridia* verticalis.
 1328. *Aidemonia* cuprea.
 1331. *Carmelita* fuliginosa.
 1332. *Panæola* pulchella.
 1334. *Hedydipna* metallica.
 1336. *Angladiana* angladiana.
 1337. *Cosmeteira* eques.

PROMEROPINÆ

1338. **Promerops** cafer.

1354. *Chaleostetha pectoralis*.
 1355. *Hermotimia Aspasia*.
 1364. *Chaleoparia cingalensis*.

ARACHNOTHERINÆ

1365. **Arachnothera** longirostra.
 1369. *Arachnoraphis flavigaster*.
 1375. — ? affinis.
 1377. — chrysogenys.
 1379. — modesta.
 1381. *Arachnechthra Asiatica*.
 1382. — lotentia.
 1385. *Cyrtostomus pectoralis*.
 1387. — frenata.
 1388. — Australis.
 1389. — jugularis.
 1392. *Leptocoma Zeylonica*.
 1394. — Hasseltii.
 1396. *Anthreptes Malaccensis*.
 1401. *Cinngricinclus? aurantia*.

DREPANINÆ

- **Drepanis**.
 1405. *Vestiaria coccinea*.
 1406. *Himatione sanguinea*.
 **Moho**.
 **Psittirostra**.
 **Loxops**.
 1415. **Dicæum** eruentatum.
 1416. — trigonostigma.
 1417. — chrysorrhæum.
 1418. — sauginolentum.
 1426. — schistaceiceps.
 1432. *Microchelidon hirundinaceum*.
 1433. — Macklotii.
 1440. *Prionochilus percussum*.
 1441. — maculatum.
 1444. *Anaimos thoracicum*.

CÆREBIDÆ

CÆREBINÆ

1446. **Cæreba** cyanea.
1447. — carneipes.
1450. — cærulea.
1451. — nitida.
1453. — lucida.
1454* — brevirostris.
1455. **Dacnis** Cayana.
1456. — ultramarina.
1457. — nigripes.
1460. **Polidacnis** cærebicolor.
1461. — egregia.
1461. — venusta.
1462. — angelica.
1463. **Eudacnis** flaviventer.
1465. **Ateleodacnis** leucogenys.
1466. — speciosa.
1467. — bicolor.
1469. **Hemidacnis** albiventris.
1470. **Chlorophanes** spiza.
1471. — Guatemalensis.
1474. **Diglossa** baritula.
1477. — similis.
1482. **Cyanodiglossa** personata.
1484. **Melanodiglossa** Lafresnayi.
1485. — humeralis.
1487. — albilatera.
1489. **Diglossopsis** cærulescens.
1492. **Conirostrum** albifrons.
1493. — sitticolor.
1496. **Oreomanes** Fraseri.
1497. **Certhiola** chloropyga.
1499. — luteola.
1500. — Mexicana.
1510. **Glossiptila** ruficollis.

TROCHILIDÆ

PHÆTORNINÆ

1511. **Phaëthornis** malaris.
1512. — eurynome.
1513. — consobrinus.
1514. — fraterculus.
1515. — longirostris.
1515* — cephalus.
1516. — syrmatophorus.
1517. — superciliosus.
1517* — Pretrei.
1519. — Augusti.
1521. **Guyornis** Guyi.
1522. — Emiliae.
1523. — Yaruqui.
1524. **Orthornis** Bourcieri.
1526. — anthophilus.
1530. **Pygmornis** squalidus.
1531. — Longuemareus.
1532. — Adolphi.
1533. — griseocularis.
1536. — amaura.
1538. — Aspasiae.
1541. **Eremita** eremita.
1542. — rufigaster.
2544. **Grypus** nœvius.
1546. **Eutoxeres** aquila.
1548. — heterura.

POLYTOMINÆ

1550. **Oreotrochilus** Estella.
1552. — Pichincha.
1553. — Chimborazo.
1556. **Polytmus** largipennis.
1557. — Æquatorialis.
1558. — ensipennis.
1559. — hemileucurus.

1564. *Androdon (Grypus) Æquatorialis*.
 1565. *Platystylopterus rufus*.
 1566. *Scæpiopterus lazulus*.
 1568. *Pampa pampa*.
 1569. — *curvipennis*.
 1570. *Aphantochroa cirrochloris*.
 1573. *Phæochroa Cuvieri*.
 1574. — *Roberti*.
 1575. *Eupotemena macroura*.
 1576. *Lampornis mango*.
 1577. — *Prevostii*.
 1581. *Hypophania graminea*.
 1582. *Margarochrysis aurulentus*.
 1584. *Chalybura Buffoni*.
 1589. *Floresia porphyurus*.
 1590. *Glaucis hirsutus*.
 1591. — *Mazeppa*.
 1592. — *affinis*.
 1594. — *lauceolatus*.
 1595. — *melanura*.
 1599. *Threnetes leucurus*.
 1601. — *Antoniæ*.
 1602. *Sternoclyta cyanopectus*.
 1603. *Colibri serrirostris*.
 1604. — *Anaïs*.
 1605. — *iolatus*.
 1606. — *thalassinus*.
 1609. *Praxilla cyanotus*.
 1610. *Telesiella Delphinæ*.
 1611. *Schistes Geoffroyi*.
 1613. — *albigularis*.
 1614. *Leucochloris albicollis*.
 1616. *Polytmus fluviatilis*.
 1617. — *candidus*.
 1619. — *leucogaster*.
 1620. — *viridiceps*.
 1521. — *Milleri*.
 1622. — *brevirostris*.

1623. *Polytmus* *Linnaei*.
 1632. — *tephrocephalus*.
 1637. *Elvira* *chionura*.
 1638. *Smaragdites* *viridissimus*.
 1639. — *virescens*.
 1640. — *leucochlorus*.
 1641. *Leucippus* *fallax*.
 1644. — ? *chlorocercus*.
 1645. *Urochroa* *Bougueri*.
 1647. *Cyanochloris* *cæruleogaster*.
 1648. *Eulampis* *jugularis*.
 1649. *Sericotes* *holosericeus*.
 1652. *Thalurania* *furcatus*.
 1653. — *glaucopis*.
 1654. — *Tschudii*.
 1656. — *nigrofasciata*.
 1658. — *Colombica*.
 1659. — *verticeps*.
 1660. — *eriphile*.
 1661. — *bicolor*.
 1669. *Hemithylaca?* *cyanifrons*.
 1670. *Saucerottia* *Sophiæ*.
 1673. *Emilia* *Goudoti*.
 1676. *Amazilis* *amazili*.
 1677. — *Dumerilii*.
 1678. — *cinnamomeus*.
 1679. — *cerviniventris*.
 1680. — *Riefferi*.
 1681. — *beryllinus*.
 1682. — *Devillei*.
 1683. — *viridigaster*.
 1690. — *Yucatacensis*.
 1695. *Erythronota* *erythronotos*.
 1696. — *Feliciæ*.
 1697. — *Edward*.
 1698. — *niveiventris*.
 1700. *Eupherusa* *eximia*.
 1703. *Chrysures* *Ænone*.

1704. *Chrysures* *Josephinæ*.
 1706. — *Eliciaë*.
 1707. — *chrysurus*.
 1710. *Cyanomya* *quadricolor*.
 1711. — *violiceps*.
 1712. — *cycanocephala*.
 1713. — *Franciæ*.
 1714. — *Guatemalensis*.
 1716. *Opisthoprora* *eurypterus*.
 1717. ***Aithurus*** *polytmus*.
 1719. ***Topaza*** *peila*.
 1720. — *pyra*.
 1721. *Florisuga* *mellivora*.
 1722. — *flabellifera*.
 1723. — *fusca*.
 1724. *Microchera* *albocoronata*.
 1726. *Delattria* *Henrici*.
 1727. — *viridipallens*.
 1728. *Calothorax* *Lucifer*.
 1729. *Thaumastura* *Cora*.
 1730. *Doricha* *enicura*.
 1731. — *Elizæ*.
 1835. *Stellula* *Calliope*.
 1736. *Rhodopis* *vesper*.
 1737. *Myrtis* *Fanny*.
 1738. — *Yarrellii*.
 1739. *Lafresnaya* *Lafresnayi*.
 1740. — *Gayi*.
 1741. — *Saulæ*.
 1743. *Ionolaima* *frontalis*.
 1744. ***Trochilus*** *colubris*.
 1745. *Archilochus* *Alexandri*.
 1747. *Docimastes* *ensiferus*.
 1749. *Eugenes* *fulgens*.
 1751. *Eugenia* *Imperatrix*.
 1752. *Heliodoxa* *Jacula*.
 1753. — ? *Henryi*.
 1754. — *Jamesoni*.

1755. *Leadbeatera Leadbeateri*.
 1758. *Heliomastes longirostris*.
 1759. — *pallidiceps*.
 1762. — *Constanti*.
 1764. *Corinnes mesoleucus*.
 1767. *Oreopyra calolæma*.
 1771. *Helianthea helianthea*.
 1772. — *Lutetiæ*.
 1774. *Hypochrysia Bonapartei*.
 1779. *Pterophanes Temmincki*.
 1780. *Bourcieria Prunellei*.
 1781. — ? *torquata*.
 1782. — *fuligidigula*.
 1783. — *Inca*.
 1785. *Lampropygia Wilsoni*.
 1787. *Cœligena Clemenciæ*.
 1788. — ? *cœligena*.
 1789. — *Boliviana*.
 1791. *Heliangelus clarisse*.
 1792. — *strophianus*.
 1795. *Heliotrypha Parzudaki*.
 1796. — *viola*.
 1797. *Dorifera Johannæ*.
 1798. — *Ludovicæ*.
 1799. — *rectirostris*.
 1801. *Clytolæma rubinea*.
 1802. — *aurescens*.
 1803. *Phaiolaima rubinoïdes*.
 1804. — *Æquatorialis*.
 1805. *Lamprolaima Rhami*.
 1806. *Aglæactis cupripennis*.
 1807. — *Æquatorialis*.
 1812. *Boissonneaua flavescens*.
 1813. — *Matthewsi*.
 1814. — *Jardini*.
 1815. *Ramphomieron mycerorhynchus*.
 1817. *Eupogonus Herrani*.
 1818. *Lampropogon heteropogon*.

1819. *Lampropogon* Stanleyi.
 1820. — *Vulcani*.
 1821. — *ruficeps*.
 1822. *Oxypogon* Guerinii.
 1823. — *Lindenii*.
 1825. *Urosticte* Benjamini.
 1827. *Adælomysia* melanegenys.
 1827* — *Sabinæ*
 1830. *Phlogophilus* hemileucurus.
 1833. *Urolampra* Tyrianthina.
 1834. — *Æneocauda*.
 1835. — *Quitensis*.
 1836. — *Smaragdnicollis*.
 1840. *Abeillia* Abellei.
 1842. *Metallura* cupreicanda.
 1843. *Saphos* sparganurus.
 1844. — *Phaon*.
 1847. *Cynanthus* cyanurus.
 1848. — *mocoa*.
 1849. — *cœlestis*.
 1850. *Lesbia* Gouldii.
 1852. — *gracilis*.
 1853. *Psalidoprymna* amaryllis.
 1854. — *eucharis*.
 1855. *Discosura* longicauda.
 1856. *Steganurus* Addæ.
 1857. — *Underwoodi*.
 1858. — *melanantherus*.
 1862. *Selasphorus* rufus.
 1863. — *platycercus*.
 1867. *Calypte* Annæ.
 1868. — *costæ*.
 1870. *Atthis* Heloïsa.
 1871. *Acestrura* Mulsanti.
 1872. — *Heliodore*.
 1875. *Chætocercus* rosæ.
 1877. *Heliactin* cornutus.
 1878. *Gouldia* Langsdorffii.

1879. *Gouldia melanosternon*.
 1880. — *Conversii*.
 1882. *Popelairia popelairii*.
 1883. *Tryphœna Duponti*.
 1884. *Calliphlox amethystinus*.
 1885. — *amethystoïdes*.
 1886. *Philodice Mitchellii*.
 1888. *Lophornis ornatus*.
 1891. *Paphosia Helenæ*.
 1892. *Telamon Delattrei*.
 1893. — *reginæ*.
 1894. — *regulus*.
 1895. *Bellatrix magnificus*.
 1896. *Polemistria chalybeus*.
 1897. — *Verreauxi*.
 1898. *Sephanoïdes galeritus*.
 1900. — *Fernandensis*.
 1900. *Ghrysolampis mosquitus*.
 1901. *Orthorhynchus cristatus*.
 1902. — *exilis*.
 1904. *Cephallepis Delalandii*.
 1907. **Hylocharis** *sapphirina*.
 1908. — *lactea*.
 1909. *Eucephala Grayi*.
 1910. — *cærulea*.
 1911. — *cyanogenys*.
 1918. *Panychlora Portmanni*.
 1921. — ? *Aliciae*.
 1922. *Prasitis prasina*.
 1922* — *alata*.
 1923. — *Daphne*.
 1924. — *brevicandata*.
 1926. — *Napensis*.
 1928. *Chlorolampis chrysogaster*.
 1928* — *melanorhynchus*.
 1929. — *assimilis*.
 1831. — ? *Canivetii*.
 1932. — *Salvini*.

1933. *Chlorolampis* ? *Osberti*.
 1934. — *auriceps*.
 1935. *Chlorastilbon* *Phæthon*.
 1938. — *Pucherani*.
 1941. *Mellisuga minima*.
 1942. *Sporadinus Ricordi*.
 1945. *Patagona gigas*.
 1946. *Damophila amabilis*.
 1947. *Juliamyia Julie*.
 1949. *Basilinna leucotis*.
 1951. *Avocettula recurvirostris*.
 1952. *Augastes superba*.
 1953. *Lamprurus lunachella*.
 1954. *Cyanophaia cyanea*.
 1955. *Circe latirostris*.
 1957. *Phæoptila sordida*.
 1959. *Klaïs Guineti*.
 1960. *Phemonoë cupreiventris*.
 1961. — *Luciana*.
 1964. — *Godini*.
 1965. *Eriocnemis vestita*.
 1966. — *nigrivestis*.
 1967. — *Aureliæ*.
 1969. *Threptria mosquera*.
 1970. — *lugens*.
 1971. — *squamata*.
 1972. *Engyete Alinæ*.
 1974. ***Heliathryx auritus***.
 1975. — *auriculatus*.
 1978. — *Barroti*.

MELIPHAGIDÆ

MYZOMELINÆ

1980. ***Myzomela sanguinolenta***.
 1981. — *erythrocephala*.
 1982. — *obscura*.
 1992. — *nigriventris*.

1996. *Cissomelas nigra*.
 1997. **Entomophila** *picta*.
 1999. *Conopophila rufogularis*.
 2001. *Certhionyx leucomelas*.
 2002. **Gliciphila** *fulvifrons*.
 2003. — *albifrons*.
 2004. — *pectoralis*.
 2005. — *Caledonica*.
 2006. — *modesta*.
 2011. *Stigmatops ocularis*.
 2012. — *subocularis*.
 2014. *Acanthorhynchus tenuirostris*.
 2015. — *superciliosus*.

MELIPHAGINÆ

2016. **Meliphaga** *phrygia*.
 2017. *Ptilotis Lewinii*.
 2018. — *vittata*.
 2019. — *versicolor*.
 2020. — *fasciogularis*.
 2021. — *flavicollis*.
 2022. — *leucotis*.
 2023. — *auricomis*.
 2024. — *ornata*.
 2025. — *flavescens*.
 2026. — *flava*.
 2027. — *penicillata*.
 2028. — *fusca*.
 2029. — *chrysops*.
 2039. — *plumula*.
 2053. *Phylidonyris Australasiana*.
 2054. *Meliornis Novæ-Hollandiæ*.
 2055. — *longirostris*.
 2056. — *sericca*.
 2057. — *mystacalis*.
 2058. **Prostemadera** *Novæ-Zeelandiæ*.
 . . . **Anthornis**

2063. **Anthochæra** carunculata.
 2064. — inauris.
 2065. Anellobia mellivora.
 2066. — lunulata.
 2071. Xanthotis filigera.
 2072. Acanthagenys rufogularis.
 2073. **Pogonornis** cincta.
 2076. **Philemon** subcornutus.
 2078. — citreogularis.
 2080. — Lessonii.
 2082. — sordidus.
 2084. Tropicorhynchus corniculatus.
 2085. — argenteiceps.
 2086. — Novæ Guineæ.
 2089. — buceroides.
 2092. Eutomiza cyanotis.
 2094. **Manorina** melanophrys.
 2095. Myzantha garrula.
 2097. — obscura.
 2098. — flavigula.

MELITHREPTINÆ

2099. **Melithreptus** lunulatus.
 2100. — brevirostris.
 2101. — validirostris.
 2102. — gularis.
 2103. — albogularis.
 2104. — melanocephalus.
 2105. — chloropsis.
 2106. Plectoramphus lanceolatus.
 2107. Zosterops cærulescens.
 2113. — griseonota.
 2126. — Senegalensis.
 2133. — Madagascariensis.
 2134. — Gouldii.
 2169. Spirops melanocephala.

ANABATIDÆ

FURNARIINÆ

2176. **Furnarius** rufus.
2177. — figulus.
2178. — leucopus.
2179. — cinnamomeus.
2180. — rectirostris.
2190. **Cinclodes** nigrofumosus.
2198. *Ochetorhynchus* ruficandus.
2203. **Lochmias** nematura.
2205. **Enicornis** melanura.
2207. **Limnornis** curvirostris.
2209. **Geositta** cunicularia.
2217. *Geobates* pœciloptera.

SCLERURINÆ

2218. **Sclerurus** caudacutus.
2219. — Mexicanus.
2221. — Guatemalensis.

SYNALLAXINÆ

2222. *Synallaxis* ruficapilla.
2223. — Spixii.
2224. — elegantior.
2226. — pudica.
2228. — erythrothorax.
2231. — castanea.
2235. — scutata.
2247. — mœsta.
2274. *Leptasthenura* flammulata.
2283. *Oxyurus* spinicauda.
2292. *Certhiaxis* cinnamomea.
2293. — pallida.
2299. **Anumbius** acuticandatus.

2300. *Anumbius ruber*.
 2303. *Anabacerthia striaticollis*.
 2304. *Malacurus rufifrons*.
 2305. **Philydor** *superciliaris*.
 2306. — *striaticollis*.
 2312. — *ruficaudatus*.
 2318. *Antomolus sulphurascens*.
 2320. — *ferruginolentus*.
 2323. — *rubiginosus*.
 2340. *Eusphenura subulata*.
 2341. *Dendroma rufa*.
 2343. *Thripophaga striolata*.
 2344. — *erythrophthalma*.
 2346. *Pseudocolaptes Boissoneautii*.
 2348. *Homorus lophotes*.
 2350. *Thripadectes flammulata*.
 2353. **Xenops** *rutilus*.
 2354. — *heterurus*.
 2355. — *genibarbis*.
 2356. — *Mexicanus*.
 2363. *Anabasitta variegaticeps*.
 2366. — *rufosuperciliata*.
 2369. *Anabatoïdes fusca*.
 2371. **Oxyrhamphus** *flammiceps*.
 2373. **Dendrocolaptes** *giganteus*.
 2374. — *Sancti-Thomæ*.
 2375. — *picumnus*.
 2384. *Xiphocolaptes albicollis*.
 2386. — *promeropirhynchus*.
 2387. — *lineatocephalus*.
 2394. *Nasica longirostris*.
 2396. *Dendroplex picus*.
 2397. — *picirostris*.
 2401. *Dendroornis rostripallens*.
 2403. — *eburneirostris*.
 2404. — *triangularis*.
 2405. — *erythropygius*.
 2403. — *pardalotus*.

2409. — elegans.
 2411. — guttatus.
 2414. — Eyttoni.
 2416. — D'Orbignyianus.
 2421. **Xiphorhynchus** procurvus.
 2424. — Granadensis.
 2427. — trochilirostris
 2430. — pusillus.
 2431. Drymornis Pucherani.
 2433. **Picolaptes** tenuirostris.
 2435. — bivittatus.
 2440. Lepidocolaptes squamatus.
 2441. — leucogaster.
 2443. — lineaticeps.
 2448. Dacryophorus lacrymiger.
 2452. **Dendrocincla** turdina.
 2454. — fumigata.
 2457. — tyrannina.
 2459. Dendromanes anabatina.
 2464. **Sittasomus** erythacus.
 2466. — sylvioïdes.
 2472. Margarornis squamiger.
 2476. — brunnescens.
 2479. **Glyphorhynchus** cuneatus.
 2480. — Castelnaudii
 . . . **Pygarrhichus**

SITTINÆ

2483. **Sitta** Europæa.
 2484. — cæsia.
 2485. — Syriaca.
 2490. — Carolinensis.
 2491. — Canadensis.
 2498. Dendrophila frontalis.
 2502. **Sittella** chrysoptera.
 2503. — leucocephala.
 2505. — pileata.
 2506* — striata.

2507. **Acanthisitta** chloris.

CERTHIIDÆ

CERTHIINÆ

2512. **Certhia** familiaris.
2513. — Americana.
2514. — Mexicana.
2518. **Caulodromus** Gracei.
. . . . **Salpornis**. . . .

TICHODROMINÆ

2520. **Tichodroma** muraria.
2521. **Climacteris** leucophæa.
2523. — scandens.
2524. — melanura.
2526. — erythrops.

MENURIDÆ

MENURINÆ

2529. **Menura** superba.
2530. — Alberti.
2531. — Victoriae.

ORTHONYCINÆ

2532. **Orthonyx** spinicauda.
2534. *Mohoua ochrocephala*.

PTEROPTOCHIDÆ

PTEROPTOCHINÆ

2537. **Hylactes** castaneus.
2538. — megapodius.

2539. **Pteroptochos** rubecula.
 2541. *Acropternis* orthonyx.
 2543. *Triptorhinus* paradoxus.
 2546. *Scytalopus* indigoticus.
 2547. — polygramma.
 2551. *Merulaxis* rhinolophus.
 2553. — senilis.
 2555. **Rhinocrypta** lanceolata.

TROGLODYTIDÆ

TROGLODYTINÆ

2557. **Tesia** cyaniventris.
 2558. *Anura* squamata.
 2562. **Troglodytes** parvulus.
 2567. *Thriothorus* Ludovicianus.
 2568. — longirostris.
 2570. — pleurostictus.
 2578. — Mexicanus.
 2583. *Pheugopedius* melanos.
 2584. — mysticalis.
 2587. — maculipectus.
 2593. *Thryophilus* rufalbus.
 2594. — modestus.
 2597. — albipectus.
 2602. *Thryomanes* Bewickii.
 2603. *Cistothorus* stellaris.
 2607. *Telmatodytes* arundinaceus.
 2608. *Hylemothrus* Platensis.
 2609. — furvus.
 2613. — brunneicollis.
 2615. — intermedius.
 2616. — tessellatus.
 2620. — striatulus.
 2629. **Donacobius** cyaneus.
 2631. *Heleodytes* griseus.
 2633. — minor.

2634. **Campylorhynchus** variegatus.
 2636. — zonatus.
 2637. — zonatoïdes.
 2641. — capistratus.
 2642. — pardus.
 2648. — jocosus.
 2659. **Cyphorhinus** musicus.
 2664. **Microcerculus** marginatus.
 2668. **Henicorhina** prosthaleucus.
 2674. **Catherpes** Mexicanus.
 2676. **Cinnicerthia** unirufus.
 2677. — canifrons.
 2678. — unibrunneus.

TATARINÆ

1679. **Tatare** longirostris.
 1681. **Hybristes** luscinius.

PASSERES DENTIROSTRES

LUSCINIDÆ

MALURINÆ

2682. **Orthotomus** sepium.
 2687. — longicaudus.
 2691. — atrogularis.
 2692. — cineraceus.
 2696. **Prinia** familiaris.
 2699. — gracilis.

2724. *Drymoipus leucophrys.*
 2731. **Drymoica** maculosa.
 2755. — Strangei.
 2785. — superciliosa.
 2805. *Cisticola chœnicola.*
 2806. — cursitans.
 2808. — lineacapilla.
 2809. — ruficeps.
 2812. — omalura.
 2832. *Burresia gracilis.*
 2834. *Melocichla Bairdi.*
 2838. — schistacea.
 2840. *Hylia superciliaris.*
 2841. *Bæoscelis badiiceps.*
 2850. *Tremomela pusilla.*
 2864. *Camaroptera brevicaudata.*
 2867. — icterica.
 2869. **Sylvietta** microura.
 2871. **Calamanthus** campestris.
 2872. — fuliginosus.
 2873. *Hylacola pyrrhopygia.*
 2875. *Chthonicola sagittata.*
 2876. **Malurus** cyaneus.
 2877. — longicaudus.
 2878. — melanotis.
 2879. — splendens.
 2881. — pulcherrimus.
 2882. — Lambertii.
 2884. — amabilis.
 2886. — leucopterus.
 2887. — dorsalis.
 2889. — hypoleucus.
 2890. — leuconotus.
 2892. **Stipiturus** malachurus.
 2894. **Amytis** striatus.
 2896. **Atrichia** rufescens.
 2898. **Sphenura** brachyptera.
 2899. — longirostris.

2901. *Pycnoptilus floccosus*.
 2902. **Chætornis** *striata*.
 2903. **Cincloramphus** *cruralis*.
 2904. — *cantillans*.
 2905. **Megalurus** *palustris*.
 2909. *Sphenæacus galactotes*.
 2914. *Poodytes gramineus*.
 2915. *Ptenœdus rufescens*.
 2917. **Calamodyta** *arundinacea*.
 2918. — *brunnescens*.
 2920. — *longirostris*.
 2921. — *agricola*.
 2922. — *palustris*.
 2940. *Calamoherpe arundinacea*.
 2947. — *brunncipectus*.
 2953. *Pseudoluscinia luscinoides*.
 2954. *Cettia sericea*.
 2964. *Calamodus schœnobænus*.
 2965. — *aquaticus*.
 2967. *Iduna caligata*.
 2969. *Luscinia melanopogon*.
 2971. *Potamodus fluviatilis*.
 2972. *Locustella locustella*.
 2979. **Ædon** *galatœdes*.
 2980. — *familiaris*.
 2988. **Thamnobia** *fulicata*.
 2989. — *cambaiensis*.
 2993. *Pentholæa ? podobe*.

SYLVIANÆ

3001. **Sylvia** *melanocephala*.
 3003. *Melizophilus undatus*.
 3004. — *Sardus*.
 3006. *Alsœcus subalpinus*.
 3007. — *conspicillatus*.
 3012. *Sterparola cinerea*.
 3013. — *curruca*.

3016. *Sibilatrix sylvicola*.
 3017. *Monachus atricapillus*.
 3019. — *Rüppellii*.
 3021. *Adophoneus orpheus*.
 3024. *Philacantha nisoria*.
 3025. *Epilais hortensis*.
 3026. *Chloroptera Natalensis*.
 3027. — *olivatorum*.
 3028. — *clæica*.
 3032. *Asilus trochilus*.
 3033. — *Bonelli*.
 3034. — *rufus*.
 3042. *Phyllopeuste hypolais*.
 3043. — *polyglotta*.
 3044. — *pallida*.
 3051. — *fascata*.
 3052. — *affinis*.
 3054. — *sylvicultrix*.
 3067. *Reguloides superciliosa*.
 3068. — *calendula*.
 3074. *Abornis viridana*.
 3100. **Regulus** *cristatus*.
 3101. — *ignicapillus*.
 3108. **Sericornis** *magnirostris*.
 3109. — *osculans*.
 3110. — *citreogularis*.
 3111. — *lævigaster*.
 3113. **Acanthiza** *nana*.
 3114. — *lineata*.
 3115. — *pusilla*.
 3116. — *Diemenensis*.
 3124. — *pyrrhopygia*.
 3125. *Geobasileus chrysorrhæus*.
 3126. — *reguloides*.
 3127. *Gerygone albogularis*.
 3134. — *fusca*.
 3150. *Pyrrholæmus brunneus*.

LUSCININÆ

3151. **Luscinia** vera.
 3152. — philomela.
 3153. **Ruticilla** phœnicura.
 3154. — tithys.
 3158. — Moussieri.
 3175. *Adelura erythrogastra*.
 3182. **Notodela** leucura.
 3186. **Nemura** rufilata.
 **Hodgsonius**.
 3193. **Erythacus** rubeeulus.
 3196. **Cyanecula** Suecica.
 3197. — leucocyana.
 3202. *Calliope Camtschatkensis*.
 **Grandala**.

SAXICOLINÆ

3205. **Saxicola** œnanthe.
 3206. — albicollis.
 3207. — stapazina.
 3208. — leucomela.
 3210. — lugens.
 3216. — Isabellina.
 3222. — œnanthoides.
 3250. *Dromolaea leucura*.
 3264. *Myrmecocichla Æthiops*.
 3274. **Pratincola** rubicola.
 3275. — rubetra.
 3277. — sybilla.
 3282. — caprata.
 3289. **Petroica** multicolor.
 3290. — Goodenovii.
 3291. — Phœnicea.
 3297. *Erythrodryas rhodinogastra*.
 3298. — rosea.
 3300. *Melanodryas cucullata*.

3301. *Melanodryas* *picata*.
 3302. *Amorodryas* *vittata*.
 3304. *Pœcilodryas* *superciliosa*.
 3310. **Drymodes** *brunneopygia*.
 3312. **Sialia** *Wilsonii*.
 3313. — *Mexicana*.
 . . . **Origma** . . .

ACCENTORINÆ

3316. **Accentor** *Alpinus*.
 3324. *Tharrhaleus* *modularis*.

PARIDÆ

PARINÆ

3328. **Parus** *major*.
 3329. — *ater*.
 3330. — *Ledouci*.
 3335. — *cinereus*.
 3348. *Pœcile* *palustris*.
 3349. — *Borealis*.
 3352. — *cinctus*.
 3356. — *meridionalis*.
 3365. *Cyanistes* *cyaneus*.
 3366. — *cæruleus*.
 3367. — *ultramarinus*.
 3373. *Lophophanes* *cristatus*.
 3380. *Baeolophus* *atricristatus*.
 3391. *Psaltriparus* *melanotis*.
 3392. — *minimus*.
 3395. *Orites* *caudatus*.
 3396. — *roseus*.
 3404. **Suthora** *Webbiana*.
 3407. **Certhiparus** *Novæ Zealandiæ*.
 3409. **Sphenostoma** *cristata*.
 3410. — *leucopsis*.

3411. **Parisoma** subcærulea.
3412. — Galinieri.

ÆGITHALINÆ

3416. **Ægithalus** pendulinus.
3417. Anthoscopus minutus.
3428. Panurus biarmicus.
3430. Sylviparus modestus.

POLIOPTILINÆ

3433. **Polioptila** cærulea.
3434. — leucogastra.
3437. — Buffoni.
3439. — Mexicana.

CHAMÆADÆ

CHAMÆANÆ

. . . **Chamæa**.

MNIOLTILTIDÆ

MNIOLTILTINÆ

3447. **Mnioltilta** varia.
3448. Compsothlypis Americana.
3449. — pitiauyumi.
3450. — superciliosa.
3453. — Mexicana.
3455. Helminthophaga pina.
3457. — celata.
3459. — chrysoptera.
3463. Helmitheros vermivora.
3467. Dendroïca Audubonii.
3468. — Occidentalis.
3470. — nigrescens.
3471. — Canadensis.

3472. *Dendroica Blackburniæ.*
 3474. — *striata.*
 3475. — *æstiva.*
 3478. — *dominica.*
 3481. — *Vieilloti.*
 3382. — *virens.*
 3483. — *castanea.*
 3485. — *Pennsylvanica.*

TRICHADINÆ

3501. **Oporornis** *formosa.*
 3503. **Trichas** *Marilandica.*
 3504. — *velata.*
 3507. — *poliocephala.*
 3511. — *Æquinoctialis.*

SETOPHAGINÆ

3514. **Setophaga** *ruticilla.*
 3515. — *picta.*
 3520. *Myioborus flammeus.*
 3424. — *miniatus.*
 3531. *Cardellina amicta.*
 3532. *Ergaticus ruber.*
 3534. *Wilsonia mitrata.*
 3536. — *Canadensis.*
 3539. *Euthlypis lachrymosa.*
 3540. *Basilenterus vermivora.*
 3544. — *culicivora.*
 3554. *Idiotes rufifrons.*
 3555. — *Delatirii.*
 3556. — *Beli.*
 3558. — *mesochrysa.*

MOTACILLIDÆ*MOTACILLINÆ*

3562. **Motacilla** *alba.*

3563. *Motacilla gularis*.
 3564. — *Yarrelli*.
 3572. — *Vaillantii*
 3574. — *longicauda*.
 3578. *Budytes flava*.
 3579. — *melanocephala*.
 3580. — *cinereocapilla*.
 3582. — *Rayi*.
 3583. — *citreola*.
 3585. — *viridis*.
 3592. *Calobates boarula*.
 3594. *Limonidromus Indicus*.
 3595. ***Grallina*** *picata*.
 3596. ***Enicurus*** *Leschenaultii*.
 3607. ***Ephthianura*** *albifrons*.
 3608. — *aurifrons*.
 3609. — *tricolor*.

ENICOCICHLINÆ

3610. ***Enicocichla*** *noveboracensis*.
 3612. — *aurocapilla*.
 3613. — *Ludoviciana*.

ANTHINÆ

3614. ***Anthus*** *spinolettus*.
 3615. — *obscurus*.
 3633. *Notiocorys niger*.
 3634. *Neocorys Spraguei*.
 3635. *Agrodroma campestris*.
 3640. *Pipastes plumatus*.
 3641. — *agilis*.
 3645. *Spipola pratensis*.
 3646. — *cervinus*.
 3649. *Corydalla Richardi*.
 3650. — *Chinensis*.
 3651. — *rufula*.

3656. *Corydalla Australis*.
 3661. — *Capensis*.
 3662. — *croceus*.

TURDIDÆ

TURDINÆ

3667. **Turdus** *viscivorus*.
 3673. *Accuthornis pilaris*.
 3674. — *Naumanni*.
 3675. — *fuscatus*.
 3677. *Hylocichla musica*.
 3678. — *Iliaca*.
 3679. — *mustelina*.
 3681. — *fuscescens*.
 3682. — *Swainsoni*.
 3687. *Oreocincla varia*.
 3689. — *lunulata*.
 3693. — *spiloptera*.
 3697. *Merula merula*.
 3705. — *Javanica*.
 3709. — *xanthopa*.
 3718. — *sibirica*.
 3720. *Thoracocincla torquata*.
 3721. *Cichloides atrogularis*.
 3723. — *pallidus*.
 3726. — *pelios*.
 3728. — *rufulus*.
 3738. *Hodoïporus phæopygus*.
 3741. — *Grayi*.
 3742. — *leucomelas*.
 3745. — *rufiventris*.
 3747. — *migratorius*.
 3748. — *flavirostris*.
 3750. — *albicollis*.
 3757. — *fumigatus*.
 3758. *Hesperocichla nævia*.

3759. *Rhodinocichla rosca*.
 3760. *Semimerula gigas*.
 3766. — ? *rufitorques*.
 3773. *Myiocichla flavipes*.
 3775. *Catharus melpomene*.
 3776. — *Occidentalis*.
 3781. *Malacocichla dryas*.
 3784. — *Mexicana*.
 3788. *Cichlherminia l'Herminierii*.
 3794. *Geocichla interpres*.
 3800. *Monticola saxatilis*.
 3805. — ? *cyanus*.
 3807. — *solitarius*.
 3811. **Zoothera** *monticola*.
 3815. **Mimus** *polyglottus*.
 3819. — *calandrius*.
 3821. — *megalopterus*.
 3835. — *gracilis*.
 3838. *Melanotis caerulescens*.
 3839. — *hypoleucus*.
 3840. *Spodesilaura Carolinensis*.
 3845. *Harporhynchus curvirostris*.
 3846. — *redivivus*.
 3852. *Methriopterus longirostris*.
 3854. **Cinclocerthia** *gutturalis*.
 3857. **Myiophoneus** *flavirostris*.
 3862. *Arrenga Horsfieldii*.
 **Chætops**.
 3868. **Bessonornis** *Caffra*.
 3870. — *albicapilla*.
 3871. — *verticalis*.
 3874. — *gutturalis*.
 3884. **Copsychnus** *saularis*.
 3885. — *amœnus*.
 3886. — *Mindanensis*.
 3893. *Cercotrichas macrourus*.
 3894. — *suavis*.

HYDROBATIDÆ

HYDROBATINÆ

3899. **Hydrobata** cincla.
3900. — albicollis.
3901. — melanogastra.
3905. — Mexicana.
3906. — leuconota.

EUPETIDÆ

EUPETINÆ

- ... **Eupetes**

MESITINÆ

- ... **Mesites**

PYCNONOTIDÆ

PYCNONOTINÆ

3916. **Microscelis** amaurotis.
3919. **Microtarsus** melanoleucus.
3922. **Trachycomus** ochrocephalus.
3923. **Pycnonotus** tristis.
3926. — barbatus.
3929. — flavicollis.
3930. — cafer.
3937. **Rubigula** dispar.
3942. **Ixos** goiavier.
3945. — Susanii.
3948. — Sinensis.
3950. — inornatus.
3951. — simplex.
3956. **Hemixus** ? chrysorrhoides.
3958. — crocorrhous.
3959. **Euptilosus** euptilosus.

3960. *Otocompsa jocosa*.
 3971. *Ixidia cyaniventris*.
 3972. *Brachypodius melanocephalus*.
 3973. — *metallicus*.

PHYLLORNITHINÆ

3978. **Phyllastrephus** *Capensis*.
 3984. **Hypsipetes** *virescens*.
 3993. *Ixocincla Madagascariensis*.
 **Sibia**.
 4004. **Criniger** *tephrogenys*.
 4009. — *canicapillus*.
 4011. — *flavicollis*.
 4018. — *affinis*.
 4022. — *phaioccephalus*.
 4034. *Ixonotus guttatus*.
 4036. *Bæopogon nivosus*.
 4039. *Pyrrhurus leucopleurus*.
 4040. *Trichites serinus*.
 4052. *Setornis criniger*.
 4053. **Andropadus** *importunus*.
 4056. — *virens*.
 **Yuhina**.
 4070. **Phyllornis** *Javensis*.
 3071. — *cyanopogon*.
 4078. — *aurifrons*.

CRATEROPODINÆ

4081. **Pomatorhinus** *montanus*.
 4082. — *erythrogyens*.
 4097. *Pomatostomus temporalis*.
 4098. — *rubeculus*.
 4099. — *superciliosus*.
 4100. — *Geoffroyi*.
 4101. — *ruficeps*.
 4106. **Malacocircus** *griseus*.

4108. *Malacocircus terricolor*.
 4110. — *cinereifrons*.
 4116. *Chatarrhæa caudata*.
 4118. — *Earlei*.
 4124. **Cinclosoma** *punctata*.
 4125. — *castanota*.
 4126. — *cinnamomea*.
 4128. **Crateropus** *Reinwardtii*.
 4131. — *platycircus*.
 4132. — *leucopygius*.
 4134. — *leucocephalus*.
 4153. **Garrulax** *Chinensis*.
 4160. — *rufifrons*.
 4173. *Ianthocincla mitrata*.
 **Trochalopteron**
 4182. **Pterocyclus** *chrysopterus*.
 **Actinodura**
 4197. **Pellorneum** *ruficeps*.
 4200. **Turnagra** *turda*.
 4204. **Psophodes** *crepitans*.
 4205. — *nigrogularis*.

DICRURIDÆ

DICRURINÆ

4206. **Dicrurus** *balicassius*.
 4207. — *annectans*.
 4209. — *bracteatus*.
 4210. — *carbonarius*.
 4216. — *leucophæus*.
 4228. — ? *longicaudatus*.
 4229. — *macrocerus*.
 4235. *Musicus coracinus*.
 4236. — *divaricatus*.
 4239. *Edolius forficatus*.
 4242. *Dissemurus Malabaroides*.
 4245. — *platurus*.

4246. *Dissemurus* *paradiseus*.
 4248. *Dicranostreptus* *megarhynchus*.
 4249. **Bhringa** *remifer*.
 4251. **Chibia** *Hottentotta*.
 4252. — *brevirostris*.
 4253. **Chaptia** *ænea*.
 4256. **Melænornis** *edololioides*.
 4258. — *pammelæna*.

IRENINÆ

4266. **Irena** *puella*.
 4267. — *Malayensis*.
 4268. — *cyanogastra*.

ARTAMIDÆ*ARTAMINÆ*

4269. **Artamus** *leucorhynchus*.
 4270. — *fuscus*.
 4274. — *sordidus*.
 4277. — *personatus*.
 4279. — *leucopygialis*.
 4283. — *melanops*.
 4285. — ? *minor*.
 4289. *Cyanolanius* *bicolor*.
 4291. **Oriolia** *Bernieri*.
 4292. **Pseudochelidon** *eurystomina*.
 4293. **Analcipus** *sanguinolentus*.

ORIOOLIDÆ*ORIOLINÆ*

4296. **Sphecotheres** *viridis*.
 4297. — *maxillaris*.
 4298. — *flaviventris*.

4299. **Oriolus** galbula.
 4301. — ? auratus.
 4304. Broderipus hippocrepis.
 4307. — Indicus.
 4314. Baruffius larvatus.
 4316. — brachyrhynchus.
 4319. — ? melanocephalus.
 4322. Xanthonotus xanthonotus.
 4323. Mimeta viridis.
 4324. — flavocincta.
 4326. — striata.
 4332. Xanthomelus aureus.

PTILONORHYNCHINÆ

4333. **Sericulus** melinus.
 4335. **Ptilonorhynchus** holosericeus.
 4336. Ailuroëdus crassirostris.
 4339. **Chlamydera** nuchalis.
 4340. — maculata.
 4341. — guttata.

PITTIDÆ

PITTINÆ

4344. **Pitta** Moluccensis.
 4347. — strepitans.
 4349. — Angolensis.
 4356. — simillima.
 4357. Melanopitta cucullata.
 4358. — Novæ-Guinææ.
 4359. — sordida.
 4369. Hydrornis maxima.
 4370. Phœnicocichla granatina.
 4371. Eucichla guajana.
 4372. — elegans.
 4376. Erythropitta Macklotii.
 4379. — venusta.

4383. **Philepitta** castanea.

FORMICARIIDÆ

FORMICARIINÆ

4385. **Grallaria** varia.
 4386. — Imperator.
 4387. — Guatimalensis.
 4388. — squamigera.
 4398. — Mexicana.
 4403. Codonistris brevicanda.
 4404. Grallaricula flavirostris.
 4409. Hypsibemon ruficapilla.
 4410. — rufula.
 4412. Chamæza campanisona.
 4413. — olivacea.
 4418. **Formicarius** Cayanensis.
 4420. — analis.
 4421. — moniliger.
 4429. Rhopoterpe torquatus.
 4439. Hypocnemis cantator.
 4443. Myrmoborus myiotherimus.
 4445. — elegans.
 4462. Myrmeciza loricata.
 4463. — ruficanda.
 4465. — ferruginea.
 4466. — longipes.
 4472. Corythopis calcarata.
 4476. **Pithys** albifrons.
 4478. Gynnopithys leucapsis.
 4483. **Conopophaga** lineata.
 4484. — melaniops.
 4485. — torrida.

FORMICIVORINÆ

4493. **Formicivora** grisea.
 4494. — rufatra.

4495. *Formicivora intermedia*.
 4503. *Ellipura ferruginea*.
 4506. — *squamata*.
 4510. — *rufa*.
 4512. *Microrhopias callinota*.
 4513. — *Boucardi*.
 4522. *Cercomacra cœrulescens*.
 4525. — *nigricans*.
 4533. *Pyriglena leucoptera*.
 4536. — *atra*.
 4537. — *maculicandis*.
 4539. *Pernostola rufa*.
 4544. *Herpsilochmus rufimarginatus*.
 4554. *Rhopias gularis*.
 4557. — *ornata*.
 5560. *Myrmophila brevicanda*.
 5563. — *axillaris*.
 4566. — *melæna*.
 4573. **Ramphocænus** *melanurus*.
 4574. — *rufiventris*.

TAMNOPHILINÆ

4579. **Tamnophilus** *doliatus*.
 4580. — *capistratus*.
 4582. — *palliatus*.
 4583. — *multistriatus*.
 4584. — *radiatus*.
 4590. *Batara cineara*.
 4591. *Nisius Leachii*.
 4592. — *severus*.
 4595. *Hypædaleus guttatus*.
 4596. *Taraba major*.
 4597. — *melanurus*.
 4603. — *melanocrissus*.
 4614. *Erionotus Cayanensis*.
 4615. — *ambiguus*.
 4616. — *pileatus*.

4629. *Hylolophus Canadensis*.
 4636. *Rhopocharis torquatus*.
 4637. — *ruficapillus*.
 4641. *Dysithamnus guttulatus*.
 4647. — *schistaceus*.
 4654. *Thamnomanes cæsia*.
 4656. *Thamnistes anabatina*.

ÆGITHINIDÆ

LEIOTHRICHINÆ

4661. **Brachypteryx** albifrons.
 4669. *Microcercus lepturus*.
 **Leiothrix**.
 4673. *Siva strigula*.
 4682. **Pteruthius** erythropterus.
 **Cutia**.
 4691. **Lioptilus** nigricapillus.

ÆGITHININÆ

4692. **Timalia** pileata.
 4693. — *nigricollis*.
 4694. — *maculata*.
 4702. *Timalides thoracica*.
 4703. *Dumetia albogularis*.
 4707. *Stachyris nigriceps*.
 4717. *Mixornis gularis*.
 4720. — *Sumatrana*.
 4725. **Ægithina** tiphia.
 4726. — *Zeylonica*.
 4727. — *scapularis*.
 4731. **Malacopteron** cinereum.
 4732. *Kenopia leucostigma*.
 4738. *Aleippe monacha*.
 4747. **Macronus** ptilosus.
 4750. *Cacopitta atrigularis*.
 4766. *Napothera ruficapilla*.

4769. *Dryocataphus capistratoïdes*.
 4776. *Turdinus macrodactylus*.
 4781. **Alethe** castanea.

MUSCICAPIDÆ

MUSCICAPINÆ

4785. **Peltops** Blainvillii.
 4786. **Monarcha** carinata.
 4788. — inornata.
 4792. — leucotis.
 4798. *Symposiachrus Gouldii*.
 4800. — nigrimentum.
 4804. *Arses telescopthalma*.
 4805. — chrysomela.
 4808. *Pomarea Mendozæ*.
 4809. *Metabolus rugensis*.
 4811. **Muscicapa** grisola.
 4812. — Africana.
 4821. *Hedymela atricapilla*.
 4822. — collaris.
 4839. *Erythrosterma parva*.
 4840. — leucura.
 4843. — pusilla.
 4846. *Newtonia brunneicanda*.
 4847. *Zanthopygia tricolor*.
 4849. *Hemipus picatus*.
 4855. *Microeca fascians*.
 4858. — flavovirescens.
 4864. **Hemichelidon** latirostris.
 4867. **Smithornis** rufolateralis.
 4868. *Megabias tricolor*.
 4871. *Bias musica*.
 **Cochoa**
 4874. *Xenogenys azurea*.
 4875. **Niltava** sundara.
 4878. *Cyornis rubeculoïdes*.
 4879. — banyumas.

4894. *Stopora* melanops.
4896. — thalassoïdes.

MYIAGRINÆ

4910. **Seisura** inquieta.
4911. *Piezorhynchus* nitidus.
4912. — rufolateralis.
4915. **Myiagra** rubecula.
4916. — nitida.
4917. — concinna.
4918. — latirostris.
4924. — Caledonica.
4930. — ? azurea.
4933. *Elminia* longicanda.
4937. *Machæirhynchus* flaviventer.
4940. **Platysteira** cyarea.
4942. — Senegalensis.
4947. *Dryaphorophyla* leucopygialis.
4955. **Rhipidura** albiscapa.
4956. — rufifrons.
4958. — isura.
4959. — assimilis.
4962. — phœnicura.
4984. *Leucocirca* fuscoventris.
4986. — pectoralis.
4993. *Sauloprocta* motacilloïdes.
4998. — tricolor.
5002. **Tchitreia** Paradisi.
5003. — affinis.
5006. — melampyra.
5007. — Duchailloi.
5010. — viridis.
5011. — flaviventris.
5014. — nigriceps.
5017. — speciosa.
5019. — mutata.
5020. — caudata.

5022. *Tchitrea Bourbonnensis*.
 5031. *Todopsis cyanocephala*.

CAMPEPHAGINÆ

5036. **Pericrocotus** *flammeus*.
 5040. — *peregrinus*.
 5041. — *solaris*.
 5042. — *erythropygus*.
 5046. — *ardens*.
 5053. — *modestus*.
 5058. **Campephaga** *nigra*.
 5060. *Cyrtes Phœnicea*.
 5064. *Graucalus melanops*.
 5067. — *mentalis*.
 5069. — *Macei*.
 5070. — *Dussumieri*.
 5071. — *Javensis*.
 5072. — *Jardini*.
 5078. — *hypoleuca*.
 5079. — *Swainsoni*.
 5080. *Gazzola Caledonica*.
 5094. *Edolisoma melas*.
 5097. — *morio*.
 5105. *Volvocivora melaschistos*.
 5106. — *Sykesii*.
 5111. — *melanoptera*.
 5113. *Lalage terat*.
 5115. — *leucomela*.
 5116. — *humeralis*.
 5117. — *rufiventris*.
 5122. — *nævia*.
 5131. *Oxynotus rufiventer*.
 5132. — *Newtoni*.
 5137. *Cyanograucalus azurea*.

TYRANNIDÆ

ATTILINÆ

5138. **Attila** cinereus.
5142. — citrinopygus.
5143. — citriniventris.

TÆNIOPTERINÆ

5153. **Agrionis** livida.
5166. **Tænioptera** nengeta.
5172. Hemipenthica irupero.
5178. Ochthoëca Lessoni.
5186. Mecocerculus diadema.
5190. Sayornis pallida.
5191. Aulanax nigricans.
5195. **Fluvicola** climazura.
5196. — pica.
5198. — atripennis.
5200. Knipolegus comatus.
5202. Sericoptila cyanirostris.
5206. **Arundinicola** leucocephala.
5207. — Dominicana.
5208. **Alectrurus** tricolor.
5210. **Lichenops** perspicillata.
5211. **Gubernetes** yetapa.
5213. **Copurus** colonus.
5214. — leuconotus.
5215. — pœcilonotus.
5217. **Machetornis** rixosa.
5220. **Muscisaxicola** mentalis.
5223. **Lessonia** nigra.
. . . . **Muscigralla**.

PLATYRHYNCHINÆ

5238. **Platyrhynchus** mystaceus.
5240. — canerominus.

5245. **Todirostrum** cinereum.
 5246. — maculatum.
 5247. — poliocephalum.
 5248. — nigriceps.
 5252. — ruficeps.
 5263. — ? squamicristatum.
 5280. *Orcheilus auricularis*.
 5287. *Musciphaga diops*.
 5292. **Euscarthmus** meloryphus.
 5300. *Pagonotriccus eximius*.
 5301. *Leptotriccus sylvicolus*.
 5304. *Serpophaga suberistata*.
 5305. — cinerea.¹
 5318. **Cyanotis** rubrigastra.

ELAININÆ

5319. **Elainia** pagana.
 5320. — subpagana.
 5324. — placens.
 5352. *Miozetta Cayanensis*.
 5354. — Texensis.
 5356. — similis.
 5362. *Legatus albicollis*.
 5363. — variegata.
 5369. *Rhynchoeclus olivaceus*.
 5382. *Mionectes striaticollis*.
 5395. *Phyllomyias brevirostris*.
 5406. *Camptostoma imberbe*.
 5413. *Tyranniscus chrysops*.
 5419. **Pitangus** sulphuratus.
 5420. — bellicosus.
 5422. — lictor.
 5431. *Myodynastes luteiventris*.
 5433. — maculatus.
 5434. — nobilis.

TYRANINÆ

5439. **Megarhynchus** pitangnus.
 5440. — Mexicanus.
 5442. **Muscivora** cristata.
 5443. — Swainsoni.
 5444. — Mexicana.
 5447. *Hirundinea* bellicosa.
 5448. — ferruginea.
 5450. **Myiobius** xanthopygius.
 5451. — sulphureipygius.
 5461. *Cariornis* cinnamomeus.
 5469. *Myiophobus* fasciatus.
 5474. *Empidochanes* pileata.
 5480. **Pyrocephalus** rubineus.
 5481. — Mexicanus.
 5488. *Mitrephorus* cinnamomeus.
 5492. *Empidonax* acadicus.
 5495. — hypoxanthus.
 5506. *Contopus* virens.
 5507. — Borealis.
 5510. — Richardsons.
 5511. — Bogotensis.
 5517. *Syrichtha* cinerea.
 5518. *Myionax* crinitus.
 5519. — Mexicanus.
 5524. *Myiarchus* Swainsoni.
 5525. — Lawrencei.
 5539. *Empidias* fusca.
 5540. *Empidonomus* varius.
 5541. **Tyrannus** Carolinensis.
 5548. *Laphyctes* melancholica.
 5549. — Satrapa.
 5550. — vociferans.
 5551. — verticalis.
 5556. *Melittarchus* crassirostris.
 5557. — Dominicensis.

5561. **Milvulus** tyrannus.
 5562. — violentus.

AMPELIDÆ*AMPELINÆ*

5565. **Ampelis** garrulus.
 5566. — cedrorum.

PLITOGONYDINÆ

5568. **Ptilogonys** cinereus.
 5570. Phainopepla nitens.
 5571. Myiadestes solitarius.
 5572. — Townsendii.
 5573. — unicolor.
 5574. — obscurus.
 5578. — ralloïdes.
 5582. Turdampelis leucogonys.

COTINGIDÆ*TITYRINÆ*

6584. **Tityra** Cayana.
 5585. — Brasiliensis.
 5586. — personata.
 5587. — semifasciata.
 5589. Erator inquisitor.
 5590. — albitorques.
 5590* — Fraseri.
 5593. Hadrostomus atricapillus.
 5594. — aglaius.
 5595. — niger.
 5596. — omochrous.
 5597. — minor.
 5600. Platypsaris latirostris.
 5601. Pachyramphus viridis.
 5602. — cinereus.

5603. *Pachyramphus* *spodiurus*.
 5604. — *Surinamus*.
 5606. *Platyrhynchus* *polychropterus*.
 5607. — *niger*.
 5608. — *cinereiventris*.
 5609. *Bathmidurus* *major*.
 5610. — *atricapillus*.
 5611. — *albogriseus*.
 5613. — *dorsalis*.
 5614. *Callopsaris* *versicolor*.

COTINGINÆ

5615. **Phibalura** *flavirostris*.
 5616. **Cotinga** *cærulea*.
 5617. — *cineta*.
 5618. — *amabilis*.
 5619. — *Cayana*.
 5620. — *Maynana*.
 5623. *Xipholena* *Pompadora*.
 5624. — *lamellipennis*.
 5625. — *atropurpurea*.
 5629. *Pipreola* *chlorolepidota*.
 5630. *Euchlornis* *elegans*.
 5632. — *jacunda*.
 5634. — *melanolœma*.
 5636. *Pyrrorhynchus* *Riefferi*.
 5637. — *arcuatus*.
 5639. **Ampelion** *melanocephala*.
 5640. — *cucullata*.
 5641. — *cineta*.
 5642. *Heliochera* *rubrocristata*.
 5644. *Tijuca* *nigra*.

LIPANGINÆ

5645. **Lipangus** *holerythrus*.
 5646. — *simplex*.

5647. *Laniocera hypopyrrha*.
 5649. — *rufescens*.
 5650. *Lathria fuscocinerea*.
 5651. — *cineracea*.
 5652. — *plumbea*.
 5653. — *unirufa*.
 5657. **Laniisoma squamata**.
 5658. — *remigialis*.
 5660. *Heteropelma turdina*.
 5661. — *Veræ-Pacis*.
 5662. — *Amazonum*.
 5664. — *virescens*.
 5665. — *flavicapilla*.
 5671. *Neopelma aurifrons*.
 5672. *Heterocerchus linteatus*.

GYMNODERINÆ

5674. **Querula purpurata**.
 5675. *Hæmatoderus militaris*.
 5676. **Pyroderus scutatus**.
 5677. — *orinocensis*.
 5678. — *Granadensis*.
 5679. **Gymnoderus foetidus**.
 5680. **Gynmocephalus calvus**.
 5681. **Cephalopterus ornatus**.
 5682. — *penduliger*.
 5684. **Casmarhynchus variegatus**.
 5685. *Arapunga nudicollis*.
 5686. — *nivea*.
 5687. — *tricarunculata*.

PIPRINÆ

5689. **Pipra pareola**.
 5690. *Cercophæna linearis*.
 5691. *Chiroxiphia caudata*.
 5692. — *Regina*.

5693. *Chiroxiphia melanocephala*.
 5695. — ? *aureola*.
 5696. — *flavicollis*.
 5697. — *fasciata*.
 5700. *Cirrhpipra filicauda*.
 5701. *Metopia galeata*.
 5702. *Masius chrysopterus*.
 5703. — *coronulatus*.
 5704. *Machæropterus striolatus*.
 5706. — *deliciosus*.
 5707. — *regulus*.
 5708. *Lepidothrix cyancocapilla*.
 5709. — *Isidorii*.
 5714. *Dixiphia leucocilla*.
 5715. — *coracina*.
 5716. — *rubricapilla*.
 5717. — *erythrocephala*.
 5718. — *mentalis*.
 5719. — *chloromeros*.
 5720. — *cæruleocapilla*.
 5721. *Ceratopipra cornuta*.
 5722. *Corapipo gutturalis*.
 5723. — *leucorrhous*.
 5724. *Dasyncetopa serena*.
 5725. *Manacus manacus*.
 5726. — *melanocephalus*.
 5727. — *flaveolus*.
 5728. — *Candei*.
 5729. — *vitellinus*.
 5730. *Chloripopo flavicapilla*.
 5732. *Hemipipo chloris*.
 5733. — *chlorion*.
 5734. *Piprites pileata*.
 5737. *Ilicura militaris*.
 5738. *Iodopleura pipra*.
 5739. — *Isabellæ*.
 5741. *Calyptura cristata*.

RUPICOLINÆ

5742. **Phœnicircus** carnifex.
 5743. — nigricollis.
 5744. **Rupicola** crocea.
 5745. — Peruviana.
 5746. — sanguinolenta.

PHYTOTOMINÆ

5747. **Phytotoma** rara.
 5748. — angustirostris.
 5749. — rutila.

VIRÆONIDÆ*VIRÆONINÆ*

5750. **Vireo** Noveboracensis.
 5751. — Huttoni.
 5757. **Laniovireo** flavifrons.
 5758. — solitarius.
 5761. **Vireosylvia** calidris.
 5762. — olivacea.
 5763. — agilis.
 5766. — gilvus.
 5769. — flavoviridis.
 5782. **Vireolanius** pulchellus.
 5783. — icterophrys.
 5786. **Hylophilus** poicilotis.
 5788. — ochraceiceps.
 5789. — thoracicus.
 5810. **Cyclarhis** flaviventris.
 5811. — ochrocephala.

ICTERIINÆ

5819. **Icteria** virens.
 5820. — longicanda.

5821. *Granatellus venustus*.
 5822. — *Sallæi*.
 5823. — *Pelzelni*.

DULINÆ

5827. **Dulus** *Dominicus*.

LANIIDÆ

PACHYCEPHALINÆ

5828. **Colluricincla** *harmonica*.
 5834. *Rectes dichroa*.
 5840. — ? *megarhyncha*.
 5842. — *rufogaster*.
 5843. — *parvula*.
 5848. **Cracticus** *robustus*.
 5849. — *picatus*.
 5850. — *Quoyi*.
 5853. *Bulestes torquatus*.
 5856. **Oreoica** *cristata*.
 5857. **Falcunculus** *frontatus*.
 5859. **Pardalotus** *punctatus*.
 5861. — *striatus*.
 5862. — *affinis*.
 5863. — *xanthopygus*.
 5865. — *melanocephalus*.
 5866. — *rubricatus*.
 5867. *Smicrornis brevirostris*.
 5870. **Pachycephala** *gutturalis*.
 5872. — *rufiventris*.
 5874. — *Gilberti*.
 5889. — *xanthetrea*.
 5891. — *glaucura*.
 5908. *Timixos olivacea*.
 5911. *Hylocharis philomela*.
 5914. **Eopsaltria** *gularis*.

5915. *Eopsaltria capito*.
 5916. — *Caledonica*.
 5919. — *Georgiana*.
 5923. — *chrysorrhous*.

LANIINÆ

5927. **Collyrio** *excubitor*.
 5928. — *Meridionalis*.
 5930. — *Algeriensis*.
 5931. — *pallidirostris*.
 5940. — *excubitorides*.
 5942. *Fiscus collaris*.
 5947. *Leucometopon Nubicus*.
 5951. *Laniellus caniceps*.
 5963. *Corvinella corvina*.
 5965. **Enneoctonus** *collurio*.
 5966. — *minor*.
 5968. **Lanius** *cristatus*.
 5972. — *magnirostris*.
 5978. *Phoneus senator*.
 5979. — *rutilans*.

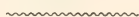
MALACONOTINÆ

5982. **Tephrodornis** *gularis*.
 5983. *Keroula Pondiceriana*.
 5987. *Myiolestes obscura*.
 5988. *Fraseria ochreata*.
 5989. — *cinerascens*.
 5992. **Nilaus** *brubru*.
 5993. **Prionops** *plumatus*.
 5996. — *poliocephalus*.
 6002. **Eurocephalus** *anguitimens*.
 6004. **Chaunonotus** *Sabinei*.
 6005. **Vanga** *curvirostris*.
 6009. **Laniarius** *barbarus*.
 6010. — *cruentus*.

6012. *Laniarius erythrogaster*.
6014. *Meristes chloris*.
6016. *Malaconotus icterus*.
6017. — *hypopyrrhus*.
6020. *Dryoscopus Gambensis*.
6036. *Rhynchastatus leucorhynchus*.
6040. *Tchagra bouboul*.
6041. — *major*.
6043. **Telophorus** *gutturalis*.
6047. *Chlorophoneus similis*.
6050. — *superciliosus*.
6051. *Pomatorhynchus cucullatus*.
6052. — *erythropterus*.



PASSERES CONIROSTRES



CORVIDÆ

STREPERINÆ

6058. **Strepera** *graculina*.
6059. — *fuliginosa*.
6060. — *arguta*.
6062. **Gymnorhina** *tibicen*.
6063. — *leuconota*.
6064. — *hypoleuca*.
6065. *Pityriasis gymnocephala*.

GARRULINÆ

6066. **Platylophus** *galericulatus*.
6067. — *coronatus*.

6070. **Garrulus** glandarius.
 6073. — melanocephalus.
 6074. — cervicalis.
 6076. — Krynicki.
 6082. **Perisoreus** infaustus.
 6083. — Canadensis.
 6085. **Cyanurus** cristatus.
 6088. — Stelleri.
 6092. *Aphelocoma* Californica.
 6093. — Sieberi.
 6099. *Cyanolyca* ornata.
 6102. — melanocyanea.
 6103. — crassirostris.
 6107. *Garrulina* pumilio.
 6109. *Cyanocorax* pileatus.
 6111. — Cayanus.
 6117. *Xanthoura* Yncas.
 6118. — cyanocapilla.
 6119. — luxuosa.
 6120. *Coronideus* hyacinthinus.
 6121. — cyanomelas.
 6125. *Calocitta* Bullockii.
 6127. **Fsilorhinus** morio.
 6128. — Mexicanus.
 6131. **Cissa** speciosa.
 6134. *Urocissa* Sinensis.

CALLÆATINÆ

6141. **Callæas** cinerea.
 6144. **Struthidea** cinerea.
 6145. **Temnurus** leucopterus.
 6152. **Dendrocitta** occipitalis.
 6155. *Vagabunda* rufa.
 6157. **Cryptorhina** afra.
 6159. **Crypsirina** varians.

CORVINÆ

6161. **Nucifraga** caryocatactes.
6167. **Pica** candata.
6168. — Mauritanica.
6173. — Hudsonica.
6174. — Nuttalli.
6176. **Cyanopoli**us cyana.
6179. **Streptocitta** Caledonica.
6181. **Corvus** corax.
6183. — nobilis.
6184. — carnivorus.
6188. — macrorhynchus.
6192. **Corone** corone.
6193. — cornix.
6195. — Australis.
6196. — orru.
6198. — Americanus.
6201. **Frugilegus** frugilegus.
6202. — Capensis.
6204. — validus.
6207. — Philippinus.
6213. — ossifragus.
6224. **Pterocorax** scapulatus.
6226. — phæocephalus.
6230. **Lycos** monedula.
6234. **Anomalocorax** splendens.
6236. **Physocorax** moneduloïdes.
6238. **Corvultur** albicollis.
6240. **Gymnocorvus** senex.
6241. — fuscicapillus.
6242. **Picathartes** gymnocephalus.

PYRRHOCORACINÆ

6243. **Pyrrhocorax** Alpinus.
6244. **Corcorax** melanoramphos.
6245. **Coracia** graculus.

PARADISEIDÆ

PARADISEINÆ

6247. **Paradisea** apoda.
6248. — minor.
6249. — sanguinea.
6251. *Diphyllodes* speciosa.
6252. *Cicinnurus* regius.
6253. *Parotia* sexpennis.
6254. *Lophorina* atra.

STURNIDÆ

MANUCODIINÆ

6255. **Astrapia** nigra.
6257. **Manucodia** viridis.
6258. — Keraudreni.
6259. — Gouldii.

EULABETINÆ

6264. **Eulabes** religiosa.
6265. — intermedia.
6267. — Javanensis.
6272. *Mino* Dumonti.
6275. *Gymnops* tricolor.
. . . . **Basilornis**.

STURNINÆ

6280. **Pastor** roseus.
6282. **Acridotheres** tristis.
6283. — cristatellus.
6284. — fuscus.
6291. *Gracupica* nigricollis.
6292. **Temenuchus** Pagodarum.
6293. — Malabaricus.
6300. — Daurica.

6305. **Dilophus** carunculatus.
 6306. **Sturnus** vulgaris.
 6307. — unicolor.
 6310. — sericeus.
 6312. **Sturnopastor** contra.
 6313. — jalla.
 6316. **Creadion** carunculatus.
 . . . **Heterolocha**

BUPHAGINÆ

6319. **Buphaga** Africana.
 6320. — erythrorhyncha.

EURYCEROTINÆ

- . . . **Euryceros**

JUIDINÆ

6322. **Juida** Ænea.
 6324. — purpuroptera.
 6328. **Lamprocolius** auratus.
 6329. — splendidus.
 6330. — phænicopterus.
 6331. — chloropterus.
 6332. — chalybeus.
 6335. — purpureiceps.
 6339. — melanogaster.
 6348. **Cinnyricinclus** leucogaster.
 6353. **Spreo** pulchra.
 6356. **Nabouroupus** Cafer.
 6357. **Pyrrhocheira** morio.
 6359. — Tristrami.
 6364. **Aplonis** Cassinii.
 6373. **Calornis** Payanensis.
 6374. — chalybea.
 6377. — purpurascens.
 6378. — viridescens.

6380. *Calornis obscura*.
 6386. — *Mysolensis*.
 **Scissirostrum**.
 6393. **Saroglossa** *spiloptera*.
 6397. *Hartlaubius auratus*.
 6398. **Fregilupus** *varius*.

ICTERIDÆ

ICTERINÆ

6399. **Psarocolius** *citrius*.
 6400. — *viridis*.
 6401. — *yuracares*.
 6402. — *atrovirens*.
 6406. — *Montezuna*.
 6408. *Ocyalus latirostris*.
 6409. — *Wagleri*.
 6412. *Amblycercus solitarius*.
 6413. — *Prevostii*.
 6414. *Cassiculus melanicterus*.
 6415. — *leucorumphus*.
 6418. **Cacicus** *Persicus*.
 6419. — *hæmorrhous*.
 6420. — *uropygialis*.
 6421. — *microrhynchus*.
 6422. — *affinis*.
 6426. **Icterus** *vulgaris*.
 6427. — *longirostris*.
 6428. — *Jamacaii*.
 6429. *Euopsar croconatus*.
 6431. — *pectoralis*.
 6434. *Andriopsar mesomelas*.
 6435. — *Giraudii*.
 6437. — *xanthornus*.
 6438. — *auratus*.
 6441. *Ateleopsar melanocephalus*.
 6442. *Cassiculoïdes parisorum*.

6444. *Gymnomistax Mexicanus*.
 6445. **Pendulinus** rufigaster.
 6448. *Poliopsar Wagleri*.
 6451. *Melanopsar chrysocephalus*.
 6452. — *Dominicensis*.
 6454. — *Cayanensis*.
 6456. — *tibialis*.
 6460. *Icterioides cucullatus*.
 6462. *Bananivorus spurius*.
 6463. — *affinis*.
 6464. **Yphantes** Baltimore.
 6465. — *Bullockii*.
 6469. *Aporophantes pyrrhopterus*.

AGELAINÆ

6470. **Agelaius** phæniceus.
 6471. — *gubernator*.
 6472. — *tricolor*.
 6475. *Aphobus Chopi*.
 6476. *Xanthocephalus icterocephalus*.
 6477. *Agelasticus thilius*.
 6481. *Nesopsar cyanopus*.
 6482. *Macroagelaius subalaris*.
 6483. **Leistes** *militaris*.
 6484. — *superciliaris*.
 6486. *Pseudoleistes viridis*.
 6487. — *virescens*.
 6490. **Xanthosomus** *icterocephalus*.
 6491. — *flavus*.
 6492. **Sturnella** *Ludoviciana*.
 6493. — *neglecta*.
 6498. *Pezites loyea*.
 6499. — *De Filippii*.
 6501. **Amblyramphus** *holosericeus*.
 6502. **Dolichonyx** *orizyvora*.
 6503. *Agelaioides badius*.
 6505. *Erythropsar frontalis*.

6507. **Molothrus** ater.
 6509. *Callothrus* Æneus.
 6514. *Cyanothrus* purpurascens.
 6515. — sericeus.

QUISCALINÆ

6521. **Quiscalus** purpureus.
 6524. *Holoquiscalus* baritus.
 6526. — lugubris.
 6533. *Megaquiscalus* macrourus.
 6534. — major.
 6540. *Hypopyrrhus* pyrrhogaster.
 6541. **Scolecophagus** ferrugineus.
 6542. *Euphagus* cyanocephalus.
 6544. *Pomatopsar* minor.
 6545. **Cassidix** ater.
 6549. *Dives* dives.

PLOCEIDÆ*PLOCEINÆ*

6552. **Textor** alecto.
 6554. *Bubalornis* erythrorhynchus.
 6557. **Hyphantornis** cucullata.
 6558. — spilonota.
 6561. — Grayi.
 6566. — cincta.
 6567. — tricolor.
 6571. *Xantrophilus* aureoflavus.
 6575. *Oriolinus* olivaceus.
 6576. *Mormolyca* Abyssinica.
 6577. *Sitagra* luteola.
 6582. — vitellina.
 6587. *Sycobrotus* bicolor.
 6589. *Anaplectes* melanotis.
 6597. *Hyphanturgus* ocularius.
 6598. — brachypterus.
 6599. — aurantius.

6603. **Malimbus** cristatus.
 6604. — tatrix.
 6605. — scutatus.
 6606. — nitens.
 6607. — nigerimus.
 6612. **Ploceus** Philippinus.
 6613. — hypoxanthus.
 6614. — manyar.
 6615. — Bengalensis.
 6617. *Nelicurvius nelicourvi*.
 6618. *Quelea sanguinirostris*.
 6620. *Foudia Madagascariensis*.
 6623. — erythrops.
 6633. *Oryx capensis*.
 6637. *Pyromelana oryx*.
 6640. — Franciscana.
 6646. *Taha afra*.
 6647. **Philetærus** socius.
 6648. **Nigrita** canicapilla.
 6650. — luteifrons.
 6652. — ? fusconota.
 6655. **Plocepasser** Mahali.

VIDUANÆ

6659. **Vidua** regia.
 6660. — ? principalis.
 6664. *Videstrela paradisea*.
 6669. *Niobe ardens*.
 6671. *Coliuspasser moineau*.
 6675. **Chera** progne.

SPERMESTINÆ

6677. **Spermospiza** guttata.
 6679. **Pyrenestes** coccineus.
 6681. *Coryphegnatus albifrons*.
 6685. **Estrilda** astrild.

6690. *Estrilda cinerea*.
 6697. — *atricapilla*.
 6700. *Brunhilda erythronota*.
 6702. *Melpoda melpoda*.
 6703. *Coccopygia Dufresnii*.
 6707. *Mariposa Bengalus*.
 6710. *Amandava amandava*.
 6713. *Sporæginthus subflavus*.
 6715. *Lagonosticta rufopicta*.
 6716. — *minima*.
 6718. — *cærulescens*.
 6724. *Aidemosyne modesta*.
 6729. *Pytelia melba*.
 6740. *Neochmia phaeton*.
 6741. **Amadida** *fasciata*.
 6742. — *erythrocephala*.
 6748. *Spermestes cucullata*.
 6751. *Lepidopygia nana*.
 6756. *Munia ferruginosa*.
 6758. — *Malacca*.
 6759. — *atricapilla*.
 6760. — *Sinensis*.
 6766. — *Jagori*.
 6767. *Donacola castaneothorax*.
 6771. *Poëphila personata*.
 6772. — *cincta*.
 6776. *Padda oryzivora*.
 6778. *Lonchura undulata*.
 6779. — *punctulata*.
 6785. *Euodice cantans*.
 6789. *Stagonopleura guttata*.
 6790. *Tæniopygia castanotis*.
 6793. *Stictoptera Bichenovii*.
 6794. *Ægintha temporalis*.
 6796. *Zonæginthus bellus*.
 6797. — *oculea*.
 6798. *Ortygospiza polyzona*.
 6803. *Acalantha psittacea*.

6805. *Erythrura prasina*.
 6809. *Hipochera chalybeata*.
 6811. — *musica*.

TANAGRIDÆ

TANAGRINÆ

6812. **Lamprotes** *loricatus*.
 6813. *Sericossypha albo cristata*.
 6814. *Orthogonys viridis*.
 6817. **Tanagra** *Jacapa*.
 6818. — *unicolor*.
 6819. — *magnirostris*.
 6821. — *dimidiata*.
 6824. — *uropygialis*.
 6825. *Ramphocelus Brasilius*.
 6827. — *nigrogularis*.
 6830. — ? *passerinii*.
 6831. — *icteronata*.
 6832. — *sanguinolenta*.
 6835. **Piranga** *rubra*.
 6836. — *æstiva*.
 6837. — *saira*.
 6838. — *hepatica*.
 6839. — *Ludoviciana*.
 6840. — *rubriceps*.
 6841. — *erythromelæna*.
 6842. — *ardens*.
 6843. — *bidentata*.
 6845. — *erythrocephala*.
 6849. **Lanio** *atricapillus*.
 6850. — *aurantius*.
 6854. **Thraupis** *episcopus*.
 6855. — *cœlestis*.
 6856. — *cana*.
 6857. — *diaconus*.
 6858. — *cyanoptera*.

6859. *Thraupis ornata*.
 6860. — *palmarum*.
 6861. — *melanoptera*.
 6862. — *abbas*.
 6863. — *striata*.
 6866. — *auricrissa*.
 6870. *Dubusia tæniata*.
 6873. *Buthraupis cucullata*.
 6874. — *eximia*.
 6878. *Spindalis nigricephala*.
 6882. **Stephanophorus** *leucocephalus*.
 6883. **Tachyphonus** *melaleucus*.
 6884. — *luctuosus*.
 6885. — *coronatus*.
 6886. — *Surinamus*.
 6887. — *cristatus*.
 6888. — *rufiventer*.
 6889. — *Delattrii*.
 6900. *Compsocoma Victorini*.
 6902. — *notabilis*.
 6905. — *cyanoptera*.
 6906. *Trichothraupis quadricolor*.
 6907. *Eucometis penicillatus*.
 6909. — *cristatus*.
 6912. *Phœnicothraupis rubicus*.
 6913. — *ruber*.
 6914. — *rubicoïdes*.
 6917. — *fuscicaudus*.
 6919. *Anisognathus lunulatus*.
 6921. — *lacrymosus*.
 6923. *Iridosornis Dubusia*.
 6924. — *porphyrocephala*.
 6927. **Tangara** *tatao*.
 6929. — *cœlicolor*.
 6930. *Calliste seledon*.
 6931. — *cyancephala*.
 6932. — *cyaniventris*.
 6933. — *thoracica*.

6938. *Ixothraupis punctata*.
 6939. — *guttata*.
 6940. — *xanthogastra*.
 6941. — *graminea*.
 6942. — *rufigula*.
 6943. *Chrysothraupis aurulenta*.
 6944. — *Sclateri*.
 6945. — *Arthus*.
 6946. — *icterocephala*.
 6948. *Euschemon flava*.
 6949. — *vitriolina*.
 6950. — *Cayana*.
 6952. — *pretiosa*.
 6953. — *Peruviana*.
 6955. — *rufigenis*.
 6957. *Gyrola gyroloides*.
 6958. — *Desmaresti*.
 6961. *Eupepriste Brasiliensis*.
 6962. — *Vieillotii*.
 6963. — *Boliviana*.
 6964. — *Mexicana*.
 6965. — *inornata*.
 6966. — *nigra*.
 6967. *Procnopis ruficervix*.
 6968. — *atricapilla*.
 6969. — *nigroviridis*.
 6971. — *larvata*.
 6973. — *nigrocincta*.
 6974. — *cyanicollis*.
 6975. — *Labradorides*.
 6976. — *Parzudakii*.
 6979. — *xanthocephala*.
 6980. — *venusta*.
 6987. *Diva Vassorii*.
 6988. *Pipraidea melanonota*.
 6989. — *Venezuelensis*.
 6991. **Nemosia** *pileata*.
 6993. *Hemithraupis flavicollis*.

6994. *Hemithraupis auricollis*.
 6995. — *albigularis*.
 6996. — *ruficapilla*.
 6997. — *insignis*.
 6999. — *guira*,
 7000. — *guirina*.
 7001. *Thlypopsis sordida*.
 7002. — *ruficeps*.
 7004. *Pyrrhocoma ruficeps*.
 7005. **Tanagrella** *velia*.
 7006. — *cyanomelas*.
 7008. — *iridina*.
 7009. *Chlorochrysa calliparæa*.

PYTYLINÆ

7011. **Arremon** *silens*.
 7012. — *semitorquatus*.
 7013. — *axillaris*.
 7014. — *spectabilis*.
 7015. — *erythrorhynchus*.
 7016. — *Schlegelii*.
 7017. — *aurantiistrostris*.
 7018. — *torquatus*.
 7025. *Phœnicophilus palmarum*.
 7026. *Buarremon assimilis*.
 7027. — *brunueinuchus*.
 7034. *Chrysopoga chrysopogon*.
 7035. — *albinuchus*.
 7037. *Carenochrous rufinuchus*.
 7038. — *pallidinuchus*.
 7041. — *schistaceus*.
 7043. — *albifrenatus*.
 7044. *Pipilopsis semirufus*.
 7047. *Chlorospingus ophthalmicus*.
 7059. *Hemispingus atripileus*.
 7061. — *rubrirostris*.
 7062. — *superciliaris*.
 7063. — *verticalis*.

7067. **Cissopis** Leveriana.
 7068. — minor.
 7070. Lamprospiza melanoleuca.
 7071. **Saltator** maximus.
 7072. — magnoides.
 7073. — atriceps.
 7074. — similis.
 7076. — grandis.
 7080. — aurantiirostris.
 7081. — albicollis.
 7083. — atricollis.
 7101. Psittospiza Riefferi.
 7104. **Diucopis** fasciata
 7107. Orchesticus capistratus.
 7108. — ater.
 7110. **Pitylus** fuliginosus.
 7112. Peripopyrrhus erythromelas.
 7113. — celæno.
 7114. Caryothraustes viridis.
 7115. — Brasiliensis.
 7116. — poliogaster.

PROCNINÆ

7118. **Procnias** tersa.
 7119. — Occidentalis.

EUPHONINÆ

7121. **Euphonia** flavifrons.
 7122. — nigricollis.
 7123. — elegantissima.
 7126. Phonasca chlorotica.
 7127. — concinna.
 7128. — xanthogastra.
 7130. — crassirostris.
 7132. — affinis.
 7135. — Trinitatis.
 7142. Ypophiaia chalybea.

7143. *Acroleptes minuta*.
 7144. — *violacea*.
 7145. — *hirundinacea*.
 7151. *Ililopha Cayana*.
 7152. — *rufiventris*.
 7153. — *pectoralis*.
 7154. — *Gouldii*.
 7157. *Triglyphidia viridis*.
 7158. — *longipennis*.
 7159. — *frontalis*.
 7160. — *occipitalis*.
 7161. — *Pretrei*.
 7165. **Cypsnagra** *ruficollis*.

FRINGILLIDÆ

FRINGILLINÆ

7166. **Fringilla** *cœlebs*.
 7167. — *spodiogenia*.
 7168. — *montifringilla*.
 7169. — *Canariensis*.
 7171. *Carduelis carduelis*.
 7177. *Chrysomitris spinus*.
 7179. — *Lawrencei*.
 7182. — *pinus*.
 7183. — *capitalis*.
 7186. *Pseudomitris Mexicana*.
 7187. — *Columbiana*.
 7188. — *psaltria*.
 7189. *Melanomitris atrata*.
 7192. *Astragalinus tristis*.
 7194. — *Yarrelli*.
 7195. *Sporagra Magellanica*.
 7196. — *notata*.
 7197. — *barbata*.
 7199. *Pyrrhomitris cucullata*.
 7200. *Metoponia pusilla*.
 7201. — ? *citrinella*.

7206. *Dryospiza serinus*.
 7207. — *Canaria*.
 7209. *Polioospiza tristiata*.
 7212. — *Angolensis*.
 7215. *Auripasser lutea*.
 7216. — *euchlora*.
 7219. *Chloris chloris*.
 7222. — *Sinica*.
 7223. *Sicalis flava*.
 7225. — *aureipectus*.
 7229. — *arvensis*.
 7230. — *luteoventris*.
 7233. — *Hilarii*.
 7243. *Petronia petronia*.
 7244. — *petronella*.
 7248. *Gymnoris flavicollis*.
 7251. *Montifringilla nivalis*.
 7257. **Passer domesticus**.
 7258. — *montanus*.
 7260. — *salicicola*.
 7262. — *motitensis*.
 7268. — *Jagoensis*.
 7269. — *Italiae*.
 7282. *Pyrgitopsis simplex*.
 7285. *Alario alario*.

COCOTHRAUSTINÆ

7286. **Coccothrautes vulgaris**.
 7288. *Hesperiphona vespertina*.
 7289. — *Abeillii*.
 7290. — ? *icteroïdes*.
 **Geospiza**.
 **Camarhynchus**.
 **Cactornis**.
 **Certhidea**.

PASSERELLINÆ

7310. **Phrygilus** Gayi.
 7313. — alandina.
 7314. — ocularis.
 7319. *Rhopospina fruticeti*.
 7323. *Diuca diuca*.
 7325. — *speculifera*.
 7326. **Emberizoïdes** macroura.
 7327. — sphenura.
 7329. *Donacospiza albifrons*.
 7330. *Coryhaspiza melanotis*.
 7331. *Chlorura chlorura*.
 7333. *Chamæospiza torquata*.
 7335. **Embernagra** Platensis.
 7337. — chloronata.
 7340. — striaticeps.
 7343. *Aimophila rufescens*.
 7344. — superciliosa.
 7348. *Atlapetes pileata*.
 7349. *Melozone biarcuata*.
 7354. **Pipilo** erythropthalmus.
 7355. — Oregonus.
 7356. — megalonix.
 7357. — maculatus.
 7361. — virescens.
 7364. *Kieneria fusca*.
 7365. — crissalis.
 7368. **Junco** cinereus.
 7372. — hyemalis.
 7375. **Zonotrichia** leucophrys.
 7376. — Gambelii.
 7377. — atricapilla.
 7378. — albicollis.
 7379. — pileata.
 7385. — mystacalis.
 7387. *Melospiza melodia*.
 7388. — rufina.

7389. *Melospiza* *Heermannii*.
 7390. — *Gouldii*.
 7393. *Helospiza* *Lincolni*.
 7394. — *palustris*.
 7396. *Spizella* *pusilla*.
 7397. — *socialis*.
 7398. — *monticola*.
 7400. — *pallida*.
 7401. — *atrigrularis*.
 7404. *Passerella* *iliaca*.
 7405. — *Townsendi*.
 7408. *Passerculus* *savanus*.
 7409. — *Sandwichensis*.
 7410. — *anthinus*.
 7411. — *alaudinus*.
 7414. *Paocætes* *graminea*.
 7415. ***Ammodramus*** *caudacutus*.
 7416. — *maritimus*.
 7417. — *Samuelis*.
 7420. *Coturniculus* *passerinus*.
 7421. — *Manimbe*.
 7424. — *Peruanus*.
 7426. *Peuceæa* *Botterii*.

CYANOSPIZINÆ

7432. ***Thiaris*** *ornata*.
 7433. *Volatinia* *jacarinia*.
 7435. ***Passerina*** *cyanea*.
 7436. — *amœna*.
 7437. — *ciris*.
 7441. *Paroaria* *Dominicana*.
 7442. *Coccopsis* *gularis*.
 7445. — *nigrogenys*.
 7446. *Coryphospingus* *cucullatus*.
 7447. — *ruficapillus*.
 7449. — *cruentus*.
 7450. *Haplospiza* *carbonaria*.
 7451. — *unicolor*.

7454. *Phonipara gutturalis*.
 7455. — *bicolor*.
 7461. *Poospiza nigrorufa*.
 7462. — *thoracica*.
 7465. — *Bellii*.
 7466. — *læteralis*.

PYRRHULINÆ

7477. **Pyrrhula** *rubicilla*.
 7478. — *erythrocephala*.
 7481. — *coccinea*.
 7488. **Crithagra** *butyracea*.
 7494. — *albigularis*.
 7495. — *chrysopyga*.
 7506. — ? *rufobrunnea*.
 7507. **Carpodacus** *erythrinus*.
 7508. — *frontalis*.
 7509. — *purpureus*.
 7510. — *Californicus*.
 7513. — *hæmorrhous*.
 7523. *Bucanetes githagineus*.
 7528. *Rhodopechys sanguineus*.

SPERMOPHILINÆ

7529. **Uragus** *Sibiricus*.
 7531. *Cardinalis Virginianus*.
 7533. — *phœniceus*.
 7534. *Pyrrhuloxia sinuata*.
 7535. **Goniaphea** *cærulea*.
 7536. *Cyanocompsa cyanæa*.
 7537. — *cyanoides*.
 7540. — *concreta*.
 7541. — *parellina*.
 7544. *Amaurospiza concolor*.
 7546. *Hedymeles Ludoviciana*.
 7547. — *melanocephala*.
 7548. *Pheucticus aureoventris*.

7550. *Pheucticus chrysopleus*.
 7550* — *uropygialis*.
 7552. *Oryzoborus torridus*.
 7554. — *Maximiliani*.
 7556. — *funereus*.
 7560. *Melopyrrha nigra*.
 7561. *Loxigilla noctis*.
 7562. — *violacea*.
 7567. **Girinerhynchus** *minutus*.
 7568. — *nigroaurantius*.
 7569. — *lineatus*.
 7572. — *Moreleti*.
 7573. — *luctuosus*.
 7575. — *cærulescens*.
 7576. — *lineolus*.
 7579. — *hypoleucus*.
 7579* — *griseus*.
 7586. — *torqueolus*.
 7588. — *albobularis*.
 7591. — *bouvronides*.
 7595. — *collarius*.
 7609. *Sporophila intermedia*.
 7610. — *castaneiventris*.
 7619. *Catamenia analis*.
 7621. — *homochrous*.
 7630. *Euetheia pusilla*.
 7631. **Catamblyrhynchus** *diadema*.

LOXIANÆ

7632. **Loxia** *curvirostra*.
 7633. — *pityopsittaca*.
 7634. — *Americana*.
 7636. — *leucoptera*.
 7637. — *tænioptera*.
 7638. — *Mexicana*.
 7639. **Pinicola** *enucleator*.
 7645. **Linaria** *cannabina*.
 7646. — *flavirostris*.

7649. *Ægiothus linarius*.
 7650. — *rufescens*.
 7652. — *Hölbolli*.
 7653. — *borealis*.
 7657. *Leucosticte tephrocotis*.
 7658. — *arctoa*.

PARADOXORNITHINÆ

7664. **Paradoxornis** *flavirostris*.
 **Conostoma**

EMBERIZIDÆ

EMBERIZINÆ

7669. **Calamospiza** *bicolor*.
 7670. *Chondestes grammaca*.
 7672. **Euspiza** *Americana*.
 7675. *Granativora melanocephala*.
 7678. *Hypocentor aureola*.
 7683. **Citrinella** *citrinella*.
 7684. *Cirlus cirlus*.
 7687. *Glycospiza hortulana*.
 7695. *Onychospiza rustica*.
 7696. — *rutila*.
 7697. *Spinus miliarius*.
 7698. *Cia cia*.
 7700. — *pithyorna*.
 7708. — ? *schœnicla*.
 7709. — *pyrrhuloïdes*.
 7711. *Spina lesbia*.
 7712. *Ocyris pusilla*.
 7713. *Orospiza provincialis*.
 7714. **Gubernatrix** *crisatella*.
 7716. **Fringillaria** *Capensis*.
 7719. — *cæsia*.
 7726. — *striolata*.

7727. **Emberiza** nivalis.
 7728. **Centrophanes** Lapponicus.
 7729. — pictus.
 7731. — melanomus.

ALAUDIDÆ

ALAUDINÆ

7734. **Otocoris** Alpestris.
 7735. — nivalis.
 7736. — scriba.
 7738. — cornuta.
 7739. — chrysolæma.
 7740. — minor.
 7741. — bilopha.
 7744. **Alanda** arvensis.
 7746. — gulgula.
 7754. — erythropygia.
 7760. **Lululla** arborea.
 7762. **Galerida** cristata.
 7765. — Abyssinia.
 7766. — Senegalensis.
 7771. — brachyura.
 7773. **Calendula** crassirostris.
 7775. **Calandrella** calandrella.
 7778. **Alandula** pispoletta.
 7780. **Melanocorypha** calandra.
 7783. — leucoptera.
 7786. **Saxilauda** Tartarica.
 7787. **Rhamphocoris** Clot bey.
 7788. **Certhilauda** Capensis.
 7789. — Duponti.
 7794. **Alaemon** desertorum.
 7796. **Mirafra** Javanica.
 7798. — Horsfieldii.
 7799. — cantillans.
 7801. — affinis.

7802. *Mirafra* Cordofanica.
 7808. *Ammomanes* Lusitania.
 7811. — cinctura.
 7819. **Megalophonus** planicolus.
 7825. — cinereus.
 7832. **Pyrrhulauda** leucotis.
 7835. — nigriceps.
 7836. — frontalis.

COLIDÆ

COLIINÆ

7840. **Colius** Capensis.
 7843. *Urocolius* erythromelon.
 7845. *Rhabdocolius* nigricollis.

MUSOPHAGIDÆ

MUSOPHAGINÆ

7847. **Musophaga** violacea.
 7848. — Rossæ.
 7849. **Turacus** macrorrhynchus.
 7851. — Livingstonii.
 7852. — Persa.
 7853. — purpureus.
 7855. — ? erhytrophus.
 7856. — Meriani.
 7859. *Schizorhis* cristatus.
 7860. — ? Africanus.

OPISTHOCOMIDÆ

OPISTHOCOMINÆ

7865. **Opisthocomus** Hoazin.

BUCEROTIDÆ

BUCEROTINÆ

7866. **Buceros** rhinoceros.
7870. Dichoceros bicornis.
7873. Hydrocissa convexa.
7877. Anorrhinus galeritus.
7879. — ? Malayanus.
7883. Berenicornis alboerlstatus.
7885. Rhyticeros obscurus.
7887. — ruficollis.
7890. Cranorrhinus corrugatus.
7893. Tockus erythrorhynchus.
7894. — flavirostris.
7897. — ? fasciatus.
7898. — nasutus.
7899. — limbatus.
7905. — camurus.
7906. Lophoceros melanoleucus.
7908. Rhinoplax scutatus.
7911. Bycanistes cylindricus.
7914. Sphagolobus atratus.
7915. — ? ginginianus.
7919. **Bucorvus** Abyssinicus.



SCANSORES

RAMPHASTIDÆ

RAMPHASTINÆ

7921. **Ramphastos** toco.
7923. *Burhynchus* carinatus.
7924. — brevicarinatus.
7926. — ambiguus.
7929. *Tucanus* tucanus.
7934. — osculans.
7935. *Ramphodryas* Ariel.
7936. — vitellinus.
7937. *Tucaius* bicolorus.
7938. **Pteroglossus** aracari.
7939. — Wiedii.
7940. — pluricinctus.
7942. — castanotis.
7943. — discolor.
7950. *Pyrosterna* Azaræ.
7951. — flavirostris.
7954. *Beauharnaisius* Beauharnaisii.
7955. *Bailloni* Bailloni.
7957. *Selenidera* maculirostris.
7964. *Grammarhynchus* viridis.
7965. *Piperivorus* piperivorus.
7967. *Aulacorhynchus* prasinus.
7968. — albovittus.
7969. — cæruleogularis.
7973. *Aulacops* sulcatus.

7974. *Aulacops castaneorhynchus*.
 7975. — *hæmatopygus*.
 7978. *Andigena laminirostris*.
 7979. — *hypoglaucus*.
 7981. *Rhamphomelus nigrirostris*.

PSITTACIDÆ

PEZOPORINÆ

7983. **Platycercus** *Pennantii*.
 7984. — *Adelaïdæ*.
 7985. — *flaviventris*.
 7986. — *flaveolus*.
 7988. — *palliceps*.
 7990. — *eximius*.
 7992. — *icterotis*.
 7994. *Psephotus multicolor*.
 7996. — *pulcherrimus*.
 7997. — *hæmatonotus*.
 7998. — *hæmatogaster*.
 7999. — *xanthorrhous*.
 8000. *Nymphicus cornutus*.
 8001. *Barnardius Barnardi*.
 8002. — *zonarius*.
 8003. — *semitorquatus*.
 8004. *Purpureicephalus spurius*.
 8005. *Polytelis Barrabandi*.
 8006. — *melanurus*.
 8008. *Aprosmictus erythropterus*.
 8009. — *coccineopterus*.
 8011. — ? *cyanopygius*.
 8019. *Cyanoramphus Novæ Zealandiæ*.
 8033. **Melopsittacus** *undulatus*.
 8034. **Euphema** *pulchella*.
 8035. — *venustus*.
 8036. — *elegans*.
 8037. — *chrysogastra*.
 8038. — *petrophila*.

8039. *Euphema splendida*.
 8040. — *Bourkii*.
 8042. **Fezoporus** *formosus*.
 8044. **Prioniturus** *Wallacei*.
 8050. **Palæornis** *docilis*.
 8051. — *torquatus*.
 8053. — *Bengalensis*.
 8054. — *purpureus*.
 8063. *Belocercus longicendus*.
 8068. — *Javanicus*.
 8069. — *caniceps*.

ARAINÆ

8073. **Ara** *Macao*.
 8075. *Ararauna ararauna*.
 8078. *Primolius manilatus*.
 8080. — *ambiguus*.
 8082. — *severus*.
 8085. *Rhyncopsitta pachyrhyncha*.
 8086. *Anodorhynchus Hyacinthinus*.
 8089. *Arara Spixi*.
 8090. **Conurus** *leucophthalmus*.
 8092. — *nobilis*.
 8097. — *hæmorrhous*.
 8098. *Ognorhynchus icterotis*.
 8100. *Evopsitta Wagleri*.
 8105. *Cyanoliseos Patagonus*.
 8107. *Aratinga luteus*.
 8108. — ? *Carolinensis*.
 8109. — *solstitialis*.
 8111. — *Aztec*.
 8113. — *aruginosus*.
 8123. *Eupsittula aureus*.
 8124. *Pyrrhura cruentata*.
 8125. — *vittata*.
 8129. — *leucotis*.
 8130. — *picta*.

8133. *Pyrrhura calliptera*.
 8135. — *chlorogenys*.
 8143. *Bolborhynchus Catharinus*.
 8145. *Myiopsitta monacha*.
 8148. — *aurifrons*.
 8155. *Tirica tiriacula*.
 8158. *Sittace tuipara*.
 8160. — *jugularis*.
 8165. *Microsittace ferruginea*.
 **Enicognathus**.

LORINÆ

8167. **Coriphilus** *Taitianus*.
 8168. — *smaragdinus*.
 8169. **Loriculus** *galgulus*.
 8173. — *Indicus*.
 8174. — *puniculus*.
 8184. **Lorius** *domicella*.
 8189. — *garrulus*.
 8191. *Chalcopsitta atra*.
 8196. *Vini fringillaceus*.
 8200. **Eos** *cyanogenia*.
 8201. — *rubra*.
 8202. — *Cochinsinensis*.

TRICHOGLOSSINÆ

8209. **Trichoglossus** *hæmatodus*.
 8210. — *rubritorquis*.
 8211. — *Novæ Hollandiæ*.
 8212. — *nigrogularis*.
 8213. — *cyanogrammus*.
 8216. — *ornatus*.
 8217. — *chlorolepidotus*.
 8224. *Ptilosclera versicolor*.
 8225. *Nanodes discolor*.
 8226. *Glossopsitta concinna*.
 8227. — *pusilla*.

8228. *Glossopsitta porphyrocephala*.
 8235. *Psitteuteles placentis*.
 8238. **Charmosyna** *Papuensis*.
 8239. **Eclectus** *Linnæi*.
 8240. — *roratus*.
 8246. **Tanygnathus** *megalorhynchos*.
 8247. — *Lucionensis*.

NESTORINÆ

8252. **Nestor** *meridionalis*.
 8260. **Dasyptilus** *Pecquetii*.

PSITTACINÆ

8262. **Coracopsis** *obscura*.
 8263. *Vaza nigra*.
 8264. — *vaza*.
 8268. **Psittacus** *erythacus*.
 8270. *Geoffroy personatus*.
 8280. *Poicephalus Senegalus*.
 8281. — *fusciollis*.
 8283. — *Gulielmi*.
 8290. *Caïca melanocephala*.
 8291. — *leucogastra*.
 8293. — *histrio*.
 8297. *Graydidascalus brachyurus*.
 8299. *Pionus menstruus*.
 8302. — *Maximiliani*.
 8304. — *senilis*.
 8308. — *hamatotis*.
 8312. **Chrysotis** *Amazonica*.
 8314. — *ochrocephala*.
 8315. — *æstiva*.
 8316. — *ochroptera*.
 8322. — *mercenaria*.
 8324. — *Autumnalis*.
 8333. — *albifrons*.
 8338. — *Brasiliensis*.

8343. *Enochrus* *vinaceus*.
 8344. — *versicolor*.
 8346. *Pyrilia* *Des Mursii*.
 8348. *Triclaria* *cyanogastra*.
 8349. **Psittacula** *passerima*.
 8350. — *cyanoptera*.
 8352. — *conspicillata*.
 8359. *Urochroma* *Batavica*.
 8360. — *melanonota*.
 8363. — *viridicauda*.
 8364. — *surda*.
 8366. *Agapornis* *pullaria*.
 8370. *Poliopsitta* *cana*.
 8374. *Cyclopsitta* *Coxeni*.
 8377. — *lunulata*.
 8380. *Psittinus* *incertus*.
 8381. **Nasiterna** *pygmæa*.
 8382. — *pusio*.

CACATUIDÆ

CACATUINÆ

8383. **Calopsitta** *Novæ Hollandiæ*.
 8384. **Cacatua** *hæmaturopygia*.
 8385. — *Molluccensis*.
 8386. — *alba*.
 8388. — *sulphurea*.
 8391. — *galerita*.
 8395. — *Æquatorialis*.
 8399. *Lophochroa* *Leadbeateri*.
 8400. — *sanguinea*.
 8401. *Eolophus* *roseicapillus*.
 8402. **Licmetis** *nasicus*.

CALYPTORHYNCHINÆ

8405. **Calyptorhynchus** *Banksii*.
 8407. — *stellatus*.
 8408. — *Solandri*.

8409. *Calyptorhynchus* Baudini.
 8410. — funereus.
 8411. — xanthonotus.
 8412. *Callocephalon* galeatus.

MICROGLOSSINÆ

8413. **Microglossum** aterrimum.
 8415. — Alecto.

STRIGOPIDÆ

STRIGOPINÆ

. . . . **Strigops**

CAPITONIDÆ

POGONORHYNCHINÆ

8418. **Pogonorhynchus** dubius.
 8420. — bidentatus.
 8423. — Abyssinicus.
 8424. — undatus.
 8425. — leucomelas.
 8427. — Vieilloti.
 8431. *Tricholæma* hirsuta.

MEGALAIMINÆ

8432. **Megalaima** virens.
 8433. — versicolor.
 8434. — Javensis.
 8435. — chysopogon.
 8436. — mystacophanos
 8436* — Humii.
 8437. — Henrici.
 8442. *Cyanops* Asiatica.
 8445. *Xantholæma* rosea.
 8448. — hæmacephala.

8449. *Xantholæma Australis*.
 8450. — *Duvaucelii*.
 8454. *Chotorea corvina*.
 8456. — *Hodgsoni*.
 8457. — *caniceps*.
 8458. — *Zeylonica*.
 8459. — *viridis*.
 8461. — *phaiosticta*.
 8464. *Buccanodon Duchailloi*.
 8465. *Stactolæma Anchietae*.
 8466. *Barbatula pusilla*.
 8467. — *chrysocoma*.
 8469. — *subsulphurea*.
 8473. *Xylobucco scolopacea*.
 8476. *Gymnobucco calvus*.
 8478. — *Bonapartei*.
 8479. **Caloramphus** *Lathamii*.
 8480. — *fuliginosus*.
 8481. **Trachyphonus** *cafer*.
 8482. — *margaritatus*.
 8484. — *purpuratus*.
 8487. **Psilopogon** *pyrolophus*.

CAPITONINÆ

8488. **Tetragonops** *ramphastinus*.
 8490. **Capito** *erythrocephalus*.
 8491. — *auratus*.
 8492. — *Amazonicus*.
 8496. *Eubucco versicolor*.
 8497. — *Bourcierii*.
 8498. — *Richardsoni*.
 8499. — *aurantiicollis*.

PICIDÆ*PICUMNINÆ*

8502. **Picumnus** *cirratus*.
 8504. — *minutus*.

8505. *Picumnus* *Buffonii*.
 8506. — *minutissimus*.
 8515. — ? *squamulatus*.
 8516. — *albosquamatus*.
 8520. — ? *olivaceus*.
 8521. — *nebulosus*.
 8522. — *Granadensis*.
 8525. *Craugiscus* *cinnamomeus*.
 8528. — ? *ocellatus*.
 8532. **Sasia** *ochracea*.
 8533. — *abnormis*.
 8535. *Verreauxia* *Africana*.

PICINÆ

8536. **Picoïdes** *tridactylus*.
 8537. — *Americanus*.
 8541. **Picus** *major*.
 8545. — *Himalayensis*.
 8547. — *Numidicus*.
 8552. *Dendrodromas* *leuconotus*.
 8555. *Dendrocoptes* *medius*.
 8558. *Xylocopus* *minor*.
 8560. — *Stricklandi*.
 8563. *Dendrotypes* *Macei*.
 8564. — *analis*.
 8570. *Leiopicus* *Mahrattensis*.
 8574. *Yungipicus* *Mitchelli*.
 8578. — *gymnophthalmos*.
 8579. — *nanus*.
 8580. — *variegatus*.
 8589. — *Molluccensis*.
 8590. *Dryobates* *pubescens*.
 8593. — *Harrisii*.
 8605. *Dyctiopicus* *scalaris*.
 8606. — *lignarius*.
 8607. — *Nuttalli*.
 8613. *Phrenopicus* *Borealis*.
 8615. *Trichopicus* *cactorum*.

8616. *Sphyrapicus ruber*.
 8617. — *varius*.
 8620. **Campephilus** *principalis*.
 8621. — *Imperialis*.
 8623. *Scapanus Malherbii*.
 8624. — *pollens*.
 8625. — *melanoleucus*.
 8627. *Phlæoceastes robustus*.
 8628. — *rubricollis*.
 8629. — *Boiei*.
 8630. — *Guatemalensis*.
 8631. *Reinwardtipicus validus*.
 8632. *Bylthipicus rubiginosus*.
 8634. **Dryocopus** *Martius*.
 8636. *Cniparchus hæmatogaster*.
 8637. *Ceoplœus lineatus*.
 8638. — *scapularis*.
 8639. — *erythrops*.
 8645. **Chrysocolaptes** *strictus*.
 8647. — *festivus*.
 8648. — *aurantius*.
 8649. **Dendropicus** *cardinalis*.
 8651. — *Hartlaubii*.
 8655. — *Africanus*.
 8657. *Mesopicus menstruus*.
 8658. — *goertæ*.
 8662. *Ipophilus obsoletus*.
 8666. **Hemicircus** *sordidus*.
 8667. — *concretus*.
 8668. — *canente*.
 8669. — *cordatus*.

GEVININÆ

8671. **Gecinus** *viridis*.
 8673. — *Vaillanti*.
 8674. — *occipitalis*.
 8677. — *canus*.

8680. *Chrysophlegma chlorolopha*.
 8681. — *xanthodera*.
 8682. — ? *miniata*.
 8685. — *striolata*.
 8686. — *mentalis*.
 8687. — *puniceus*.
 8688. **Campethera** *maculosa*.
 8689. — *brachyrhyncha*.
 8690. *Pardipicus Gabonensis*.
 8691. *Cnipotheres Caroli*.
 8693. *Ipagrus variolosus*.
 8697. — *notatus*.
 8698. — *Nubicus*.
 8699. — *punctatus*.
 8704. *Mulleripicus gutturalis*.
 8706. *Lichtensteinipicus funebris*.
 8707. *Thriponax Javensis*.
 8711. **Celeus** *flavescens*.
 8712. — *elegans*.
 8715. — *flavus*.
 8716. — *castaneus*.
 8721. *Cerchneipicus tinnunculus*.
 8722. — *rufus*.
 8731. **Chrysoptilus** *punctigulus*.
 8733. — *icteromelas*.
 8734. — *chrysomelas*.
 8735. — *melanochloros*.
 8742. *Soroplex campestris*.
 8743. — *campestroides*.
 8744. **Brachypternus** *aurantius*.
 8745. — *chrysonotus*.
 8747. — *erythronotus*.
 8751. **Tiga** *Javanensis*.
 8752. — *intermedia*.
 8753. — *rubropygialis*.
 8755. *Gauropicoïdes Rafflesii*.

MELANERPINÆ

8758. **Centurus** Carolinus.
 8759. — Kaupii.
 8761. — tricolor.
 8765. — Gerinii.
 8767. — radiolatus.
 8769. — Santa Cruzei.
 8770. — aurifrons.
 8774. **Chloronerpes** rubiginosus.
 8775. — æruginosus.
 8776. — canipileus.
 8778. **Craugasus** flavigulus.
 8779. — aurulentus.
 8780. — erythropis.
 8781. — chrysochlorus.
 8787. **Dendrobates** maculifrons.
 8788. — Selysii.
 8792. — tephrodops.
 8794. — affinis.
 8807. **Capnopicus** fumigatus.
 8809. — Caboti.
 8810. **Erythroneipes** sanguineus.
 8812. — Cecillii.
 8813. **Callipicus** callonotus.
 8814. **Melanerpes** erythrocephalus.
 8815. — flavigulus.
 8816. — formicivorus.
 8818. **Asyndesmus** torquatus.
 8822. **Linneipicos** Herminieri.
 8823. **Tripsurus** flavifrons.
 8824. — rubrifrons.
 8825. — cruentatus.
 8827. **Leuconerpes** Dominicanus.

COLAPTINÆ

8828. **Colaptes** auratus.
 8830. — Mexicanus.

8831. *Colaptes Mexicanoides*.
 8835. *Pituipicus Chilensis*.
 8836. *Hypoxanthus Rivolii*.
 8837. *Geocolaptes olivaceus*.
 8838. **Meiglyptes** *tristis*.
 8839. — *grammithorax*.
 8840. *Micropternus phaiiceps*.
 8841. — *gularis*.
 8842. — *brunneus*.
 8843. — *brachyurus*.

YUNGINÆ

8848. **Yunx** *torquilla*.
 8850. — *pectoralis*.

CUCULIDÆ

INDICATORINÆ

8855. **Indicator** *major*.
 8856. — *minor*.

PHÆNICOPHAINÆ

8865. **Phænicophaus** *pyrrhocephalus*.
 8867. *Ramphococcyx curvirostris*.
 8868. — *erythrognathus*.
 **Dasylophus**
 8872. **Carpococcyx** *radiatus*.
 8873. **Zanclostomus** *Javanicus*.
 8874. *Ceuthmochares aereus*.
 8875. — *flavirostris*.
 8881. *Rhododytes Diardi*.
 8883. — *elongatus*.
 8885. **Rhinortha** *chlorophæa*.

COUANÆ

8886. **Coua** *cristata*.
 8889. — *Reynaudi*.
 8894. *Glocococcyx cæruleus*.

SAUROTHERINÆ

8896. **Saurothera** vetula.
 8900. **Geococcyx** Mexicanus.
 8901. — marginatus.

DIPLOPTERINÆ

8902. **Diplopterus** nævius.
 8906. *Dromococcyx phasianellus*.

CROTOPHAGINÆ

8910. **Guira** piririgua.
 8911. **Crotophaga** ani.
 8912. — major.
 8913. — sulcirostris.

COCCYZINÆ

8914. **Coccyzus** Americanus.
 8915. — erythrophthalmus.
 8916. — meclacoryphus.
 8917. — minor.
 8922. — pumilus.
 8925. *Piaya Cayanis*.
 8927. — melanogaster.
 8928. — Mehleri.
 8929. — Thermophilus.
 8936. *Coccyua rutila*.
 8938. *Morococcyx erythropygus*.
 8939. *Hyetornis pluvianus*.
 8942. **Neomorphus** Geoffroyi.
 8944. — rufipennis.

CENTROPODINÆ

8946. **Centropus** Senegalensis.
 8947. — Ægyptius.
 8948. — Burchellii.

8949. *Centropus superciliosus*.
 8950. — *Francisci*.
 8955. — *monachus*.
 8956. *Centrocoecyx viridis*.
 8957. — *Bengalensis*.
 8958. — *rectunguis*.
 8960. — *affinis*.
 8961. — *rufipennis*.
 8963. — *eurycerus*.
 8965. — *Sinensis*.
 8970. *Corydonyx toulou*.
 8972. *Pyrrhocentor bicolor*.
 8977. *Nesocentor Menbeki*.
 8982. *Polophilus phasianus*.
 8983. — *macrourus*.
 8984. — *melanurus*.

• *CUCULINÆ*

8985. **Cuculus** *canorus*.
 8987. — *Capensis*.
 8989. — *striatus*.
 8990. — *poliocephalus*.
 9006. *Nicoclarius canorinus*.
 9007. — *optatus*.
 9013. *Cacomantis pallidus*.
 9014. *Ololygon passerinus*.
 9016. — *merulinus*.
 9020. — *flabelliformis*.
 9021. — *insperatus*.
 9022. — *sepulcralis*.
 9024. — *tymbonomus*.
 9028. — *bronzinus*.
 9031. — *dumetorum*.
 9032. *Penthocerys Sonnerati*.
 9033. *Nisocalius palliolatus*.
 9035. *Chrysococcyx Smaragdineus*.
 9037. *Lamprococcyx cupreus*.
 9038. — *basalis*.

9039. *Lamprocoecyx* *Klaasi*.
 9042. — ? *lucidus*.
 9043. — *minutillus*.
 9049. *Chalcocoecyx* *xanthorhynchus*.
 9050. — *Smaragdinus*.
 9052. *Surniculus* *lugubris*.
 9053. *Heirocoecyx* *varius*.
 9055. — *flaviventris*.
 9060. **Coccytes** *glandarius*.
 9061. — *Coromandus*.
 9062. *Oxylophus* *Jacobinus*.
 9064. — *serratus*.
 9066. — *caffer*.
 9068. **Eudynamys** *horonata*.
 9069. — *Malayana*.
 9070. — *Mindanensis*.
 9071. — *cycanocephala*.
 9072. — *Orientalis*.
 9074. — *rufiventer*.
 9077. — *Taitiensis*.
 9078. **Scythrops** *Novæ Hollandiæ*.

COLUMBÆ



COLUMBIDÆ

TRERONINÆ

9079. **Treron** Amboinensis.
9088. *Crocopus phænicopterus*.
9093. *Osmotreron Pompadora*.
9095. — *olax*.
9096. — *viridis*.
9097. — *bicincta*.
9102. *Butreron Capellei*.
9103. *Sphenocercus sphenurus*.
9110. — ? *Australis*.
9111. *Phalacrotreron calva*.
9113. — *nudirostris*.
9115. — *Abyssinica*.
9116. **Ptilonopus** Swainsoni.
9121. — *Perousii*.
9131. *Kurutreron purpuratus*.
9135. *Thouarsitreron Dupetithouarsii*.
9139. *Iotreron pectoralis*.
9141. — *melanocephalus*.
9150. *Ramphiculus jambu*.
9156. *Drepanoptila holosericea*.
9158. *Lamprotreron superbus*.
9164. *Alectrœnas nitidissimus*.
9165. *Furningus Madagascariensis*.

COLUMBINÆ

9168. **Carpophaga** Paulina.
 9169. — chalybura.
 9171. — perspicillata.
 9175. Globicera myristicivora.
 9185. Phænorhina Goliath.
 9187. Myristicivora bicolor.
 9189. — spilorrhoa.
 9192. Dueula badia.
 9197. — rosacea.
 9204. Zonœnas pinon.
 9213. Janthœnas halmaheira.
 9217. Megaloprepia magnifica.
 9221. Hemiphaga Novæ Zealandiæ.
 9228. Leucomelæna Norfolciensis.
 9230. **Lopholaimus** Antarcticus.
 9231. **Columba** livia.
 9234. — intermedia.
 9241. Palumbœna œnas.
 9243. Palumbus palumbus.
 9249. Trocaza trocaz.
 9253. Turturœna Delegorguei.
 9256. — iriditorques.
 9257. Patagiœnas leucocephala.
 9261. Strictœnas Guinea.
 9264. Lepidœnas speciosa.
 9266. Picazueros gymnophthalmos.
 9269. Chlorœnas fasciata.
 9272. — flavirostris.
 9273. — rufina.
 9275. — plumbea.
 9281. **Ectopistes** migratorius.
 9282. Zenaidura marginata.
 9283. — marginella.
 9285. **œna** Capensis.
 9286. **Geopelia** striata.
 9287. — tranquilla.

9289. *Erythrauchæna humeralis*.
 9290. *Stictopeleia cuneata*.
 9292. **Macropygia** *Amboinensis*.
 9293. — *phasianella*.
 9296. — *Emiliana*.
 9300. — *rufipennis*.
 9304. — *albiceps*.
 9305. *Coccyzura leptogrammica*.
 9310. *Reinwardtanas Reinwardtji*.
 9311. **Turtur** *auritus*.
 9313. — *rupicolus*.
 9314. — *picturatus*.
 9315. — *Suratensis*.
 9317. — *Senegalensis*.
 9325. *Streptopelia semitorquata*.
 9325* — *erythrophrys*.
 9326. — *albiventris*.
 9330. — *bitorquata*.
 9332. — *humilis*.

GOURINÆ

9336. **Chæmepelia** *passerina*.
 9338. — *griseola*.
 9341. *Talpacotia talpacoti*.
 9344. **Columbula** *strepitans*.
 9347. *Scardafella squamosa*.
 9348. — *Inca*.
 9350. **Zenaida** *amabilis*.
 9352. — *maculata*.
 9360. *Platyptercæna pentheria*.
 9361. *Melopelia leucoptera*.
 9364. **Peristera** *cinerea*.
 9365. — *Geoffroyi*.
 9371. *Metriopeleia inornata*.
 9374. *Oreopeleia montana*.
 9375. — *violacea*.
 9380. *Leptotila albifrons*.

9381. *Leptotila rufaxilla*.
 9385. — *cerviniventris*.
 9391. *Geotrygon cristata*.
 9393. — *linearis*.
 9408. *Chalcopelia afra*.
 9410. — *puella*.
 9411. — *Brehmeri*.
 9412. **Starnœnas** *cyanocéphala*.
 9413. **Ocyphaps** *lophotes*.
 **Petrophassa**.
 9415. **Chalcophaps** *Indica*.
 9416. — *Javanensis*.
 9417. — *chrysochlora*.
 9425. **Trugon** *terrestris*.
 **Henicophaps**.
 9427. **Phaps** *chalcoptera*.
 9429. — *histrionica*.
 9431. *Leucosarcia picata*.
 9434. **Geophaps** *scripta*.
 9436. **Lophophaps** *plumifera*.
 9439. **Calœnas** *Nicobarica*.
 9444. *Phlegœnas rufigula*.
 9452. **Goura** *coronata*.

DIDUNCULIDÆ

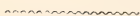
DIDUNCULINÆ

- **Didunculus**.

DIDIDÆ

DIDINÆ

- . **Didus**.



GALLINÆ

PTEROCLIDÆ

PTEROCLINÆ

9457. **Fterocles** arenarius.
9458. — fasciatus.
9461. — Lichtensteini.
9467. Pterochurus alchatus.
9470. — Senegallus.

SYRRHAPTINÆ

9471. **Syrrhaptus** paradoxus.

CRACIDÆ

PENELOPINÆ

9473. **Penelope** maraül.
9474. — purpurascens.
9475. — jacuaca.
9484. — jacucaca.
9489. Marail jacutinga.
9495. Penelopina nigra.
9496. **Ortalida** motmot.
9506. — garrula.
9516. Penelopsis albiventris.
9517. — leucogaster.

OREOPHASIDINÆ

9522. **Oreophasis** Derbrianus.

CRACINÆ

9523. **Crax** alector.
9525. — Blumenbachii.
9529. Mituporanga Daubentoni.
9530. Crossolaryngus globulosus.
9533. **Pauxi** galeata.
9535. Mitu mitu.

MEGAPODIDÆ

TALEGALLINÆ

9536. **Talegallus** Cuvieri.
9537. — Lathamii.
9538. **Megacephalon** maleo.

MEGAPODINÆ

9539. **Leipoa** ocellata.
9540. **Megapodius** Freycineti.
9547. — tumulus.

PHASIANIDÆ

PAVONINÆ

9560. **Pavo** cristatus.
9564. **Polyplectron** cyclospilum.
9567. — Hardwickii.
9570. Emphania emphanes.
9572. **Argusianus** giganteus.

PHASIANINÆ

9574. **Phasianus** colchicus.

9575. *Phasianus torquatus*.
 9577. — *vericolor*.
 9582. *Catreus Wallichii*.
 9583. *Syrnaticus Reevesii*.
 9585. **Chrysolophus** *pictus*.
 9587. **Pucrasia** *macrolopha*.
 9593. **Crossoptilon** *Tibetanus*.
 9595. **Euplocomus** *ignitus*.
 9597. — *Vieillotii*.
 9598. *Acomus erythrophthalmos*.
 9601. *Gallophasis albo cristatus*.
 9607. *Gennæus nycthemerus*.
 9610. *Diardigallus Diardi*.
 9611. **Lophophorus** *Impeyanus*.
 9612. — *L'huysii*.

GALLINÆ

9614. **Gallus** *ferrugineus*.
 9617. — *Stanleyi*.
 9621. **Cerionis** *satyra*.
 9622. — *melanocephala*.

MELEAGRINÆ

9626. **Meleagris** *Americana*.
 9627. — *gallopavo*.

NUMIDINÆ

9629. **Numida** *meleagris*.
 9631. — *coronata*.
 9633. — *mitrata*.
 9634. *Guttera cristata*.
 9636. — *plumifera*.
 9639. **Agelastes** *meleagrides*.
 9640. **Phasidus** *niger*.

TETRAONIDÆ

PERDICINÆ

9641. **Ptilopachus** ventralis.
9642. **Ithaginis** eruentus.
9646. *Hepburnia lunulata*.
9647. **Francolinus** nudicollis.
9651. — Cranchii.
9655. *Chætopus bicalcaratus*.
9665. *Scleroptera Ashantensis*.
9666. — squamata.
9678. *Clamator Capensis*.
9680. **Francolinus** vulgaris.
9681. — Chinensis.
9683. — pintadeanus.
9686. *Rhizothera longirostris*.
9687. *Peliperdix Lathamii*.
9688. **Perdix** cinerea.
9689. — barbata.
9691. *Margaroperdix Madagascariensis*.
9693. *Arborophila torqueola*.
9701. *Peloperdix Charltoni*.
9705. **Coturnix** communis.
9706. — Delegorguei.
9708. — pectoralis.
9711. *Synoicus Australis*.
9712. — sordidus.
9715. *Perdicula Cambayensis*.
9721. *Excalfactoria Chinensis*.
9724. — Australis.

ROLLULINÆ

9726. **Rollulus** roulroul.
9727. *Melanoperdix niger*.

TURNICINÆ

9729. **Turnix** sylvatica.

9733. *Turnix nigricollis*.
 9736. — *Dussumieri*.
 9740. — *fasciata*.
 9742. — *melanogaster*.
 9743. — *varia*.
 9744. — *scintillans*.
 9745. — *melanota*.
 9746. — *castanota*.
 9747. — *pyrrothorax*.
 9748. — *velox*.
 9749. *Areoturnix pugnax*.
 9752. **Ortyxelos** *Meiffreni*.
 **Pedionomus**

ODONTOPHORINÆ

9754. **Odontophorus** *Guianensis*.
 9758. — *dentatus*.
 9760. — *guttatus*.
 9766. *Strophiortyx lineolatus*.
 9771. **Dendrortyx** *macrourus*.
 9772. — *leucophrys*.
 9774. **Cyrtonyx** *Massena*.
 9777. **Orthyx** *Virginianus*.
 9782. — *pectoralis*.
 9785. *Eupsychortyx cristatus*.
 9788. — *parvicristatus*.
 9795. **Callipepla** *elegans*.
 9798. — *Californica*.
 9800. *Oreortyx picta*.

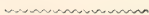
CACCABININÆ

- **Lerwa**.
 9802. **Caccabis** *saxatilis*.
 9803. — *Græca*.
 9805. — *chukar*.
 9806. — *rufa*.
 9811. *Alectoris petrosa*.

9814. **Tetraogallus** Caspius.
9815. — Himalayensis.

TETRAONINÆ

9819. **Tetrao** urogallus.
9821. — hybridus.
9822. *Lyrurus tetrrix*.
9825. *Canace Canadensis*.
9826. — *Franklinii*.
9829. *Pediocætes phasianellus*.
9831. **Bonasa** cupido.
9832. *Tetrastes betulina*.
9833. — *umbella*.
9835. **Lagopus** albus.
9836. *Oreias Scoticus*.
9837. *Keron mutus*.
9838. — *rupestris*.



STRUTHIONES



STRUTHIONIDÆ

STRUTHIONINÆ

9841. **Struthio** camelus.

RHEIDÆ

RHEINÆ

9842. **Rhea** Americana.

CASUARIIDÆ

DROMAIINÆ

9845. **Dromaius** Novæ Hollandiæ.

CASUARIINÆ

9848. **Casuarius** emeu.

9851. — Australis.

APTERYGIDÆ

APTERYGINÆ

9853. **Apterix** Australis.

TINAMIDÆ

TINAMINÆ

9858. **Tinamus** major.
9861. — robustus.
9870. **Crypturus** tataupus.
9874. — parvirostris.
9875. — meserythrus.
9884. **Nothocercus** Boucardi.
9895. **Rhynchotus** rufescens.
9902. **Nothura** maculosa.
9904. — media.
9910. **Eudromia** elegans.

GRALLÆ

OTIDIDÆ

OTIDINÆ

9913. **Otis** tarda.
9914. Tetrax tetrax.
9918. **Eupodotis** Caffra.
9924. Lissotis Senegalensis.
9933. Trachelotis cærulescens.
9934. — scolopacea.
9936. Sypheotides aurita.
9937. Houbara houbara.
9938. — Macqueeni.

CHARADRIADÆ

ÆDICNEMINÆ

9939. **Ædicnemus** crepitans.
9940. — Senegalensis.
9941. — Capensis.
9945. — bistratus.
9947. Burhinus grallarius.
9948. **Esacus** magnirostris.

CHARADRINÆ

9950. **Vanellus** cristatus.

9951. *Belonopterus* Cayennensis.
 9953. **Chettusia** gregaria.
 9956. — flavipes.
 9959. *Lobivanellus* Indicus.
 9960. — atronuchalis.
 9931. — ? lobatus.
 9964. — Senegallus.
 9968. **Erythrogonys** cinctus.
 9969. **Hoplopterus** spinosus.
 9970. — ventralis.
 9972. *Hoploxypterus* Cayanus.
 9974. *Xiphidiopterus* albiceps.
 9975. *Sarciophorus* tectus.
 9976. — pectoralis.
 9980. **Squatarola** Helvetica.
 9982. **Charadrius** apricarius.
 9984. — longipes.
 9985. — fulvus.
 9987. *Oxyechus* vociferus.
 9989. *Eudromias* morinellus.
 9990. — Asiaticus.
 9991. — Australis.
 9993. *Cirripidesmus* Geoffroyi.
 9994. — Mongolicus.
 9995. — pyrrhorthorax.
 9998. *Ægialitis* hiaticula.
 9999. — fluviatilis.
 10000. — Philippinus.
 10002. — tricollaris.
 10007. — monarchus.
 10008. — nigrifrons.
 10009. *Ægialeus* semipalmatus.
 10012. *Ochthodromus* Wilsonius.
 10013. — bicinctus.
 10014. *Leucopoliis* marginatus.
 10017. — collaris.
 10020. *Ægialophilus* cantianus.
 10021. — ruficapillus.

- Thinornis.
10025. **Phegornis** Mitchellii.

GLAREOLIDÆ*GLAREOLINÆ*

10026. **Glareola** pratincola.
10030. — ocularis.
10031. — Orientalis.
10032. *Stiltia* grallaria.
10033. *Galachrysis* lactea.
10034. — cinerea.

CURSORINÆ

10035. **Pluvianus** Ægyptius.
10036. **Cursorius** Gallicus.
10038. — Senegalensis.
10040. *Rhinoptilus* bicinctus.
..... **Oreophilus**.

THINOCORIDÆ*THINOCORINÆ*

- **Thinocorus**.
10052. **Attagis** Gavi.

CHIONIDIDÆ*CHIONINÆ*

10055. **Chionis** alba.

HÆMATOPODIDÆ*HÆMATOPODINÆ*

10057. **Hæmatopus** ostralegus.
10059. — palliatus.
10062. — ? longirostris.

10063. *Melanibyx unicolor.*
10067. — *niger.*

CINCLINÆ

10068. **Cinclus** *intrepres.*
10070. **Aphriza** *Borealis.*
. **Pluvianellus**

PSOPHIIDÆ

PSOPHIINÆ

10072. **Psophia** *crepitans.*

CARIAMIDÆ

CARIAMINÆ

- **Cariama**

GRUIDÆ

10079. **Grus** *cinerea.*
10083. — *Canadensis.*
10088. *Leucogeranus leucogeranus.*
10090. — ? *Antigone.*
10091. — *Australasianus.*
10092. **Anthropoides** *virgo.*
10093. *Tetrapteryx paradisea.*
10094. **Balearica** *pavonina.*

EURYPYGIDÆ

EURYPYGINÆ

10096. **Eurypyga** *solaris.*

RHYNOCHETIDÆ

RHYNOCHETINÆ

- **Rhynchetos**

ARDEIDÆ

ARDEINÆ

10099. **Ardea** cinerea.
10100. — melanocephala.
10101. — pacifica.
10102. — purpurea.
10103. — cocoi.
10104. — Herodias.
10106. Typhon Sumatrana.
10107. Ardeomega Goliath.
10108. Herodias alba.
10109. — egretta.
10110. — intermedia.
10112. — brevipes.
10113. Garzetta garzetta.
10114. — candidissima.
10117. Demigretta Novæ Hollandiæ.
10120. — sacra.
10122. — gularis.
10123. — ardesiaca.
10124. — Novæ Guineæ.
10129. Florida ? leucoprymma.
10131. Agamia agami.
10132. Bubuleus Ibis.
10133. — Coromanda.
10134. Ardeola comata.
10136. — Grayii.
10140. — prasinoscelis.
10143. — sibilatrix.
10144. — ? flavicollis.
10145. Ardeiralla Sturmii.
10146. — cinnamomea.
10147. — Sinensis.
10148. Ardetta minuta.
10153. Zebriulus undulata.

10155. *Butorides virescens*.
10156. — *grisea*.
10157. — *Javanica*.
10158. — *atricapilla*.

BOTAURINÆ

10161. **Botaurus** *stellaris*.
10162. — *poiciloptilus*.
10163. — *minor*.
10164. — *limnophilax*.
10167. **Tigrisoma** *Brasiliense*.
10169. — *Cabanisi*.
10171. **Nyctiardea** *nycticorax*.
10172. — *Caledonica*.
10175. — *nævia*.
10179. *Nyctherodius violacea*.
10180. *Pilherodius pileata*.

SCOPINÆ

10181. **Scopus** *umbretta*.

CANCROMINÆ

10182. **Cancroma** *cochlearia*.

BALÆNICEPINÆ

- **Balæniceps**.....

CICONIIDÆ

CICONIINÆ

- 10184: **Ciconia** *alba*.
10185. — *Maguari*.
10186. *Melanopelargus niger*.
10187. — *episcopus*.
10190. **Mycteria** *Americana*.

10192. *Xenorhynchus Australis*.
10193. *Ephippiorhynchus Senegalensis*.
10194. **Leptoptilos** crumeniferus.
10195. — dubius.
10196. *Cranopelargus Javanicus*.

ANASTOMATINÆ

10197. **Anastomus** oscitans.
10198. *Hiator lamelligerus*.

PLATALEIDÆ

PLATALEINÆ

10199. **Platalea** leucorodia.
10201. *Leucorodius tenuirostris*.
10203. *Platibis flavipes*.
10204. *Spatherodia melanorhyncha*.
10205. *Ajaia ajaja*.

TANTALIDÆ

TANTALINÆ

10206. **Tantalus** loculator.
10207. — ? leucocephalus.
10208. — ibis.

IBIDINÆ

10211. **Ibis** rubra.
10212. — alba.
10214. *Falcinellus falcinellus*.
10216. — Ordii.
10218. **Geronticus** calvus.
10220. *Carphibis spinicollis*.
10221. *Treskiornis Æthiopicus*.
10222. — melanocephalus.
10224. — strictipennis.
10225. *Harpiprion Cayennensis*.

10228. *Hagedashia* *Hagedash*.
 10230. *Lophotibis* *cristatus*.
 10233. *Theristicus* *melanopis*.
 10235. *Phimosus* *infuscatus*.

DROMADIDÆ

DROMADINÆ

10237. **Dromas** *ardeola*.

SCOLOPACIDÆ

LIMOSINÆ

- **Ibidorhyncha**.
 10239. **Numenius** *arquatus*.
 10241. — *tenuirostris*.
 10242. — *cyanopus*.
 10244. — *Madagascariensis*.
 10247. — *longirostris*.
 10248. — *Hudsonicus*.
 10249. *Phæopus* *phæopus*.
 10252. — *Luzoniensis*.
 10253. — *uropygialis*.
 10254. — *minor*.
 10258. **Limosa** *ægocephala*.
 10259. — *Lapponica*.
 10260. — *melanuroïdes*.
 10261. — *uropygialis*.
 10264. — *Hudsonica*.
 10265. *Terekia* *cinerea*.

TOTANINÆ

10266. **Totanus** *stagnalis*.
 10267. *Helodromas* *ocropha*.
 10268. *Rhyacophilus* *glareolus*.
 10269. — *chloropygius*.
 10270. *Heteroscelus* *incanus*.

10271. *Heteroscelus* brevipes.
 10272. — ? calidris.
 10273. — melanoleucus.
 10275. *Erythroscelus* fuscus.
 10276. *Glottis* glottis.
 10278. *Symphenia* semipalmata.
 10279. **Tringoides** hypoleucus.
 10280. — macularius.
 10281. *Bartramia* *Bartramia*.
 10283. *Tringites* rufescens.

RECURVIROSTRINÆ

10285. **Recurvirostra** avocetta.
 10287. — rubricollis.
 10288. — Americana.
 10291. **Cladorhynchus** pectoralis.
 10292. **Himantopus** Autumnalis.
 10293. — intermedius.
 10294. — nigricollis.
 10295. — leucocephalus.

TRINGINÆ

10298. **Micropelama** himantopa.
 10299. **Philomachus** pugnax.
 10300. **Tringa** canuta.
 10301. — tenuirostris.
 10302. *Arquatella* maritima.
 10303. *Limnocinclus* maculatus.
 10304. — acuminatus.
 10305. — ? platyrhynchus.
 10307. *Heteropygia* Bonapartei.
 10310. *Schœniclus* cinclus.
 10311. *Actodromas* minuta.
 10312. — albescens.
 10314. — Australis.
 10315. *Leimonites* Temminckii.
 10319. *Ancylocheilus* subarquatus.

10320. **Ereunetes** petrificatus.
 10323. **Eurinatorhynchus** Pygmæus.
 10324. **Calidris** arenaria.

SCOLOPACINÆ

10325. **Macrorhamphus** griseus.
 10328. **Gallinago** major.
 10329. — scolopacina.
 10331. — Australis.
 10337. — nobilis.
 10342. *Lymnocryptes* gallinula.
 10344. *Spilura* Horsfieldii.
 10352. **Scolopax** rusticola.
 10355. **Philohela** minor.
 10356. **Rhynchæa** Capensis.
 10357. — Bengalensis.
 10358. — Australis.
 10359. — semicollaris.

PHALAROPODIDÆ*PHALAROPODINÆ*

10360. **Phalaropus** fulicarius.
 10361. *Lobipes* hyperboreus.
 10362. *Steganopus* Wilsonii.

RALLIDÆ*OCYDROMINÆ*

10363. **Ocydromus** Australis.
 10370. **Eulabeornis** ? Lafresnayanus.
 10374. *Biensis* Madagascariensis.
 10377. *Hypotænidia* Philippensis.
 10378. — striata.
 10388. *Lewinia* brachypa.
 10389. — albiventer.

10390. **Rallina** fasciata.
 10391. — fusca.
 10395. — rubiginosa.
 10399. — euryzonoides.
 10400. — tricolor.
 10402. — plumbeoventris.

RALLINÆ

10406. **Aramus** scolopæeus.
 10408. — ? aquaticus.
 10416. **Pardirallus** maculatus.
 10417. — elegans.
 10418. — longirostris.
 10419. — Virginianus.
 10425. **Aramides** Cayanea.
 10429. — ruficollis.
 10431. **Mustellirallus** Carolina.
 10433. **Rufirallus** viridis.
 10435. — concolor.
 10439. **Laterallus** melanophaius.
 10444. **Creciscus** Jamaicensis.
 10450. **Ortygometra** crex.
 10451. **Porzana** porzana.
 10452. — Novæ Hollandiæ.
 10453. — palustris.
 10459. **Limnecorax** flavirostra.
 10460. — Mossambica.
 10461. **Zapornia** pygmæa.
 10463. — Tabuensis.
 10468. **Thyrorhina** ? pulchra.
 10472. — insularis.

HIMANTHORNITHINÆ

10475. **Himanthornis** hæmatopus.

GALLINULIDÆ

PORPHYRIONINÆ

10476. **Porphyrio** veterum.
10477. — neglectus.
10478. — melanotus.
10480. — smaragnotus.
10485. *Cæsarornis poliocephalus*.
10489. *Ionornis Martinicus*.
. **Notornis**.
10492. **Tribonyx** ventralis.
10493. — Mortieri.

GALLINULINÆ

10495. **Gallinula** chloropa.
10496. — tenebrosa.
10500. — galeata.
10506. *Canirallus oculus*.
10508. — phœnicurus.
10511. *Gallierex cristatus*.
. **Habroptila**.

FULICINÆ

10513. **Fulica** atra.
10514. — Australis.
10515. — Americana.
10517. — armillata.
10521. *Lupha cristata*.
10524. *Lysca ardesiaca*.

HELIORNITHIDÆ

HELIORNITHINÆ

10525. **Heliornis** fulica.
10526. **Podica** Senegalensis.

PARRIDÆ

PARRINÆ

10530. **Parra** jacana.
10532. — gymnostoma.
10535. Metopodius Africanus.
10537. — albinuchus.
10538. — Indicus.
10539. Hydralector cristatus.
10540. **Hydrophasianus** chirurgus.

PALAMEDEIDÆ

PALAMEDEINÆ

10541. **Palamedea** cornuta.
10542. **Chauna** chavaria.
-

ANSERES



PHÆNICOPTERIDÆ

PHÆNICOPTERINÆ

10544. **Phænicopterus** antiquorum.
10545. — erythræus.
10559. Phæniconaias minor.

ANATIDÆ

PLECTROPTERINÆ

10552. **Anseranas** melanoleuca.
10553. **Plectropterus** Gambensis.
10555. **Sarkidiornis** melanonota.
10556. — Africana.
10557. — Ægyptiaca.

ANSERINÆ

10560. **Cereopsis** Novæ Hollandiæ.
10561. **Anser** cinereus.
10563. — segetum.
10564. — brachyrhynchus.
10565. — albifrons.
10568. Marilochen erythropus.
10569. Eulabeia Indica.

10570. *Chen hyperboreus*.
 10571. — *cærulescens*.
 10573. *Exanthemops Rossii*.
 10575. **Branta** *Bernicla*.
 10576. — *nigricans*.
 10577. *Chlamidochen jubata*.
 10578. *Leucoblepharon Canadensis*.
 10581. *Leucopareia leucopsis*.
 10583. *Rufibrenta ruficollis*.
 10589. *Chloëphaga poliocephala*.
 10593. **Nettapus** *auritus*.
 10594. *Anserella Coromandelica*.
 10595. — *pulchella*.
 10596. — *albipennis*.

CYGNINÆ

10597. **Cygnus** *olor*.
 10598. — *immutabilis*.
 10599. — *nigricollis*.
 10600. *Olor cygnus*.
 10601. — *minor*.
 10602. — *Americanus*.
 10605. *Chenopsis atratus*.

ANATINÆ

10608. **Dendrocygna** *arcuata*.
 10609. — *Africana*.
 10610. — *vagans*.
 10611. — *major*.
 10613. — *viduata*.
 10617. — *Autumnalis*.
 10617. *Leptotarsis Eytoni*.
 10618. **Tadorna** *cornuta*.
 10619. *Radjah Radjah*.
 10620. *Stictonetta nævosa*.
 10621. **Casarca** *rutila*.
 10622. — *tadornoïdes*.

10626. **Aix** sponsa.
 10628. **Mareca** penelope.
 10629. — Americana.
 10631. — punctata.
 10632. **Dafila** acuta.
 10638. **Anas** boschas.
 10640. — Capensis.
 10647. — superciliosa.
 10654. *Rhodonessa caryophyllacea*.
 10656. **Querquedula** circia.
 10657. — cyanoptera.
 10658. — discors.
 10661. *Nettion crecca*.
 10662. — Hottentota.
 10664. — Carolinensis.
 10665. — flavirostris.
 10667. — Brasiliensis.
 10671. *Euneta falcata*.
 10672. — formosa.
 10674. **Chaulelasmus** strepera.
 10675. *Marmonetta angustirostris*.
 10676. **Spatula** clypeata.
 10677. — rhynchotis.
 10678. — platalea.
 10679. — Capensis.
 10681. **Malacorhynchus** membranaceus.
 10682. **Cairina** moschata.

FULIGULINÆ

10683. **Fuligula** rufina.
 10684. **Fulix** cristata.
 10685. — collaris.
 10686. — marila.
 10688. — Novæ Seelandiæ.
 10689. **Aythya** ferina.
 10690. — Americana.
 10691. — vallisneria.

10693. *Nyroca nyroca*.
 10696. — *Australis*.
 10696. **Bucephala** *clangula*.
 10697. — *Americana*.
 10698. — *Islandica*.
 10699. — *albeola*.
 10700. *Histrionicus histrionicus*.
 10701. **Harelda** *glacialis*.
 10702. **Hymenolaimus** *malacorhynchus*.
 10703. **Camptolaimus** *Labradorius*.
 10705. **Stelleria** *dispar*.
 10706. **Somateria** *mollissima*.
 10708. — *spectabilis*.
 10710. **Oidemia** *nigra*.
 10711. — *Americana*.
 10712. *Pelionetta perspicillata*.
 10714. *Melanitta fusca*.
 10715. — *Deglandii*.

ERISMATURINÆ

10716. **Biziura** *lobata*.
 10717. **Thalassornis** *leuconota*.
 10718. **Erismatura** *leucocephala*.
 10721. — *rubida*.
 10723. — *Dominica*.
 **Nesonetta**

MERGINÆ

10725. **Merganetta** *armata*.
 10728. **Mergus** *castor*.
 10729. — *serrator*.
 10732. — *Brasiliensis*.
 10733. *Lophodytes cucullatus*.
 10734. **Mergellus** *albellus*.

COLYMBIDÆ

COLYMBINÆ

10735. **Colymbus** glacialis.
10737. — Arcticus.
10738. — Sebtrionalis.

PODICIPIDÆ

PODICIPINÆ

10739. **Podiceps** cristatus.
10740. — Australis.
10742. — bicornis.
10747. *Pedeaithya* grisegena.
10751. *Dytes* auritus.
10752. — cornutus.
10753. *Proctopus* nigricollis.
10756. *Calipareus* kalipareus.
10759. *Poliocephalus* Nestor.
10762. — Pelzelni.
10763. *Sylbeocyclus* minor.
10765. — Capensis.
10766. — Novæ Hollandiæ.
10770. **Podilymbus** podiceps.
10771. — Antarcticus.

ALCIDÆ

ALCINÆ

- **Chenalopex**. . . .
10774. *Utamania* torda.
11775. **Alca** Arctica.
10776. — glacialis.
10777. — corniculata.

10778. *Cheniscus cirrhata*.

SIMORHYNCHINÆ

10779. **Cerorhina** monocerata.
10481. **Simorhyncus** critatellus.
10789. *Ciceronia pusilla*.

SPHENISCIDÆ

SPHENISCINÆ

10790. **Spheniscus** demersus.
10791. **Eudyptes** cataractes.
10799. *Pygoseelis Magellanica*.
10804. *Dasyramphus Hereulis*.
10805. *Eudyptila minor*.
10807. **Aptenodytes** Forsteri.
10808. — Pennantii.

URIIDÆ

URIINÆ

10809. **Brachyramphus** marmoratus.
10812. *Synthliboramphus antiquus*.
10816. **Uria** grylle.
10817. — Mandtii.
10820. *Cataractes troile*.
10821. — rhingvia.
10822. — lomvia.
10824. **Arctica** alle.

PROCELLARIDÆ

PELECANOIDINÆ

10825. **Pelecanoides** urinatrix.

PROCELLARINÆ

10828. **Puffinus** major.
 10830. — fuliginosus.
 10832. — Kuhlîi.
 10834. — Anglorum.
 10837. — obscurus.
 10843. — sphenurus.
 10851. **Procellaria** pelagica.
 10856. *Cymochorea leucorrhœa*.
 10860. *Oceanites oceanica*.
 10864. *Pelagodroma fregata*.
 10867. — grallaria.
 10868. — melanogaster.
 10872. **Ossifraga** gigantea.
 10873. **Fulmarus** glacialis.
 10877. *Priocella glacialoides*.
 10880. *Astrelata hæsitata*.
 10897. *Cookilaria mollis*.
 10904. *Daption Capensis*.
 10912. *Bulweria Bulweri*.
 10918. **Prion** vittata.
 10920. *Pseudoprion Bankii*.
 10921. — turtur.

DIOMEDEINÆ

10925. **Diomedea** exulans.
 10931. *Thalassarche chlororyncha*.
 10936. *Phæbetria fuliginosa*.

LARIDÆ*STERCORARIINÆ*

10937. **Stercorarius** parasiticus.

10938. *Stercorarius cephus*.
 10939. — *Hardyi*.
 10941. *Coprotheres pomarinus*.
 10942. *Megalestris catarractes*.

LARINÆ

10944. **Rhodostethia** Rossi.
 10945. **Larus** canus.
 10947. — *hybernus*.
 10951. *Gabianus Pacificus*.
 10952. — ? *marinus*.
 10953. — *Dominicanus*.
 10959. *Clupeilarus fuscus*.
 10960. *Leucus glaucus*.
 10962. — *leucopterus*.
 10967. — *Andouinii*.
 10968. *Laroides argentatus*.
 10976. — *Borealis*.
 10978. *Adelarus leucophthalmus*.
 10980. *Ichthyaëtus ichthyëtus*.
 10981. *Chroicocephalus ridibundus*.
 10989. *Atricilla atricilla*.
 10990. *Melagavia Franklini*.
 10993. — *melanocephala*.
 10996. *Cirrocephalus porocephalus*.
 10999. — ? *Philadelphia*.
 11001. *Hydrocolœus minutus*.
 11002. *Gelastes Novæ Hollandiæ*.
 11003. — *Gouldii*.
 11007. — *gelastes*.
 11012. *Procellarus Heermanni*.
 11013. **Xema** Sabini.
 11015. **Pagophila** eburnea.
 11017. **Rissa** tridactyla.
 11018. — *brachyrhyncha*.

STERNINÆ

11020. **Sterna** hirundo.
 11021. — fluviatilis.
 11026. — Forsteri.
 11033. — melanorhyncha.
 11038. — ? Paradisea.
 11040. Gelichelidon Nilotica.
 11041. — aranea.
 11042. — macrotarsa.
 11044. Acthochelidon cantiaca.
 11045. — affinis.
 11050. Thalasseus Caspius.
 11051. — Cayennensis.
 11052. Phætusa magnirostris.
 11057. — ? Bergii.
 11058. — cristata.
 11059. — Novæ Hollandiæ.
 11062. Sternula minuta.
 11063. — melanauchen.
 11069. **Hydrochelidon** fissipes.
 11070. — nigra.
 11071. Pelodes hybrida.
 11073. — Javanica.
 11075. — fluviatilis.
 11079. Haliplana fuliginosa.
 11080. — anosthoeta.
 11082. Thalassipora infuscata.
 11083. **Gygis** alba.
 11084. **Anous** stolidus.
 11090. Procelsterna albivitta.

RHYNCHOPSINÆ

11092. **Rhynchops** nigra.
 11093. — albicollis.
 11094. — flavirostris.

PHÆTONTIDÆ

PHÆTONINÆ

11095. **Phaëton** æthereus.
11096. — ? flavirostris.
11098. *Phœnicurus rubricaudus*.

PLOTIDÆ

PLOTINÆ

11099. **Plotus** anhinga.
11100. — melanogaster.
11101. — Levillantii.
11102. — Novæ Hollandiæ.

PELECANIDÆ

SULARINÆ

11103. **Sula** Bassana.
11105. — serrator.
11108. *Piscatrix piscator*.
11109. — ? fiber.

GRACULINÆ

11112. **Graculus** carbo.
11113. — macrorhynchus.
11114. — Novæ Hollandiæ.
11115. — Sinensis.
11116. — lucidus.
11120. — ? cristatus.
11126. — Mexicanus.
11129. — bicristatus.
11134. *Hypoleucus varius*.
11142. *Microcarbo pygmæus*.
11143. — Africanus.
11144. — melanognathos.
11150. — strictocephalus.

PELECANINÆ

11151. **Pelecanus** onocrotatus.
11152. — crispus.
11155. — rufescens.
11157. *Cyrtopelicanus* trachyrhyncos.
11158. *Catoptropelicanus* conspicillatus.
11159. *Leptopelicanus* fuscus.

ATAGENINÆ

11161. **Atagen** aquilus.
11162. — minor.

ERRATA



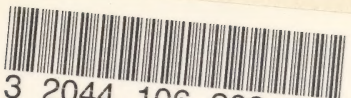
- 48. *Lege* Craxirex *nec* **Craxirex**.
- 83. *Addite* AQUILINÆ.
- 160. gyrfalco *nec* gyrofalco.
- 193. columbarius *nec* colombarius.
- 249. **Naclerus** *nec* **Nanclerus**.
- 365. Hudsonius *nec* Hudsonicus.
- 484. Brasiliana *nec* Brasliana.
- 579. tenebricosa *nec* tenebricora.
- 654. forfipatus *nec* fortipatus.
- 687. Scortornis *nec* Scotornis.
- 887. Chalybæa *nec* chalibæa.
- 991. **Harpactes** *nec* Harpactes.
- 1063. Chonecaleyon *nec* choucaleyon.
- 1076. sylvia *nec* silvia.
- 1081. **Halcyon** *nec* Haleyon.
- 1247. **Galbalcyrhynchus** *nec* Galbarhynchus.
- 1401. Cinyricinclus *nec* cinngricinclus.
- 1513. consobrinus *nec* consobrimus.
- 1575. Eupetomena *nec* Eupotomena.
- 1710. cyanomyia *nec* cyanomya.
- 1728. **Calothorax** *nec* Calothorax.
- 1797. Doryfera *nec* Dorifera.
- 1840. Abeillei *nec* Abellei.
- 1900. Chrysolampis *nec* Ghrysolampis.
- 1935. Chlorostilbon *nec* Chlorastilbon.
- 2014. **Acanthorynchus** *nec* Acanthorynchus.
- 2106. lanceolatus *nec* lanceotalus.
- 2107. **Zosterops** *nec* Zosterops.

ERRATA

2222. **Synallaxis** *nec* Synallaxis.
 2369. *Addite* OXYRAMPHINÆ.
 2371. — DENDROCOLAPTINÆ.
 2805. schœnicola *nec* chœnicola.
 2850. Eremomela *nec* Tremomela.
 2915. *Addite* COLAMODYTINÆ.
 2979. galactodes *nec* galatodes.
 3026. Chloropeta *nec* Chloroptera.
 3302. Amaurodryas *nec* Amorodryas.
 3673. Arceuthornis *nec* Aceuthornis
 3720. Thoracocinclæ *nec* Thoracocinchla.
 4256. edolioïdes *nec* edololioïdes.
 4258. Melanopepla *nec* pammelæna.
 4443. myiotherinus *nec* myiotherimus.
 4478. leucaspis *nec* leucapsis.
 4590. cinerea *nec* cincara.
 4811. griseola *nec* grisola.
 4947. Dyaphorophyia *nec* Dryaphorophyla.
 5300. Pogonotriccus *nec* Pagonotriccus.
 5352. Myiozeta *nec* Miozetta.
 5432. Myiodynastes *nec* Myodynastes.
 p. 69. TYRANNINÆ *nec* TYRANINÆ.
 5708. cyaneocapilla *nec* cyaneocapilla.
 5730. Chloropipo *nec* chloropopo.
 6188. macrorhynchus *nec* macrorhynchus.
 6236. moneduloïdes *nec* monoduloïdes.
 6406. Montezuma *nec* Montezuna.
 6415. leucoramphus *nec* leucorumphus.
 6429. croconotus *nec* croconatus.
 6444. Gymnomystax *nec* Gymnomistax.
 6544. Potamopsar *nec* Pomatopsar.
 6681. Coryphegnathus *nec* Coryphegnatus.
 6741. **Amadina** *nec* **Amadida**.
 6831. icteronota *nec* icteronata.
 6961. Euprepiste *nec* Eupepriste.
 7027. brunneinuchus *nec* brunueinuchus.
 7192. Astragalinus *nec* Astragalimus.
 7209. tristriata *nec* tristiata.

ERRATA

- p. 94. *PASSERELLINÆ* nec *PASSEREL-
LINÆ*.
7337. chloronota nec chloronata.
 7354. erythrophthalmus nec erythroptalmus.
 7408. savanna nec savana.
 7414. Pooçætes nec Paocætes.
 7433. Jacarina nec Jacarinia.
 7466. lateralis nec læteralis.
 7744. **Alauda** nec **Alanda**.
 7760. Lullula nec Lululla.
 7849. macrorhynchus nec macrorrhynchus.
 7883. albocristatus nec alboerlstatus.
 8063. longicaudus nec longicendus.
 8894. glaucococcyx nec gloccococcyx.
 10007. monachus nec monarchus.
 post **GRUIDÆ** lege *GRUINÆ*
10228. Hagedash nec Hasgedash.
 10279. hypoleucos nec hypoleucus.
 10283. Tryngites nec Tringites.
 10431. Mustelirallus nec Mustelliralus.
 10508. = Erythra phœnicura.
 10671. Eunetta nec Euneta.
 10738. Septentrionalis nec Sebtrionalis.
 10996. = Cirrhocephalus poiocephalus.



3 2044 106 208 127

