There were two editions of vol. I, Bonaparte's Conspectus Generum Avium, 1850, differing in size of type, with misprints, but probably not in names or contents. A list of the misprints noticed is given below.
There were two editions of vol. I, Bonaparte's Conspectus Generum Avium, 1850, differing in size of type, with misprints, but probably not in names or contents. A list of the misprints noticed is given below:

Milvus, p. 21, is Milvus in other edition.
Lafrocnaya, p. 68, may be corrected in other edition, but pp. 65-88 are missing.
Thaumatias, p. 78, may be corrected in other edition, but not seen.
principalalis, p. 132, is principalis in other edition.
Herpsiloehmus, p. 199, is Herpsilochmus in other edition.
Beauharnaisius, p. 95, is Beauharnaisius in other edition.
"Mooogr." p. 96, is Monogr. in other edition.
"Temm." p. 109 (species 4) is Temm. in other edition.
Melampicus, p. 115, is Melampicus in other edition.
Hemicercus (sp. 2) p. 129, is Hemicercus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryоторус, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thyromerus, p. 248, is Thermophilus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
Thryotorus, p. 220, is Thryothorus in other edition.
M. brevirostris, p. 436, is M. brevirostris in other edition.
M. javanicus, p. 162, is M. javanicus in other edition.
Hapalocercus, p. 185, is Hapalocercus in other edition.
Myioturdus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 2), p. 220, is Thryothorus in other edition.
Hemicercus, p. 200, is Myioturdus in other edition.
Hemicercus (sp. 3), p. 129, is Hemicercus in other edition.
CONSPECTUS AVIUM.
CONSPECTUS

GENERUM AVIUM.

AUCTORE

CAROLO LUCIANO BONAPARTE.

TOM. I.

LUGDUNI BATAVORUM.

APUD

E. J. BRILL,

ACADEMIAE TYPOGRAPHUM.

1850.
CONSPECTUS

GENERICM AVIUM.

AUCTORE

CAROLO LUCIANO BONAPARTE.

LUGDUNI BATAVORUM:

APUD

E. J. BRILL,

ACADEMIAE TYPOGRAPHUM.

1850.
* Ex typographeo H. R. de Breuk.*
HERMANNO SCHLEGELO:

Opusculum, cui praefandi gratia haec verba subiungo, fructus complectitur disquisitionum atque investigationum, quas per Europae Americaeque Musea silvasque viginti quinque continuis annis institui, quasque iam disposui et in corpus collegi Musei Lugdunensis thesauris tamquam norma usus. Quod quum Tibi dico, utinam id efficere potuerim, ut gnaviter occupatus in iis, quae in nominibus constituendis synonymisque iuxta se ponendis versantur disciplinae nostrae partibus et tamquam propylaeis, aliquantulum pretioso otio Tuo prospekerim, quod hisce missis graviori iam oneris humerus Tuis impositi parti poteris impedere atque ipsum adyrum naturae intrare, cuus morum atque historiae accuratam descriptionem a Te exspectamus. Quo in opere, difficili profecto ac labioso, nolo esse, hoc volumine edito, nisi praecursor Teus. Coram Te praeterea, qui ab unaquaque praeiudicata opinione quam longissime abes, non dubito ingenue confiteri, qualem clamorem magnam partem disciplinae nostrae asseclarum arbitrer esse edituros: Genera scilicet dicent atque dictabunt in hoc opere nimis multa statui atque enumerari. Quod quum qui maxime et ipse agnosco. Sed sua ipsius magnitudine ac redundantia malum natur. Itaque tranquillo sunto ac imperturbato animo ac demittant altam vocem critici severi: Subfamiliae enim sint, sed semper et ubique sint genera vera et magna. Duo sunt, quae habeo adicienda; alterum, quod asterisco notavi nova genera et species; alterum, quod artificio typographico in hoc opere sum usus, quo odiosum illud plagium (ne graviori vocabulo utar) evitatur, ne am-
plius opus sit, nomine tantum mutato, aliorum non solum pennis, sed omni, quae ex Ave parari potest, gloriola sese ipsum exornare. Quod vero Tibi prae ceteris huncce librum meum sacrum esse volo, eo grato insuper animo impulsun me sentio, quem Tibi habeo neque habere desinam ob insignia officia, quae et eximia doctrina et egregia humanitate Tua mihi praestitisti per omne tempus, quod inter Batavos degi. Neque a me impetrare possum, quin Te rogem, ut meo nomine sinceras gratias agas omnibus Viris istis, qui ut praeclara doctrina et fervido disciplinarum severiorum amore Batavorum nomen apud exterros reddunt illustre, ita me, peregrinum ac hospitem, in propositis meis exsequendis gratiosissim adiuverunt atque promoverunt. Inter quos summa veneratione prosequor senem venerabilem, REINWARDTIUM, cuius gloria meo praeconio non eget; neque mihi ipsi ignoscerem, si JANI VAN DER HOEVEN, qui celebratae gentis gloriam sua laude auget, si propositorum ad rigidum usque tenacissimi KORTHALSII amicissimi, si modestissimi WESTERMANNI, si officiosissimi et elegantissimi VAN BREA, si VROLLICII oblivisceret, egregii professoris AMSTELODAMENSIS. Virorum vero clarorum quod TEMMINCKIUM, Musei Lugdunensis illustrem moderatorem, agmen claudere iubeo, inde hoc factum putes, quod ei prae ceteris me devinctum sentio ob insignem hospitalitatem atque haud vulgarem, quam expertus sum, in cuiusvis generis officiis praestandis, liberalitatem.

Dabam Lugduni Batavorum
Kalendis April. MDCCCL.
CAROLUS L. BONAPARTE.
CONSPECTUS

GENERUM AVIUM.

SUBCLASSIS 1. INSESSORES.

Ordo 1. Psittaci.

FAMILIA 1. PSITTACIDAE.

SUBFAMILIA 1. MACROCERCINAE.


Psittacus macao, L. - Levaillant, Perr. tab. 1. America m. 16.

2. Conurus, Kuhl. (Psittaca, Br. - Aratinga, Spix. - Psittaca, Vig. - Sittace, p. W.)


3. Enicognathus, Gr. (Leptorhynchus, Sw.)


SUBFAM. 2. PEZOPORINAE.

4. Pezoporus, Ill.


7. **Palaeornis**, Vig. (Psittinus, Blyth.) As. m. Oc. 14.


9. **Euphema**, Wagl. (Nanodes part. Fig. - Lathamus p. Less.) Australia. 8.


Psittacus *multicolor*, Brown. - Gould Austr. t. 35.

11. **Platycercus**, Vig.


**SUBFAM. 4. TRICHOGLOSSINAE.**


16. **Trichoglossus**, Vig. (Australia, Less. - Brotogeris, Vig.) Oceania. 12.


18. Eos, Wagl.


* 2. Eos cyanogenia, Bp. Rubra; macula magna periophthalmica cyanea, humerus ex toto, remigibus rectricibusque magna ex parte, nigris.

* 3. Eos semilavata, Bp. Rubra; vitta agula ultra ocudos, macula utrinque seapulari, crissoque cyaneis; remigibus rectricibusque tantum apice nigris.

SUBFAM. 5. LORIINAE.

19. Lorius, Br. (Domicella, Wagl.)

Psittacus domicella, L. (raja, Shaw.-rex, Bechst.-radheia, Vieill.) - Pl. enl. 119. 84. - Lev. t. 95. 94. 95*. Lear. Parr. t. 37.


Optimo, modesto viro, Amstelodamensis Societatis Zoologicae Directori meritissimo, ubi vivam conspexi aevem rarissimam, dicatus.


2. **Psittacus mülleri**, Temm. (Tanygnathus mülleri, Bp.) Minor; rostro minus robusto; alis subunicoloribus.


+ **Psittacus festivus**, L. Pl. enl. 840. - Lev. Perr. t. 88. 89. 129.


*2. **Poiocephalus magnirostris**, Bp. Similis P. Vail- lantii, at rostro ingenti!


2. **Psittacus cyanicollis**. Müll. ex Gilolo. Viridis; nucha cyanae. Masa genarum rubro colore per violaceum sensim in cyanum transiente.


+ 2. **Psittacus passerinus**, L. (Agapornis cyanopterus, Sw. ex Bodd. - gregarius, Spix.) Edw. B. t. 235. - Av. Bras. t. 33. 1. 2. et 34. 2. 3. 4.


**SUBFAM. 7. PLYCTOLOPHINAE.**


Psittacus mascarinus, Br. (*M. madagascariensis*, Less.) Pl. enl. 35. - Levail. Perr. t. 139.

Coracopsis? personata, Gr. Pr. Z. Soc. 1848. Av. t. 3. est Trichoglossis species insignis.

38. **Coracopsis, Wagl. p.** (Vasa, Buff. - Vigorsia, Sw.) Madagascar. 2.


40. **Calyptorhynchus, Vig.** (Banksianus, Less.) Austr.N.Guin.10.


41. **Callocephalon, Less.** (Corydon, Wagl. - Calyptorhynchus, p. Gr.) Australia. 1.


42. **Plyctolophus, Vieill.** (Cacatua, Br. Gr.) Austr.Molucc.13.


43. **Liemetis, Wagl.** Australia. m. 2.


44. **Dasyptilus**, Wagl. (Psitrichas, Less.)

Psittacus *pecquetii*, Less. (Dasyptilus pecquetii, Wagl.)


45. **Nestor**, Wagl. (Centrourus, Sw.)


*Speciem fossilem ex Nova Zelandia describit Cl. Owenus.*

**SUBFAM. 9. STRIGOPINAÉ.**

46. **Strigops**, Gr. (Strigopsist)

*S. habroptilus*, Gray et Mitchell, Gen. of Birds t.95.
Ordo 2. Accipitres.

FAMILIA 3. VULTURIDAE.

SUBFAM. 10. CATHARTINAE.

47. Sarcoramphus, Dum. (Gypagus, Vieill.) America. 2.


**SUBFAM. 12. GYPAETINAE.**


SUBFAM. 13. GYPOHIERACINAE.

53. Gypohierax, Rüpp. (Racama, J. E. Gr.) Africa. 1.

FAMILIA 4. GYPogeranidae.

SUBFAM. 14. GYPogeraninae.


FAMILIA 5. FALCONIDAE.

SUBFAM. 15. POLYBORINAE.


56. Ibycter, Vieill. (Daptrius, Vieill. - Gymnops, Spix.) America m. 2.

57. Milvago, Spix (Parasifalco, Less. - Senex, Gr.) America m. 2.


59. Polyborus, Vieill. (Caracara, Cuv. - Aetotiorchis, Kaup.) America m. 2.


SUBFAM. 16. AQUILINAE.

60. Aquila, Br. (Æetos, Nitzsch. - Neopus, Hodg. - Uroaetus, Hieroaëtus, Pteroaëtus, Onichoëtus, Kaup.) Cosmopol. 11.


63. Hallastur, Selby (Ictinoaëtus, Kaup.-Dentiger, Hodg.) Asia m. Oc. 3.


   3. Milvus sphenurus, Vieill. (Haliaetus canorus, Fig.) Ictinoaëtus canorus, Kaup., Gal. Ois. t. 15. - Gould, Austral. t. 1. t. 5. ex Australia.


65. **Helotarsus**, Smith (Teratopius, Less.) Afric a m. 1.

*Falco ecaudatus*, Daud. (Helotarsus typus, Smith)

Lev. Afr. t. 7. 8.

SUBFAM. 17. BUTEONINAE.


Pl. enl. 413. - Gould, Eur. t. 13.


3. *Circaëtus cinereus*, Vieill. (funereus, Rüpp.)


<p>| Archibutes | 14 |
| Arundinicola | 194 |
| Arrenia | 258 |
| Arundinax | 287 |
| Arzus | 326 |
| Artamus | 343 |
| Artamia | 344 |
| Arachnothera | 409 |
| Arremon | 487 |
| Asturina | 30 |
| Astur | 31 |
| Ascaphia | 48 |
| Astrapia | 414 |
| Athene | 37 |
| Atrichia | 219 |
| Atticora | 337 |
| Atlapeles | 485 |
| Augastes | 84 |
| Altacoromphus | 95 |
| Alripassar | 519 |
| Avicida | 20 |
| Anocettinus | 45 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Frequency</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Burramandius</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Brachyostomus</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Barbatula</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>Basitenternus</td>
<td>313</td>
</tr>
<tr>
<td>Barita</td>
<td>364</td>
</tr>
<tr>
<td>Basilornis</td>
<td>420</td>
</tr>
<tr>
<td>Berenicornis</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Beasonornis</td>
<td>301</td>
</tr>
<tr>
<td>Bethylus</td>
<td>491</td>
</tr>
<tr>
<td>Blhinga</td>
<td>360</td>
</tr>
<tr>
<td>Bourciera</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Brachystus</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Brachypterum</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>Braehyptearacia</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>Brachypteryy</td>
<td>267</td>
</tr>
<tr>
<td>Brachypus</td>
<td>263</td>
</tr>
<tr>
<td>Bradyonis</td>
<td>267</td>
</tr>
<tr>
<td>Brachypterus</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>Buteagallas</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Buteo</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Bubo</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Bucorvsus</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>Buceroturnus</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Buceror</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Buceo</td>
<td>143</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Buteo holospilus, Vig. (Circaetus holospilus, Kaup.) Gray et Mitch. Gen. B. t. 7. ex As. or. Ocean.

68. Tachytriorchis, Kaup. (Buteo, p. Gr.) America m. 4.
   +1. Falco pterocles, Temm. (Buteo albicaudatus et nigricol- lis, Vieill. - Spizaetus leucusrus, Vieill.) Pl. col. 56. 139.


71. *Poliornis*, K.aup. (Butastur, Hodgs.) Asia or. Oc. 3.


3. *Circus teesa*, Franklin (Buteo teesa, J. Gr. – Astur hyder, Sykes. – Butastur teesa, Hodgs. – Circaetus teesa, Kaup. – Poliornis teesa, Gr.) Ill. Ind. Zool. t. 30. ex Asia centr. et merid.


73. **Leucopternis**, Kaup. (Buteo, p. Gr.)


3. **Falco albicollis**, Lath. (picatus, Shaw.)


5. **Buteo polionotus**, Gr. (melanotus? Vieill.)


74. **Gypoictinia**, Kaup. (Buteo part. Gr.)

**Buteo melanosternum**, Gould B. of Austr. 1. t. 20.
SUBFAM. 18. MILVINAE.

75. Pernis, Cuv.


4. Lepidogenys *subcristatus*, Gould, Austr. t. 25. ex Australia.

5. Pernis *magnirostris*, Kaup. ex Insulis Philippin.

77. Rostrhamus, Less.


78. Cymindis, Cuv. (Leptodon, Sundeval. - Odontriorchis et Regerhinus, Kaup.)

21


79. *Gampsonyx*, Vig. America m. 1.


80. *Milvus*, *Cuv.* (Hydroictinia, *Kaup.*)


83. **Ictinia**, Vieill. (Nertus, Boie - Paecilopteryx, Kaup.) Am. calid. 2.


**SUBFAM. 19. FALCONINAE.**

84. **Ieracidea**, Gould.


2. *Falco berigora*, Vig. (Ierac. berigora, Gould) B. of Austr. t. 11. ex Austr. or. Cera cinerascenti.

85. *Falco*, L. (Hierofalco, Cuv. - Rhynchodon, Nitsch. - Gen-naja, Kaup.)

Cosmopol. 19.

1. *Falco* *peregrinus*, Auct. (communis, Br. et Gm. abietinus, Bechst. - calidus? Lath. - cornicum, Brehm.)


2. *Falco* *peregrinus*, Vig. et Horsf. (melanogenys, Gould, - macropus, Sw.) Austr. t. 8. ex Oceania. An varietas *Falcons communis* qui etiam in Europa, inter-dum genis nigris gaudet, praeclipsae in faemia in senescentibus?

3. *Falco* *peregrinator*, Sundev. (rhombeus? Lath. shaheen, Jerd. - sultaneus, Hodgs. - lugger, Alivorum.)

Fig. nulla. ex Asia centrali et merid. Varietas *F. communis? non semper subtus fulvus immaculatus.


5. *Falco* *peregrinus*, Smith. (peregrinoides, Alivorum. communis minor, Schlegel) Fig. nulla. ex Afr. mer. Magis a *Falco communis* quam praecedentibus! Minor, maritus ipsi eorum magnitudine ejus faemia semper superavit!


Cauda elongata: digiti breves: macula mystacalis circumscripta.


86. **Hypotriorchis**, Boie (Esalon, Kaup. - Dendrofalco, Gr.) Cosmop. 10.

1. Dendrofalcons. (**Hypot. Gr.**) **Alis elongatis**.


2. Lithofalcones (Æsalon Gr.) Alis brevibus.


8. **Falco cenchrões**, Vig. et Horsf. (Cerchneis immaculatus, Brehm.) Gould, Austr. t. 13.


12. **Falco cinnamomeus**, Sw. (Tinnunculus cinnamomeus, Gr.) ex Amer. merid. Chili, Patagonia.
90. Harpagus, Vig. (Bidens, Spix. - Diodon, Less. - Diplodon, Nitzsch).
   + 1. Falco bidentatus, Lath. (Bidens rufiventer et albin- 
   venter; Sp. - Diodon brasiliensis, p. Less.) Pl. col. 28. ad. 
   228. jun. - Av. Bras. t. 6. 7.
   + 2. Falco diondon Temm. (Bidens femoralis et cinereascens, 
   Brasil. t. 8.

91. Ierax, Vig.
   1. Falco caerulescens, L. (fringillarius, Drapiez - ma- 
   Pl. col. 97. - Kittl. Kupf. Vög. t. 3. 2. ex Malayas. 
   2. Falco bengalensis, Br. (caerulescens, var. Lath. - Je- 
   rax erythrogenys, Ch. - eutolmus, Hodg. - melanoleucus, Blyth.) ex As. contin. 
   ent. 
   3. Falco sericeus, Kittl. (gironnierii, Eydoux et Soul.) 
   Voy. Bonite, Ois. t. 1. ex Ins. Philippinis.

SUBFAM. 20. ACCIPITRINAE.

   Limnaëtus, Vig. - Nissætus, Hodgson - Lophætus et Ptern- 
   nura, Kaup.)
   +1. Falco ornatus et mauduyti, Daud. (superbus et coronat- 
   us, Shaw. - Harpyia braccata? Spix - Aquila urutaur- 
   Bras. t. 3? - ex Amer. merid.
   2. Falco hellicosus, Daud. (armiger, Shaw. - Aquila 
   Zool. t. 42. ex Afr. merid.
   3. Falco coronatus, L. (albescens Daud. - Aquila coro- 
   nata, Smith.) Eduv. B. t. 224. - Lev. Afr. t. 3. - Smith, 
   +4. Buteo melanoleucus, Vieill. (Falco atricapillus; 
   Cuv. - Spizastur atricapillus, Less. - Morphinus, Spizi- 
   astur, vel Spizaëtus atricapillus, Kaup. - Spigaëtus 
   melanoleucus, Gr.) Pl. col. 79. - Gal. Ois. t. 14. ex 
   America merid.
   5. Falco occipitalis et senegalensis, Daud. (Morphinus 
   occipitalis, Cuv. - Harpyia occipitalis, Ste. - Lophætus 

7. Aquila isidori, O. des Murs, Pl. p. 1. ex Amer. m.


*Adult. Capite cristato: gula nigra, superciliis albis.


93. Thraesaetus, Gr. (Harpyia, Vieill. — Harpyhaliaetus, Lafr.) America m.


*Adult. in Mus. Lugd. Urubit. minor: fascia caudali alba, angusta.


97. *Micrastur*, Gr. (Brachypterus vel Brachypteryx hinc Carnifex, Less. - Climacourus, Caban.) America m. 4.
+ 3. *Falco concentricus*, Ill. (Sparvius gilvicollis, Vieill.) ex Amer. merid. Mexico.

98. *Geranospiza*, Kaup. (Ischnoscelis, Strickl.) America m. 2.

4. **Asturina albifrons**, Kaup, Mus. Francf. Niger, 
fronte et corpore subtus albus.


**100. Astur**, Lacèpède (Daedalion, Saviug. - Leucospiza et Lophospiza, Kaup.)

1. **Falco radiatus**, Lath. (Haliaetus calcis, Vig. et Horof. Astur testaceus, von Ern. - A. radiatus, Gr.) Gould, Austr. t. 16. ex Australia. Species abnormis!


+1. **Falco pileatus**, Wied. (beskei, Licht. - Nisus pileatus et variatus, Cuv. - Sparvius guttatus et major, Vieill. ex Azara) Voy. Am. m. ill. t. 24 - Pl. col. 205. ex Amer. maxime merid.


+3? **Accipiter erythronemius**, Gr. (nisoides? Cuv.) ex Amer. merid.


Cosmopol. 15.


Fusco-ardesiacus, gula dilutio; corpore subitus cinereovinaceus; tectricibus alarum corpori proximioribus, rectricibusque macula magna alba pogonii interni, tres notis insigne, alis et cauda non explicatis, constituentibus. *Juv.* Supra rufescens; pectore albo, fusco striato.


Fusco-ardesiacus; subtus castaneus; humerum maculis speciei praecedentis; cauda immaculata.


103. **Mellerax, Gr.**


**SUBFAM. 21. CIRCINAE.**


106. **Strigiceps, Bp.** (Spilocicus et Glaucopteryx, Kaup.) Cosmop. 8.


Quid Falco acoli, Daud. (Circus acoli, Vieill. nec Kaup.) Levall. Ois. Afr. t. 31. ex Afr. mer?


FAMILIA 6. STRIGIDAE.

SUBFAM. 22. SURNIINAE.


Quid Strix cholcon, Lath. (africana, Shaw. - Surnia cholcon, Less.) Levaill. Afr. t. 38. e x Afr. mer?

Quid Strix nisnella, Lath. (Surnia nisnella, Less.) Levaill. Afr. t. 39. e x Afr. mer?


110. **Athene**, Boie (Noctua, Sav. - Carine, K. - Nyctipetes, Sw.)

*Statura variae: digitl pilosi: cauda modica.*  

_a. Africanae._ *Parvae: cauda longula: tarsi ex toto vestiti; digitl crebre pilosi! Glaucidii proxime accedunt._


Athene vel Glaucidium africam, Bp. in litteris et verb. unde Athene pusilla, Gr. minime vero Strix pusilla, Daud. ex Levaillanti Chevêchette, quae Strix passerina, L. species haud africana.


_b. Americanae._ *Parvae, aut vix mediae: cauda brevis: tarsi saepe partim denudati; digitl pilis sparsis. Typicae._


Quid Surnia passerina, Aud. Am. t. 432. 6. ex Amer. bor. occ. Similis Athen. noctua? ... an species? ... an americana??

Quid Strix phalaeonoides, Daud. Vieill. Ois. Am. s. t. 15. fig. pessima, ex Antillis?


Quid Strix nudipes, Daud. Vieill. Ois. Am. s. t. 16. ex Ant. Longitud. 71/2 polllic. brunnea allo-maculata; subtus albo, maculis lyriformibus fuscis: pedibus elongatis, nudis, squamosis?


add Strix Landolphi, Bonn.


* Quid Athene nudipes vel gymnopus, Hodgs. Mus. Britann. n. 876. - Icon. ined. Accipitr. 80. ex Thibet, Cachar?

d. Asiaticae et Oceanicae. Parva aut staturae mediae.

† Typicae. Parvae: cauda brevis: tarsi dense vestiti; digit sparsis aut nullis.


----


† † Radiatae. Mediae: plus minus fasiato-lineatae: cauda elongata.


Hirsutae. Mediae: cauda longa: pedes breves, partim nudii aut tantum pilosi; digitii setis rigidis sparsis hirsuti.


Quid A. sandwichensiy Blox, Byron, Voy. p. 250. e x P o l y n e s i a?

33. *Strix bakkamena?* Forst. (*Athene forsteni*, Bp. nec ceylonensis Strix bakkamana, Lath. indica, Gmel.) Descr. Anim. p. 137. e x I n s. T o n g a - t a b u, N a m o c - k a, T u p a i e T a n n a, minime in Z e y l o n a! M o g n a (longit. ultra 15-polic.): fulve fuscoque nubulo sa, subus alba, plumis omnibus nigro-pectotatis: cauda brevi, fasciis quatuor fuscis: pedibus flavescensibus-pilosis.

e. A u s t r a l a s i a n a e. M a g n a e: c a u d a l o n g a: t a r s i dense vestiti: digit i subnudi.

34. *Noctua maculata*, Vig. et Horsf. (Athene macula- tata, Gould) Austr. t. 32. e x A u s t r. Minor: brunnea vis rufescens, maculis magnis albis.

35. *Athene marmorata*, Gould, Austr. Introd. fig. nulla. e x A u s t r. m e r i d. Simillima praecedenti sed valde major.

36. *Strix boobook*, Lath. (Noctua boobook, Vig. - Athene boobook, Gould) Austr. t. 32. e x A u s t r. m e r. o r. e t s. T a s m a n. Major: rufescenti-brunnea, nec maculata.

38. Athene strenua, Gould, Austr. t. 35. ex Austr. mer. or. Maxima! fusco nigricans; cauda valde elongata: digitis fere omnino nudis!


111. Ciccaba, Wagl. (Ninox Hodgs. - Athene, part, Gr.) Media: cauda longa; digitis nudi.


Juv. alba, alis caudaque brunneo: orbitis nigris.


Brasiilia. Minima inter congeneres: fusco-badia, capite nigricante; fronte, genis, torque cervicale, corpore subitus, tibiisque fulvis; disco faciali et macula gulari badiis: alis caudaque maculis rotundis albis in series dispositis: digitis nudis, flavis.


Juvi. capite et cervicis cinnamomeis.


Quid Syrnia ocellatum, Less. *ex Asia mer. minime juv. Cerc. pagodarum cui similis, at magis fuscescens et stellulis albis dorsalibus occellatis?


Further text continues...

3. Cultigenus flavipes, Hodg's. (Ketupa flavipes, Gr.) Fig. nulla. ex Asia mer.


a. Americani. Remiges profunde emarginatae; prima et secunda pogonio externo serratae: tarsi plumque vestiti; digitii saepius pilosi.


+4 Strix atricapilla, Natter. (*Scops atricapillus, Cuv.*) Ephialtes atricapillus, *Gr.*) *Pl. col. 145. ex Amer. mer.* Similis praecedenti quoad formam et staturam: pilo nigro: digitis nudis?


caribus: ferrugineus, allo-rufescenti fuscoque varius, maculais supra parvis, pallidis, sagittatis, sub
tus minus, elongatis; fronte allo-rufescente.


Quid Ephialtes spilocephala, Gr. ex *Blyth*, Journ. As. Soc. Beng. 169. p. 8?

rius; plumis auricularibus longioribus.

14. Strix *menadensis*, Quoy et Gaim. (Otus manaden
dis, Schleg. - Ephialtes minadensis, Gr.) Voy. Astrol. Ois. t. 2. 2. ex Celebes. Similis, etiam mag
ditudine, Scopi lempijio: digitis autem non elongatis; plumis auriculaibus brevieribus, depressis, coloribusque ad Scopes veros ac
cedens: medius quasi inter illos et Asiones!

2. Scopes, Schlegel. Minores: tarsi vestiti; digitii nudi: discus facialis parvus: plumae auricularaes parum explicatae, vix erectiles: remigium tres tantum utrinque emarginatae; tertia omnium lon
gissima.

15. Strix *scops*, L. (zorca et carniolica, Gm. ex Cetti - pul
cella, Pall. - giù, Scopoli. - Scops zorca, Ste. - aldro
vandi, Flem. - ephialtes, Sav. - europaeus, Less. - pen
dente; prima quintam subaequantem; tarsis ad phalangem digitii medii secundam usque vestitis.


   a. *Ameri Cani.*


   b. *Europa eus.*


d. *Africani.*


**SUBFAM. 23. ULULINAE.**


Species optima, distinctissima: ob digitos nudos periusignis! minus Sccops sive Ephialtes, nec var. Otii vulgaris!

Quid Nyctalops stygius, Wagl. Isis 1832. (Otus communis var. brasiliensis, Less. - Ot. stygius, Gr. Pucheran) e B r a s i l i a, Sesquipedalis, nigricans, digitis nudis?

120. **Brachyotus**, Gould. (Otus, p. Gr.)

1. **Strix brachyotus**, Gr. (aegolius, ulula et accipitrina,
Pall. - caspia, Shaw - arctica, Sparrm. - tripennis,
Schr ank. - palustris, Smies - brachyura, Nil s. - Otus
brachyotus, Boie. - ulula, Gurn. - palustris et agrarius,
+ Brehm. **Brachyotus palustris** europeus, Bp.)
Afr. sept.

+ 2. **Strix brachyotus**, Wils. (Brachyotus palustris
ex Amer. sept.

+ 3. **Otus galapagoensis**, Gould, 1837. - Voy. Beagle,
B. t. 3. ex Insulis Galapag. et Falckland.

4. **Otus capensis**, Smith, 1835. (abyssicus? Guérin,
1843. - Strix brachyotus ex Nubia, Licht. 1822. - Brachyot-
tus helvolutus, Licht. 1842. - Br. africanus, Aliqu. - falco-
Galinier, Voy. Abyssinië, Ois. t. 3. ex Afr. mer.
et orient? Brunneo-canescens, albido fuscoque obsolete ver-
miculatus; fuscic cinerascenti; oculis nigro-cinctis: abdomine
ochraceo striis fuscis et maculis albis marmorato: remigi-
bus rectricibusque fuscis nfo-fasciatis; caudis fasciis sex:
tarsis albo-straminis; digitis superne tantum vestitis!

hinc Mesidas, Hods.)

a. **Europaeum.** Typicum: digitis dense vestitis.

1. **Strix aluco et stridula**, L. (sylvatica, Shaw - sylvestris,
alba, noctua; et rufa, Scopoli - Syrini mum ululans, Sar.
stridulum, Brehm) Pl. enl.441.437. - Gould, Eur. t.47.

b. **Asiatica.** Vix Typica: digitis dense vestitis.

2. **Syrinium nivicolum**, Hodgs. (Urrua hinc Mess-
morpha nivicola, Hodgs.) Icon. ined. Accipitr. 96.
ex Asiat. centrali.

3. **Syrinium indraneae**, Sykes (Ulula? hinc Bulaca nueva-
rensia, Hodgs, 1837. - Urrua umbra? Blyth - Bulaca
monticola, Jerdon, 1849. - Syrinium indraneae, Gr.)


c. **Africana. Typica: digitis vestitis.**


d. **Americana. Typica: digitis nudis!**


Affinis Syrnia aluconi, facie imo Ululac! cui generi apertura auriculare grandiori accedit.

8. **Strix suinda**, Vieill. (Noctua! dominicensis!! Caban. Tschudi, nec Gr.) Azara 45. - Faun. Peruan, p. 115. sp. 2. fig. nulla. ex Amer. mer. cent. et oec. Longitud. 15-pollie. fuscum, rufo cinereoque varium, capite eum gula obscurior; subtus cinereo-rufescens, pectore striis, lateribus maucidulis, fuscis.

9. **Strix fasciata**, Vieill. nec 0. des Murs (rufipes? King. Syrnmum zonocercum, Gr. - S. fasciatum, Cassin.) Fig. nulla. ex Amer. mer. Venezuela, Antillias. Longitud. 14-polliear. brumneum, superciliis et gula albicantibus; pectore ex fusco-rufescento: cauda fusco-brunnea fuscis subtus albis, supra angustioribus cinerascentibus vel rufoscentibus: tarsi rufae; digitis luteis.


Quid Syrnum albicarglas, Cassin. *Proc.* Acad. Philad. 1848?

Quid Syrnum polygrammicum, Gr. *Mus.* Brit. *ex* Brasilia?


Cauda elongata. Analogiam cum Syrnum Familiae praeeced. praebet.


Analog. cum Syrnum nyctea Familiae praeceedentis.


4. Noctua siju, Orb. (Athene! siju, Gr.) De la Sagra, Cuba, Av. t. 3. ex Insula Cuba. Minima!

Quid Strix phalaenoides, Vieill. Ois. Am. s. t. 15. ex Antill. Longit. 6-pollic?


SUBFAM. 24. STRIGINAE.


a. AUSTRALASIANAE. Magnae.


2. Strix personata, Fig. 1831. (cyclops, Gould, 1836 mas ad.) Austr. t. 29. ex Austr. merid. et sept. Tasmania. Per magna (faemina statura maris prae-cedentis): fuscescens, valde variegata.


4. Strix flammca, Fig. et Horst. (delicatula, Gould.) Austr. t. 31. ex Austr. sept. et mer. Media: pallescens; subtus albo, nigro-punctata. Similis Str. flammeae ex Europa!
b. Malaiasianae et Asiaticae.


6. Strix candida, Tickell (longimembrit, Jerd. 1839.) Ill. Ind. Orn. t. 30. ex Asia mer.

c. Africanae.


d. Americanae.


c. Europaea.


Ordo 3. Passeres.

TRIBUS 1. VOLUCRES.

FAMILIA 9. CAPRIMULGIDAE.

SUBFAM. 25. STEATORNITHINAE.

127. Steatornis, Humboldt.

128. Podargus, Cuv.
   1. Podargus cuvieri, Fig. et II. - Gould, Aust. ii. t. 4.
   3. Podargus stanleyanus, Fig. et Horsf. (megacephalus, Gould). Introd. B. of Austr. p. 28.
   4. Podargus humeralis, Fig. et Horsf. (australis, Steph. - cinereus, Cuv. - gracilis et strigoides, Lath.)
   5. Podargus phalaenoides, Gould, Aust. ii. t. 5.

129. Batrachostomus, Gould (Bombycistomas, Hay) Malaiasia.
   1. Podargus auritus, Fig. (fullertoni, Hay) Griff. An. Kingd. ii. t. 114. - Gould, Icon. Av. t. 7.
130. *Egotheles*, Vig.


**SUBFAM. 26. CAPRIMULGINAE.**


1. **Hydropsalis**. Cauda simpliciter furcata; rectricibus gradatim crescentibus.


Quid *Hydropsalis beliwiensis, Gr. Mus. Brittan. ex Bolivia?*
Major: alis brevioribus rotundatis; remige tertia omnium longissima: cauda sessipedalis; rectricibus extimis curvis, apicibus convergentibus, secundas pede et ultra excidentibus.

2. **Psaluri.** Cauda dupliciter furcata: rectricibus mediis longioribus (a diciudis?), extimis longissimis.


Quid Caprimulgus enicurus, Vieill. (cordicilla, Merr. - Tetroura enicura, Less.) ex Azara 315?


a. **Europaet.**


b. **Africani.**


Nigricans, abdomen late albido-mundulatus; spatia guári magni albo: remigibus fuscis immaculatis: rectricibus extimis utrique duabus unicoloribus intus opice albis, Faem. rufis.

c. Asiatici.

d. Oceanici.


a. Americani septentrionales.

+ 1. *Caprimulgus carolinensis*, Briss. (rufus, Vieillot)


b. Americani meridionales.

5. Caprimulgus rufus, Gm. nec Vieill. (brachypterus, Steph. ex Azara 311) - Chordeiles! rufus, (G.) Pl. enl. 735.

6. Caprimulgus cayanensis, Gm. (cayanus, Lath. - leucurus, Vieill. - leopetes, Jard.) Pl. enl. 760. - Ill. Orn. t. 87. ex Amer. mer.


Pulcherrimum specimen in Collectione Lugdunensi Lansbergiana!

8. Caprimulgus albicollis, Gm. (Eucapripodus albicollis, Less.) Azara 310.


13. Caprimulgus ocellatus, Tschudi, Faun. Per. t. 5. f. 2.


Quid Caprimulgus torquatus, Gm. (brasilensis, Brist.) Wiliughby, Orn. t. 14. ex A m. m. Minimus (magnit. Alaudae): occipitis annulo aureo, torque albido-maculato; rectricibus duabus intermediiis multo longioribus.

Quid Caprimulgus macromystax, Wagl. Isis 1831. ex Mexico. a specimine cauda desituto!
Amer. calid. 2.


Major: vitta galari alba interrupta.

Icon. Av. t. 1.

As. m. Oc. 2.


2. *Caprimulgus guttatus*, Vig. - Gould, Austr. n. t. 8.

139. *Lyneornis*, Gould (Eurostopodus, p. Gr.)  
As. m. Ocean. 4.


Similis L. temmincki (conf. descriptionem), sed major et alis cauda longioribus!

140. *Scotornis*, Sw.  
As. Africa. 2.


141. **Macrodypteryx**, Sw. (Semeiophorus, Gould. - Cosmoptornis, Gr.)

1. **Caprimulgus** longipennis, Shaw (macrodipterus, Afzel. - Macrodipterus africanus, Sw.) Nat. Misc. t. 265.
2. **Semeiophorus vexillarius**, Gould, Icon. Av. t. 3.

142. **Chordelles**, Sw.

2. **Caprimulgus** sapiti, Natter. Mus. Findobonens. ex Amer. m. Satis similis praecedenti, at minor, dilutior, cinerascens nec nigricans.
3. **Caprimulgus** americanus, L. - Sloan. Jam. t. 255. 1.
4. **Caprimulgus** acutus, Gm. (acutipennis, Boddart) Pl. ent. 722. Rectricibus acutis!
6. **Caprimulgus** rupestris, Spix, Av. Bras. II. t. 2.
7. **Caprimulgus** hirundinaceus, Spix, Av. Br. t. 3. 1.
8. **Caprimulgus** exilis, Less. Rev. Zool. 1839. p. 44. sp. 5. ex Chil. Rastro exili, minutissimo: juguli macula triangulairi, fascioli alaribus binis, et singula caudali, albis; cauda furcata.
9. **Caprimulgus** minutus, Natter, Mus. Findob. ex Bras. il.
11. **Caprimulgus** leucopterus, Wied. (leucopygius, Spix.) Av. Bras. t. 3. 2.

143. **Podager**, Wagl. (Proithera, Sw.)

1. **Caprimulgus** nacunda, Vieill. (diurnus, Wied. - campestris, Licht.) Pl. col. 182.


6. Cypselus spinicaudus, Temm. (Hirundo pelasgia var. Lath.) Pl. enl. 726. 1. ex Amer. mer.

7? Hirundo oxyura, Vieill. ex Azara 307. ex Parag.


13. Chaetura albifrons, Jard. et Selby III. Orn. t. 56. 1.2.

15. Cypselus senex, Temm. Pl. col. 397. ex Brazilia. Rectricibus minime mucronatis sed rigidis! Est inter congeneres quod Lachesis inter Serpentes Crotalinos!


a. Europaei.


b. Africani.

3? Cypselus cafer, Licht. (apus var. Pall.) ex Afr. m.


c. Asiatici.

7. C. vittatus, Jard. et Selb. Ill. Orn. n. s. t. 39. ex As. or.

8. C. affinis, J. Gr. (nepalensis, Hodg. - montanus, Jerd.) Ill. Ind. Zool. t. 35. 2. ex Asia centr.


10. C. palmarum et balaisiens, J. Gr. (Atticora palmarum, Boie) Ill. Ind. Zool. t. 35. 1. ex Asia mer.

11. Hirundo sinensis, Gm. (Cypselus sinensis, Cuv.) ex Asia orient.

Quid C. gularis et C. plumiferus, Boie, a Gould! ex Asia?

12? C. leuconyx, Blyth, J. As. Soc. Beng. 1848. ex As. m.

d. Oceanici.

14. Hirundo cayanensis, Gm. Pl. enl. 725. 2. ex Amer. m. e. Amer. Nigerrimus; macula utrinque ad latera rostri parva, uropygii magna, gula, pectoris, torques lato, rectricisque extinuam pogonio externo ad basin, albis. Pedes digitique plurimis nigris dense vestiti.

15. Hirundo nigra, Gm. – Briss. Orn. II. t. 46. 3. – Gosse, Ill. Orn. Jam. t. 10. ex Amer. ca a i d.


17. Cypselus andecolus, Orb. (Chelidon andicola, Boie.) Voy. Am. m. Ois. t. 42. 2. ex Amer. mer. or.

18. Cypselus montivagus, Orb. (nec noctivagus! minime Acanthylis!) Voy. Am. m. t. 42. 1. ex Amer. m. Quid Cypselus fumigatus, Boie a Temminck! ex Brasil. nisi Hirundo facit?..

146. Dendrochelidon, Boie (Macropterus, hinc Macropteryx! Sw. – Pallestre, Less.)


FAMILIA 11. TROCHILIDAE.

SUBFAM. 23. TROCHILINAE.

147. Grypus, Spix (Ramphodon, Less.)
Trochilus naevius, Dumont (squamosus, Licht. nec Temm.
Grypus ruficollis, Spix.—Ramphodon maculatum, Less.)
Pl. col. 120. 3. — Av. Bras. t. 80. 3. — Nat. Libr. xiv. t. 1.
ex montuosis Bras. mer.

148. Glaucis, Boie (Polytmus, p. Gr.)
America m. 3.
Trochil. t. 37 — Nat. Libr. xv. t. 29. ex Brasil.
Ins. Tabago? Guiana?
2. Trochilus teveururis, L. (ruficollis, Less.) Pl. enl. 600. 4.
Edw. B. t. 256. 2. — Less. Colibr. t. 22. ex Brasil.
Gujana. Surinam.
B. t. 36. ex Nova Granada. Bogota.

149. Phaëtornis, Sw.
Amer. trop. 20.
1. Trochilus superciliosus, L. — Pl. enl. 600. 3. — Vieill.
Ois. dor. t. 18. 19. — Less. Colibr. t. 6. mas. 7. fem.
Nat. Libr. xv. t. 28. 27. ex Brasil. Guiana.
2. Trochilus malarius, Nordmann, in Erman, Verz.
Thier. Vieill. Ois. dor. t. 17.
3. Trochilus melanotis, Nordm. in Erman, Verz.
Thiere. p. 2.
4. Trochilus leucophrys, Nordm. in Erman, Verz.
Thiere. p. 2.
5. Trochilus eurynome, Less. (Phaetornis euryonomus;
Gr.) Troch. t. 31. — Nat. Libr. xv. t. 28. — Gould,
Trochil. t. t. 5. ex Brasil. Rio Janeiro.
6. Trochilus guy, Less. Troch. t. 44. ex Brasil.
ex Bogota.
ex Guiana.
11. Trochilus squamidus, Natter. (Polytmus brasiliensis? Br. nec Lath. – Phaetornis brasiliensis, Gr.) Pl. col. 120. 1. – Less. Colibr. t. 8. ex Brasil.ia.

12. Trochilus eremita, Gould, (brasiliensis, Temm. nec Auct. – rufigaster, Less. an Vieillot?) Pl. col. 120. 2. Colibr. t. 9? – Gould, Monogr. t. 6. ex Brasil.ia.


Quid Phaetornis swainsoni, Jard. (Trochilus swainsoni alter, Less.) Troch. t. 66. – Nat. Libr. xxv. t. 30. ex Brasil.?

Quid Phaetornis maxillosus, Nordm. in Ern. Verz. Thier. p. 21

*150. Laresnaya, Bp. (Calothorax, p. Gr.)


151. Dorifera, Gould (Mellisuga, Gr.)


152. Petasophora, Gr. (Colibri, p. Spix - Polytimus, p. Gr.) America m. 2.

1. Trochilus serrirostris, Vieill. (petasophorus, Wied


5. Trochilus corruscans, Gould (Petasophora corruscans, Gould, 1847.) Pr. Zool. Soc. 1846. ex Amer. m e


Avis inter congeneres singularis, uti vir doctus cui dicata in perdiscendis naturae moribus et amicitiae officiis prestandis!


  +3. Caeligena clemenciae, Less. (Mellisuga clemenciae, Gr.) Ois-Mouch. t. 80. - Suppl. t. 8. ex Mexico.
  +4. Trochilus fulgens, Sw. (Ornismya rivolii, Less.) Ois-Mouch. t. 4. - Nat. Libr. xv. t. 18. ex Mexico. Species abnormis: an propr. genus?

* 156. Leadbeatera, Bp. (Mellisuga, p. Gr.)
  3. Leadbeatera —— Gould. nov. spec.


158. Pterophanes, Gould. (Mellisuga, p. Gr.)

1. **Trochilus campylopterus** et cinereus? Gm. (latipennis, Lath. – Polytmus largipennis, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 672. 2. – Vieill. Ois. dor. t. 5. 21. – Less. Ois. Mouch. t. 34. – Sw. Zool. Ill. t. 130. 131. – Nat. Libr. xiv. t. 34. ex Guiana? Tabago Ins.


3. **Trochilus ensipennis**, Sw. Zool. Ill. t. 107. – Less. Ois. Mouch. t. 35. – Trochil. t. 46. 47. ex Brasil?


2. **Trochilus dominicus**, L. (gramineus et maculatus, Gm. pectoralis et gularis, Lath. – maculatus? Vieill. ex Azara 289. – Polytmus dominicus, Briss.) Orn. Ill. t. 34. 4. – Pl. enl. 671. 1. – Ois. dor. t. 9. 10. 40? 44. 70. ex Ins. S. t. Dominici. Guiana.

   Ois. dor. t. 14. – Ois.—Mouch. t. 70, ex Brasil.


   Colibr. t. 24. jun. praece. ex Ins. Tabago.


   Species 9. 10. inter se similes, valde abnormes, eis hujus generis!


   Species 11. 12. sunt Lampornithes aberrantes!


1. *Trochilus polytmus*, L. (Ornismya cephalatra, Less.)

2. *Polytmus* —— Goss, nov. sp. sub nomine, ni fallor, Trochilis stellati. — Ill. B. Jam. cum fig. ex Ins. Jamaica.
163. **Topaza, Gr.** (Les Topazes, p. *Les."


2. **Caeligena** — Gould, *nov. sp. ex Bolivia.*

*165. Leucippus, Bp. (Polytmus, p. *Gr.*) *America m.*


*166. Bourcieria, Bp. (Mellisuga, p. *Gr.*) *America m.*


167. **Aglaeactis, Gould** (*Mellisuga et Hylocharis, p. *Gr.*) *America m.*


Quid Trochilus cyanoccephalus, Molina. ex Chili.


* *Docimaster ensiferus*, Boiss. (derbyanus, Fras.) Mag. Zoolog. 1841. Ois. t. 15. - Gould, Mon. Trochil. t. 8. ex Sta Fe de Bogota, Quito.

*ex Bolivia.*

*ex Montibus Novae Granadae et Venezuelae.*


*ex Ins. Trinitatis.*


177. **Oreotrochilus, Gould.** *Nivicola* *e* *l.*! *Am. m. occ.* 6.


2. Ornismya *erythronota*, Less. Ois.-Mouch. t.61. ex Mexico.


4. Trochilus *atala*, Less. Trochil. t.42. ex Brasil.


2. Ornismya *arsinoe*, Less. Ois.-Mouch. Suppl. t.28. 29. ex Mexico.

3. Ornismya *dumerili*, Less. Ois.-Mouch. Suppl. t.36.

4. Trochilus *viridissimus*, Gm? (viridicaudus, Saucer. Ornismya viridis, Less.) Trochil. t.33. ex Brasil?


1. *Trochilus Thaumatias*, L. (Ornismya *albiventris, Less.*)
   *Pl. enl. 600. 1.* - *Ois.-Mouch. t. 76.* - *Trochil. t. 32.*
   *ex Guiana.

   *ex Guiana.

   *ex Coban.

   *ex Brasil, Rio Negro.

   *ex Guiana.


   *Av. Bras. t. 82. 1.* - *Pl. col. 203. 2.* - *Ois.-Mouch. t.63.*
   *ex Brasil.

   *t. 9.* - *Suppl. t. 27.* - *Nat. Libr. xiv. t. 29.*
   *ex Brasil.

   *ex Brasil.

    *Suppl. t. 23.* - *Nat. Libr. xiv. t. 7.*

   *ex Brasil, Rio Negro.

   Lyon. 1842.* *cum fig. ex Guiana.*


Quid Trochil. guimetii ex Venezuela, et Tr. juliae, ex Colubmia, Bourcieri?

Quid Ornismya lessoni, Delattre?

Quid Trochilus azarae, Vieill?

Quid Trochilus fusicauda, Fraser, ex Peru?

Trochilus angustipennis, Fraser, non est species, sed faemina.

182. Ramphomicron, B. p. (Mellisuga p. Gr.) Amer. m. 7.


7. Trochilus melanogenys, Fraser, Pr. Zool. Soc. 1840. p. 18. Species 5, 6, 7, bonae, sed valde abnormes!

183. Oxypogon, Gould (Mellisuga p. Gr.) America m. 2.


   1. **Ornismya underwoodii**, Less. (ventilabrum, Lath.)
      Trochil. t. 37. - Nat. Libr. xv. t. 22. - Gould, Mon. Troch. t. t. 9. ex Sta Fe de Bogota et Caracas.


   2. Trochilus *exortis*, Fraser, (Cyanthus exortis, Bp.)

Quid Trochilus d'Orbignyi, Bourc. Ann. Sc. Lyon, 1846. p. 320?


2. **Cynanthus bifurcatus**, Sw. (Ornismya nuna, Less.) Ois. Mouch. Suppl. t. 35. *ex Peru.*


188. **Cometes**, Gould, nec Hodge. (Mellisuga, p. Gr.) America m. 2.


**Quid** Trochilus exilis, Gm. (cristatellus? Lath.) ex Guiana, Crista viridi, apice aurea?


6. *Lophornis audeneti*, Less. (Colibri mystax, Spix.) 
Ois.-Mouch. Suppl. t. 2. - Av. Bras. t. 82. 3. - Nat. 
Libr. xiv. t. 17. ex Peru.

p. 89. ex Bras. occ. Quamquam minimum maxima omnium 
corona caput premiet!

p. 95. Cristae plumis latioribus quam in praecedenti.

vieilloti, Less.) Ois.-Mouch. t. 64. - Trochil. t. 8. 
9. 10. 11. - Nat. Libr. xiv. t. 18. ex Brasil.


Ois. dor. t. 60. - Less. Ois.-Mouch. t. 40. ex Guiana.

2. *Trochilus ligoniacaudus*, Gould, (Ocreatus! ligoni- 


ex Mexico. Guatemala.

2. *Trochilus amethystinus*, Gm. - Pl. enl. 672. 1. 
Less. Ois.-Mouch. t. 47. - Suppl. t. 20. 21. 22. - Trochil. t. 52. - Nat. Libr. xv. t. 9. ex Guiana Brasil. sept.

27. 30. ex Brasil. An var. praecedentis? 
Quid Ornismya orthura, Less. Troch. t. 28. 29. - Nat. Libr. xv. 
t. 8. ex Cayenne?


Augastes superbus, Bp.) Pl. col. 299. 3. - Ois.-Mouch. 
ex Brasil.

2. *Trochilus lumachellus*, Less. (Augastes lumachel- 
Bahia.
201. Calothorax, Gr. (Les Lucifers, Less.) America m. 7.


Quid Ornismya elisa, Lesson, 1839?

Quid Trochilus yarelli et Tr. evellinae, Bourc. 1847?


*203. Thaumastura, Bp. (Calothorax et Mellisuga, p. Gr.) Amer. trop. 3.


Species 2. et 3. typicae, quamvis cauda simplici! 
*204. **Gouldia**, Bp. (Mellisuga, p. Gr.)


**FAMILIA 12. PHYTOTOMIDAE.**

**SUBFAM. 29. PHYTOTOMINAE.**

205. **Phytotoma**, Molina.


2. **Phytotoma angustirostris**, Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 29. 2. ex Amer. mer.


**FAMILIA 13. COLIIDAE.**

**SUBFAM. 30. COLIINAE.**

206. **Colius**, Briss.


2. **Colius senegalensis**, Gm. (macrourus! Gr. ex L!) Vieill. Gal. t. 51. ex Africa occid.


FAMILIA 14. MUSOPHAGIDAE.

SUBFAM. 31. MUSOPHAGINAE.

207. Musophaga, Isert. (Phimus, Wagl.)  
Musophagaviolaee, Isert. (Cuculus regius, Shaw.  
ex Africa occ.

Africa.  


Levaill. Tourac. t. 19. ex Africa occ. nec mer.  
Maximus: crista plicatili, nigra, caeruleo terminata.

209. **Schizhoris**, Wagl. (Chizaerhis, Wagl. 1827. - Corythai-

xoides hinc Coliphimus, Smith). Africa. 5.

1. **Phasianus africanus**, Lath. (Musophaga variegata,

Vieill. - senegalensis, Licht. - Chizaerhis variegata,

Wagl.) Lev. Tourac. t. 20. - Gal. Ois. t. 48. - Sw.

B. west. Afr. t. 20. ex **Africano occ.** Crista fusca

albo striolata, e plumis longis, strictis, acutis.

orient. Rectricibus lateralisius utrinque quatuor fascia

lata alba.


Tr. Zool. ii. p. 233. t. 16. ex **Abyssinia.** Facie, gu-
lagae denudatis! crista cinereo-murina.


Tr. Zool. ii. p. 234. t. 17. ex **Abyssinia.** Crista

brunnea e plumis truncatis!

5. **Corythaioides concolor**, Smith. (Chizaerhis feliciae,


**FAMILIA 15. UPUPIDAE.**

**SUBFAM. 32. UPUPINAE.**

210. **Upupa**, L. 

amorohynea, Sand.) Pl. enl. 52. - Edw. B. t. 345.


Asi, **Africa. orient.** Crista disticha, fascia apicali

nigra albo-marginata: alis caudaque fasicati.

2. **Upupa minor**, Gm. (africaana, Beckst. - capensis,

Sw. nec Auct. - cristatella, Vieill.) Gal. Ois. t. 184.

Jard. Ill. Orn. t. 142. ex **Africa merid. et occ.**

Crista disticha, fascia apicali nigra albo-distuita: cauda

fasicata.


ex **Africa merid.** Crista simplici: alis caudaque absque fasciis.

211. **Fregilupus**, Less. (Upupa, p. Gr.) 

**Upupa capensis**, Gm. (madagascariensis, Shaw. - varia,


t. 18. - Vieill. Ois. dor. t. 3. ex **Afr. mer. et orient.**
FAMILIA 16. BUCEROTIDAE.

SUBFAM. 33. BUCEROTINAE.


5. Buceros buccinator, Temm. Pl. col. 284. ex Afr. m.


4. Buceros rhinoceroides, Temm. Mus. Lugd. (rhinoceros var. bornensis, Müll. et Schleg.) Fig. nulla. ex Borneo. Similis precedentii, sed minor.


1. **Buceros monoceros**, Shaw (coronatus, Bodd.) *Pl. col. 873.* - Lev. Ois. Amer. et Ind. t. 9. 10. 11. 12. ex *Sumatra, Malacca, Decan.*


1. **Cassidix.**


2. **Buceros corrugatus** et gracilis, Temm. (rugosus, Reggie) *Pl. col. 531.535.* ex *Sumatra, Borneo, Malacca.*

2. **Calao.**


3. **Aceros.**


1. Asiatici.


2. Buceros pinginanus, Lath. (oxyurus, Wagl. - bicornis, Scopoli. - bengalensis, Gr.) Sonn. Voy. t. 120. Lev. Ois. Am. et Ind. t. 15 ex Ind. cont.


2. Africani.


Quid Buceros leucomelas, Licht. 1833?
Quid Buceros jubatus, Vieill. Suppl. Dict?

SUBFAM. 34. EURICEROTINAE.


FAMILIA 17. RAMPHASTIDAE.

SUBFAM. 35. RAMPHASTINAE.


a. Tectrices caudae superiores flavae.


Quid Ramphastos tucanus, L. nec Wagter? Pl. enl. 307?


93

b. *Tectrices caudae superiores albae.*


c. *Tectrices caudae superiores rubrae.*


*Quid R. picatus, L (aldrovandi, Shaw.) Albin. Av. t. 25. uropygio nigro, rectricibus apice rubris?*


221. *Pteroglossus*, Ill. (Aracari, Less. 1828.) America m. 18.


5. *P. bitorquatus*, Fig. - Gould, Monogr. t. 16. e x *Gu j a n a*. Pectore rubro: collari flavo, angusto, supe in-conspicio.


9. *P. hypoglaucus*, Gould 1831. Monogr. t. 19. e x *C o l u m b i a*. Subtus unicolor, caeruleascens!


Quid R. glaber. - R. indicus (Mill. t. 57.), Shaw?

Quid Pteroglossus brevirostri, Less. Tr. Orn. p. 178?

Quid Ramphastos albus. - R. luteus - R. caeruleus. - R. dubius, Gm.?

Vix hujus familiae!


\+4. P. prasinus, Licht. - Gould, Monogr. t. 29. ex M ex i c o. Omnino viridis, uropygio crasso et rectricibus apice fuscis: maxilla a basi flaviante.

5. Pteroglossus derbyanus, Gould, 1835. Monogr. t. 32. ex Cordilleris. Omnino viridis, uropygio crassoconcoloribus; rectricibus medisis apice castaneis.


FAMILIA 18. LEPTOSOMIDAE.

SUBFAM. 36. LEPTOSOMINAE.


FAMILIA 19 CUCULIDAE.

SUBFAM. 37. SAUROTHERINAE.

225. Saurothera, Vieill. Amer. trop. 4.

1. Cuculus vetula, Gm. (Cuculus jamaicensis major, Klein.

Saurothera jamaicensis, Laf. - S. vetula, Gr.) Sloane, Jam. t. 258. 2. - Gosse, Ill. B. of Jam. t. 74. ex J a m a i c a, nec S. t O m i n i c e. Rostro recto: capite fusco; genis gulaque albis: pectori rufa.

2. S. dominicensis, Laf. 1847. (Cuculus jamaicensis longiroster, Br.) Orn. t. 17. 2. - Pl. enl. 772. ex S. t O m i n i c e. nec J a m a i c a. Rostro recto: capite dorso concolor: genis gulaque fulvis: pectore cinereo.


4. *Coccyx mexicanus*, Gm. (Geococcyx mexicanus, Strickland) *ex Mexico.*

**SUBFAM. 38. PHAENICOPHAEINAE.**


228. **Carpococcyx**, Gr. (Calobates, Temm. nec Kaup.) *ex Sumatra, Borneo occid.*

229. **Rhinortha**, Vig. (Bubutus, Less. - Anadænus, Sw. - Idiococcyx, Boie.) Oceania. 1.


230. Dasylophus, Sw. (Melias, p. Less.)


Specimen eximium in Musaeo Wratislaviensi descripti.

231. Phaenicophaeus, Vieill. (Malcoha, C. - Melias, Glog.) Asia m. Oc.


a. Asiatici.


3. **Z. viridirostris**, Jerd. (Phaenicophaeus jerdoni, Blyth.) Ill. Ind. Orn. t. t. 3. ex **Asia merid.** Similis sequenti; sed minor, et rostro gracilius magisque viridi.

Quid Z. affinis, et Z. infuscatus, Blyth. ex **Asia centr**?

b. **OCEANICI.**


**SUBFAM. 39. CROTOPHAGINAE.**

233. **Crotophaga**, L. (Crotophagus, Briss.)

+ 1. **C. ani**, L. - Azara, 263. - Pl. enl. 102. 2. ex Guiana, Brasil. sept.

2. **C. major**, L. - Azara, 264. - Pl. enl. 102. 1. ex Bras.


f. 65. a. ex Bras.


f. 65. b. - Jard. et Selb. Ill. Orn. n. s. t. 41. ex Bras.


**SUBFAM. 41. CUCULINAE.**

235. **Eudynamis**, Vig. (Gymnopus! Blyth,1843.) Asia m. Oc. 9.

a. **Asiatici.**


b. OCEANICI


Quid *Cuculus cyanoccephalus*, *Gr.* ex Lamb. Icon. incd. li. 60?


Sociabili amico ex Societate amicorum, Ipswichi tamquam animae! *Cuculidarum pulcherrimum dico.*


Vix specie differat Cuculus phaiopter us, Répp. Mus. Lugd. ex Egypt. Crista minori; maculis albis paucis, parvis; remigibus ex parte rufis!


a. Europæus.


b. Africani.


4. **C. elamosus**, Lath. - Lev. Afr. t. 204. m. 205. f. ex Africa mer. Similimum praecedenti, sed totus niger!

C. **OCEANICL**.


Quid Cuculus niger, (Lath.) Gr. nec L. - tenuirostris, J. Gr. nec Temm. flavus Jerd. - lathami, J. Gr. - ejulans, Sund. - varius, Vahl. nivicolor, Hodgs. Ill. Ind. Orn. t. 34. 2, et t. 35. 1. ex Asia continentali?


a. **Asiatici.**


b. **Oceanici.**


241. **Chrysococcyx**, Boie. (Chalcites, Less. - Lampromorpha, Fig. - Cuculus, p. Gr.) Africa. As. Oc. 9.

a. **AFRICANI.**


Jan. 1850.
b. Asiatici et Oceanici.


SUBFAM. 42. CENTROPODINAE.


b. **Asiaticus**.


c. **Oceanici**.

   Sonn. Voy. t. 80, ex Ambôina, Java. Medius (Long. 15-poll.): niger, viridi-micans; alis et interscapiilio sensim cinnamomeo-rufis: rostro brevi, curvo, robusto.


Sallufer genio H. J. Molkenboeri, Viri illibati, Botanici indæfessi, dicatus!


d. Australasiani.


SUBFAM. 43. COCCYZINAE.

243. **Coua**, Cuv. (Seriosomus, Sw.)

1. **Coccyzus madagascariensis**, Gm. (gigas, Bodd.)
   Coccyzus virescens, Vieill. - Coua gigas, Gr.) Pl. enl. 815.
   ex Madag. Major (Longit. 21° poll.) viridi-aeneus: pectore olivaceo; gula albicante; abdomine castaneo; crisso nigri-
   cante: rectricibus apice albis.

   Ois. t. 41. ex Madagasc. Omnino caeruleus; cauda chalybaea: rostro brevissima; pedibus brevibus.

3. **Coccyzus cristatus**, L. (Coua cristata, Gr.) Pl. enl. 589.
   Levaill. Ois. Afr. t. 217. e x Madag. Glaucus; crist-
   tatus: subtus albus, jugo rufo: rectricibus cyanoe-chaly-
   baecis, apice albis.

4. **Coccyzus delalandii**, Temm. (Coua delalandi, Gr.) Pl.
   col. 440. ex Madagasc. Azureus; subtus albus, ventre crissaque rufo-cinnamomeis: rectricibus atro-chalybaeis, apice
   albis.

5. **C. serriana**, Pucheran, Mag. Zool. 1845. t. 55. ex
   Madagasc. Ovivaceus, pileo concolori: pectore rubro-
   castaneo: gula, abdomine, caudaque nigris.

   Glaucus: loris nigris; pileo rufo: subtus cinereus: alis cau-
   daque cyanoeis.

   Philosopho insigni omnès doctrinas eadem laude complectenti, Gallicae Scientiarum Academ-
   miae decori futuro sacra!

244. **Cultrides**, Pucheran.

   Coccyzus **geoffroyi**, Temm. (Cultrides geoffroyi, Pucher.)
   Pl. col. 7. ex Brasiilia. Viridi-aeneus, capite cristato
   jugulique cinnamomeis, fusco undulatis: fascia pectorali
   nigræ.

245. **Diplopterus**, Boie (Macropus, Spix - Dromococcyx,
   Wied. - Guira, Less. - Octopteryx, Kaup - Ptilolet-
   pis, Sw.)

   +1. **Coccyzus naevius**, L. (Diplopterus naevius, Boie) Pl.
      enl. 812. ex Brasil. Cristatus: minor: rufo-cinereus,
      plumis medio longitudinaliter nigris.


246. *Piaya*, Less. (Cocceyca, Less.)


4. 

---


---

Coccyzus cinereus, Vieill. (melanorhynchus, Cuv. - Piaya melanorhyncha, Less.) Azara 268. ex JBrasil. mer., Cinereus, alis concoloribus; capite griseo; subtus flavo-rufescens; gula alba: rostro nigro.

---


Museo Lugdunensi missus a R. van Lansberge legato Neerlandiae apud Republicas Columbianas, Cultore et Fautore Scientiarum Naturalium.

---

FAMILY 20. PICIDAE.

---

SUBFAM. 44. YUNGINAE.

---


---

SUBFAM. 45. COLAPTINAE.

---

249. Meiglyptes, Sw.(Micropterus, Blyth - Phaiopicus, Math.) Asia mer. Oc. 3.

a. MEIGLYPTES.

1. Picus tristis, Horsf.(poicilophus, Temm.) Pl.col.197.1. x Java, Sumatra, Borneo.

b. **Phaioicus. Gula squamulata nec striata.**


250. **Geocolaptes**, Burch. (Colaptes, p. Gr.)


- **Mas macula mystacali nigra.**

251. **Colaptes**, Sw. (Geopicus, Malherbe.)


- **Colaptes ayresi**, Audub. B. of Am. t. 494. ex *Amer. sept. occ.*

Jan. 1850.
1.14

†3. 


†4. 


†5. 

Colaptes fernandinae, Vig. - La Sagra, Voy. Cuba, Ois. t. 24. ex Insula Cuba. Ex tota aureo-refescens, nigro fasciatus: pileo genuque rufus: remigum rectricumque rachidibus supra nigris, subtus auratis.

6. 

Colaptes brasiliensis, Sw. ex Amer. mer.

7. 


8. 


9. 

Picus elegans, Fraser, nec Sw. (rivoli, Boissonn. - Colaptes elegans, Bp.) ex S. a Fo de Bogota, Mexico. Loris, genis et abdomine luteis; occipite dorsoque rubris; pectore uropygioque undis squamiformibus vario-coloratis: remigum rachidibus auratis. Mas. pileo mystacibusque rubris. Fa m. pileo mystacibusque nigris.

Species valde abnormis: media quasi inter Colaptes, Melanerpes, et Centurios!

SUBFAM. 46. PICINAE.

252. 

Leuconerpes, Sw.

Melanerpes, Sw. (Melampicus, Malh.)


4. Picus rubidicollis, Vieill. (portoricensis, Daud.) Ois. Am. s. t. 117. - Shaw, Nat. Misc. t. 22. - Mus. II. Nat. II. t. 51. e x A n t i t i s. S. D o m i n g. Coracin-niger; alis caudaque nigris opacis: fronte, loris, orbitis, uro-pygioque albis: subitus ruber, lateribus fusciscentibvs; crisco griso, unicolor.


7. Picus meropirostris, Wagl. (Melanerpes meropirostris, Bp.) Syst. Av. sp. 65. e x A m e r. m e r. Niger; fronte rubra: vitta superciliaris alba, postice aurea: uropygio candido; abdomine medio coccineo; lateribus, criso, remigibusque albo nigroque fasciatis. Rostrum subincurvarum, carinis acuitis.

Azara 255. - coronatus, Licht. - erythrogaster, Beckl. 
Tripurus flavifrons? Sw. - Centurias!flavifrons, Gr.) 
Av. 
Br. t. 52. mas. et faem. e x B r a s i l i a. 
Nigerrimus, 
dorso albo; fronte gulaque auratis; pectore griseo-olivaceus; 
abdomine coccineo; lateribus et crisse nigro flavoque undu-
latis. 

10. *Picos hirundinaceus*, Gm. (flavipes et ichnorhyn-
chus, Wagl. - Centurias! cruentatus, Gr. ex Bodd.) Pl. 
enl. 694. 2. - Vieill. 
Am. s. t. 115. e x C a y e n n a. 
Nigerrimus; superciliiis, nucha, uropygioque latissime, albis: 
abdomine medio rubro; lateribus, crisse, rectricibusque ala-
rum inferioribus, allo nigroque fasciatis. 

sept. 
nigerrimus; vertice et abdomine medio coccineis; 
hypochordris et crisse albidis nigro-fasciatis; uropygio lat-
tissine candido: remigibus rectricibusque maculis albis qua-
dratis: alis elongatis! 


1. *Pics aurulentus*, Licht. (chrysochlorus et auratus, 
Vieill. ex Azara 255. 257. - macrocephalus, Spix. - bra-
siliensis, Sw. - xanthotaenia, Wagl. - Chlorornerpes au-
ru lentus, Gr.) Pl. col. 59. t. - Av. Bras. t. 53. 2. - Zool. 
III. t. 20. mas. e x A n t i l l. A m e r. m. e r. 
Olivaceus, 
sulturn flavo-rufescens nigricanti-fasciatus; capitis et colli 
lateribus flavo-rufescenti et olivaceo-vitatis: gula flavo; re-
migibus, rectricibusque nigris, immaculatis. 
Mas. pileo suberistato, mystacibus rubris. 

2. *Pics maculipennis*, Licht. (Chlorornerpes maculi-
pennis, Gr.) e x B r a s i l. 
Olivaceo-viridis, subius albi-
do viridique fasciatus; pileo, mystacibusque rubris: gula, 
loris et supercilii aurico-flavis: remigibus nigris rufo-
culatis. 

Chlorornerpes flavigula, Gr. ex Bodd.) Plenl. 784. - Spix, 
Av. Bras. t. 54. 2. e x B r a s i l. 
Olivaceus; subius albus 
olivaceo fasciatus; genis totis, gulaque lateis: Mas. pileo 
mystacibusque rubris. 
Faem. occipite tantum late coccineo. 

Lath. - iceroecephalus mas. Spix. - Chlorornerpes ery-
throps, Gr.) Av. Bras. t. 54. 1. e x B r a s i l i a. 
Olivaceo-aureus; subius albidus, olivaceo-fasciatus; genis et 
colli lateribus flavis; gula rubra. 
Mas. pileo et nucha rubris, 
Faem. sincipite flavo vix aurantiaco; occipite et gula tantum. 
rubris.


7. *Picus spilogaster, Wagl.* (Chloronерpes spilogaster, *Gr.*) *Azara, 258. ex Bras. m. r.* *Ex fuscescenti flavido-olivaceus; subitas olivaceo-rufescens, plumis singulis maculis guttiformibus quatuor albis: pilee plumis strictis, cocceinis, subsericeis: remigibus intus albo-maculatis: rectrices fasciatis.

8. *Picus polyzonus, Temm.* (Chloronерpes polyzonus, *Gr.*) *ex Bras. m. r.* *Ex flavido-olivaceus; subtus nigro-rufescens.


118

Faem. supercilii mystacibusque nigris.


16. Picus funigatus, Orb. et Lafr. (Dendrobates fumi- gatus, Gr.) Voy. Am. m. Ois. t. 63. t. ex Amer. mer. Ex rufo-fuliginosus, unicolor; alis caudaeque obscuriori- bus: pileo rubro.

Quid P. nigriceps, Orb. rufo-fuliginosus, maculis obsoletis ruoenti- bus: subtus griso-olivaceo nigroque fasciatus: pileo nigerrimo?


Continuatori Buffoni et Temmincki Iconibus pul- cherimis dicatus.

255. Centurus, Sw. (Tripsurus, Sw. ob quinariam monomaniam: Zebrapicus! Malh.)


++5. Centurus elegans, Sw. Phil. Mag. 1837. nec Fraser. (Picus hypopolius? Wagl. 1829.) ex Mexico. Albo nigroque striatus; gula pectoreque ex olivaceo rubescenti-griseis; capite abdominisque medio aureo-flavis; pileo rubro; macula ocularis nigra!


  *ex Amer. m. r.* Albo nigroque varius;  
  uropygio candido:  
  subtus olivaceus;  
  abdomine medio sanguineo:  
  rostro longiusculo, acuto, valde ad apicem compresso:  
  remigibus tertia et quarta omnium longissimis!  
  Mas. sincipite nuchaeque coccinets. 
  Faem. fronte aurae:  
  occipite coccinet.


  *ex Java.*  
  Oliavascenti-aurentiaca, cervice nigerrima;  
  subtus albidus  
  vis rufescens plumis nigro-marginatis;  
  gula, genisque nigro fasciatibus, albis:  
  pileo, crista occipitali,  
  uropygio late coccineis.

  Aureo-olivaceus, subtus olivaceo-aureus:  
  fronte guaquo sordide aurantiis;  
  genis cerviceque albis nigro vittatis:  
  alis caudaque nigris, minime fasciatis:  
  rectricibusque flavo fasciatis.

  Fronte, alas, caudaque flavido-rufescentibus:  
  cervice et collis lateribus olivaceis:  
  subtus fuscus:  
  remigibus rectricisbusque flavo fasciatis.

4. **Picus shori**, Vig. 1831. (Tigashorei, Gr.) Gould, Cent. Himal. B. t. 49. *ex Asia continent.*  
  Viridi-aurentius:  
  pileo postice cristato:  
  tergo, uropygioque ruberimis:  
  subtus albus, nigro tamquamquam squamatus:  
  vitta utrinque poe oculos, altera ad collis latera, mcha, remigibus, rectricibusque nigris.

5. **Picus rubropygialis**, Malh. (Tiga rubropygialis, Gr.)  
  Rev. Zool. 1845. *ex Asia m. r.*  
  Niger, pileo albo-rufescenti, striolato:  
  pectore abdomineque maculato:  
  dorso alisque olivaceis, tergo minus rubricato:  
  uropygio cocino.

*Quid Tiga intermedia, Blyth, *ex Asia continentali?*

257. **Brachypternus**, Strickl. (Brachylophus? Sw. – Brachypternopicus, Malh.)  

1. **Picus aurantius**, L. (hengalensis, Gm. – nuchalis,  
  Wagl. – hemipodiouss, Sw. – psarodes, faem. Licht. – Brachypternus aurantius, Gr.) Pl. enl. 995. – Edw. B. t.182. *ex Asia centrali.*  
  Auranti-flavus auratus;  
  subtus albus, plumis nigro-marginatis squamatus:  
  cervice nigerrima:  
  gula late nigra, plumis albo-notatis:  
  pileo, crista occipitali, cocino.


Quid Brachypt. micropus et Br. dilatus, Blyth, ex As. centr?

258. Chrysocolaptes, Blyth.


Asia. Oceania. 7


259. *Chrysoptilus*, Sw. (Geocolaptes, p. *M. L.*


5. *Picus canipileus*, *Orb.* (Chrysopilus canipileus, *Gr.*) *Voy. Am. m. t. 63. 3. mas. ex *Am. mer.* - *Fusculo-olivaceus*; subtus flavidus; pectore plumis nigro-marginalitis tantum squamato: capite griseo; sincipite nigro; occipite rubro.


260. Dendrobates, Sw. (Campethera, Gr. – Dendromus, Sw. Chrysoptilopiceus: et Dendropicus, Mllkh.)

a. Maculati.


5. Picus variolosus, Licht. (maculosus? Valencia. – Bennett, A. Smith – Campethera variolosa, Gr.) ex Afr. m.


Quid Picus abyssinus, Stanley in Salt's Journ. App. e x Afr. or?


b. Fasciati.


16. **Picus minutus**, Temm. (Dendrobates minutus, Bp.) Pl. col. 197. 2. e x Senegal. (Long. vix 4-poll.): alb-orufescens; subitus cinereus, fusco variegatus; capite griseo; occipite, tectricibusque caudae superioribus rubris: remigium rectricumque scapis auratis. Omnium Picinarum huc usque cognitarum Minima!

*Quid P.africanus et Picus olivaceus, J.Gr. nec L. Zool.Misc.p. 18?*

**C. Unicolors.**

17. **Picus capensis**, Gm.(poliocephalus, Curt. nec Sw. - ca-niceps, Wagl. - Dendrobates griseicephalus, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 786. 2. - Lev. Afr. t. 249. e x Africa m e r. Olivaceus; cervicispectoreque flavis: fronte, genis, gu-laque canis; occipite rubro: remigibus secundariis, scapula-ribusque immaculatis.


Mas verte ce rubro. Faem. pileo ex teto nigro.


Mas verte ce rubro. Faem. pileo ex teto nigro.


Mas occipitis cristula rubra. Species aliquantulum abnormis!


*a. Europæi.*


*b. Africanus.*


*c. Asiatici.*

   ex *Asia or. China*. Simillimus Gecino cano, sed vitta occipitali nigro perinsignis.
   Faem. fronte et vittae occipitale nigro-plumarum nigricantibus.

   Mas pileo late rubro. Faem. occipite rubro.

   Faem. pileo tuto nigro.


*Quid P. striolatus*, Blyth. (squamatus, Jerd. – Gecinus striolatus, Gr.) Journ. As. Soc. Beng. 1843. p. 1000. ex *Asia centr.?*

   Mas pileo latissime rubro. Faem. pileo et mystacibus nigris.


Quid Gecinus pyrrhotis, Blyth. (Picus pyrrhotis, Hodgson, nec Mei glyptes nivepotius Micropternus aut Phaiopicus) ex Himala?


miniatococcineus, plumis basi fuscis; subtus nigricans, plumis bilunulatis albidus-undulatus: capite laevi: remigibus in-
tus albo-maculatis, rectricibusque fusco-nigris.
Faem. minor; rostro breviori; colore rubro, obscurior.

Proxenulo ornithologico parisensi, Alberto Geoffroy de St. Hilaire, Fringillarum discrimi-
minatorii, Majorum gloriae per tertiam aetatem haud dubie propagatorii, dicata!
in qua rubrum coorem contemplatus, quum Tui, generose puer, essem memar, subito nigrum intuito tristis antum subiit istius, quem utinam so vere possem, mei Al-
berti, recordatio!

que subtus, albis: cauda fusca: rostro albidus-corneo.
Mas pilei plumis elongatis, acutis, apice rubris.


264. Hemicercus, Sw.

1. Picus concretus, Reime. (Dendrocopus sordidus?)
Eyton - Hemicercus concretus, Gr.) Pl. col. t. 90. 1. 2.
ex Java, Sumatra, Borneo. Albo nigroque va-
rius, subtus fuliginosus: capitis crista elongati.
Mas crista rubra. Faem. crista fuliginosa.

2. Picus canens err. canente, Less. (Hemicercus canen-
Gr.) Cent. Zool. t. 73. ex Pegu. Longit. vix 6-poll.
coracino-niger, subtus nigricans: fronte albo-punctata: inter-
scapilae, uropygio, vitta humerali lata, gula, juguloque albo-
cineres.

3? Picus cordatus, Jerd. (Hemicercus cordatus, Gr.) Ill.
Ind. Orn. t. 40. ex Asia mer. Pegu. Minor praeced. sed vix specie distinctus.

265. Celeus, Boie. (Malacolophus, Sw. - Celeopicus, Malh.) America trop. 11.

1. Picus undatus, L. (Celeusundatus, Gr.) Edw. B. t. 332.
ex America mer. Major: ex olivaceo aurantio-rufus, om-
nino nigro-undulatus: tectricibus alorum inferioribus imma-
culatus. Mas vitta infra-ocularis, genisque coccineis.

Jan. 1850.
2. Picus flavescentus, Gm. (Celeus flavescentus, Boie.-Azara, 251.) Sp. Av. Br. t. 49. 1. mas. 2. fem. ex Bras. m. Parag. Albo-nigroque fasciatus; subutus nigerrimus: capitis crista elongata, genis, gulaque, flaviscapistro, mystacibusque rubris.


8. Picus tumana, Spix. (Celeus tumana, Gr.) Av. Bras. t. 47. m. et f. ex Bras. sept. Ex toto saturate rufo-cinnamomeus, unicolor; uropygio et hypochondriis ochraceis: femoris, alarum flexura, tectricibusque inferioribus, flavidis. Mas vitta malari cocinea.


131


Dicatus S. Mullero, qui praeter innumera pro-tiosissima Animalia hanc quoque Avem ex Malaiasia secum apportavit. Quem mag-nopere gaudeo, quod vivum cum Mackloto amico, peregrinatore et ipso, sed mortuo, hic potuerim conjunger, sicuti postea in excellentium peregrinorum historia consociati manebunt.


Mas pileo, collo, pectore, abdomineque coccineis; genis, mento, cerviceque auratis; uropygio, crissiisque ex aureo-flavo-coccineis. Faem. ex toto sordide grisea; genis et cervico flavescientibus.
132


a. Europaeus.


Mas pileo rubro. Faem. macula tantum occipitali rubra.

b. Americani septentrionales.

2. Picus pileatus, L. (Dryocopus pileatus, Boie) Pl. enl. 718.  


Nigricans: cristatus; stria superciliaris, vitta generalis utrinque per latera ducta, gula, flexura et speculo albis; fasciata oculari nigra.

Mas capitis crista et mystacibus coccineis.  

Faem. pileo et mystacibus fuscis, crista tantum coccinea.


Mas crista coccinea, superius nigra.  

Faem. crista tota nigra.


Mas crista coccinea. Faem. crista concolor.  

Picidarum maximal.

C. Americani meridionales.


Faem. crista coccinea superne nigra: genis albis, nigro-marginitis.

Quid Picus melanus, Wagl. Mus. Paris. e x Cay en niga, minor, subitusque ex tota niger?


Faem. crista coccinea: sincipite nigro; vitta malari cinerea.


16. Picus haematogaster, Tschudi (Dryocopus haematogaster, Gr.) Faun. Per. t. 25. ex Amer. mer. occ. Coccinus; genis flavis; fronte, regione parotica, fascia oculari, viitta utrinque ad collis latera, interscapilo, alis, caudaeque nigris.

17. Picus boiei, Wagl. nec Temm. (leucopterus, Valenc. - atriventris et caniventer, Orb. - Campephilus boiei, Gr.) Syst. Av. sp. 3. ex Brasil. Nigerrimus; crista, et fascia mentalis lata in nucha confluenta, coccineis; rostro albo.

Luculento Avis sumptuose artefactae exemplo Pici boiei, Temminck, Pl. col. 473. (P. sumptuosus et rayeri!) Less. - Campephilus sumptuosus, Gr.) manifestum est, Virum illum, qui tam diligenter et acriter versatus est in fictitiis Avibus indagandis, qui tot jam impostores redarguit, et ipsum interdum sibi imponi passum esse.


b. Africani.


Quid P. syriacus, Hempr. et Ehrenb. (Campethera syriaca, Gr.) Symbol. Phys. 1823. ex Asia occ. mer. Statura P. medii; albo-nigroque varius; subtus albo-flavicans: tenuia colli laterali nigro-fusca; pectoris fascia transversa interrupta cocineo-rosea?

Quid P. obsoletus, Wagl. Isis, 1829. p. 510. ex Senegalib. Fuliginosus more unicolor, capitis lateribus striatus; subtus scricco-albidus, immaculatus; remigibus, rectricibusque albo et fuliginoso maculato-fasciatis?

c. Asiatici.


*Illustrator eximio Generum Avium; urbanissimo David. S. Mitchello in rebus quae ad Zoologiam sustentandum pertinent ver sassiimo!*

Quid P. scintilla, Natter, affinis praecedenti: rostro longiori: corpore supra minus albo-variegato: cauda nigricante?

Quid P. pectoralis, P. canicapillus, P. rubricatus, P. gymnophthalmus et P. validirostris, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. p. 197?

18. *P. motuccensis* et bicolor? Gm. (Tripsurus auritus, Eyton) Pl. enl. 748. 2. ex Sum. Born. Minimus; fuscus, albo-striatus; pileo immaculatus; subtus cinereascens; guttulis latis, nigris, crebris; rostro longicolo; rectricibus alas valde caudam excedentibus, omnibus albo nigroque fasciatis. Mas striola utriuque occipitali coccinea inconspicua.


Oppositionis studio obscurissima *Avis splendissimo* Mus. Lugd. Moderatori dicata!

c. Americani septentrionales.


Jan. 1850.
139

†† Americani meridionales.

37. P. cactorum, Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 62. 2. ex Bres. s. o. c. Albo nigroque varius; cervix albofuscata, capite albofuscata, occipite nigro.

38. P. bicolor, Gm. (variegatus, Lath. nec Wagl. - mixtus Gr. ex Bodd. - maculatus, Vieill.) Pl. enl. 743. 1. ex Amer. m. e. Minor: albofuscata, supra lineatus; subtus longitudinaliter maculatus; capite lateribus albis; occipite nigro.

39. P. lignarius, Molina (melanocephalus, King - puncticeps, Orb. - kingi, Gr. - albostriatus, Natter.) ex Amer. m. e. Long. 7-poll. Albo nigroque varius; subtus albis; occipite nigro.

Quid Picus Mus. Lugd. e Brasilia? (ad africanos Dendro Bates accedens) a Lichtensteinio 1840 missus; cuius femina est simillima P. lignario, sed minor, genis haud vittatis, rachidis remigum rectricumque auratis! Mas genis albo-sericeis; fronte latissime rubro-cinerea; occipite cum verticis parte coccineo.

Quid P.aanais, P. grateloupensis, P. guayaquilensis, Less. Echto, 1845?


SUBFAM. 47. PICUMMINAE.

271. Sasia, Hodg. (Microcolaptes, Gr. - Comeris, Hodg.) Asia m. Ocean. 2.

1. Picumnus abnormis, Temm. (Sasia abnormis, Gr.) Pl. col. 371. 3. ex Java, Sumatra, Borneo. Olivaceus, subitus cum genis castaneis: cauda nigra.

Mas fronte flava. Faem. fronte rufa.


273. Picumnus, Temm. (Asthenurus, Sw. - Piculus, Geoffr.) America m. 11.

a. Immaculati; subitus fasciati.


Faem. pileo ex toto nigricante, albo-punctulato.


b. Maculatus; subitus fasciatus.


c. Maculatus in infra supraque.


d. Immaculati; subitus haud fasciati.

6. P. albisquamosus, Orb. Voy. Am. m. Ois. t.64. 2. Fusc-o-brunneus: alarum tectricibus rufo-marginatis; pectore plumis nigro-marginatis tamquam squamato.
Fusco-olivaceus; subtus cinerascens; gula alba; ventre flam-mulis nigricantibus.

Majorculus; olivaceo-griseus, uropugio sul-phurascenti; subtus albo-griseus striis fuscis subobsolitis; pileo cervicque nigris albo-punctulatis.


10. *Astheures rufiventris*, Bp. (Picumnus rufiventer,  
Gr.) Pr. Zool. 1837.  
Fuscus; subtus cum genis rufus; pileo nigro, rubro-maculato.


FAMILIA 21. BUCCONIDAE.

SUBFAM. 48. BUCCOMINAE.

*274. Gymnobucco*, Bp. (Bucco, p. Temm.)  
Africa occid. 1.

* Bucco calvus, Mus. Lugd. an Laren.? (Megalaima cal-va? Gr.) *ex Ashantea.* Long. 6-poll: fuliginoso-cine-reus; copite cum genis implane; penicillis setarum rigidorum duas rufescentium ad rostri latera, duas hinc tude mandibulae, altero subtus antrosum verso. Rostrum albidum.


*Psilopogon pyrophorus*, Müll. (Bucco pyrophorus,  
1835. t. 2. *ex sylvis montosis Ins. Sumatr.*

*276. Psilopus*, Temm. (Bucco, p. Auct. - Calorampus, Less.) Asia m. Malaias.1  
M. hayi, Gr. (spinous, Eyton. - Micropogon fuliginosus,  
Temm. - Calorampus sanguinolentus, Less. - Bucco lathami, Raffles,) *ex Asia m. Sumatra, Borneo.*  
Quid Bucco lathami, GM. (Meg. lathami, Gr.) *Lath. Syn. t. 22.*  
Avis jun. *Patriae incertae?*

*277. Xylobucco*, Bp. (Bucco, p. Temm.)  
Africa occ. 1.

Long. 4-poll: nigricans, plumis singulis apice flavo-virescenti subandulatus; subtus cinerascens flavo-indutus, striolis fus-cis evanescentibus. Rostrum nigrum, rectissimum, apice valde compressum.


Quid B. gerini, Lath. ex Gerin. Orn. t.181. Patriae incertae?


*280. Eubucco, Bp. (Capito, p. Gr.) America m. 6.


281. **Bucco, L. p.** (Megalaima, Gr. part.)

* B. grandis, Gm. (virens, Bodd. - Megalaima virens, Gr.) Pl. enl. 871. - Lev. Barb. t. 20. - Gould, Cent.

(Him. B. t. 46. ex Asia orient. mer.

Asia. mer. 1.

282. **Megalaima, Gr. (Bucco, p. Auct.)** Asia m. Occ. 24.


2. **B. versicolor**, Raffles (rafflesi, Less. nec Boie - Megalaima versicolor, Gr.) Pl. col. 309. ex Sumatra, Bornéo, Malacca.


6. **B. australis**, Horsf. nec Raffles. (gularis, Reinw. - Megalaima australis, Gr.) Pl. col. 89. 2. ex Java.


10. **B. armillaris**, Temm. (Megalaima armillaris, Gr.) Pl. col. 89. 1. ex Java.


Quid B. cyanotis, Blyth, Megalaima cyanotis, Gr. J. As. Soc. Beng?

12. **B. roseus** et barbiculus, Cuv. (roseicollis, Fig. - Capito rosaceicollis, Vieill. - Pogonias pullarius, Merr. - Megalaima rosea, Gr.) Lev. Barb. t. 33. et t. 56? ex Java.

B. luteus, Less. (Megalaima lutea, Gr.) O. des Murs, Pl. p. 121. var. canarial quam Semetipsi dicavit qui gallicum nomen dedit Serin!


1. *Bucco barbatula*, Temm. (Bucco parvus, Cuv. nec Gm. pusillus, Dum. - B. chrysopterus, Sw. - B. crysosonicus, Rupp. - nanus, Vig. nec Bodd. - Capito rubrifrons, Vieill. - Barbatula nana, Gr. err. Bodd.) Pl. enl. 746. 2. ex Afr. mer. et or.


284. *Pogonias*, I. L. (Laimodon, Gr. - Pogonia, Vieill. - Pogonius, Leach.)


Sparactes superbis, *Auct. est, Nitzsch o docente; Avis composita hujus speciei cute, cum crista Edoli.*


Febr. 1850


**FAMILIA 22 CAPITONIDAE.**

**SUBFAM. 49. CAPTONINAE.**

285. **Capito**, Temm. nec Vieill. (Chaunornis, Gr. 1841. - Bucco Gr. ex L. 1848.) America trop. 10.


3. Tamatia macroorhynchus, Sw. nec Gm. (Bucco swainsoni, Gr. - Capito swainsoni, Bp.) Zool. Ill. t. 99. ex Bras.


6. Cyphos macrodactylus, Spix (Capito cyphos, Wagl. Bucco macrodactylus, Gr.) Av. Bras. t. 39. 2. ex Amer. m.


1. Bucco tamatia, Gm. (Tamatia maculata, Cuv. - Chaunornis tamatia, Gr. 1841. - Capito tamatia, Steph. - Nyctactes tamatia, Strickland.) Pl. enl. 746. 1. - Levaill. Barb. t. 41. - B. of Braz. t. 11. ex Amer. mer.

2. Bucco chacuru, Vieill, ex Azara 261. (Bucco strigilatus, Licht. - Capito melanotis, Temm.) Pl. col. 94. Bras. m.
3. Capito leucotis, Sw. (Bucco leucotis, Gr.) B. of Braz. t. 10. ex Brasil. sept.


287. Monasa, Vieill. (Barbacous, Cuv. - Lypornix, Wagl. Scoitocharis, Glog. - Monastes, Nitzsch. - Malacoptila, Gr.) America trop. 9:


2. Bucco nigrifrons, Spix (Lypornix unicolor, Wagl. Monasa nigrifrons, Gr.) Av. Bras. t. 43. 2. ex Bras.


288. **Chelidoptera**, **Gould**. (Brachypetes, **Sw.**)

**Cuculus tenebrosus**, **Pall.** (Capito tenebrosus, **Temm.**)
Monasa tenebrosa, **Vieill.** - Lyporix tenebrosa, **Wagl.**
Brachypetes tenebrosa, **Sw.** - Chelidoptera tenebrosa, **Gould.**
*Pl. enl. 505. - Pl. col. 323.*
1. - **Lev. Barbus**, t. 46. - **Sw. Bras.** t. 36. *ex Brasili.*

**FAMILIA 23. TROGONIDAE.**

**SUBFAM. 50. TROGONINAE.**

289. **Trogon, L.**

1. **T. curucui**, **L.** (melanurus, **Sw.** - nigricaudata, errore, **Gould.**)*Pl. enl. 452.737.*
- **Lev. H. N. Courouc.** t. 1. m. 2 f.
**Gould,** **Monogr. Trogon.** t. 18. mas et faem. *ex Cayenn.*

2. **T. surucura, Vieill. ex Azara** 270. - **Hist. Nat. Quadr.**

3. **T. viridis, L.** (violaceus et strigilatus, **Gm.** - leverianus, **Shaw** - albiventer, **Cuv.** - melanopterus, **Sw.**) *Pl. enl. 765.766.*
- **Lev. H. Nat. Courouc.** t. 3. mas. 4. faemina.


14. *T. purpuratus*, Sw. B. of Braz. t.63.64. ex Br. s.

15. *T. leucurus*, Sw. Two Cent. and a Quarter p. 331. Asara 270? ex Brasil. m.


292. *Harpactes*, Sw.


203. **Calurus**, Sw. 1830. (Pharomachrus! De la Llave, 1801!) America calid. 6.


| 2. **Trogon pavoninus**, Spiz, nec Temm. (Calurus pavoninus, Sw.) Av. Bras. t. 35. - Monogr. Trog. t.23. ex Brasil. Capite laevi; rostro corallino; remigibus, rectricibusque omnibus ex toto nigris. |


**FAMILIA 24. GALBULIDAE.**

**SUBFAM. 51. GALBULINAE.**

204. **Galbula**, L. America trop. 8.


Major: *longicaudata.*


*Galbalyrhythmus leucotis, O. des Murs.* 1845.


**FAMILIA 25. ALCEDINIDAE.**

**SUBFAM. 52. DACELONINAE.**


b. *Choucalcyon.*


a. *Paralcyon.*


2. *Dacelo lindsayi, Fig. (Haleyon lindsayi, Gr. - rufula? Lafr.*) *Mitch. Gen. B. t. 27. *Similis juveni Dacel. concretae, sed cauda elongata.


11. **Alcedo guviul**, Pears. (brunniceps, Jerd. - leucocephala, Horsf. nec Gm.) ex Asia mer. Similillum praeecedenti: an specie distincta?


c. **Cancrophaga**.


24. **Alcedo smyrnensis**, L. (Halcyon smyrnensis, Strickland.) Albin, Av. Ill.t.27. ex Asia occ.
c. CAlIACLYON.

*25. H. lilacina, Bp. ex Sw. (Daceo coromanda, Less.)
Haleon coromanda minor, Schleg.) ex Sum. Borneo.
Minor: (Long. alar. 4-poll.: purpureo-violacea: capitis late-
ribus, pector, abdominique violaceo, purpurascensibus: uro-
pygio caeruleo-argentoe: rostro basi latissimo: alis brevieri-
bus, rotundatis; remigum prima decima ipsa valde brevior;
secunda longitudinaline inter quintam et sextam media; tertia
quartam omnium longissimam subaequante.

*26. H. schlegelti, Bp. (Hale. coromanda major, Schleg.)
(Long. alar. 4\frac{1}{2}-poll.: ex tuto refa, dorso alisque tantum vio-
laceo-purpurascensibus: uropygio cyanoe: rostro minus dilat-
tato: alis longioribus, subacutis; remigum prima sextam
aequante; secunda quarta longiore tertiam omnium longissi-
num subaequante.

Quid Alcedo coromanda, Lath. (coromandeliana, Scop. - H. coro-
Voy. Ind. t. 118. ex Asia mer! Calcut. et Brit. Mus.
ex Tenasserim!

302. Todiramphus, Less. (Haleon p. Gr.)

1. Halcyon platyostres, Gould, (Todiramphus recur-
ex Ins. Navigator.
2. Alcedo sacra et tutu, Gm. (collaris, Forst. - Todiram-
phus sacer et divinus, Less.) Mem. Soc. H. N. III. t. 11
et 12. - Lath. Syn. t. 27. ex Ins. Societatis. Po-
lynesia.
3. Halcyon sancta, Vig. et Horsf. (sacra, Steph. - Al-
cedo australasiae, Vieill. - Daceo chlorocephala var. f.
Orn. t. 96, 97. - Gould, Syn. B. of Austr. t. f.
Austr. t. 21. ex Austrulia.
4. Alcedo venerata, Gm. (Haleon venerata, Gr.) ex
Oceania.
5. Halcyon collaris, Sw.Zool.III. t.27. nec Lath. - Gould,
Syn. B. of Austr. ex Malaiasia. et specimina valde
minora ex Timor. Late diffusa!
6. Alcedo chlorocephala, Gm. (collaris, Scop. nec Sw.
sacer et sancta ex Malaiasia. Auct. - Haleon chloris,
Gr. ex Bodd. - occipitalis? Blyth.) Pl. enl.783. 2. - Sonn.
Java, Sumatra.
Todiramphus varius, Blyth, Cat. 205.) Pr. Zool. Soc.


Quid Dac. albicilla, Less. 1831. var. a. occipite viridi; collare albo. var. β. fronte et superciliis latissime albis. (Halc. albicilla et H. superciliosa, Gr. *Mus. Brit.* ex *Ins. Tanga taboo?*


2. Alcedo tribactyla, Lath. (purpurea, Gm. - Ceyx rubra, Gr. ex Bodd. - microsoma, Burt. - erythaca, Bl. - purpurea, Less.) Pl. enl. 778.2. - Jerd. Ill. Ind. Ord. t. 25. ex Asia cont. m.


SUBFAM. 53. ALCEDINAE.

306. Alcyone, Sw. (Halseyone, Agass. - Therosa, Müll. Ms.) Oceania. 4.


a. Alcedo, Kaup.


5. A. meninting, Horsf. (asiatica, Sw. - bengalensis minor, Briss.) Pl. col.239.2. - Sw. Zool. Ill. t. 50. ex Java, Sumatra, Born o.


b. *Ispidina*, Kaup.

10. *A. madagascariensis! L.* (Ispida madagascariensis, Br.) Pl. enl. 778. 1. ex *Malacca, Sumatra, Java, Borneo*.


  Quid A. inda, L. Edw. t. 335. et A. erythaca, L. Albin. Av. m. t. 29. ex *As. m.?* 

  Quid A. flavicanet et A. orientalis, Gm. (Briss. Orn. IV. t. 37. f. 1. A)?

  Quid A. beryllina, cyanoleuca, tricolor, et caeruleusens, Vieill?*

308. *Ceryle*, Boie. (Ispida, Sw.)

  a. *Orbis Antiquis.*


2. *Alcedo guttata*, Vig. nec Bodd. (Ceryle guttata, Gr.) Gould, Cent. Himal. B. t. 5. ex *As. centr.*


6. Alcedo bicolor, Gm. (Ceryle viridirufa, Gr. ex Bodd. Ceryle bicolor, Boie.- C. viridirufa, Gr.) Pl. enl. 592.1.2. ex America mer.

7. Alcedo amazona, Gm. (rubescens, Vieill. ex Azara 419.420. - Ceryle amazona, Boie.) ex Amer. mer.


FAMILIA 26. MEROPIDAE.

SUBFAM. 54. MEROPINAE.


a. Europaei.


Quid Merops cougener, L. ex Aldrov. Orn. t. 876. ex Europe austr. remigibus apice rubris?

b. **AFRICANI.**


Febr. 1850.


c. Asiatici et Oceanici.


311. Nyctiornis, S. w. (Alcemerops, Geoffr. - Bucia hinc Napo-

philal, Hodg.) Alae breves, rotundatae; remigium teria omnium longissima: cauda rectricibus subaequalongis emarginata: rostrum longum; curvum, robustum. Asia. Oceania. 3.


2. Merops amictus, Temm. (Nyctiornis amicta, Sw. - Al-

3. Merops athertoni, Jardine. (cyanogularis, Jerd. - as-
samensis, M. C. Clell. - Nyctiornis caerulea, Sw. - N. am-
heratiana, Royle.- Bucia nepalensis, 1836. hinc Napophila meropina, Hodg. - Alcemerops paleazureus, Less. - Al-
cemer. athertoni, Blyth, Cat. 228.) Jard. et Selb. Ill. Orn. t. 58. ex Asia mer. et centr. Medius: viridis; juguli plumis pendulis glauco-caeruleis: abdomine, crissa, rectricibusque subtus, flavidis; cauda truncata.

* 312. Meropogon, Bp. (Merops, p. Temm.) Alae Melitoto-

phagi: cauda Meropis: rostrum et plumae juguli pendali Nyctiornithis! Oceania. 1.


FAMILIA 27. PRIONITIDAE.

SUBFAM. 55. PRIONITINAE.


165

314. Crypticus, Sw. (Momotus, p. Gr.)

+ 1. Crypticus superciliaris, Sandb. (superciliosus, Sw.-apiaster, 
Orn. n. s. t. 18. ex Mexico, Honduras.

Crypticus platyrhynchus, Gr. - Cr. martii, Bp.) Av. 
Bras. t. 60. - Jard. et Selb. Ill. Orn. t. 106. ex Bras. 
Columbia.

+ 3. Prionites carinatus, Dub. (Crypticus carinatus, Lafr.) 
ex Guatemala.

315. Prionites, Ill. (Momotus, Briss. - Baryphonus, Vieill.) Amer. trop. 9.

+ 1. Ramphastos momota, L. (Momotus brasiliensis, Lath. 
Baryphonus cyanoccephalus, Vieill.) Pl. enl. 370. - Edw. 
B. t. 370. - Lev. Promer. t. 37. 38. ex Amer. mer. 
Cayenna.

+ 2. P. bahamensis, Sw. (Momotus bahamensis, Gr.) Jard. 
et Selb. Ill. Orn. n. s. t. 45. ex Antillis, Ins. S. two 
Trinitatis.

+ 3. P. caeruleiceps, Gould, 1836. (caeruleocephalus, 
t. 42. ex Mexico.

4. P. ruficapillus, Ill. (dombeyanus, Ranz. - Momotus 
rubricapillus, Steph. - cyanogaster, Vieill. ex Azara 52. 
Roll. t. 39. ex Bras. mer.

5. Monotis levaillantii, Less. (Baryphonus ruficapillus, 
Suppl. t. 6. ex Amer. mer.

+ 6. Monotis mexicanus, Sw. (Mom. martii, Jard. nec 
Spix.) Zool. Ill. n. s. t. 81. - Selb. Ill. t. 23. ex 
Mexico.

Hist. Soc. 1843. p. 158. 1844. p. 468. ex Am. centr. or.

+ 8. P. gularis, Lafr. Rev. Zool. 1840. p. 130. ex Guat- 
itama. Minor: rostro exili; jugulo cyaneo.

Murs, Pl. p. 62. ex Amer. centr. occ. Real. 
Viridis: pileo nigro, guano-cineto; juguli plumis elongatis 
nigris: abdomine rufescenti: remigibus rectricibusque cy- 
aneis, subtus nigris; mediis apice dilatato disciformi caeruleo 
nigro-marginato. 
Quid Monotis sp. 3. Gr. Cat. Br. Mus. ex Mexico?


318. **Coracias**, L. (Galgulus, Briss.)


2. **C. caudata**, L. (angolensis, Daud. - bengalensis, var! 
   Lath. - Galgulus angolensis, Briss. - natalensis, Licht? Smith.) Pl. enl. 88. - Briss. Orn. u. t. 7. t. - Shaw, 
   Angola. Falvo-olivea; urophygio glaucocyanocanque vario: 
   subits cyano-glaucu;jugulo violaceo: remigibus apice cyano-
   nigris; restrictibus lateralisys cyanis, extima longissima 
   apice nigricante.

   Exhibet (non mutuatum Pici boiei, Temm. ad instar) caput col-
   lumque Cor. indicae supra corpus Cor. abyssinicae.

   Gr. - albisrons, p. Shaw. - Galgulus caudatus, Vieill. 
   nec L.) Pl. enl. 626. - Lev. Roll. t. 25. - ex Afr. or. 

   Pl. enl. 326. - ex Afr. occ. - Similis C. abyssinicae.

5. **C. indica** et bengalensis, L. (pilosa, Gm. - naevia, Daud. 
   affinis, Mc Clell. 1839. - Galgulus naevius, Vieill.) Pl. 
   Rostro magno, robusto.

   Parad. t. 31. - ex Asia m. 

   Quid Coracias caerulea, Gm. (vivida, Lath.) nisi, suadente Wag-
   lero Alce dinis species?

7. **C. pilosa**, Lath. (crinita, Shaw. - nuchalis, Sw. - le-
   vaillanti, Rupp. - Galgulus pilosus, Vieill.) Lev. Ois. 
   Parad. t. 28. 29. - ex Afr. occ. et S.

8. **Galgulus temminckii**, Vieill. (Coracias pileata, Reinw. 
   Ms. 1831. - temminckii, Wagl.-papuensis vel potius d'ur-
   villii, Quoy et Gaim.) Lev. Ois. Parad. t. 6. - Voy. 
   Astrol. Ois. t. 16. - ex Ins. Celebes; nec N. Guineae. 
   Fusco-virens; subits caerulescens: capite urophygique cya-
   neo-sapphirinis: pectore cinereo-violaceo: alis caudaque 
   azureis.

9. **C. cyanogaster**, Cuv. (Galgulus cyanogaster, Vieill.) 
   Sw. B. of western Afr. II. t. 13. - ex Africa occ.
319. **Eurystomus**, Vieill. (Colaris, Cuv.) Asia Africa Oc. 7.


**F A M I L I A 29. EURYLAIMIDAE.**

**S U B F A M. 55. EURYLAIMINAE.**


**Coracias sumatranus**, Raffles. (Eurylaimus corydon, Temm. - Eur. sumatranus, Vig. - Corydon temmincki, Less. - C. sumatranus, Strickl.) Pl. col. 297. e x Sumatra, Borneo.


324. **Cymbirhynchus**, Vig. (Erolla, Less.) Asia m. Malaias. 1.


**SUBFAM. 56. CALYPTOMENINAE.**


Febr. 1850.
FAMILIA 30. COTINGIDAE.

SUBFAM. 57. PIPRINAE.


331. **Jodopleura**, Less. 1839. (Jodopleurus, O. des Murs.)

Alae longae, acutae: cauda subemarginata: rostrum breve, robustum.


3. **Pipra laplacti**, Eyd. et Gerv. 1836. (Ampelis fusca, Vieill.) Fig. nulla. ex Brasil, Nigra; tectricibus caudae supra infraque albis; fasciculo hypochondriali violaceo.

332. **Manacus**, Briss. p. (Chiromachaeris, Cab. - Pipra, p. Gr.)

Alae breves, obtusae, concavae; remigibus primariis angulis, subtus ex toto albis.


3. **Pipra candei**, Parzud. 1841. Mag. Zool. 1843. t. 45. e x A m e r. c e n t r. H o n d u r a s. Viridis; subtus flavus; pileo, alis, caudaque nigricantibus; cervice, gula, tectricibus alarum albis.


1. **Pipra caudata**, Shaw; Nat. Misc. t. 153. - Thunb. Mem. Acad. Petersb. 1822. t. 7. i. - Spix, Av. Bras. n. t. 6. l. m. ad. 2. juv. - Sw. B. of Br. t. 45. e x B r a s i l. Caerulea; fronte vertycoque subcristato coccineis; genis, gula, cervice, alis, rectricibusque lateralis nigris; medii acutis caeteris parum longioribus; pedibus rubris. Faem. viridis.


Pipra filicauda, Spix. (filicera, Less.) Av. Br. 11. t. 81.

*ex Bras.* Aureo-flava: pilo, cervico, dorsoque antico, coccineis; tergo, alis, caudaque nigris; remigibus intus ad basin late allis: rhachidibus rectricum quatuor in feminum subtilissimum, longissimum, introrsum arcuato-fleum, nudum, elasticum, desinentibus. Faem. olivacea, subitus flavo-virens: rectricibus tribus utrinque tantum in feminum debilem productis.

335. Pipra, L. (Manacus, Briss.) Alae subelongatae, acuta; remigibus omnibus aequilatis: cauda brevis, aequalis; rectricibus conformibus.


Desm. Tangar et Manak. t. 50. 51. 52. *ex Br. a s. Cay en n a.* Nigris holosericea; dorso scapularisque caeruleis; verticis plumis strictis, elongatis, cocceinis. Faem. olivacea, subitus cinerascentes.

3. P. aureola, L. (Manacus ruber, Br.) Pl. enl. 34. 4. m. ad. Edw. B. t. 261. 3. - Shaw, Nat. Misc. t. 249. - Desmar. Tang. et Manak. t. 54. 55. 56. - Hahn, Ausland. Vög. t. 5. ex Cayenna. Coccinea; fronte, gula aurantiis; tergo, alis, abdomen, caudaque unicolor, nigris; tectricibus alarum inferioribus luteis.


Quid P. erythrolophos, Vieill. Ene. Meth. t. p. 390. ex Bras?

7. P. cornuta, Spix, Av. Bras. t. 7. 2. ex Brasil. Nigerrima, capite ex toto, suffragineque coccineis: occipitis plumis, utrique elongatis!


174


a. **Piprites**. Cauda divaricata.


b. **Hemipipo**. Cauda truncate-rotundata.


SUBFAM. 58. COTINGINAE.


Phibalura flavirostris, Vieill. (Ph. cristata, Sw. flavirostris, Aliq.-Pipra chrysopogon, Wa 36. Licht. coriificata, Thunb.) Zool. Ill. t. 31. - Pl. col. 118. ex Bras.


Quid Ampelis cineta (Cotinga tschudi, Gr.) et A. rufaxilla (Cotinga rufaxilla, Gr.) Tschudi, Faun. Per. p. 10. ex Am. m. occ.


   Adult. atropurpurea; remigibus allis, primariis opice nigris: tectricibus lateralibus externe roseis, margine interno allido. Jun. cinerea, purpureo maculata; alis nigricantibus, remigibus secundariis albo-limbatis.


Quid Ampelis aureola, Vieill. N. Dict. II. Nat. vtt. p. 64?

342. **Carpornis**, Gr. 1845. (Ampelion, Caban. 1845.) America mer. 3.


Quid Cotinga cristata, Gr. ex Gm. - Mill. Ill. t. 15. G?


a. Rostro pedibusque rubris.


b. Rostro rubro: pedibus fuscis.


Multum me dolet quod non possam debitas persolvere landae Tarvinensi Professori Summi Rusconi Discipulo et Continuatori, Philippo De Filippi amico et Schlegeliano, qui genera nonnulla, forisse primus, proposuit, intersynonyma saltem hic citanda. Sed apud Iataxes, ut ut sunt docti atque rerum peregrinarum amantes, libros italicos frustra quaeque, acque ac rerum italicarum nostri temporis non praesidentam cognitionem!

Febr. 1850.
346. **Chasmorhynchus**, Temm. 1820. (Procnias, Gr. an Hoffmannsegg? nec Ill. – Arapunga et Averano, Less.) America trop. 3.
   1. **Ampelis variegata**, L. (Chasmorhynchus variegatus, Temm.) Pl. col. 51. – Cuv. Règne. Anim. t. 4. 4. ex Br.
   3. **Ampelis ecarunculata**, Gm. (Procnias nivea, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 793. – Lev. Am. Ind. t. 39. 40. ex Bras.

347. **Coracina**, Vieill. (Gymnoderus, Geoffr.)

348. **Cephalopterus**, Geoffr. (Coracina, p. Vieill.)
   **Cephalopterus ornatus**, Geoffr. (Coracina cephaloptera, Vieill. – Ampelis umbellata, Steph.) Ann. Mus. xiii. t. 15. – Pl. col. 255. ex Brasil.

349. **Gymnocephalus**, Geoffr. (Coracina, p. Vieill.)
   **Corvus calvus**, Gm. (Gymnocephalus capacinus, Geoffr. cayanensis, Steph.) Pl. enl. 521. – Lev. Ois. Am. t. 40. ex Guiana.

350. **Pyroderus**, G. r. (Coronis, Gloger, 1827.)

FAMILIA 31. TODIDAE.

SUBFAM. 61. QUÆRULINAe.

351. Querula, Vieill. 1816. (Threnocodus, Gloger, 1842 )

1. Muscicapa rubricollis, Gm. (porphyrobrancha, Shaw.
Querula cruenta, Gr. ex Bodd. – Querula rubricollis, Sw.)
Pl. enl. 381. – Lev. Ois. Am. et Ind. t. 47. 48. – Nat.
Misc. t.60. – Gal. Ois. t.115. – Nat. Libr. x. Flye. t. 1. 
ex Amer. mer.
2. Muscicapa militaris, Gm. (Querula rubra, Vieill.

352. Lipaugus, Boie, 1828. (Lathria, Sw. 1831. – Laniocera hinc
Turdampelis, Less.)
cinerea, Vieill. – Lathria cinerea, Sw.) Lev. Ois. Am. et
Ind. t. 44. – Nat. Libr. Flye. t. 2. ex Amer. mer.
2. Muscicapa simplex, Licht.(Lipaugus simplex, Gr.) Cat.
3. Querula fuscocinerea, Lafr. (Lipaugus fuscocinereus,
4. Ampelis hypopyrrha, Vieill. (sibilatrix, Wied. – Li-
paugus lateralis, J. Gr. – L. hypopyrhus, Hartl.) Zool.
Misc. t. 60. ex Brasil.
5. Laniocera sanguinaria, Less. (Lipaugus sanguina-
6. Turdampelis lanioides, Less.(Lipaugus lanioides, Hartl.)
Echo du Monde sav. 1844. p. 156. ex Brasil.

SUBFAM. 62. PSARINAe.

353. Tityra, Vieill. p.(Psaris, Cuv.-Pachyrhynchus, Spix.-Pa-
ebyramphus, Gr.)

1. Lanius cayanus, L. (cayanensis cinereus, Br. – Psaris
cayanus, Cuv. – cayanensis et guianensis, Sw. – nae-
vius, Less. jun. – virgata, Ham. Smith. fem. – Tityra ci-
nerea et cayana, Vieill. – T. cayana et guianensis, Gr.)
Pl. enl. 304. mas. 377.fem. – Briss. Orn. t. 14. 1. mas,
2. fem. – Gal. Ois. t. 134, ex Cayenna, Brasil. sept.
Rostro basi carnosio: loris nudis.
2. Psaris brasiliensis, Sw. (Pachyrhynchus cayanus,
Spix, nec L. – Tityra brasiliensis, Gr.) Av. Bras. ii. 44. 1.
ex Brasil.


* Faem. viridis-pileo cervicoque fusco-plumbeis; alis rufo variis.


SUBFAM. 63. TODINAE.

356. Todus, L


3. Todus viridis, Fig. (multicolor, Gould. - portoricensis, Less. 1833.) Icon. Av. fig. bona. - La Sagra, Voy. Cuba, Ois. t. 22. ex Ins. Cubae.

4. Todus viridis, Vieill. (subulatus, Less.) America m. 15.

SUBFAM. 64. TYRANNINAE.

357. Todirostrum, Less. 1831. (Vermivora, Less. nec Auct. Tricus, Caban. 1845.)


3. Todus melanocephalus, Spix. (Todirostrum melanocephalum, Gr.) Av. Bras. t. 9. 2. - Sw. Nat. Libr. x. Flycatch. t. 18. ex Cayenna, Bras. sept.

4. Todus griseus, Desm. (Todirostrum griseum, Gr.) II. Nat. Tod. t. 69. QuidT. plumbeus, Gr. (Todirostrum plumbeum, Gr.) ex Surin?

5. Todus sylvia, Desm. (Todirostrum sylvia, Gr.) Hist. Nat. Tod. t. 71.

6. Todus ecaudatus, Lafr. (Todirostrum ecaudatum, Gr.) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 33. 1. 2. ex Bolivia.


Quid Euscarthmus orbitatus, Wied. (Todirostrum orbitatum, Gr.) Beitr. n. p. 953. ex Brasilica?


Quid Muscivora cristata, Gr. nec Gm! (Shaw, Nat. Misc. t. 485)?


1. **Todus platyrhynchus**, Pall. (rostratus, Lath. - Platyrhynchus fuscus, Desm.) Hist. Nat. Tod. t. 72. Spic. Zool. v. t. 3. c. - Gal. Ois. t. 120. ex Bras. s.


Quid Platyrhynchus ferruginos, fascus, gularis, obscurus et brachyurus, Gr. *ex Gaelia*?


361. **Colopterus**, Caban. 1847.


363. **Hapalura**, Caban.  
1. **Muscicapa stenura**, Temm. (Hapalura stenura, Caban.)  
   *Pl. col. 167. 3. ex Brasil.*  

364. **Hapalocercus**, Caban. 1847. (Lepturus, Sw. 1847. – Leptocercus, Caban. 1845.)  
1. **Lepturus ruficeps**, Sw. (Hapalocercus ruficeps, Caban.)  
   *Nat. Libr. x. Flyc. t. 20. ex Brasil.*  
2. **Alecturus flaviventris**, Lafr. *ex Azara 171. (Arundinocola flaviventris, Orb.–Hapalocercus flaviventris, Cab.)*  
   *Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 37. 1. ex Bolivia, Parag.*  
   *Quid Lepturus galeatus, Loss. Rev. Zool. 1849. ex Mexico?*

365. **Cyanotis**, Sw. (Tachuris, Orb.)  
   *Regulus omnicolor et Sylvia rubigaster, Vieill. ex Azara 161. (Cyanotis azarae, Gr. ex Licht. – C. omnicolor, Sw.)*  
   *Regulus byronensis, Gr. – Tachuris rubigaster, Orb.)*  
   *Griff. Anim. Kingd. ii. t. 42. ex Bras. m. Parag.*

   *Sylvia elata, Lath. (Tyrannulus elatus, Vieill.) Pl. enl. 708. 2. – Gal. Ois. t. 71. – Spix, Av. Br. ii. t. 8. 2. ex Cayenne, Bras.*

367. **Elaenea**, Sundev. (Paroides, Less. – Muscicapara, Lafr.)  
   *Platyrhynchus brevirostris, Spix. (Elaenea brevirostris, Sundev.– Tityra brevirostris, Gr.) Av. Bras. t. 15. 2. ex Brasil.*  
† 2. **Muscicapa pagana**, Licht. (Elaenia pagana, Sundev.)  
   *Platyrhynchus paganus, Spix.) Av. Bras. t. 16. 1. ex Bahia.*

   *Tityra modesta, Gr.) Beitr. iii. p. 829. ex Bras.*
4. **Muscicapa aurifrons**, Wied. (Elaenia aurifrons, Sund.)  
   *Beitr. iii. p. 829. ex Bras.*
5. **Muscicapa virescens**, Temm. (Elaenia virescens, Gr.)  
   *Pl. col. 275. 3. ex Brasil.*

Febr. 1850.  

24


*Quid* *Musc.leucophrys, Orb.* (Elania leucophrys, Gr.) *Syn. Av.* p. 53?

368. *Hirundinea, Or b.* (Muscivora, p. Gr.)

*Hirundinea, Or b.* (Muscivora, p. Gr.)


369. *Leptopogon, Caban.* (Elania, p. Sunder.)

369. *Leptopogon, Caban.* (Elania, p. Sunder.)


Quid Muse. obscura, Vieill. (Elaenia obscura, Gr.) N. Dict. xxii. p. 451?
Quid Muse. punctata, Vieill. (Elaenia punctata, Gr.) Azara 1842?

370. Mionectes, Caban. (Elaenia, p. Sundev.)
1. Mionectes parva striaticollis, Lafr. nec Caban. (Mionectes poliocephalus, Tschudi, nec Orh. – Elania striaticollis et poliocephala, Gr.) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 35. 2.
Faun. Per. p. 148. t. 10. 1. ex Amer. mer. occ.

2. Tyrannus rufiventris, Lafr. (Myiarchus rufiventris, Tschudi, – Mionectes rufiventris, Caban.) Orb. Voy. Am. m. t. 32. 3. 4. ex Peru.


3. Platyrrhynchus sulphurescens mas, Spix (Cyclorhynchus sulphurescens, Caban.) Ac. Bras. ii. t. 12. 1. ex Brasil.

4. Platyrrhynchus flaviventer, Spix. (Tyrannula modesta? Sc. – Myiobius flaviventer, Gr. – Cycl. flaviventer, Caban.) Ac. Bras. ii. t. 15. 1. – B. of Br. t. 48. ex Bras.

372. Myiobius, Gr. 1840. (Tyrannula, p. Scw.)


5. **Muscicapa agilis**, Gm. (oliva, Bodd. – Myiobius olivus, Gr.) *Pl. enl. 574*. 2. ex Cayenna.


2. **P. nanus**, Gould, Beagl. t. 7. m. att. ex Ins. Galapag.

3. **Tyrannula circuncincta**, Sw. (Pyrocephalus circuncinctus, Gr.) *B. of Brasil. t. 50. ex Brasil.


Quid Musc. cinnamomea, Gm. (Pyrocephalus cinnamomeus, Gr.) *Lath. Syn. II*, p. 354. sp. 56. ex Cayenna?

a. Ultimi Tyrannorum sive Tyrannularum prūmae!


b. Tyrannulae verae Americanae septentrionales.

5. T. nigricans, Sw. (Myiobius nigricans, Gr.) Aud. Am. t. 415. ex Mexico, Amer. sept. occ.


9. Muscicapa traillii, Aud.(virens?) Amer. t. 45. ex Ams. s.


12. T. pusilla, Sw. (Myiobius pusillus, Gr.) Faun. Bor. Am. t. 46. fig. supera. ex Amer. sept. Penns.


c. **Tyrannulae verae Americanae meridionales.**


16. **Muscicapa ferox**, Gm. (flaviventris, Steph. nec Aud. - Tyrannula ferox, Sw. - Myiarchus ferox, Caban.) Pl. enl. 571. i. ex Cayenna. Similis Tyr. nunciolae Amer. s. sed major, et pectore magis cinerascente.

17. **Muscicapa cayennensis**, L. (flava, Vieill.) Pl. enl. 569. 2. - Ois. Am. s. t. 41. ex Amer. m. Antill.

18. **Tyrannus tuberculifer**, Lafr. (Myiobius tuberculifer, Gr. - Myiarchus tuberculifer, Caban.) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 32. 1. 2. ex Amer. m. centr.


20. **Muscicapa chrysoceps**, Spix. (Tyrannula ferruginea, Sw. - Myiobius chrysoceps, Gr.) Av. Bras. t. 11. 2. B. of Bras. t. 53. ex Bras. sept.


28. **Muscicapa uropygiata**, Wied. (Myiobius uropygialis, Gr.) Beitr. N. Bras. iii. p. 868. sp. 34. ex Bras.


32. **T. caniceps**, Sw. (Myiobius caniceps, Gr.) *B. of Bras.* t. 49. *ex Brasil.*


376. **Milvulus**, Sw. 1827. (Muscipipra, Less. 1831.)


3. **Tyrannus bellulus**, Vieill. (Milvulus bellulus, Gr.) *N. Dict. II. Nat. xxxv. p. 75. *ex Amer. m.*

5. Muscicapa forficata, Gm. (Milvulus forficata, Sw. Tyrannus forficatus, Vieill.) Pl. enl. 677. - Bp. Am. Orn. t. 2. 1. - Aud. Amer. t. 159. 3. ex Mexico, Amer. s.


Quid T. americanus, Gr. (Lanius americanus, Lath.) Pl. enl. 397?
378. **Saurophagus**, Sw. 1831. (Pitangus, Sw. - Apolites, Sund.) Amer. trop. 3.

1. **Lanius sulphuratus**, Gm. (Tyrannus sulphuratus, Vieill. ex Azara 200. - Muscicapa pitangua, Wied.) Pl. enl. 296. - Ois. Am. s. t. 47. ex Amer. mer.

2. **Lanius flavus**, Gm. (Corvus leucogaster, Bodd. - Saurophagus flavus, Gr.) Pl. enl. 249. ex Bras. m.


379. **Scaphorhynchus**, Wied. (Megastoma, Sw. - Tyrannus, p. Vieill.) Am. m. trop. 5.


4. **Muscicapa audax**, Gm. (Tyrannus solitarius, Vieill. ex Azara 196. - Scaphorhynchus audax, Caban.) Pl. enl. 453. 2. ex Bolivia, Bras. mer. Parag.


**Quid Tyrannus bairdi,** Gambel, Journ. Acad. Phil. t. p. 40?

**SUBFAM. 65. TAEPIOPTERINAE.**

380. **Machetornis**, Gr. 1841. (Chrysolophus, Sw. 1837.) America trop. 1.

**Tyrannus rivosus,** Vieill. ex Azara 197. - ambulans, Sw. Musc. joazeiro, Spix. - Pepoaza rixosa, Orb. - Machetornis rixosa, Gr.) Av. Bras. t. 23. ex Bras. m. Parag.

381. **Gubernetes**, Such. America m. 1.


Febr. 1850.
382. **Copurus, Strickl. 1841.**


383. **Alecturus, Vieill. 1810.** (Xenurus, Boie. – Yetapa Less.) America mer. 2.


384. **Arundinicola, Lafr.** America mer. 1.


386. **Fluvicola, Sw.** 1827. (Entomophagus, Wied. 1831. – Sui-riri, Orb.) America mer. 7.


Fluvicola oenanithoides, Lafr. (Ochthaea oenanithoides, Caban.) Orb. Voy. Am. m. t. 38. 2. ex Columbia.


391. Ochthites, Caban. (Muscigralla, Lafr.) America m. 1.

Muscigralla brevicauda, Orb. Voy. Am. m. t. 39.1. ex Peru.

392. Ptyonura, Gould. (Muscisaxicola? Lafr.) America m. 7.

2. Muscisaxicola rufivertex, Orb. (Ptyonura rufivertex, Tsch.) Voy. Am. m. t. 40.2. ex Bolivia.


7. Muscisaxicola brunnea, Gould, Voy. of Beagle, B. p. 84. ex Patagonia.


FAMILIA 32. MYIOTHERIDAE.

SUBFAM. 66. TAMNOPHILINAE.

394. Cymbilaimus, Gr. (Tamnophilus, p. Gr.)

→ Lanius lineatus, Leach. (Tamnophilus lineatus, Gr.)


395. Thamnophilus, Vieill. (Batara, Less.)


2. Lanius palliatus, Licht. (vestitus, Cuv. - Thamnophilus lineatus, Spix. - badius, Sw.) Av. Bras. t. 33. 1. 2. B. of Brazil. t. 65. 66. ex Bras.


396. Dasycepha!a, Sw. 1831. vix Gr. (Tannomianus, p. Less.) Amer. trop. 5.


397. Dysithamnus, Caban. 1847. (Tammphilus, p. Gr.) Amer. mer. 4.
1. Lanius guttulatus, Licht. 1823. (Myiothera striatotherax, Temm. – Tammphilus striatotherax, Wied.) Pl. col. 179. 2. mas. 1. fem. ex Brasil.
4. Thamnophilus stellaris, Spix. (Myiothera plumbea, Wied. – Dysithamnus stellaris, Caban.) Av. Bras. II. t. 36. 2. ex Brasil.

398. Herpsilochmus, Caban. 1847. (Formicivora, p. Ménétr.) Amer. mer. 3.
3. Thamnophilus axillaris, Tschudi (Herpsilochmus axillaris, Caban.) Faun. Peruan. p. 174. ex Amer. m. occ.

399. Formicivora, Sw. 1824. (Eriodora, Gloger, 1827.) America mer. 8.
1. Motacilla grisea, Gm. (Sylvia grisea, Lath. – Myromthera leucophrys, Vieill. – Myiothera superciliaris, Licht. faem. – leucophrys, Wied. nec Licht. – Tammphilus griseus, mas. Spix. – Formicivora nigricollis, Sw. – deluzeae, Ménétr. faem. – leucophrys, Gr. – grisea, Strickl.) Pl. enl. 643. t. 1. – Av. Bras. II. t. 41. 1. mas. – Ménétr. Myoth. t. 5. 2. fem. ex Cayenna, Bras. sept.


5. *Myrmothera menetriesi*, Orb. (Formicarius menetriesi, Gr. – Formicivora menetriesi, Caban.) *Voy.* Amer. m. Ois. p. 184. ex *Bolivia.*


2. *Myiothera malura*, Natter. (Formicivora malura, Ménét. nec Temm.) Pl. col. 353. 1. mas. 2. faem. ex *Bras.*


5. Myiothera squamata, Licht. (Formicivora maculata, Sw. Ellipura squamata, Caban.) Mon. Myioth. t. 5. 1. ex Br.


402. Thamnomanes, Caban. 1845.
1. Lanius caesius, Licht. (Musieapa caesia, Wied.) Pl. col. 17. 1. 2. ex Brasil.
2. Thamnomanes glaucus; Caban. Orn. Not. 1. p. 23. sp. 2. ex Cayenna.

-

SUBFAM. 63. MYIOTHERINAE.

1. Myiothera longipes, Vieill. (Drymophila longipes, Sw. - Formicarius longipes, Gr. - Myronax longipes, Caban.) Zool. Ill. t. 2. ser. t. 23. mas. ex Brasil.


408. Pithys, Vieill. 1833. (Dasycephala! p. Gr.)

1. Pithys leucophrys, Tschudi ex Vieill? (Dasycephala leucophrys, Gr.) Faun. Peruan. p. 178. t. 11. 2. ex Amer. mer. occ.


2. C. ardesiaca, Lafr. et Orb. Am. m. p. 188. ex Bolivia.


410. Corythopis, Sundev. 1836. (Formicarius, p. Gr.)


2. Conopophaga nigrocincta, Lafr. (Corythopis nigrocincta, Caban,) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 4. 3. ex Bolivia.

3. Corythopis torquata, Tschudi (Formicarius torquatus, Gr.) Faun. Peruan. p. 177. ex Amer. mer. occ.

America m. 3. America trop. 8.


5. **Turdus tinniens**, Gm. (Myiothera tinniens, Ill. - Myioturdus tinniens, Ménétr. - Grallaria tinniens, Sundev. Grallaria breviceuda, Gr. ex Bod. - Colobathris tinniens, Caban.) Pl. col. 706. 1. ex Cayenna, Peru.


2. **Chamaeza olivacea**, Tschudi (Grallaria olivacea, Gr. - Chamaezosa olivacea, Caban.) Faun. Peruana, p. 178. ex Peru.


414. **Myiothera**, Ill, 1811. (Formicarius, Gr. ex Bodd. - Myrmothera, Vieill. - Myrmornis, Herm. - Myrmecophaga, Lacép. nec L. - Myiocincla, Sw.) America m. 3.

1. **Turdus colma**, Gm. (Myiothera colma, Ill. - Myrmothera fuscicapilla, Vieill.) Pl. enl. 703. 1. ex Bras. m.


2. **P. rubecula**, Kittl. (Megalonyx rubecula et rufogularis, Lasfr. - Leptonyx rubecula, Orb.) Mém. Ac. Petersb. 1831. t. 2. - Voy. Am. m. t. 7. 3. 4. ex Chilli m.


417. **Hyloctes**, King. 1830. (Megalonyx, Less. 1830. - Leptonyx, Sw. 1832.) Amer. m. occ. 2.

1. **Hyloctes tarnii**, King. (Megal. ruficeps, Lasfr. - Lept. tarnii, Orb.) Voy. Am. m. t. 8.1. ex Chilli m.


420. Scytalopus, Gould 1836. (Platyurus, Sw. 1837.) America mer. 3.

1. Platyurus niger, Sw. (Scytalopus niger, Caban.) Anim. in Menag. sp. 128. ex Chile.


Quid Motacilla magellanica, Forster. - Scytalopus femoralis, et acutirostris, Tsch. Fn. Per. p. 183. nisi jun. specierum praeced?


Quid P. inornatus et montanus, Gamb. Ac. Phil. 1845. t. 8. 1, 2?

FAMILIA 33. DENDROCOLAPTIIDÆ.

SUBFAM. 69. DENDROCOLAPTINÆ.

423. Dendrocolaptes, Herm. 1804. (Dendrocolaptes, Vieill. 1816.) America mer. 5.


424. Dendroplex, Sw. 1827. (Dendrocopos, p. Gr.) America mer. 2.


Quid Dendrocopus maculatus, rufus, fuscus, et griseicapillus ex Azara 244. Vieill. N. D. Hist. Nat. XXVI. p. 117-119?

Quid D. reticulatus, Lev. - D. susurrans, Jard. Ann. XIX. p. 81?

427. Xiphorhynchus, Sw. 1827. America trop. 5.


2. Dendrocopos procervus, Laf. (la fresnayanus, Orb.) Voy. Am. m. t. 53. 2. ex Bolivia.

4. X. flavigaster, Sw. (Dryocopus chameirostris, Less. 1843. — Dr. flavigaster, O. des Murs) Pl. p. 52. ex Amer. cent. Reatejo.

5. X. leucogaster, Sw. ex Amer. cent. Mexico.


8. Dendrocolaptes ocellatus, Spix, Av. Bras. t. 91. 1. ex Brasil.

9. Dendrocolaptes wagleri, Spix (Picolaptes wagleri, Gr.) Av. Bras. t. 90. 2. ex Brasil.


**FAMILIA 34. ANABATIDAE.**

**SUBFAM. 70. ANABATINAEE.**


436. *Xenops*, Ill. 1811. (Neops, Vieill. 1816.)


S U B F A M. 71. S Y N A L L A X I N A E.

   1. Sphenura striolata, Licht. (Xenops ruficollaris, Less.)
      Anabates striatus, Spix - A. macrourus, Wied.) Av.
      Br. t. 43. 2. - Pl. col. 288. 1. - Cent. Zool. t. 36. ex
      Brasil. Boliv.

2. Anabates auritus, Licht. (Thripophaga aurita, Caban.)
   Tschudi, Conspr. sp. 192. - Faun. Per. p. 34. ex Peru.

439. Anumbius, Orb. 1838. (Sphenopyga, Caban.) America trop. 5.
   1. Motacilla acuticaudata, Less. (Furnarius anumbi,
      Vieill. ex Azara 222. - An. anthoides, Lafr. - Synallaxis

2. Anthus ruber, Vieill. ex Azara 220. (Anumbius ruber,
   Orb.) N. Dict. II. Nat. xii. p. 118. ex Parag.


5. A. rufifrons, Illig. (Synallaxis rufifrons, Spix - Sphenura
   frontalis, Licht. - Malurus garrulus, Sw.) Zool.
   Ill. t. 138. - Av. Br. t. 85. i. ex Brasil.

440. Oxyurus, Sw. (Synallaxis, p. Gr.)
   Motacilla spinicaudata, Gm. (Motacilla seticauda, Forst.
   Oxyurus ornatus et australis, Sw. - O. patagonicus, Less.
   Synallaxis tupinieri, Less.) Voy. Coq. t.29. 1. ex Chili.

441. Synallaxis, Vieill. (Parulus, Spix)
   America mer. 1. 32.
   1. S. ruficapilla, Vieill. ex Azara 236. (albescens, Temm.
      cinereus, Wied. - Sphenura ruficeps, Licht. - Parulus
      ruficeps, Spix.) Gal. Ois. t. 174. - Av. Bras. t. 86. 2.
      Pl. col. 227. 2. ex Brasil. Parag.


   Voy. Am. m. t. 17. 2. ex Bolivia.


   Petersb. 1830. t. 7. ex Patag. Peru.


SUBFAM. 72. FURNARIINAE.

443. Furnarius, Vieill. (Opetiorhynchus, Temm. - Figulus, Spix.) 
1. Merops rufus, Gm. (Turdus badius, Licht. - Op. ruficau-
dus, Wied. - Figulus albicollaris, Spix.) Av. Bras. t. 70. 
ex Brasil.
2. Turdus figulus, Illig. (Opetiorhynchus rufus, Wied. 
Furnarius melanotis, Sw.) Pl. enl. 739. ex Brasil.
3. Opetiorhynchus rectirostris, Wied. (Furnarius recti-
rostris, Gr.) Beitr. N. Br. v. iii. p. 679. ex Brasil.
Quid F. leucopus, grisens, longipennis et fasciatus, Swains. Two 
Cent. and a Quarter, p. 324-351?

444. Cinclodes, Gr. 1840. (Cillurus, Caban. 1844.) 
1. Motacilla patagonica, Gm. (M. gracula, Forst. -Furn-
narius chilensis, Less. - F. lessoni, Dumont. - Op. ru-
ex Bolivia, Chili, Parag.
3. Certhia antarctica, Garz. (Furnarius fuliginosus, 
4. Uppucerthia nigro-fumosa, Lafr. (Furnarius inornati-
tus, Less.) Orb. Voy. Am. m. t. 57.2. - Voy. Beagle, 
t. 20. ex Chili, Bolivia, Peru.
5. Uppucerthia montana, Lafr. (Cinclodes montanus, Gr.) 
Orb. Voy. Am. m. t. 56.1. ex Bolivia, Peru.
6. Uppucerthia andecola, Orb. (Cinclodes andecola, Gr.) 
Voy. Am. m. t. 56.2. ex Bolivia.

445. Upucerthia, Geoffr. (Cinclodes, p. Gr.) 
Cinclodes dumetorius, Gr.) Voy. Beagle B. t. 19. ex Patag.

446. Ochetorhynchus, Meyen (Cinclodes, p. Gr.) 
O. ruficaudus, (Cinclodes ruficaudus, Gr.) Mey. Nov. 

447. Henicornis, Gr. (Eremobius, Gould, nec Humboldt). 
ex Patag.
2. E. melanura, Gr. Gen. of Birds, p. 133. sp. 2. ex Patag.
448. **Limnornis**, Gould. (Cinnicerthia, Less.) America mer. 5.


449. **Cinclocerthia**, Gr. (Stenorhynchus, Gould, nec Fr. Cuv.) Antill. 1.


451. **Geositta**, Sw. (Geobates, Sw.) America mer. 4.

3. **Certhilauda tenuirostris**, Lasfr. (Geositta tenuirostris, Gr.) Orb. Voy. Am. m. t. 43. 2. ex Perú, Bolivia.
4. **Certhilauda maritima**, Lasfr. (Geositta maritima, Gr.) Orb. Voy. Am. m. t. 44. 1. ex Bolivia.

**TRIBUS 2. OSCINES.**

**FAMILIA 35. MENURIDAE.**

**SUBFAM. 73. MENURINAE.**

452. **Menura**, Davis. (Parkinsonius, Bechst.) Australia. 2.

FAMILIA 36. MALURIDAE.

SUBFAM. 74. ORTHONychinae.

453. Orthonyx, Temm. (Mohoua, Less.) Oceania. 2.

1. O. spinicauda, Temm. (maculatus, Steph. - tem-
mineki, Vig.) Pl. col. 428. fem. nec m. 429. mas nec f.
ex Nova Zelandia.

2. O. ochrocephala, Gr. ex Gr. (icterocephala, Lafr.
Musiciapa chloris, Forst. - Certhia heteroclit,a, Quoy et
t. 46. ex Nova Zelandia.

SUBFAM. 75. Timaliinae.

454. Psophodes, Horsf. 1828. (Dasyornis, p. Less.)

1. Muscicapa crepitans, Lath. (Corvus olivaceus, Lath.
Pica gularis, Wagl. - Dasyornis abeillii, Less.) Jard.
et Solb. Ill. Orn. t. 60. - Gould, Austr. iii. t. 15. ex
Austr. orient.

2. P. nigricularis, Gould, 1844. - Austr. iii. t. 16. ex
Austr. occ.

455. Sphenostoma, Gould. 1837.
S. cristatum, Gould, Synops. - Austr. t. 117. ex Austr.

456. Xerophila, Gould. 1840. (Sphenostoma, p. Gr.)

1. X. leucopsis, Gould. (Sphenostoma leucopsis, Gr.)
Austr. iii. t. 67. ex Australia.

457. Chrysomma, Hodg. (Timalia, p. Gr.)
Parus sinensis, Lath. (Gotah Finch, et Emberiza calfat
var. a. Lath. - Timalia hypoleuca, Franklin. - T. hors-
fieldi, Jard. - T. bicolor, Lafr. - Pyctoris rufifrons,
Hodges. - Chrysomma sinense, Blyth, Cat. sp. 869.)

458. Timalia, Horsf. 1820.

Bengal, Nepal, Arakan, Malacca, Java.


2. *M. sumatrana*, Bp. (Timalia gularis ex Sumatra, Mus. Lugd.) Fig. nulla. Minor: subtus cum gula flavissima.

3. *M. bornensis*, Bp. (gularis ex Borneo, Mus. Lugd.) Fig. nulla. Major: intense rufa; genis nigricantibus: subtus, gula alba, flavo-cinerea.


Mart. 1850.
4. Myiothera epilepidota, Temm. (Macronus epilepidota, Gr.) Pl. col. 448. 2. ex Java.
12. Myiothera pyrrohogenys, Temm. (Macronus pyrro-
genys, Gr.) Pl. col. 442. 2. ex Java.

461. Macronus, Jard. (Timalia, p. Gr.).
1. Timalia leucotis, Strickl. Contr. Orn. 1848. 8g. tantum. ex Asiamer.

SUBFAM. 76. MALURINAE.

2. M. melanotus, Gould, Austr. iii. t. 20. ex Austr. mer.
3. Motacilla cyanea, Gm. (superba, Shaw. Malurus
5. M. elegans, Gould, Austr. iii. t. 22. ex Austr. occ.
8. M. leucopterus, Quoy et G. - Zool. Uran. t. 23. 2?
Gould, Austr. iii. t. 25. ex Austr. mer. et centr.

463. *Amytis*, Less. Australia. 3.
2. *Amytis textilis*, Less. (Dasyornis striatus, Gould.) Tr. Orn. t. 67. 2. - Gould, Austr. IV. t. 29. ex Austr. m. or.


1. *Musciçapa brachyptera*, Lath. (Malurus pectoralis, Steph. - Dasyornis australis, Vig.) Jard. et Selb. Ill. Orn. t. 73. - Gould, Austr. III. t. 32. ex Austr. m. or.

*Atrichia clamosa*, Gould, Austr. III. t. 34. ex Austr. occ.


SUBFAM. 77. TROGLODYTINAЕ.

   Quid T. stellaris, Licht. Naum. V. Deutschl. m. p. 724. ex Carol?

b. **Mexicaní**


c. **Americaní meridionales**

11. *T. rutilus*, Vieill. (Troglodytes rutilans, Sw.) B. of Braz. t. 15. ex Amer. m. or.
15. *T. striolatus*, Spix, Av. Bras. t. 79.2. - Sw. B. of Braz. t. 16. ex Bras.
16. *Turdes coraya*, Gm. (Troglodytes coraya, Gr.) Pl. enl. 701. 1. - Spix, Av. Bras. t. 73.2. ex Brasil.


a. **Orbis antiquí**


7. **T. americanus**, Audub. (sylvestris, Gambel.) B. of Amer. t. 179. ex Am. s. or.


11. **Motacilla surva**, Gm. (Troglodytes surva, Licht.) Brown, Ill. t.18. ex La Plata, Buenos Ayres.


475. **Cyphorhinus**, Caban. 1844.
   1. **C. thoracicus**, Tschudi (Platyrurus affinis, Sw.) Braz. B. t. 57. ex Brasil.
   2. **Turdus cantans**, Gm. (Platyrurus rubecula et Thryothorus carinatus, Sw. – Cyphorhinus carinatus, Tschudi C. cantans, Caban. 1847.) Pl. enl. 706. – Brazil. B. t. 14.
   3. **Trogloxytes leucophrys**, Tschudi (Cyphorhinus leucophrys, Caban.) Faun. Peruan. p. 185. ex Am. m. occ.


**FAMILIA 37. CERTHIIDAE.**

**SUBFAM. 79. CERTHIINAE.**

478. **Certhaia, L.**


Species novae *ex Asia centrali* a Gouldo in eximio opere *The Birds of Asia describendae*.

479. **Caulodromus**, Gr. Asia centr. 1.


480. **Salpornis**, Gr. Asia merid. 1.


482. **Climacteris**, Temm. Austral. 6.


433. **Acanthisitta**, L. 
Nova Zeland. 2.
1. *Motacilla longipes*, Gm. (Acanthisitta longipes, Gr.)
   Motacilla citrinella, Forst. - citrina, Gm. - Sitta punctata,
   Quoy et Gaim. jun. - Acanthisitta chloris, Gr.)

434. **Sittella**, Sw. 
Australia. 4.
   Austr. iv. t. 101. *ex Austral. mer. orient.*
2. *S. pileata*, Gould. (Sitta melanochepala, Gould nec Vieill.)
   *ex Austral. occ. mer.*
   *ex Austral. sept.*

435. **Dendrophila**, Sw. (Orthorhynchus, Horsf. - Sittap, p. Gr.)
   Asia m. Oc. 4.
1. *Sitta frontalis*, Horsf. (velata, Temm.) Pl. col. 72. 3.
   Sw. Ill. Orn. t. 2. *ex Java.*
2. *Sitta corallina*, Hodg. (Dendrophila frontalis exIndia,
3. *D. flavipes*, Sw. (Sitta azurea? Gould nec Vieill.)

436. **Callisitta**, Bp. (Sitta p. Gr.)
   Asia centr. 1.
   *Sitta formosa*, Blyth, 1843. Gould, B. of Asia t. 7.
   *ex Asia centr.* Maxima; formosior; sed typical!

437. **Sitta**, L. 
Eur. As. Am.s. 12.

a. **Europaeae.**

   *ex Temm!* Gould, Eur. t. 236. - Wright, Scenska Fopl.
   fig. bona, - Nilss. Illust. Fig. Skandin. Faun. fig. *ex
   Eur. s. et or. As. s. et occ. Subius alta, abdomen rufes-
   cente: rectricibus lateralibus nigris, apice albis.


### b. **Asiaticae**


### c. **Americanae septentrionales**


FAMILIA 38. PARIDÆ.
SUBFAM. 31. PARINAE.


1. **Parus nocae zeelandiae**, Gm. (urostigma, Forst.) Voy. Ereb. et Terr. B. t. 5. 1. ex Nova Zel. s.


3. **Parus zelandicus**, Quoy et Gaim. (Certhiparus maculicauus, Gr.) Voy. Astrol. Ois. t. 11. 3.

Vix hujus generis... an Parina Avis?


Species Danica quia Groenlandica, Rossica quia Americana dictonis Rossicorum Imperii, minime vero Europaeas!

**Quid** Parus ignotus, Brun. – stromaei, Lath?


Species crista instructae, vix autem congeneres!


A. **Cristati. Asiatici.**

1. **P. melanolophus**, Vig. 1831. – Gould, Cent. Himal. B. t. 30. 2. ex Asia centr.


292
B. Non Cristati. Asiatici.


c. Oceanicus.


d. Africani.


e. Europaci.


1. P. caeruleus, L. (Cyanistes caeruleus, Kaup.) Pl. enl. 3. 2. - Gould, Eur. t. 154. ex Europa.


Poecila, Kaup. (Parus, p. Gr.)

**Europaei.**

   ex *Europei* sept. or. *Asiæ* sept.


3. *P. palustris*, L. (Poecila palustris, Kaup.) Pl. enl. 3.3. 
   Gould, Eur. t. 155.2. ex *Europea*.


**Americanis septentrionales.**

   adult. t. 194, jun. ex *Amer. s. bor.*

7. *P. carolinensis*, Audub. Amer. t. 160. ex *Am. s. m.*


   ex *Amer. sept. occ.*

    ex *Amer. sept. occ.*

**Asiatici non Europaei.**


    ex *Asia mer.*

13. Sira vinipictus, Hodgs. (Leiothrix vinipictus, Gr. 
    Parus vinipictus, Bp.) Blyth, Cat. 515. ex *Himal. Nep.*

    p. 943. ex *Nepal.*

    Quid *P. ferrugineus*, Sund. N. S. Fn. et Pl. Penn. 1848. t. 1? 
    Quid *P. alpinus*, Gm. ex *Persia* unque posteriore longissimo?
231

494. Mecistura, Leach. 1816. (Orites, Moehr. - Acredula, Koch. - Paroides, Brehm.)


495. Psaltria, Temm. (Parus, p. Gr.)

Psaltria exilis, Temm. (Parus exilis, Gr.) Pl. col. 600. 4. ex Java. Minima avis, genere distinctissima!

496. Panurus, Koch. (Calamophilus; Leach. 1816. - Mystacinus, Boie. - Paroides! p. Gr.)

Parus biarmicus, L. (barbatus, Br. - russicus, Gm.) Panurus biarmicus, Koch. - Paroides biarmicus, Gr.) Pl. enl. 618. 1. 2. - Gould, Eur. t. 158. ex Europa.

497. Aegithalus, Vig. 1825. (Paroides, Koch. 1810. - Pendulinus, Brehm.)


2. Parus capensis, Gm. (Paroides capensis, Gr.) Sonn. Voy. t. 115. ex Africa mer.


4. Parus pensilis, Licht. (Paroides pensilis, Gr.) ex Afr. m.

5. Parus flammiceps, Burton. (Dicaeum sanguinifrons, Hay. - Aegithalus flammiceps, Blyth, Cat. sp. 553. ex Asia centrali, Masuri.

Familia 39. Tanagridae.

Subfam. 32. Euphoniae.


P. cyanea, Sw. (Euphonia cyanea, Gr.) Mag. Nat. H. 1827.


503. **Euphona**, Desmar. 1805.

*America calid.* 24.


13. Tanagra viridis, Vieill. (Euphonia viridis, Gr.) Pl. col. 36. 3. ex Brasil. Minor.
14? Tanagra chlorocyanea, Vieill. (Euphonia chlorocyanea, Gr.) Enc. Meth. p. 781. ex Amer. m.
17. Tanagra leucocephaia, Grn. (albifrons, Lath. - Euphonya leucocephala, Gr.) Seba, Mus. t. 36. 6. ex Bras.
21. E. umbilicalis, Lesson, Traité Orn. p. 46. sp. 8. ex Brasil.
  Rostro validus, bidentato!
504. Calliste, Boie, 1826. (Aglaia, Sw. 1827. - Callospiza, Gr. 1840.) Amer. mer. 42.


2. Tanagra gyrola, L. (Aglaia chrysoptera, Sw. - Calliste gyrola, Gr.) Pl. enl. 133. 2. - Desm. Tanga. t. 6. mas 7. faem. ex Brasil.

3. Aglaia gyrola, Sw. (viridissima, Lafr. - Calliste desmaresti, Gr.) Zool. Ill. 2. ser. t. 23. - Desm. Tanga. t. 11. - Sw. Orn. Dr. B. of Braz. t. 31. ex Peru.


7. Tanagra thoracica, Temm. (Calliste thoracica, Gr.) Pl. col. 42. 1. ex Brasil.


14. Aglaia cucullata, Sw. (Calliste cucullata, Gr.) Orn. Dr. B. of Braz. t. 7. ex Brasil.

15. Aglaia cyanoptera, Sw. (Tanagra argentea, Lafr. 1843. - Calliste cyanoptera, Gr.) Orn. Dr. B. of Braz. t. 8. ex Brasil.

16. Tanagra brasiliensis, L. (Calliste brasiliensis, Gr.) Pl. enl. 179. 1. ex Brasil.
Chlorophora flavescens. Sch. E. Ecuador
31. **Callospiza xanthocephala**, Tschudi. (Calliste xanthocephala, Gr.) Faun. Per. t. 17. 2 ex Amer. m. occ.
32. **Callospiza pulchra**, Tschudi. (Calliste pulchra, Gr.) Faun. Per. t. 18. 2. ex America m. occ.
33. **Procnopis atrocaerulea**, Tschudi. (Calliste atrocaerulea, Gr.) Faun. Per. t. 13. 2 ex Amer. mer. occ.


42. *Tanagra analis*, Tschudi, Faun. Per. t. 18. 1. ex Bol.

**SUBFAM. 33. TANAGRINAE.**

505. *Tanagrella*, Sw. 1837. (Hypothlypis, Caban. 1847.) America mer. 3.


237


2. T. phaeniceus, Sw. (sancius, Strickland.) Two Cent. and a Quarters p. 311. ex Brasil.


5. Tanagra penicillata, Spix. (Tachyphonus penicillatus, Gr.) Av. Bras. t. 49. 1. ex Brasil.


17. T. tachrymosus, Dubus, Esq. Orn. t. 10. ex Mexico.
508. **Pyrrota**, Vieill. (Tachyphonus, p. Gr.)

1. **Oriolus leucopterus** et Tanagra nigerrima, Gm. (rufi, Bodd. – Oriolus melaleucos, Sparrm. – Pyrrota leucoptera, Vieill. ex Azara 76. – Tachyphonus nigerrimus, Gr.)

   Pl. enl. 179.2. et 711. – Mus. Carls. t. 31. – Desm. Tang. t. 45. mas 46. faem. – Gal. Ois. t. 82. ex Bras. Parag.


509. **Stephanophorus**, Strickl.

**Tanagra caerulea** et leucocephala, Vieill. ex Azara 93.

(diademata, Temm. – Fringilla splendida? Licht.) Gal. Ois. t. 54. – Pl. col. 243. ex Bras. trop.

510. **Tanagra**, L. (Thraupis, Boie 1828.)


   Capite, humerisque cyanecis: speculo alari flavo!

8. **T. inornata**, Sw. Orn. Dr. B. of Br. t. 40. ex Bras.


Bernardo Dubuso et Edmondo Selyso, Amicis, Ornithologis, salutaturus exsul quem veniunt visitatum gratus!


Quid T. leucophaea, Licht. (capistrata, Sp.) Av. Bras. t. 54. 1?
511. **Spindalis**, Jard. (Tanagra, p. Gr.)


512. **Lanio**, Vieill. 1810. (Pogonothraupis, Caban. 1847.)

1. **Tanagra** *atricapilla*, Gm. (Lanio atricapillus, Vieill.) Pl. enl. 809. 2. ex Cayenna.


4. **Tachyphonus** *versicolor*, Lafr. (Pyranga versicolor, Orb.) Voy. Am. m. t. 19. ex Bolivia.


513. **Lamprotes**, Sw. (Orthogonys? Strickl. 1844. - Sericossypha, Less.)


**Pyranga** **cyanietera**, Vieill. (Tachyphonus cyanieterus, Less. - **Cyanieterus venustus**, Bp.) Gal. Ois. t. 81. ex Am. mer. Mas azureus; abdomen tantum flavo. Faem. viridi-cyaneo; subtus omnino flava.
515. **Pyranga**, Vieill. 1807. (Phaenisoma, Sw. 1837. - Phaenicosoma! Caban. 1847.)


Quid Pyranga cinerea, icteropus, et chloroccephala, Vieillot?

Quid Tanagra viridis, Spix: (Lamprotes viridis, Gr. - Orthogonys viridis, Strickl., 1844. - Pitylus olivaceus 1834. hinc Phaenisoma olivacea? Less.) Av. Bras. t. 48. 3. ex Brasil?

516. **Ramphocelus**, Desm. 1805. (Ramphopis, Vieill. 1816.) Amer. mer. 11.


8. *R. atricoccineus*, Sw. B. of Bras. t. 20. ex Bras.


**FAMILIA 40. ALAUDIDAE.**

**SUBFAM. 83. ALAUDINAE.**


Species pulcherrima colore deserti quod habitat, rostro robustissimo fere *Paradoxornithes* pestilentialis flagelli Flagello, Archiatro Gallo-Egyptico dicata!

4. **Alauda mongolica**, Pall. (sinensis, Waterh.1839. - Melanocorypha mongolica, Gr.) Zoogr. Ross.-As. t. 33. 1. ex Asia or.


---

518. **Mirafra**, Horsf. 1820. (Plocealauda, Hodg. 1844. - Geocorophus, Caban. 1847.)

1. **M. javanica**, Horsf. (Alauda mirafra, Temm.) Pl. col. 305. ex Malaiasia.


9. **M. horsfieldi**, Gould, Austr. iii. 177. ex Austr. or. m.

---

519. **Megalophonus**, Gr. (Brachonyx, Sw. - Corypha, Gr.) Africa mer. 12.


5. **Alauda ruficeps**, Rüpp. (Megalophonus ruficeps, Gr.) Zoon. Abyssin. t. 38. 1. ex Afr. or.


520. *Alauda*, L. (Lululla et Calandrella, Kaup. – Calandrella, Sw. Erana, Gr. – Heterops, Hodgs.)


2. *Alauda deserti*, Licht. (isabellina; Temm. – lusitania! Degland, ex cm.) Pl. col. 244. 2. ex Africa s. orient. Arab. accidentaliter Eur. m. Rostro elongato.


Quid Alauda montana, Crespon. (Al. cairii!!! Gerbe!) *ex Montibus Galliae meridionalis?*

Quid Alauda kollyi, Temm. *Pl. col. 305. 1. ex Gallia sept. or?*


521. Galerida, Boie. (Alauda, p. Gr.)


*2. G. abyssinica*, Bp. (Galerida cristata ex Abyssinia, Rüpp.) *Similis praeced. at distincta colore deserti sequentis.*


246

Alaemon, K. et Bl. 1840.) 

1836. Ois. t. 58. - Ill. S. Afr. Zool. t. 106. 1. ex Afr. m.
3. C. semitorquata, Smith, 1833. (rufopallia, L.) 
ex Africa mer.
ex Africa mer.
5. Alauda africana, Gm. (capensis, Bodd. = Certhialauda 
longoirostris? Sw.) Pl. enl. 712. - Lev. Afr. t. 192. - Smith, 
Ill. S. Afr. Zool. t. 90. 1. ex Afr. m.
mon duponti, Keys. et Blas.) Faun. Fr. t. 36. 2. - Rouz, 
7. Alauda desertorum, Stanley. (bifasiciata, Licht. - Saxi-
cola pallida, Blyth. = Certhialauda desertorum, Bp.) 
Salts, Trav. App. p. 60. - Röpp. Atl. t. 5. - Pl. col. 303. - Gould, 
Eur. t. 163. ex As. occid. Afr. or. 
et s. accidentaliter Eur. mer.

523. Otocoris, Bp. 1839. (Eremophilfa, Boie 1828. - Phileremos, 
Brehm, 1831. - Philamnus, Gr. 1840.) 
Eur. As. Am. s. 7. 

* 1. Alauda albicula, Brandt. (Otocoris albigula, Bp.) Mus. 
Lugd. ex Alp. Ross. - Asia t. Fassa: collis lateribus 
pectoreque ex toto nigris: gula alba.
2. Alauda alpestris, L. (flava, Gm. - nivalis, Pall.) Pl. 
enl. 650. 2. - Gould, Eur. t. 164. ex Eur. As. s. Major.
3. Alauda cornuta, Sw. ex Wils. (alpestris ex America, Aud.) 
Amer. Orn. t. 5. 4. - Aud. Am. t. 200. ex Amer. s. Major.
4. Alauda chrysolaema, Wagl. (alpestris ex Mexico, 
5. Alauda sprangeri, Aud. (olim rufa? nec Lath.) B. of 
Am. 2 ed. i. 486. ex occid. Amer. sept. Texas.
B. t. 92. ex Persia, Asia min. vix Europe!
ex Asia occ. Arabia.
524. Macronyx, Sw. (Anthus p. Gr.) Africa. 3.

FAMILIA 41. MOTACILLIDAE.

SUBFAM. 3A. ANTHINAE.

Quid Cichlops monticulos et C. forticeps, Hodgs. ex Nepal?

526. Agrodroma; Sw. (Anthus, p. Gr(9,20),(996,991)
2. Agrodroma australis, Sw. nec Auct. Two Cent. and a Quarter. p. 316. ex Ocean.
Quid A. palustris, Meisn. Bull. v. p. 112. xv. p. 152?

527. Anthus, Bechst. (Spipola, Leach. - Pipastes et Leimoni-tera, Kaup.) Cosmop. 33.

a. E uropea.


b. **Africani.**

7. **A. sordidus, Rupp. (gouldi, Fraser, 1843.) Faun. Abyss. t. 39. 1. ex Africa or.

8. **A. scapularis, Licht. Cat. 1842. sp. 50. ex Afr. m.


10. **A. raalteni, Temm. - Licht. Cat. 1842. sp. 54. Afr. m.

11. **A. chloris, Licht. Cat. 1842. sp. 49. ex Africa m.


15. **A. leucophrys, Vieill. Gal. Ois. t. 262. ex Afr. m.

c. **Asiatici.**


17. **A. maculatus et brevirostris, Hodg. (Dendronanthus maculatus, Blyth.) ex India.


249

d. Oceanici.

22. Alauda novae-zeelandiae, Gm. (littorea, Forst.)

23. A. grayi, Bp. (Alauda novae-zeelandiae var. b. Lath.)
   Portlock's Voy. t. in p. 38. ex Oceania. Minor.

24. A. australis et pallescens, Vig. et H. nec Sw. – Gould.
   Austr. iv. t. 73. ex Australia. An species unica?

e. Americanus septentrionalis.

25. Alauda ludoviciana et rubra, Gm. (rufa, Wils. – rubens, Merr. – Anthus ludoviciana, Bp. – A. pipiens, Aud.)
   ex Amer. sept. or. et occ.

f. Americani meridionales.

26. Alauda rufa, Gm. sp. 38. (bonariensis, Bodd. – Anthus rufus, Bp. – A. variegatus, Vieill. nec Gerv.)
   Pl. enl. 738. 1. nec 2. ex Bras. m. La Plata. Minimus.

27. A. chii, Vieill. ex Azara 146. (urdinus, Merr.)
   Spix, Av. Bras. t. 76. 2. ex Bras. m. Parag.

   m. iv. p. 225. ex Parag.

29. A. furcatus, Orb. (breviunguis, Spix.) Av. Bras. t.
   76. 1. ex Bras. Bolivia.


32. A.fuscus, Vieill. ex Azara 147. ex Bras. Parag.


SUBFAM. 35. MOTACILLINAE.

528. Budytes, C v. v. (Motacilla, p. Gr.)

1. Motacilla flava et boarula, L. (verna, Br. – flaveola, Pall.
   chrysogastra, Bechst. – negleca, Gould. – flava var. 3.
   vulgaris, Sundev.) Pl. enl. 674. 2. – Edw. B. t. 258. – Bp.

2. Motacilla cinereocapilla, Savi. (feldeggii, Micha-
   helles, 1831. – dalmatica, Bruch. 1832. – flava var. 4. dalma-
   tica, Sundev.) Bp. Faun. It. t. 31. 2. ex Eur. m. et or.

3. Budytes nigricapilla, Bp. (Mot.flava var. 3. borealis,
   Sundev. – M. melanocephala, Savi, nec Licht.)
   Faun. It. 
   t. 31. 3. ex Dalmat. Ital. Scandin. Lapponia.

5. **Motacilla melanocephala**, Licht. nec Sav. (flava var.5.africana, Sundev.-Budytes melanocephala, Rüpp.) Atl. t. 33. 6. ex Nubia, Sennar.


FAMILIA 42. CINCILIDAE.

SUBFAM. 86. EUPETINAE.


2. *E. maculatus*, Vig. (fuliginosus, Hodg.) Gould, Cent. Him. B. t. 27. ex Asia centr.


533. Grallina, Vieill. (Tanypus, Oppel.) Australia. 1.


**SUBFAM. 37. CINCLINAE.**


**a. Orbis Antiqui.**


Similis C. pallasi, sed colore dilutio; et rostro valde tenuiore.

**b. Americani.**


7. **C. leucocephalus**, Tschudi. (Hydrobata leucocaphala, Gr.) Faun. Peruan. t. 15. t. ex Peru. Fuscus; capite pectoreque albis: rostro nigro; pedibus flavis.
Zoothera, Vig. 1831. (Myiophaga, Less.)


**FAMILIA 43. PITTIDAE.**

**SUBFAM. 83. PITTINAE.**

Duo, praeter characteres, Zoologiae sunt tamquam faces, Geographia scilicet et Anatomia. Itaque ut Pittas, inter Volucres referrem, eo solummodo argumentis ex Anatomia desumptis atque extra omnem contentionem collocatis me perduci paterer, Geographia repugnante.


a. **Gigantes.** Subtus pallidi.


ex *Australia* or. Major: viridis; subtus ochraceus; pileo brunneo: genis, cervice, gula, abdomenque medio nigris: ventre rubro.


Gould, Cent. Him. B. t. 23. ex *India cingangtica*. Obscure viridis, dorso minime maculato; genis nigris; gula alba; pectore, abdomenque ex brunneo flavis: uropygio, tectricibus alarum minoribus, caudaeque opice cyanis: speculo alari albo.


12. Pitta brachyura, Vig. et Horsf. nec L. (vigorsi, Gould)  

13. Pitta angolensis, Vieill. 1803. (pulih, Fraser, 1842)  

c. Erythrogastr. Subtus rubri.

Fusco-olivacei; capite brunneo: uropygio, tectricibusque alarum externe plus minus caeruleis.


17. Pitta venusta, Müll. Pl. col. 590. ex Sumatra.  
Purpureo-nigricans: stria postoculadi utringle protracta, tectricumque alarum marginibus, caeruleis: abdomine rubro.


d. Irides. Subtus obscuri.

ex Borneo. Pileo cerviceque argentoe-caeruleis: dorso rubro; genis, cervice, pector, tectricibusque alarum nigris; gula et fascia alari albis: abdomine atro-cyanoe.


e. Melanocephali. Subtus virides.

Virides: capite nigro: crasso rubro: uropygio, tectricibusque alarum minoribus argentoe-caeruleis.

ex Nepal. Assam. Pileo brunneo!


Quid Pitta arvensis, J. Gr. in Griff. Anim. König. t. t. in p. 538? Quid Pitta cyanuroides, Gr. Gen. of B. p. 214. sp. 31. ex Lesson?


Novum nomen huic speciei subbole datum evanesceat; praeeritim quam vanden Bosch neque eget adulatione, nec quid- quam cum Natura investigacione habeat commune.


540. **Brachypteryx**, Horsf. Oceania. 5.

1. Myiothera leucophris, Temm. (Brachypteryx leuco-Phrys, Gr.) Pl. col. 448. 1. e x Java.


541. **Oligura**, Ruppe1, nec Hodg.


2. O. brachyptera, Lafresnaye, ex Sennaar.

3. O. meridionalis, Sundev. Mus. Holm. e x Afr. m.

542. **Tesia**, Hodg. 1837. (Oligura, Hodg.) Asia centr. 2.


545. **Comaroptera**, Sundeval.

SUBFAM. 39. MYIOPHONINAE.

1. **Turdus cyaneus**, Horsf. (Pitta glaucoma, Temm. – Myiophonus cyaneus, Gr. – Arrenga glaucoma, Less.) Pl. col. 194. ex Java.
2. **Myiophonus horsfieldi**, Fig. 1831. – Gould, Centur. Himalayan Birds, t. 28. ex Asia centr. Mont. Nilgheris.

547. **Myiophonus**, Temm.
1. **M. temmincki**, Fig. 1831. (M. nitidus? Gr.) Gould, Cent. Himalian Birds, t. 21. ex Asia centr. Assam, Arakan.
FAMILIA 44. TURDIDAE.

SUBFAM. 90. IXODINAE.

1. P. subcaeruleum, Gr. ex Vieill. (Parisoma rufiventer,  
2. P. galinieri, Guérin, 1843. (frontale, Rüpp.) Syst.  
   Rubigula aberrans hinc Pycnonotus atricapillus, Blyth.)  
   Levaill. Afr. t. 140. ex Ceylon.

549. Erpornis, Hodg s. 1845.  
   1845. p. 23. ex Nepal, Arakan, Malacca.

550. Trichostoma, Blyth. (Malacopteron et Macronus p. Gr.) As. m. Malaias. 4.  
1. Malacocinclaa abbotti, Blyth. (Malacopteron abbotti, Gr.  
   Trichostoma abbotti, Cat.sp.838.) Journ. As. Soc. xiv.  
   p. 601. ex Arakan.  
2. Malacopteron olivaceum, Strickl. (Trichostoma oligo-  
   vaceum, Blyth.) Ann. Mag. N. Hist. 1847. p.132. ex Penin-  
   sula Malacca.  
3. Brachypteryx bicolor, Less. 1839. (Macronus bicolor,  
   Gr. – Malacopteron ferruginosum hinc Trichostoma bi-  
   color, Blyth.) Journ. As. Soc. xiii. p. 383. ex Penins.  
   Malacca, Sumatra.  
4. T. rostratum, Blyth. (Malacopteron rostratum, Gr.)  
   J. As. Soc. xi. p. 795. ex Peninsula Malacca.

1. M. major, Blyth, Journ. As. Soc. xvi. p. 481. ex Pe-  
   ninsula Malacca.  

552. Alcippe, Blyth. (olim Trichostoma, p. Bl. – Malacopteron  
   et Macronus, p. Gr.)  
1. Trichostoma affinis, Blyth. (Malacopteron affine, Gr.  
   Alcippe affinis, Bl. Cat. 845.) Journ. As. Soc. Bengal.  

553. Asia centr. 3.

554. Asia. 1.

555. Asia. 2.


5. Siva nepalensis, Hodg. (Alcippe nepalensis, Blyth, Cat. 849.) Ind. Rev. 1839, p. 89. ex Himal. Arakan.


7. Timalia poiocephala, Jerd. (Macronus poiocephalus, Gr. - Alcippe poiocephala, Blyth, Cat. 850.) Madras Journ. xiii. p. 169. ex India m.

8. Brachypteryx atriceps, Jerd. 1839. (Macronus atriceps, Gr. - Alcippe atriceps, Blyth, Cat. 851.) Madras Journ. x p. 250. ex India m.


554. Phyllastrephus, Sw. 1831. Africa. 3.

1. Ph. capensis, Gray. (terrestris, Sw.) Levaill. Afr. t. 112. 1. ex Afric. mer.


3. Turdus senegalensis, Gm. (Phyllastrephus lugubris, Gr. ex Bodd. Pl. ent. l. 503. 2. ex Afr. occ.

555. Alcopus, Hodg. 1847. (Sibia, Hodg. 1837. - Heterophasia, Blyth, 1842.) Asia merid. 4.


4. Leioptila annectens, Blyth. (Sibia annectens, Gr.1847.) ex India.
261

556. Hypsipetes, Vig. Genus incertae sedis; medium quasi inter Ixodinas, Edolinas et Phyllornithinas. Asia m. Oc. 8.


2. H. psaroides, Vig. - Gould, Cent. Hinal. B. t. 10. ex Asia m. Arakan.


558. Andropodus, Sw. 1831. (Polyodon, Lafresn. nec Hodgs.) Africa. 3.


262

561. Trichophorus, Temm. (olim Criniger. - Trichas, Glog. 1827. nec Sw.)

Major: olivaceus, cauda subrufescens; gula flav a.


4. Tr. teprogenys, Jard. (gularis, Sw. nec Horsf.) Selb. Ill. Orn. t. 127. ex Afr. a


b. ASIATICI.


9. Turdus gularis, Horsfield. (Trichixos phaiocephalus, 

Hart.) 1844. - Pycnonotus ruficaudatus, Eyton. 1845. Trichophorus caniceps, Lofresn. - Tr. gularis, Temm.) 


* 10. T. gutturalis, Müll. Mus. Lugd. ex Bor neo. Similis Tr. gulari, sed major; gula latissime alba; abdomine rufo-cinereo, minime flavicante!

* 11. Naphthia sulphurata, Müll. (Trichophorus sulphurus, Temm.) Mus. Lugd. ex Bor neo. Similis precedent. sed minor; gula anguste alba; abdomine flavissimo.


561. **Setornis**, Less. 1839. (Criniger, Gr. p.) Asia or. mer. 1.


562. **Microscelis**, Gr. (Microscopus, Sw. - Microtarsus, Eyton.) Asia Ocean. 5.


564. **Brachypus**, Sw. 1824. nec Wolf. (Brachypodius, Blyth. Alcurus, Hodge. 1844.) Asia m. Oc. 15.


3. *Brachypus gularis*, Gould (rubineus, Jerd. - Pycnonotus gularis, Blyth.) *Ill. Ind. Orn.* t. 37. e* x* *In* *d. m. Travancore. Minor: flavo-olivaceus; pito, genisque nigris.

4. *Lanius melanocephalus*, Gm. (Turdoides hinc *Ixos* atriceps, Temm. - Pycnonotus melanocephalus, Gr. *Ixos* metallicus? *Eyeton*) *Pl. col.* 147. *e* *x* *Burm* *a* *n* *i* *a*, *J* *a* *v* *a*. *I* *n* *s. *B* *a* *w* *e* *n*. Flavo-olivaceus; capite, remigibus, caudaeque fascia subterminali nigris.

5. *Ixos squamatus*, Temm. (Pycnonotus squamatus, Gr.) *Pl. col.* 453. 2. *e* *x* *J* *a* *v* *a*. Niger; dorso alisque flavo-olivaceis: gula alba; pectore allo-squamato: crissio aureo: cauda apice alba.

6. *B. cinereiventris*, Blyth, *Journ. As. Soc.* xiv. p. 576. *e* *x* *T* *i* *pper* *a*.

7. *B. poliocephalus*, Jerd. (Pycnonotus poliocephalus, Gr.) *Ill. Ind. Orn.* t. 31. *e* *x* *In* *d* *ia* *m* *er*.

8. *Ixos virescens*, Temm. (Ixocinclia virescens, Bl. - Microscelis virescens, Gr.) *Pl. col.* 382. 1. *e* *x* *J* *a* *v* *a*. Vi- rens; subitus albo-fuscoque nebulous.

9. *Pycnonotus xantholaimus*, Jerd. *Ill. Ind. Orn.* t. 35. *e* *x* *In* *d* *ia* *m* *er*. Simillimus sequenti; sed major, magis cris- tatus, et gula flavo: cauda obsoletae fasciolata.

10. *Ixos leucogrammicus*, Müll. (Pycnonotus leuco- grammicus, Gr.) *Tijdschr.* 1835. p. 302. *e* *x* *Sumatra*. Medius: suberistatus; vires, plumis capitis, dorsi, pectoris- que rachidibus albis; gula abdominique albis.

*11. Ixos tigus*, Müll. *Mus. Lugd.* *e* *x* *Sumatra*. Similis praeced. viridis et subitus squamatus; sed minor, et macula auriculari flava.


*15. Ixos eudia*, Temm. *Mus. Lugdunens.* *e* *x* *Borneo*. Mas nigro-fuliginosus; tectricibus alarum albis. Faem. *ex* *toto cinereo-fuliginosa*; alis unicoloribus.
265.  


2. **I. pyrrhotis**, Hodg. - Pl. enl. 508. ex India. Macula auriculari, crissoque rubris; abdomine albo: major; collari viz ullo.


**As. Eur. m. Afr. 27.**
12. Turdus chrysorrhaeus, Latham. (Muscicapa haemorrhousa var. β. Gm. - IXos chrysorrheus, Temm.) Brown, Ill. Zool. t. 31. 2. ex Java. Simillimus IX. anrigastro ex Mr. sed crissio aurantiaco; facie tantum cum mento nigra.
Copsychus suavis. Sel. zol. Pr. 61. 185. Romeo

26. Turdus aurigaster, Vieill. nec chrysorrhaeus, Temm. (Haematornis aurigaster, Sw. - Pyconotus aurigaster, Gr.) Lev. Afr. t. 107. 2. ex Africa mer. Similis i. x. haemorrhous ex India; pectore cinereoque cinereis, auribus concoloribus; sed valde minor.


566. Bradonis, Smith. 


SUBFAM. 91. TURDINAE.


Muscisylvia leucura, Hodgs. (Notodela! leucura, Blyth. 


Hae potinus quam ad Eu petes, spectat Ajax diana, Less. Bel.-lang. Voy. Ind. or. Ois. t. 3.


Junior subitus ardesiacus. Juv. pectore sordide rufescente, abdomine albido.


1. *Turdus unicolor*, Tickell. (Geocichla unicolor, Blyth.)
   _Cat. Calc. Mus._ p. 163. sp. 954. ex As. centr. Masuri.

2. *Turdus dissimilis*, Lath. (Geocichla dissimilis, Blyth.)
   Journ. As. Soc. xvi. p. 144. ex Bengal.

3. *Turdus cyanotus*, Jard. (Geocichla cyanotus, Blyth.)
   Selby, Ill. Orn. t. 46. ex India, Gumsur.


5. *G. rubiginosa*, Müll. (Turdus rubiginosus, Gr.)

6. *G. innotata*, Blyth. (Turdus innotatus, Gr.)
   Journ. As. Soc. xvi. p. 146. ex As. m. or Ins. Nicobar.


Quid O. spiloptera, ex Ceylon, et O. nilgheriensis, ex Masur, Blyth, Journ. As. Soc. xvi. p. 142. et 181?


1. Turdi veri. Subtus guttulati. Sexus inter se similes.

a. Orbis antiqui.


Gula tantum striata, vel discolor: tectrices alarum inferiores plus minus rufae. Sexus saepe dissimiles.

a. **Americanì.**


b. Orbis antiqui.


Mart. 1850.
3. Merulae.

Nigri, vel obscuri, minime guttulati: gula, tectricesque alarum inferiores concolorae. Sexus dissimiles.

a. Orbis antiqui.


47. *T. mandarinus*, Bp. (T. merula et Merula vulgaris ex China, Auct.) Mus. Lugd. e x A s i a o r. C h i n a. S i-millimus praecedenti, at valde major.

b. A m e r i c a n i.


50. *T. chiguauno*, Lafr. - Orb. Voy. Am. m. t. 9. 2. e x P e r u, C o l u m b i a. Medius: fuliginosocinereus; subtus dilitior; gula albida; tectricibus alarum inferioribus rufis.


55. *T. rufitorques*, Hartl. (Milvulus! rufitorques, Gr. err.) Rev. Zool. 1844. p. 214. e x G u a t i m a l a. Nigro-fuliginosus; mento albo; collo undique, pectoreque laete cinnamomei; rostro flavo.


574. Mimus, Boie, 1826. (Orpheus, Sw. 1827.) America.

a. Americani septentrionales.


+ 2. Turdus rubripes, Temm. Pl. col.409. - Voy. Cuba, Ois. t. 4. ex Antillis. Dilute plumbeus; gula nigra; abdomen rufus; pedibus rubris!


+ 4. Turdus montanus, Towns. (Mimus montanus, Bp.) Aud. Am. t.369. 1. ex Amer. s. occ.


+ 7. Turdus fuscatus, Vieill. - Ois. Am. s. t. 57. bis. ex Antillis. Major: fusco-fugtinosus; subtus cinerco-fuscus, obsolete maculatus; rectricibus lateralibus apice albis; rostro sordide flavido.


+ 9. Turdus gilvus, Vieill. (Mimus gilvus, Gr.) Ois. Am. s. t.68. ex Antill.

b. Americani meridionales.


17. Tordus dorsalis, Lafr. (Minus dorsalis, Gr.) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 11. 2. ex Bolivia.

18. Tordus patagonicus, Lafr. (Minus patagonicus, Gr.) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 11. 2. ex Patagonia.

19. Minus longicaudatus, Tschudi, Faun. Per. t. 15. 2. ex Amer. m. occ.


3. Orpheus curvirostris, Sw. (Minus curvirostris, Gr.) Phil. Mag. 1827. p. 369. ex Mexico.


Quid Pomatorhinus albicollis, Horsf. (Orthorinus hypoleucus, Blyth,) Gr. et Mitch. Gen. B. t. 57?

576. Donacobius, Sw. 1831. (Cichla, Wagl. 1827.) America mer. 2.


* *Turdus immaculatus, Bp. Mus. Lugd. ex Caraccas.* Similis T. minoribus Amer. s. sed absque macularum vel suspicione. Rufo-olivaceus: subitus albus; pectore, lateribusque ardosiacis.

578. **Chaetops, S. w.** (Argya, Less.)

*Malurus frenatus, Temm.* (Chaetops burchelli, Sw.)

**Malurus frenatus, Gr.** - *Crateropus fraenatus, Bp. in litt.*

*Pl. col. 385. ex Afr. mer.*

579. **Crateropus, S. w.**

Africa. 14.


5. **Ixos plebeius,** Rupp. (Crateropus plebeius, Gr.) *Zool. Atl. t. 23. ex Afr. or.*


580. **Cinclosoma, Gould,** ex Vig. et Horsf. Coloribus saltem analogiam cum *Accento rius* (an affinitatem?) praebet. Australia. 4.

1. **Turdus punctatus, Lath.** (Cinclosoma punctatum, Vig. et Horsf.) *Gould, Austr. iv. t. 4. ex Austr. or. et m.*


Cynclorhamphus, Gould.

1. C. cantillans, Gould, (err. cantatoris) Austr. iii. t. 75. ex Austr. m.

2. Anthus rufescens, Vig. et Horsf. (Megalurus rufescens, Gr. - Cynclorhamphus rufescens, Gould.) B. of Austr. iii. t. 76. ex Austr. univers.

3. Megalurus cruralis, Vig. (Cynclorhamphus cruralis, Gould.) Austr. iii. t. 74. ex Australia or. m.

SUBFAM. 92. CALAMOHERPINAE.

Megalurus, Horsf. (Sphenaeacus, Gould, nec Strickl.) Ocean.


2. M. isabellinus, Sw. Tico Cent. and a Quart. cum fig.

3. Malurus galactotes, Temm. (Sphenaeacus galactodes, Gould. - Megalurus galactotes, Vig. et Horsf.) Pl. col. 65. - Gould, Austr. iii. t. 35. ex Austr. or. m.


5. M. punctatus, Quoy et Gaim. (Megalurus punctatus, Gr.) Voy. Astr. Ois. t. 18. 3. ex Ocean.

Sphenura, Licht. p. nec Gr. quae Dasyornis, Vig. Africa.


M. sylvana, Hodg. (Cynclorhamphus sylvanus, Jard.) Conr, Orn. 1848. cum fig. ex Nepal.


Quid Eurycercus burnesi, Bl. J. As. Soc. xii. p. 374. ex Sindh?
586. **Chaetornis**, Gr. (Sphaenura, Bl.) Asia mer. 2.


*Quid Chaetornis collurioniceps*, Gr. *ex* Bl. *J. Soc. Beng.* 1842. 2?


1. **Anthus fuliginosus**, Vig. (Praticola anthoides, Sw.) Calamanthus fuliginosus, Gould.) *Austr. iii. t. 70. ex Tasmania.*


**Sylvia sagittata**, Lath. (Anthus minimus, Vig. - Chthonicola minimula, Gould.) *Sagittata, Gr.*) Gould, *Austr. iii. t. 72. ex Austral. m. et or.*


**Sylvia brachyptera**, Vieill. (Bradypterus platyrurus, Sw. - Calamoherpe saltator, Boie) *Lev. Afr. t. 122. ex Africa m.*


593. **Suya**, Hodgs. (Drymoica, Blyth. – Drymoica, p. Gr.) Asia m. Oc. 10.


3. **Drymoica robusta**, Blyth, J. As. Soc. xviii. p. 57. ex Ceylon. Similis praecedenti; sed obscurior, lateribus fuscis; rostro pedibusque robustioribus.

4. **Prinia neglecta**, Jerd. (Drymoica neglecta ex Mednapur hinc Dr. neglecta, Blyth.) J. As. Soc. xvi. p. 459. ex India centr.


6. **Drymoica jerdoni**, Blyth, J. As. Soc. xvi. p. 459. ex Ind. m. er.

7. **Prinia inornata**, Sykes. (Drymoica inornata, Blyth.) Pr. Zool. Soc. 1832. p. 89. ex Ind. m. er. Ceylon.


594. **Mortetes**, Hodgs. (Drymoica, p. Gr.)


1-April, 1850.
2. **O. edela**, Temm. (Motacilla sepium, Raffles. - Edela rupeps,Less.) Pl. col. 599. 2. - Mag. Zool. 1839. t. 51. ex Sumatra, Asia or. m.


5. **O. longirostris**, Sw. Two Cent. and a Quart. p. 343. ex Ocean.


596. **Drymoica**, Sw. p. nec Temm. Africa. 44.


2. **Dr. superciliosa**, Sw. B. of west Afr. t. 11. ex Africa occ.


4. **Motacilla subflava**, Gm (Sylvia flavicans, Vieill.-Drymoica subflava, Gr.) Lev. Afr. t. 127. ex Afr. m.


7. **Drymoica corvacea**, Gr. - Lev. Afr. t. 120. ex Afr. m.

8. **Sylvia undata**, Lath. (Drymoica undata, Gr.) Pl. enl. 582. 2. ex Africa m.


15. Dr. reficapilla, Smith, nec Auct. (Dr. smithi, Bp.) Ill. Zool. S. Afr. Av. t.73. 1. mas. ex Africa mer.
16. Dr. levaillantii, Smith, Ill. Zool. S. Afr. Av. t.73. 2. ex Africa mer. Digito interno medium longitudine subaequante!
17. Dr. terrestris, Smith, Ill. Zool. S. Afr. Av. t.74. 2. ex Africa mer.
18. Dr. capensis, Smith, Ill. Zool. S. Afr. Av. t.76. 1. mas. ex Africa mer.
22. Dr. aberrans, Smith, Ill. Zool. S. Afr. Av. t.78. faem. ex Africa mer.
27. Dr. clamans, Rüpp. (Prinia clamans) Zool. Atl. t.2.a. Pl. col. 466. 2. ex Africa or. Nubia.
30. Dr. inquieta, Rüpp. Zool. Atl. t.36. b. ex Arab.
32. Dr. rufifrons, Rüpp. Faun. Abyss. t.41.2. ex Abyss.
36. **Dr. erythrogenys**, Rüpp. (Cisticola erythrogenis)  

37. **Dr. polychroa**, Gr. ex Temm. Pl. col. 466. 3. Afr. or.


---

597. **Prinia**, Horsf. (Brymochera et Prinia, Blyth.)  
Asia mer. Oc. 11.

1. **P. familiaris**, Horsf. (Orthotomus prinia, Temm.)  
Pl. col. figura nulla, ex Java.

2. **P. gracilis**, Jerdon, nec Franklin. (hodgsoni, Blyth.)  
Journ. As. Soc. xiii. p. 376. ex Nepal. India m.

Zool. Soc. 1831. p. 119. ex India centr.


Journ. As. Soc. xvi. p. 455. ex Bengal.

7. **Orthotomus flaviventris**, Deless. (Prinia flaviventris,  
Blyth.) Cat. Mus. Calc. p. 144. sp. 813. ex Bengal,  
Tenasserim, Malacca.

8. **P. olivacea**, Gr. ex Raffles, Linn. Tr. xiii. p. 313. ex  
Sumatra.

9. **P. olivacea**, Strickl. nec Raffles. (stricklandi, Bp.)  


ex Asia meridionali.

598. **Calamoherpe**, Meyer. (Acrocephalus, Naum. - Acrobates,  

---

6. **Europaeae.**

(Sylvia turdoides, Boie ex Meyer. - Acrocephalus lacustris, Naum. - Turdus junco, Pall. - Muscicapeta lacustris, Koch. - Salicaria turdina! Schleg.)  
2. Motacilla arundinacea, Gm. (salicaria! Strikl. ex Gm. 
Sylvia strepera, Vieill. - affinis, Hardy. - Salicaria arun-
dinacea, Selby. - Calamoherpe arundinacea, Boie. - C. 
salicaria, brehmi, piscinarum, alnorum et arbustorum, 
Brehm. - Acrocephalus arundinaceus, Rüpp. ex Br. 
t. 108, ex Europa.

3. Sylvia palustris, Bechst. (Calamoherpe palustris et 
arbustorum! Boie.) Gould, Eur. t. 109, Eur. centr. et or.

b. Asiaticae

4. C. orientalis, Bp.(Salicaria turdina orientalis, Schleg.) 
Faun. Jap. p. 50, tab. 21. B. ex Japonia, Borneo, 
Celeb. Sumatra. Simillima C. tordoi; sed minor; alis 
caudaque brevioribus.

5. C. affinis, Hodg. (Dumeticola tharacica, Blyth. - Cala-
modyta affinis, Gr.) Mitch. Gen. B. t. 49. 2. As. centr.

6. Sylvia scita, Eversm. (Calamoherpe scita, Bp.) As. occ.

p. 131. ex India, Afghanistan.

8. Acro Bates brunnescens, Jerd. (Acrocephalus brun-
nessens, Blyth. - Acr. arundinaceus et tordoides ex India, 

9. Salicaria cantans, Temminck et Schleg. (Calamoodyta 

10. Salicaria cantillans, Temm. et Schleg. (Calamoodyta 
cantillans, Gr.) Faun. Jap. t. 20. ex Japon.

11. Sylvia montana, Horsf. (Acrocephalus montanus, Bp.) 
Linn. Tr. xiii. p. 156. ex As. mer. Java.

c. Australasianae.

11. Acrocephalus longirostris, Gould. (Calamoodyta 
longirostris, Gr.) Austr. iii. t. 38. ex Austr.

12. Acrocephalus australis, Gould. (Calamoodyta austral-
is, Gr. - Sylvia arundinacea, Lewin.) B. of N. Holl. 
t. 18. - Gould, Austr. iii. t. 37. ex Austr.

d. Africanae.

13. Salicaria pallida, Ehrenb. (Calamoodyta pallida, Gr.) 
Keys. et Bl. Eur. Wbth. nota sp. 201. ex Syria, 
Egypt. Nubia.

14. Salicaria languida, Ehrenb. (Calamoodyta languida, 
15. *Salicaria rufescens*, Keys. et Bl. (Calamodyta rufescens, Gr.) Eur. WThb. nota sp. 201. ex Afr. m.


18. Curreea *cinnamomea*, Rüpp. (Calamodyta cinnamomea, Gr.) Fn. Abyss. t. 42.1. ex Afric. or.


a. Europae.


b. Asiaticae.


c. A U S T R A L A S I A N A E.


602. Arundinax, Blyth.


603. Cettia, Bp. (Calamodyta, p. Gr.)


**SUBFAM. 93. SYLVINÆ.**


a. **EUROPEÆ.**


Quid S. angusticauda, Gerbe, Cat. Fn. Aube, p. 139. Gall. or? Quid S. tamaricis, Crespon, Orn. Gard, et Fn. merid. Gall. m?

b. **ASIATICÆ.**


2. April. 1850.
9. **Ficedula coronata**, Temm. (Sylvia coronata! *Gr. nec L.*)
   Schleg. *Faun. Jap.* t. 18. *ex Japan.* *Similis Ph. sibilatrix Europae; sed minor; rostro longiore, pedibus brevioribus; crissi flavido; supercilii postice confluentibus; alis brevioribus; remigum prima longiore tectricibus; quarta et quinta omnium longissimis.*

c. **Oceania.**

*d. Africana.*
   *Quid Motacilla madagascariensis, Gm. – Briss. Orn.* *m. t.* 2?


Quid **Sylvia senegalensis**, Gr. ex Bodd. (S. rufigastra? Lath.) Pl. enl. 593. ex Nepal.

Quid **Sylvia badiceps**, Fras. Pr. Zool. Soc. 1843. p. 144?

Quid **Sylvia maculata**, Lath. Pl. enl. 583. 3

610. **Neornis**, Hodgs. nec Hal. (Sylvia, p. Gr.) Asia mer. 1.


611. **Regulus**, Cuv. 1800. ex Ray. (Sylvia! Sw.) Ad Parid as accedit!


Quid Regulus cuvieri, Aud. B. of Amer. t. 55?


a. **Arboreae.** Graciles.


b. **Terrestres.** Robustiores.


8. **A. nana**, Vig. et Hort. - Gould, Austr. III. t. 60. ex Austr.


a. **Australasianae.**


b. *Oceaniaceae.*


---


Introd. B. of Austral. p. 43. Fig. nulla. ex Austral. occ.


**Motacilla provincialis**, Gm. (Sylvia dartfordiensis, Lath. - S. ferruginea, Vieill. - S. undata! Gr. ex Bodd.)

*Pl. enl. 655. 1. - Gould, Eur. t. 129. ex Eur. m. et occ.*


1. **Motacilla melanoccephala**, Gm. (Sylvia rucicola, Vieill. - ochrogenion? Linderm. 1842. faem. - Curruca manca? Ehrenb.)


1. **Motacilla Sylvia**, Pall. (S. curruca et sylvia? Lath. leucopogon, Heckel, nec Meyer. - Curruca garrula, Koch.)

*Pl. enl. 380. 3. - Descri. E. t. 5. 5. - Gould, Eur. t. 125. 2. ex Eur. As. Afr.*


a. Europeae.


b. Asiatica non Europea.


c. Africanarum non Europeae.


621. **Adophoneus**, Kaup. (Nisoria, Bp.)


**Motacilla satlicaria**, Pall. nec L. (Sylvia caligata, Licht. Lusciola caligata, Keys. et Bl. - Iduna caligata, Gr.)

Figura nulla. *ex* As. occ. Eur. or. m.

**SUBFAM. 94. SAXICOLINAE.**

623. **Phlomela**, Br. (Daulias, Boie. - Luscinia, Gr. *ex L.*


625. **Rubeucula**, Br. (Dandalus, Boie.)


626. **Cyanecula**, Br. (Pandicilla, Bl.)


627. **Ruticilla**, Brehm. 1828. ex Ray. (Ficedula, Boie. - Phaenicura, Scw.)


8. **Phaenicura atrata**, Jard. (R. indica, Blyth.) Selb. Ill. Orn. t. 86. 3. ex India mer.


4. **Turdus eremita**, Gm. (philippensis, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 339. ex Ins. Philipp.

*Quid Petr. castaneicollis, Less. Rev. Zool. 1840, p. 168. ex Him.?*


4. **Petrocincla pandoo** mas et maal faem. Sykes. (Turdus solitarius, var. a. Lath. - T. cyaneus parvirostris, Blyth.) ex Asia mer.


*8. April. 1850.*
2. TURDES erythrogaster, Vig. 1831. (Petrocincla rufiventris, Jard. – Petrocosyphus ferrugineiventris, Less.)


635. **Petrelca**, Sw.

   *Sw. Zool.* Ill. n. s. t. 36. - *Lewin, B. of N. Holl.* t. 17. 
   Cauda nigra, rectricibus lateralisibus albis.


   Minor; sincipite rubro.


6. Petroica chrysoptera, Quoy et Gaim. Voy. Astrol. t. 4.2. ex N. Zelandia.


639. Pogonocichla, Caban.


641. Nemura, Hodg. (Lanthia, Blyth.) Asia centr. 3.

C. frontale, Blyth. (nee Ruticilla frontalis, Gr. ex Vig.)

643. Larivora, Hodgs. (Ruticilla, p. Gr.) Asia merid. 2.


2. Calliope cruralis, Blyth. (homochroa, Hodgs. – Ruticilla cruralis, Gr. – Brachypterix cruralis, Blyth.)
Journ. As. Soc. 1843. p. 933. ex India.

644. Bessonornis, Smith 1836. (Cossypha, Vig. 1825.) Africa. 13.


6. Petrocincla albicapilla, Sw. nec Vieill. (Bessonornis swainsoni, Bp.) B. of west. Afr. t. 32. ex Afr. or.


* 645. Thamnolaea, Caban. 1850. (Thamnobia, p. Gr.) Africa. 3.


* 646. Myrmecocichla, Caban. 1850. (Saxicola, p. Gr.) Africa. 3.


1. Sylvia cursoria, Vieill. (Saxicola cursoria, Gr.) Lev. Afr. t. 190. e x Afr. m.


a. Europeae.


7. S. lugens, Licht. (leucomela, Temm. ex part. nec Pall.) Pl. col. 257.3. ex Africa, Arabia.

b. Africanae non Europeae.


10. S. baroica, Smith. ex Afr. m.


c. Asiaticae non Europaeae.


d. Oceanicae.


2. **Saxicola bifasciata**, Temm. Pl. col. 472. 2. ex Afr. m.

650. **Pratincola**, Koch. 1816 nec Sw. (Fruciticola, MacGill. Rubetra, Gr.)
4. **Sylvia hemprichii**, Ehrenb. (Saxicola hemprichi, Keys et Bl.) Fig. nulla- ex Afr. s. or.

6. Pr. indica, Blyth. (Saxicola rubicola ex India, Auct.) Journ. As. Soc. xvi. p. 129. ex Asia mer.


Quid Motacilla fervida et leucorhoa, Gmel. Pt. enl. 583. 1. 2?


Musciaca rubricata, Lath. (Musciaca solitaria, Lewin.
Origma rubricata, Gould.) B. of New Holl. t. 16. Gould, Austr. iii. t. 69. ex Austr. or. mer.


5. A. atrigularis, Hutton. - Brandt, Journ. As. Soc. xviii. sp. 727. ex Asia centr. sept.


15. April. 1850.
9. A. montanellus, Temm. nec Pall. (Temmincki, Brandt.)
ex Sibiria occ. Eur. or. accid.

Species novas ex Asia centr. a Blytho missas optime merito
Equiti Jardine in opere "Contributions to Ornithology" cum
figuris edendas vidimus prope Lockerbye Caledonise in "Jardine
Hall" Doctrinae Ornithologice et domesticae felicitatis asylo.

653. Sericornis, Gould. Medium inter Anthinos et
Seiuros!

1. S. frontalis, Gr. ex Vig. (Sericornis parvulus, Gould.)
Austr. m. t. 49.
2. S. humilis, Gould, 1837. - Austr. m. t. 47.
3. S. citroregularis, Gould, 1837. (Muscecapa barbata?
Lath.) Austr. m. t. 46.
4. S. osculans, Gould, 1847. Austr. m. t. 48.
5. S. maculatus, Gould, 1847. Austr. m. t. 51.
6. S. laevigaster, Gould, 1847. Austr. m. t. 50.
7. S. magnirostris, Gould, 1837. Austr. m. t. 52.

SUBFAM. 95. SYLVICOLINAE.

Ad Tanagridas potius quam ad Turdid as spectat haec
Americana Subfamilia ob remigam primam nullam!

654. Seiurus, Sw. 1827. (Henicocichla, Gr. 1840.)

1. Turdus auripennis, L. (coronatus, Vieill. - Seiurus
auricapillus, Sw. - Henicocichla auricapilla, Cabanis)
Ois. Am. s. t. 64. - Aud. Am. t. 143. ex Am. s. or.
2. Motacilla noveboracensis, Gm. (Sylvia noveborac-
censis, Lath. - Turdus aquaticus, Wils. - Seiurus te-
nuirostris, Sw. - Mniotilta!! noveboracensis, Gr.) Pl.
enl. 752. 1. - Vieill. Am. s. t. 82. - Wils. Am. Orn.
t. 23. 5. - Aud. Am. t. 426. ex Am. s. or.
3. Turdus motacilla, Vieill. (ludovicianus? Aud.) Ois.
Am. s. t. 65. - Aud. Am. t. 19? ex America sept.
mer. Mexico. Obscurior; superciliis latis albis: abdo-
minc rufescente.
4. Seiurus gossii, Bp. (noveboracensis, Gosse) Ill. B.
Jamaica t. 28. ex Jamaica.
5. Seiurus sulphurascens, Orb. (Enicocichla sulphu-
rascens, Gr.) Voy. Cuba Ois. t. 6. ex Ins. Cuba.
1. **Notacilla coronata**, umbria et canadensis sp. 27. L. (cineta et pinguis, **Gm.** - *Sylvia coronata*, **Lath.** - *Sylvicola coronata*, **Sw.** - *Mniotilta coronata*, **Gr.**) **Pl. enl. 709.** - **Edw. B. t. 298.** - **Vieill. Ois. Am. s. t. 78 et 79.** **Wils. Am. Orn. t. 17.** - **Aud. Am. t. 153.** ex Am. s. or.


5. **Sylvia maritima, Vieill.** (**Sylvicola maritima**, **Sw.** - *Mniotilta maritima, Gr. - Certhiola maritima, Gosse*) **La Sagra, Voy. Cuba, Ois. t. 10.** - **Gosse, Ill. B. of Jam. fig. - Wils. Am. Orn. t. 54.** - **Bp. Am. Orn. t. 3.** - **Aud. Am. t. 414.** ex Am. s. etiam. bor.


7. **Motacilla virens, Gm.** (**Sylvia virens, Lath.** - *Sylvicola virens, Sw.*) **Edw. B. t. 300.** - **Vieill. Ois. Am. s. t. 92.** **Wils. Am. Orn. t. 17.** - **Aud. Am. t. 399.** Am. s. bor.

9. Motacilla pennsylvanica et icterocephala, L. (Sylvia icterocephala, Lath. - Sylvicola icterocephala, Sw.)


13. Motacilla tigrina, Gm. (Sylvia tigrina, Vieill. - Mniotilta tigrina, Gr.) Aud. Glean. t. 257. ex Amer. sept.


16? Sylvia pumila, Vieill. (Mniotilta pumila, Gr.) Ois. Am. s. t. 100. ex Amer. sept.


b. Mexicanae aut ex Antillis haud Americanae boreales.


22. S. coa, Gosse. (Mniotilta coa, Gr.) Ill. B. of Jamaica. t. 34. ex Antill.

23. S. pharetra, Gosse. (Mniotilta pharetra, Gr.) Ill. B. of Jamaica. t. 38. ex Antill.

c. Americanae meridionales. Aberrantes: an hujus generis?


25. Sylvia rubida, Vieill. (Mniotilta rubida, Gr.) Azara 166. ex Parag.


27. Sylvia pyrrholeuca, Vieill. (Mniotilta pyrrholeuca, Gr.) Azara 231. ex Parag.

28. Sylvia ruficollis, Vieill. (Mniotilta ruficollis, Gr.) Azara 240. ex Parag.


30. Motacilla chrysocephaia, Gm. (aurantia, Bodd. Mniotilta aurantia, Gr.) Pl. enl. 58. 3. ex Guiana.


310


Quid Sylvia speciosa, Wied. - Mniotilla speciosa, Gr. e x Azara 107. Pl. col. 293. 2. e x B r a s i l?

658. Trichas, Sw. nec Gloger. (Geothlypis, Caban 1847.) America. 8.


3. T. macgillivrayi, Audub. Am. t. 399. 4. 5. e x O r e g o n.


5. Syliva velata, Vieill. (canicapilla, Wied. - Trichas velatus, Sw.) Ois. Am. s. t. 74. e x B r a s i l.

6. Motacilla aequinoctialis, Gm. (Trichas aequinoc- tialis, Gr.) Pl. enl. 685. t. - Vieill. Ois. Am. s. t. 81. e x C a y e n n a.


311

*659. Myiothlypis, Caban. 1850. (Trichas, p. Gr.)


2. Sylvia ruficapilla, Vieill. nec Lath. (Mniotiltta ruficapilla, Gr.) Azara 164. ex Paraguay. Flavo-viridis; subtus flavissima, rufo-striata; capite ex totu rufo.
3. Sylvia rathbonia, Aud. (Sylvicola rathbonia, Bp.) Am. t. 63. ex Am. s. occ.

661. Mniotiltta, Vieill. (Oxyglossus, Sw.)


662. Aegithina, Vieill. (Mniotiltta, p. Gr.)

Aegithina leucoptera, Vieill. (Mniotiltta leucoptera, Gr.) Ois. Am. s. t. 84. ex Amer. sept.


Ad Nemosiam et Tanagrellam Tanagriderum proxime accedit! *

*665. Cardellina, Dubus. Rostrum breve, subulatum, robustum, basi valde plumatum, vibrissis rigidis: pedes graci-les, digitis brevibus: alae longae, subrotundatae; remige prima quintam subaequante; secunda tertia et quarta omnium longissimis: cauda longula, emarginata. Ad Ta- nagrinas quam maxime accedit et potius pertinet! *

*666. Setophaga, Sw. 1827. a. Americanae septentrionales.


2. S. picta, Sw. (Muscicapa tricolor, Licht.) Zool. Ill. n. s. t. 3. ex Mexico, Zacatecas. Nigra; abdomine medio rubro, lateribus nigris: alarum fascia latissima, rectricibusque extimis utrinque tribus etrum itum, albis.


Quid Sylvia russeicauda, Vieill. (Setophaga russeicauda, Gr.) Ois. Am. s. t. 71. et Dunicola ruficauda, Sw. (Setophaga ruficauda, Gr.) Faun. Bor. Am. p. 439?

Quid Setophaga olivatra, Gr. ex Less. Traité Orn. p. 392?

6. Americanae meridionales.


20. April. 1850.
4. **Sylvia chrysophrys**, Licht. (Basileuterus chryso-
phrys, Caban.) Mus. Berol. *ex* M*exico*. Real-Ar-
rib a. Viridi-olivaceus; subitus flavus: vertice, genisque cas-
taneis; supercilii flavo-auris, nigro-marginatis.

5. **Setophaga rufivrons**, Sw. (Sylvia aurigula, Licht. - Ba-
sileuterus rufivrons, Caban.) *Two Cent and a Quart.*

p. 294. Mus. Berol. *ex* M*exico*. Cinereo-virens; pileo-
 castsaneus; superciliis albis: gula pectorque flavis: abdomine
albido. Litus *longitudinatu* inervat aculis.


Ois. t. 34. 3. *ex* Sta. Fe *de Bogota*. Viridis; pileo-
 costaneo, supercilii albis: subitus omnino flavus.

7. **Setophaga cinnamomeiventris**, Lafr. (Muscicapa
 cinnamomeiventris, 1843.) Rev. Zool. 1844. *ex* Nova
Granada.


*ex* A*mer. m. occ.


*ex* A*mer. m. occ.

10. **Sylvia lachrymosa**, Licht. (Basileuterus? lachry-

(an gen. distinct?): plumbeo-virens; subitus flavus, pector, la-
teribusque rufescensibus: vertice flavo: supercilii latissime
nigris: maculis utrinque duabus ocularis, rectricemque
apicibus albidis.

Av. p. 50. *ex* A*mer. m!


nect Cure. - Helimaec, Aud. 1839.)

1. **Sylvia vermivora**, Lath. (Helmitheros migratorius,
Rafin. - Vermivora fulvicapilla, Sw. - Vermivora pen-
24. 4. - Aud. Am. t. 34. *ex* A*m. s. o.r.

2. **Sylvia swainsoni**, Aud. (Vermivora swainsoni, Bp.)

*Am. t. 193. *ex* A*mer. s* e*p. o.c.

3. Motacilla protonotarius, Gm. (citrea, Bodd. - Syl-
via protonotarius, Lath. - Vermivora protonotarius, Bp.
Helinaea protonotarius, Aud. - Mniotilta citrea, Gr.) Pl.
*enl. 704. 2. - Vieill. Ois. Am. s. t. 83. - Wils. Am.


Media: plumbeo; subitus albo-virens; copite, collo, pectorque
flavo-viridibus.
Basilicatum uropyziale Sch. Pr. '61, 128. Przyw. 
Polioptila buffoni. Sch. Pr. 61, 127. Brazil


7. **Sylvia bachmani**, *Aud.* (*Vermivora hine Helmitheros bachmani, Bp.*) *Am. t. 185.* *ex Am. s. m. rara.*


9. **Sylvia carbonata**, *Aud.* (*Vermivora carbonata, Bp.*) *Am. t. 60.* *ex Am. s. bor.*


FAMILIA 45. MUSCICAPIDAE.

SUBFAM. 97. MUSCICAPINAE.

670. Culicivora, Sw.


Quid Culicivora elegans, Less. Voy. Thetis, ii. p. 323?


672. Muscicapula, Blyth. 1843.

1. Muscicapula sapphira, Tickell. (M. saphirina, Gr.) Jerd. Ill. Ind. Orn. t. 32. e x Sikim.


a. Europaea.

318

b. Africanae.


c. Asiatica.

7. Muscicapa pondiceriana, Licht. ex Gm. (Butalis pondiceriana, Bp.) Mus. Berol. ex India.


1. Muscicapa parva, Bochst. (Erythrosterna parva, Bp.) Gould, Eur. t. 64. ex Asia, Eur. or.


677. Dimorpha, Hodg. (Siphia, Hodg. 1837.)


678. Anthipes, Blyth. Asia Ocean. 4.

Dimorpha moniliger et Niltava macgregoriae faem?


680. Niltava, Hodg. (Chaitaris, Hodg. 1841.) Asia centr. 3.


681. Ochromela, Blyth. (Saxicola et Muscicapa, Auct.) Asia centr. 1.


1. Phoenicura rubeculoides, Fig. (Niltava rubeculoides aut brevipes, Hodg.) Muscicapa rubecula? Aliq. faem.


321

684. Myiagra, Vig. 1828.

a. Asiatica et Malaiasianae.

1. Muscicapa manadensis, Quoy et Gaim. (occipitalis?
Vig. — caerulea ex Java, Temm.) Pl. enl. 666. 1. 2.
ex Bengal. As. m. Malaisias. Java, Amboina.
Nitide cyanea: macula occipitali magna, et torque angusto
nigro-holosericeis: abdomine albo.


b. Australasianae.

4. M. plumbea, Vig. (caerulea ex Philippinis! Mus. Berol.)
Gould, Austr. ii. t. 89. ex Australia. Caeruleo-
plumbea: abdomine latissime albo.

5. M. concinna, Gould, Austr. ii. t. 90. ex Austr.

6. M. nitida, Gould, Austr. ii. t. 91. ex Austr. Coro-
cino-nigra; abdomine latissime albo.

7. M. latirostris, Gould. (Todus rubecula, Lath. — Myi-
gra rubeculoides, Vig. — Muscicapa rubecula, Licht.
Platyrynchus ruficollis et rubecula, Vieill.) Austr. ii.
t. 92. ex Australia. Chalybeo-cyanea: gula pectoreque
rufo-castaneis: abdomine, tectricibusque alarum inferioribus
albis: rostro latissimo.

Quid Myiagra flavipes, Sw. Mus. Paris. ex Africa?

685. Micræa, Gould. (Myiagra, p. Gr.)

As. m. Ocean. 3.

a. Australasianae.

1. Loxia! fascinans, Lath. (Sylvia leucophaea, Lath.
Myiagra macroptera, Vig. — Micræa leucophaea, Blyth.
M. macroptera, Gould.) Austr. ii. t. 93. ex Australia.
orient. et mer.

Austr. Intr. sp. 142. fig. nulla. ex Austr. occ. Si-
millima praecedent; sed minor, et rectricum utrinque extima
basifusca.


Asia centr. 3.

ex Nepal.

ex Nepal.

Hemichelidon latirostris, Blyth.) Cat. Calo. Mus. p. 175.
sp. 1033. ex Asia m. et or. Ceylon. Sumatra.

25. April. 1850.
687. **Platystira**, Jard. (Batis, Boie, nec Ithth.) Africa. 10.

1. **Muscicapa melanoptera**, Gm. (collaris, Lath. - fun-

lirinta, Licht. - Platystira lobata, Sw. - collaris mas. et
desmaresti faem., Jard.) Pl. enl. 567. 3. - Ill. Orn.
t. 9. 1. mas. 2. faem. - Nat. Libr. x. Flye. t. 22. ex Afr. occ.

2. **Muscicapa pistrinaria**, Vieill. (molitor, Licht. - pul-
t. 160. ex Afr. m.

3. **Muscicapa senegalensis**, Vieill. (Platyrhynchus ve-
latus, Vieill. - Platystira senegalensis, Gr.) Pl. enl.
567. 1. et 2. ex Afr. occ.

t. 161. ex Afr. m.

5. **Muscicapa torquata**, L. (Platystira torquata, Gr.) Pl.
enl. 572. 2. ex Afr.

enl. 572. 1. ex Afr. m.


ex Africa occ.

ica occ.

ex Africa occ.

*688. Smithornis*, Bp. (Platyrhynchus, Smith.) Rostrum valde
depressum, culmine distincto, apice subdundo! Africa. 1.

t. 27. a. mas. b. faem. Raso-olivacea, subtus albo-rufescens,
undique nigro-guttulata. Mas pileo suchoque nigris.
Faem. pileo murivo (uti corpus) maculato.

690. **Rhipidura**, Vig. (Muscylva, Less.) Ocean. 18.

a. Malaiasianae.

Ois. t. 4. 4. Mus. Senk. ex Ocean. Nigro-sericea; alis
albo-varis: cauda brevi valde cuneata; rectricibus laterali-
bus apice albis.

2. **R. nigritorquis**, Vig. 1831. (Muscicapa bambusae,
p. 5. t. 6. ex Ocean.
   *b. Australasianae.*
17. *R. motacilloides*, Vig. et Horsf.—*Austr. ii. t. 86. ex Austral.*


2. Rhipidura albifrontata, Franklin. (Leucocerca albifrontata, Blyth.) Jerd. Ill. Ind. Orn. t.2. ex Ind. univ.


6. Rhipidura lessoni, Hombr. et Jacq. Voy. Pole Sud, Ois. t.11.2. ex Oceania. Quid Muscipapa fuliginosa - bicolor - ochracea - alba - superciliosa et javanica, Sparrm. Mus. Carls. t. 47. 46. 22. 76. 96. et 75?

692. Seisura, Vig. 1825.


Quid Muscipapa volitans, Lath. (Seisura volitans, Gr.) Lamb. Icon. ined. 11. t.52?


Piezorhynchus nitidus, Gould. (Seisura nitida, Gr.) Austr. ii. t.88. ex Austr. sept.


Sylvia grammiceps, Verreaux. (Pycnosphyrys grammiceps, Strickl.) Contr. Orn. 1849. cum fig. ex Asia m.


1. Muscipapa pyrrhoptera, Temm. (plumosa, Blyth. Philentoma castaneum, Eyton. - Tchitrea pyrrhoptera, Gr.) Pl. col. 596. 2. ex Sumatra, Borneo.

2. P. velatum, Blyth. nec Temm. (Muscicapeta pectoralis, Hay, nec Sw.) ex Asia m.


a. Asiaticae.


Quid Tchitrea pretiosa et Tch. senegalensis, Lesson? 
Quid Tchitrea pectoralis, ex Voy. et Tch. pistrinasia, ex Temm, Gr?

697. **Monarcha**, Vig. 1825. *(Drymophila, Temm, nec Sw.)* Oceania. 6.


3. **Drymophila cinerascens**, Temm. *(Monarcha cinerascens, Gr.)* Pl. col. 430. 2. ex Timor.


Quid Monarcha, sp.6. Gr. - Voy. Pole Sud, Ois. i. t. 13. ex Ocean? 
Quid Myiothera cucullata, Mus. Berol?


700. Cryptolophia, Sw. (Rhipidura, p. Gr.) Asia mer. 1.


Muscicapa sandwichensis, Latham. (Chasiempis sandwichensis, Cab,) Fig. nulla. Mus. Berol, ex Ins. Sandw. Mas rufus; subitus albus, torquus rufus inconspicuus; plumis omnibus mollissimis, disjunctis, basi lute plumis: alis, caudaque fuscis; humeris albo-maculatis; tectricibus alarum majoribus, scapularibus, rectricibusque lateralis apice albis. Faem. subitus rufescens: maculis rectricum tantum albis; cae- teris rufis.

SUBFAM. 99. VIREONINAE.

A. Oceaniae. Pachycephalinae, Caban.

703. Eopsaltria, Sw. Australia. 3.


D. *brunneopygia*, Gould, Austr. III. t. 10. Austr. univ.


11. **P. olivacea**, Vig. et H. (Timixos meruloides, Blyth.)
Gould, Austr. ii. t. 73. ex Tasmania, Austr. m.


Quid Pachycephalae species, Hombr. et Jacq. Voy, Pole Sud. Ois. t. 5, 1. 2. 3. et t. 6. 1. 2. 3. ex Ins. Oceaniae, nominibus P. hombroni, P. jacquinoti, P. astro- labi, etc. designandae?


2. **H. orpheus**, Verreaux. (Pachycephala orpheus, Jard.)
Contr. Orn. 1849. viii. cum fig. ex Timor.


707. **Mylophilus**, Caban. ex Temm.


2. **H. thoracicus**, Temm. (Sylvia thoracica, Wied.)
Pl. col. 173. 1. ex Brasil.

3. **Sylvia flaveola**, Wied. (Illyphilus flaveolus, Gr.)


A praecedenti vix distinctus! minor; alis brevioribus.

30. April. 1850.


Quid Vireo virens ex Bodd. et Vireo, op. 9. "Gr. (Turdus hispaniolensis, Gm. et T. hispaniolensis var. β. Lath.) Pl. enl. 273. t. et 558. 2. ex Antillis?


ausoniipone

indeplana

712. Dulus, Vieill. (Arremon, p. Gr.)
✓ Turdus palmarum et Tanagra dominica, L. (Dulus palmarum, Vieill. - D. dominicus, Steph. - Arremon palmarum, Gr.) Pl. enl. 539. 1. et 156. 2. ex Antill. Viridi-altivaeus; subitus cum cervice cano-ardesiacus: pilo, genisque nigris; maculis ocularibus utrinque tribus, gulaque albis.


3. I. velasquezi,Bp.-Pr.Zool.Soc.1837,p.117.sp.25. Fig. nulla ex Mexico. Fusco-viridis; gula, pectoreque flavo-aurantiis: abdomine albo:rostro nigricante, mandibula alba.

714. Orthonyx, Strickl. (Pyrranga, p. Gr.) Vix hujus Familiae! Medium inter Pyrrangas et Lamprotes Tanagrides! = America m. 1.

Tanagra viridis,Spix, nec Gm. (Orthonyx viridis,Strickl.)

Huc forsan Crateropus et generae affinis praesertim 558. Andropus, Swainson cujus species typica: viridi-olivacea; subitus sordide albido virens: rostro pedibusque nigerrimis, etiam coloribus ad Icteriam accedit. Rostrum Icteriae, sed gracilius et apicum versus denticulos quatuor serratum: pedes breves, digitis brevissimis: alae breves; remigibus sexta et septima omnium longissimis; prima brevissima, secunda, brevi, duplo breviore: cauda lata, longa, truncata.
FAMILIA 46. AMPHIDIDAE.

SUBFAM. 99. LIOTRICHAINE.

715. Stachyris, Hodgs. (olim Citathora - Timalia, p. Gr.) As. centr. et m. 4.

Turdus nigricapillus, Vieill. (T. cucullatus, Ill. - Graeca cucullata, Licht. - Lioptilus cucullatus, Caban.)

a. Furcuria, Less.

b. Fringilloparus.

c. Hemiparbus.

d. Certhiparus.


c. Proparus.


718. Melanochlora, Less. 1839. (Crataionyx, Eyt. – Parus! p. Gr.)


719. Sylviparus, Burton.

Sylviparus modestus, Burt. (Parus sericophrys, Hodgs.)
720. **Suthora**, Hodgs. (Temnoris 1841. et Hemirhynchus 1843. Ad Paridas Accedit! As. centr. 3.


**SUBFAM. 100. PARDALOTINAE.**


Medium quasi inter Pipras, Ampelides, Paros, Tana-gridas: vix autem Nectariniis cum Cabaniso conjungendum!

a. **Australasiani.**


b. **Malaiasiani.**


san cum *Myzanthis* *Dicaeinarum* conjunctum! Ocean. 

1839. - Pardalotus percussus, *Temm.* - Prionochilus per-
cussus, Strickl.) Pl. col. 394. 2. *ex Malacc. Sumatr.* 
Java. Cyanec-nigricans; subitus flavus: vertice, macula-
que pectorali rubris.

1838. *ex Penins. Malacca.*

723. *Piprisoma*, Blyth. Affinis generi *Parino* Psaltriae? 
a cauda brevi, aequali, valde autem distinctum. As. centr. 1. 

*Fringilla agilis*, Tickell. (Piprisoma agilis, *Blyth.* - Pa-
*ex India.* Cinerea; subitus albida, striis pectoralibus 
evandis: rectricibus extimis macula opicali alba.

SUBFAM. 101. AMPELINAE.

724. *Ptilagonys*, Sw. 1827. (*Hypothymis, Licht. nec Boie.* - Lep-
turus! *Less.* 1838.)

1. *P. cinerea*, Sw. (*Hypothymis chrystorhaea, Temm.* mas. 
*H. mexicana, Licht. faem.*) Zool. Ill. n. s. t. 62. 120. 
Pl. col. 452. *ex Mexico.* Sericea, cyanoe-grisea; ven-
tre medio albo; crasso auro: alis, caviisque truncata, nigri:
rectricibus lateralis macula elongata centrali alba.
Mas ventris lateribus flavo-olivaceis: genis, et regionibus pa-
rotidis a fascia nuchali conjunctis, nigricantibus.

*Hypothymis nitens, Lafr.*) *Two Cent and a Quarter,* 
p. 285. *ex Mexico.* Mas cristatus: nigro-chalybaeus; re-
migibus interne cadidis. *Faem. cinerea; crista, alis, cau-
daque nigricantibus: rectricibus alarum, remigibus, rectri-
cumque utrinque extimis, albo-marginatis.


1. *Musciçapa armillata*, Vieill. (*genibarbis, Sw.* - Myi-
ædestes armillatus, *Lafr.* - Ptilagonys armillatus, *Gr.*) 
*Am. s. t. 42. - Nat. Libr. x. Flycatch. t. 13. - Gr. et 
*nec Africa quamquam Swainsonus dicat et dicto theoriam 
supertruit. Cinereo-ardesiaca; regione parotica nigra, albo-
striata; jugulo, ventre, crassoque rufo-castaneis.*
2. *Ptilogonys griseiventris*, Tschudi. (Myiadeutes griseiventris, Caban.) Faun. Per. p. 140. ex Am. m. occ.


FAMILIA 47. HIRUNDINIDAE.

SUBFAM. 102. HIRUNDININAE.

728. Progne, Boie. (Cecropis, Less.) America. 7.


5. Hirundo chalybea, Gm. (cayanensis, Br. - Cecropis chalybea, Less. - Progne chalybea, Boie.) Pl. enl. 545. 2. ex Amer. m. Cayenna. Brasil.


1. Hirundo fasciata, Gm. (Cecropis fasciata, Less. - Atticora fasciata, Boie.) Pl. enl. 724. 2. - Sw. Zool. Ill. n. s. fig. bona. ex Amer. m. Guiana.


5. Hirundo velox, Vieill. (velocifera, Aliq.) Lev. Afr. t. 244. 2. ex Afr. m.

1. Maii. 1860. 43
730. **Hirundo**, L. (Cecropis, Boie. – Herse, p. Less.)  

**A. Hirundo. Rusticae.**

Capite, cervice et uropygio concoloribus: subitus immaculatæ, torque pectorali nigro: ungue postico graciiloire. **Utiusque continentis.**

a. **Orbis antiqui.**


Quid Hirundo domicola, Jerd. Blyth, Cat. 1193. ex Java et As. centrali?


8. **H. leucosoma**, Sw. (Chelidon leucosoma, Boie, 1844.)


Quid H. ruficollis et H. americana, Vieill. ex Am. m.?

B. *Cecropis*. Alpestres.

Capite, cervice, vel uropypgio plus minus rufis: subtus saepius striatae, torque pectorali nullo: ungue postico robusto. Orbis antiqui.


**Amicitiae, Polymathiae, Constantiae**, *P. G. Korthalso dicata!*


* a. *Orbis antiqui.*


12. Hirundo leucopetera, Gm. (albiventer, Bodd. - Chelidon leucopetera, Boie.) Pl. enl. 546. 2. ex Bras. Guian.

13. Hirundo leucopetera var. p. Lath. (maculosa, Kuhl. maeculata, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 546. 1. ex Am. m.


Quid Hirundo cristata, Steph. ex Lev. Afr. t. 247?

Quid Hirundo cyanopyrrha, Vieill. ex Azara 302?


a. Orbis antiqui.

Fulvo-cinerea, subtus cinnamomea; tectricibus alarum inferi-oribus fulvis, caudae nigrantibus: rectricibus, mediis et ultimis exceptis, macula magna alba sub-apicali.

3. *Hirundo torquata*, Gm. (Cotyle torquata, *Boie.* - C. 
cincta, *Gr. ex Bodd.*) *Pl. enl.* 723. 1. *ex Afr. m. Abyss.*

4. *Hirundo concolor*, Sykes. (Biblis concolor, *Less.* - Cot-
*ex India mer.*

1839. - subsoccata, *Hodgs.* - Cotyle brevicandata, *Mac-
Clell.* - C. sinensis, *Gr.*) *J. Gr. Ill. Ind. Zool.* t. 35. 3. 
fig. pessimia. *ex Asia m.* et *or.*

*Vieill.*) *Pl. enl.* 544. 2. *ex Ins. Mauritiiis.* Nigri-
cans, subtus vix dilutior: gula striata.

7. *Hirundo palustris*, Steph. (paludicola, *Vieill.* - Co-
Africam mer. Abyssinia.*

8. *Hirundo riparia*, L. (cinerea, *Vieill.* - Cotyle fluvia-
tilis et microrhynchus, *Brehm.*) *Pl. enl.* 543. 2. - *Gould, 

*b. Americanae.*

*ex Amer. sept.*

tapera, *Boie.*) *Orn.* ii. p. 502. sp. 10. t. 45. 3. - *Sloane, 

11. *Hirundo fucata*, *Temm.* (pyrrhonota, *Vieill. ex Azara 
305? nec Fig.* - Herse fucata, *Less.* - Cotyle fucata, *Boie.*) 
*Pl. col.* 161. 1. *ex Am. m. Bras.*

12. *Hirundo flavigastra*, *Vieill. ex Azara 306. (jugularis, 
C. jugularis, *Gr.*) *Pl. col.* 161. 3. *ex Amer. m. Bras.*

Media quasi inter Cotylæ et Chelidônem, cujus autem altera species pedibus dense pluomosis: minor; caudâ multo breviore, minus emarginata: coloribus similibus, subitus autem sordidior, collari adumbrato.


734. Colloclalia, Gr. Potius Cypselidis adjungendum!
Decidat Anatomia!

1. Hirundo esculenta, L. - Br. Orn. t. 46. 2. ex Malaios.


FAMILIA 48. ARTAMIDAE.

SUBFAM. 103. ARTAMINAE.

735. Artamus, Vieill. 1816. (Ocypterus, Cuv. 1817. - Leptopteryx, Horsf.) Medium inter Hirundininas et Oriolinas!

a. Oceanici.

Maximus: albus; capite, alis, caudaque nigris.


3. Artamus leucogaster, Val. (Leptopteryx leucorhynchus, Horsf. - Artamus leucogaster, Gr.) Ann. Mus. H. Nat. iv. t. 7. 2. ex Java, Sumatra, Medius.


10. A. superciliosus, Gould, 1836. Austr. t. 32. ex Austr. m. Plumbeus; abdomen castaneus; superciliosum, et caudae opice albis.


A. asiatici.


Lanias leucocephalus, Gr. (Artamus leucocephalus, Gr.) Pl. enl. 374. ex Asia m. Viridis: capite, colo, corporeque subitus, albis.

Quid Artamus rufus, Gr. ex L. - Br. Orn. t. 18. 4. - Pl. enl. 298. 2.

Quid Artamus viridis, Vieill. ex Gr. - Pl. enl. 32. 2.
FAMILIA 49. ORIOLIDAE.

SUBFAM. 104. ORIOLINAE.


Quid Analcipus hirundinaceus, Sw. Two Cent. and a Quarter e x In d i a. Purpureo-virens; uropygio, corporeque subitus, albis: remigibus tertia et quarta omnium longissimis?


739. Sphecothera, Vieill. (Sphecotheres, Gr. ex Vieill. err.) Australia. 3.


2. Maii 1850. 44

Viridis, dorso nigro-striato; pectore abdomineque albis, nigro-maculatis; crisso albo, vix striato: remigibus, rectricibusque olivaceo-cinereis, apice albis.


4. **Oriolus virescens**, *Gr.* *ex Temm.* (chloris, *Mull.*)


a. **Melanocephali.** Capite nigro.

† Asiatici.


15. **O. cochinchenensis**, Br. (hippocrepis, Wagl. maculatus? Vieill. jun.) Pl. enl. 570. - Orn. n. t. 33. 1. e x As. ex r. m. Luteus; corona occipitali, alis, rectricibusque ad basin, mediis ex toto, nigris: speculo alari nullo: rostro longo, robusto.


Magistratus illustri, litium Conciliaiatoris, qui intimas Doctrinae naturalis recessus Populo humanissime pastefacit!

Duos Oriolos dedicavi duobus naturae Investigatoribus, alteri Anglo, alteri Italo, qui uterque scientiam accomodant caput Populo, quique, secundum Plantum, nucem frangent, non ut ipsi, sed ut Populos nucem edat.

1. **Oriolus aureus**, L. (Paradisea aurea, Edw. nec Grm. - P.)


**FAMILIA 50. EDOLIIDAE.**

**SUBFAM. 106. EDOLIINAE.**

743. **Irena**, Horsf. 1820.


744. **Prosorinia**, Hodgs. (olim Cochoa, 1836.) Asia centr. 2.


746. **Melanornis**, Gr. (Melasoma, Sw. - Melanosoma, Sundev.) Africa. 4.


750. **Edolius**, Cuv. 1817. (Dicrurus, Vieill. 1816. - Buchanga, Hodgs.)


4. **Lanius malabaricus**, Lath. ex Sond. (Dicrurus retifer? Jerd.) *Voy. Ind. II. t. 3. ex India m. Capite laevi!*


a. *Asiatici.*


*Quid D. lophorinus et D. leucogaster, Vieill. (albiventer, Steph.) ex Lev. Afr. t. 171. 173?*


17. **D. balicassius**, *Vig. et H.* nceL. (*bracteatus*, Gould) *Austr.* t. 82. ex *Australia.*

* c. *Africani.*


SUBFAM. 107. CEBLEPYRINAE.


Quid Camp. cana, Gr. ex L. (Musc. kinki, Bod.) Pl. enl. 541? Quid Ceblepyris ardesiacea, Lesson, Tr. Ornitholog. p. 369?


a. Australasiani.


3. Maii 1830.


Similis *Gr. atricipiti, sed major, et rostro robusto, curvo uti in Gr. personata!*


16. *Ceblepyris bicolor*, Temm. (*Campephaga bicolor, Gr.*) *Pl. col. 278. mas. ex Celeb.* Ad Artamos accedit!


Quid C. tenuirostris, Jord. et Selb. (Ceblepysris jardini, Rüpp.) Ill. Orn. t. 114?

Quid Ceblepysris pectoralis, Sw. (Picnonotus niveiventris, Less.) B. of west. Afr. 1. p. 249. (Granululus pectoralis, Jord. et Selb.) Ill. Orn. t. 57?

Quid Granalia Hombr. et Jacq. Voy. Pole Sud. t. 9.3. t. 8.2. t. 10. t. 10. 2. (Campephaga boyeri, C. J. . . . C. ochraceus, C. Marescoti, Gr. sp. 24. 26. 27. et 28.) ex Oceania?


Campephaga phasianellus, Gould. 1839. (Ceblepysris maxima, Rüpp. - Pteropodocys phasianellus, Gould.)

Orn. Misc. 1839. t. 3. - Austr. ii. t. 59. ex Austr. m.

756. Lalage, Boie. 1828. nec Sundevall! (Erucivora, Sw. - Campephaga, p. Gr.)

1. Turdus orientalis, Gm. (Picnonotus humeraloides, Less.

Campephaga terat, Gr. ex Bodd. - striga, Raffles. - Sylvia leucophaea, Vieill. nec Lath.- Lanius orientalis, Auct. Lalage orientalis, Boie. - Ceblepysris orientalis, Temm.)

Pl. enl. 273. 3. ex Penins. Malacca. Malaiasia: Java, Borneo, Sumatra, Celebes et Timor.

2. Campephaga humeralis, Gould. 1837. (Lanius humeralis, Blyth.) Austr. ii. t. 63. ex Austr. univers.


* 5. Sylvia nycthemera, Temm. (Lalage nycthemera, Bp.)

Mus. Lugd. ex Timor. Minima: nigra; subitus, cum superciliiis, fascia alari, caudaque basi, alba.


7. Campephaga leucomela, Vig. et Horsf. - Gould, Austr. II. t. 62. ex Australia.
757. **Volvocivora**, Hodgs. 1837. (Campephaga, p. Gr.) Asia m. Ocean. 3.


758. **Lanienterus**, Less. (Campephaga, p. Gr.) Africa. 3.


4. **P. solarius**, Blyth, 1837. - Gould, B. of Asia t. 4. m. etf. ex Darjiling, Sikim, Bootan.


11. Tertius *speciosus*, Lath. (Muscipeta princeps, Vig.) Haematornis princeps, Gould – Pericrocotus speciosus, Strickl.) Gould, Cent. Himal. B. t. 7. ex Asia cent r. m. et or. Maximus.


Quid Pericrocotus aureopygius, Ilay. et Per. rubricinctus, Blyth?


Quid Per. cinereus, Lfr. Rev. Zool. 1845. p. 94?

FAMILY 51. LANIIDAE.

SUBFAM. 103. LANINAEE.

761. Tephrodornis, Sw. (Keroula, Gr. – Teuthaca hine Creur- gus, Hodgs.)


4. Lanius *gularis*, Raffles. (virgatus, Temm. – Tephrodornis virgata, Sw. – gularis, Gr.) Pl. col. 256. 1. ex Java.

5. Lanius *silens*, Shaw. nec Rüpp. (Laniarius silens, Gr.) Lev. Afr. t. 74. 1. mas 3, fem. ex Afr, m.


Quid Tephrodornis concolor ex Blyth, et T. erythropygia ex Jerd. Gr. Gen. B. p. 290. sp. 3. et 5. ex Asia m?

Quid Tephrodornis ochraceus, Strickl. - Fraser, Zool. Typica figura. ex Ins. Fernando Po. Cauda rotundata et acrotarsi integris?

762. Campsorhynchus, Blyth. (Garrulax, p. Gr.) Ad Calamocharinas proxime accedens.


*763. Myiolestes, Müll. (Napothera, Temm. nec Boie.) Oceania. 5.


765. **Prionops**, Vieill. 1816. Africa. 3.


766. **Laniarius**, Vieill. 1816. (Malaconotus, Sw. 1824. - Pelicianus, Boie.) Africa. 18.


2. **Lanius atricoccineus**, Burch. (Laniarius atroccineus, Gr.) Zool. Journ. t. 28. - Sw. Ill. n. s. t. 72. ex Afr. m.


*5. Malaconotus rubiginosus*, Sunder. (Oliva jun. Lev.) Afr. t. 75. 2. mas adult! ex Afr. m.

7. Malaconotus *leucotis*, Sw. (Laniarius leucotis, Gr.) *Two Cent. et a Quart. p. 341. ex Africa*.


*Quid Pitohui kirrocephalus, Less. Voy. Coq. t. u?*

---


4. Malaconotus orientalis et similis, Sw. (Laniarius orientalis, Gr.) Two Cent. et a Quart. p. 342. ex Africa.

7. Lanius madagascariensis, L. (L. madagascariensis minor, Br. - Laniarius madagascariensis, Gr.) Pl. enl. 299. i. 2. - Lev. Afr. t. 73. ex Madagascar. (nec Temm. Pl. enl. 298. 2. qui L. rufus, Gm. - madagascariensis rufus, Br. Atramus rufus, Gr.)

768. Telephonus, Sw. 1831. (Telephorus, Gr. - Pomatorhynchus! Boie!! nec Horsf!!)


5. T. longirostris, Sw. (Lanius tschagra, Rüpp.) Two Cent. and a Quart. p. 292. ex Afr. or.

769. Laniellus, Sw. 1831. (Crocias, Temm. - Telephonus, p. Gr.) Ocean.

1. Lanius leucogrammicus et Crocias guttatus, Temm. (Lanius albinotatus, Less. - Telephonus leucogrammicus, Sw.) Pl. col. 592. ex Ocean.

4. Maii. 1850. 46
770. Nilanus, Sw. 1827.  
Lanius capensis, Shaw. (brubru, Lath. - frontalis,  
Forst.) Lev. Afr. t. 71. e x Afr. m. 

771. Pteruthius, Sw. 1831. (Allotrius, Müll. 1827. - Ptery-  
thrius, Caban. 1847.)  
1. Lanius erythrophterus, Vig. (Pteruthius erythrophterus,  
Sw.) Gould, Cent. Himal. B. t. 11. e x Himal.  
2. Allotrius flaviscapis, Temm. (Lanius flavipennis,  
Kuhl. - Pteruthius flaviscapis, Gr.) Pl. col. 589. 1.  
e x Java.  
3. Allotrius aenobarbus, Müll. (Pteruthius aenobarbus,  
Gr.) Pl. col. 589. 2. e x Java.  
et Ind. Journ. 1847. e x Nepal.  

1. Lanius collurio, L. (aeruginosus, Klein. - spinitorques,  
Bechst.) Pl. enl. 31. 2. - Lev. Afr. t. 64. - Gould,  
Eur. t. 69. e x Eur.  
2. Lanius rufus, Br. nec Gm. (L. collurio var. rufus, Gm.  
L. rutilus, Lath. - ruficeps, Bechst. - pomeranus, Sparrm.  
et 31. 1. - Mus. Carls. t. 1. - Gould, Eur. 70. e x  
erythrophterus! Rupp. - L. collurio var. d. senegaleensis,  
Gm. - rutilus var. Lath. - L. rufulus var. Schlegel.) Pl.  
cocc. Simillimus praecedenti, sed coloribus dilutioribus, et  
tectricibus alarum scapularibusque albidoe-marginatibus.  
4. Lanius phaeicurus, Gm. ex Pall. Zoogr. Ross.-As.  
p. 38. 1833. p. 64. - Antechn. till Skandinav. Orn. in  
Veten. Acad. Handl. 1840. ex As. s. accident. Eur. or?  
Cauda et uropygio intense rufes.  
ferrugiceps, Hodgs. 1837. - arenarius? Blyth. - rutilus  
ex India, superciliosus! et phaeicurus!! Aliquor.) Edw.  
B. t. 54. e x Asia centr. Bengal.  

Mas dorso caudaque rufis; speculo alari nullo.
Faem. pallidior: vitta auricularis.

Mas dorso, caudaque cinereis; speculo alari albo.
Faem. obscurior: vitta auriculari nulla.


a. Europaei.


3. L. minor, Gm. (italicus, Lath. - vigil, Pall. - longipennis, Blyth.) Pl. enl. 32. 1. - Roux, Orn. Prov. t. 51. 1. mas. ad. 2. hornot. - Gould, Eur. t. 68. ex Eur. m.


b. Americani septentrionales.


c. Africani.


*ex Afr. m.* Minor *L. collari*, cui similis: albo nigroque varius: sed rostro minore, basi triquetro: fronte, superciliosisque albis, nec nigris.


*ex Afr. m.*


*ex Afr. occ.*


*ex Afr. m.*


Patræ incertae.


*ex Ind. univ.*


*ex China, Malaiasia, Ins. Philipp.*


*ex Himal. s. occ.*


*ex Ind. univ.*


*ex Beng. Nepal, Arak.*


*ex Bengal, Nepal, Arakan.*


*ex Ind. univers.* excl. Bengal. inf.


*ex Tenasserim.*

Quid Lanius acuticaudatus, Vieillot?  
Quid Lanius albus et L. ruber (payanensis, Gm.) Scopoli *ex Sonn. Voy.* t. 71?  
Quid Lanius pacificus, L. tabuensis et L. striatus (Lath. Syn. t. 16.) Gmelin?  
Quid Lanius humeralis, Stanley in Salt's Trav. Append. p. 51?  
Quid Lanius gambrianus, L. fuscatus et L. sulphureipictus, Less?  
Quid Lanius niger, Horsf. (melas, Garnot.) *Voy. Coq.* t. 128?
Africa. 1. 

Lanius ferrugineus, Gm. (Oxynotus ferrugineus, Sw.) 

Africa. 2. 


776. Sigmodus, Temm. 
Africa. 1. 


777. Eurocephalus, Smith. (Chaetoblemma, Sw.) 
Africa. 1. 


778. Falcunculus, Vieill. 1816. 
Australia m. 3. 

2. F. gouldi, Caban. (frontatus, Gould) Austr. II. t. 79. ex Austr. m. or. Minor: crista recumbente: genis anguste nigris: scapularibus, rectricibusque albo-marginatis: cauda magis rotundata. 
3. F. leucogaster, Gould, Austr. II. t. 80. Austr. m. occ.

779. Oreoica, Gould, 1837. (Falcunculus, p. Gr.) 
Australia. 1. 

Turdus cristatus, Lewin. (Falcunculus gutturalis, Horsf. Oreoica gutturalis, Gould.) B. of New-Holl.t.9.-Gould, Austr. II. t. 81, ex Austr.
780. Colluricincla, Vig. 1825. (Colluricisoma, Sw.) Australia. 7.


2. C. rufiventris, Gould, Austr.11. t.75. ex Austr. occ.

3. C. brunnea, Gould, Austr. 11. t. 76. ex Austr. s.


5. C. parcata, Gould, Austr. 11. t. 78. ex Austr. s.


*781. Chaunonotus, Gr. Africa. 1.


1. Lanius curvirostris, L. (Thamnophilus leucocephalus, Vieill.) Pl. enl. 328. ex Madagascar.


FAMILIA 52. GARRULIDAE.

SUBFAM. 109. BARITINAE.

786. **Barita**, Cuv. 1817. p. (Cracticus, Vieill. 1816. - Gymnorhina, Gr. 1840.) *ex* Austr. m.


787. **Strepera**, Less. 1831. (Coronica, Gould. 1837.) *ex* Austr. m.


788. **Phonygama**, Less. (Chalybaeus, Cuv.) N. Guinea. 3.


**SUBFAM. 110. GLAUCOPINAE.**

789. **Glaucopis**, Gm. 1788. (Callaeas, Gr. ex Forst.) N. Zelandia. 2.


   1. **Str. cinerea**, Gould, Austr. iv. t. 17. Austr. m. et or.
792. Crypsirhina, Vieill. (Temia, Cuv. - Phrenotrix, Horsf.) Asia m. Oc. 3.


3. Glaucopterus aterrima, Temm. (concolor, Müll.) Pl. col. fig. nulla. ex Borneo.

793. Temnurus, Less, nec Sw.

Glaucopterus temnurus, Temm. (Cryptorhina temnura, Wagl. T. truncatus, Less.) Pl. col. 337. ex As. m. Malaiasia. 1.

794. Ptilostomus, Sw. 1837. (Cryptorhina, Wagl.) Africa. 2.


3. Corvus sinensis, Lath. nec Bodd. (Dendrocitta sinensis, Blyth, Cat.sp. 446.) J. Gr. Ill. Ind. Zool. fig. - Gould, Cent. Himal. B. t. 43. ex As. centr. et or.


370

SUBFAM. 111. PTILORHYNCHINAE.

1. C. nuchalis, Jerd. (Chlamydera nuchalis, Gould.) Ill. Orn. t. 103. - Gould, Austr. iv. t. 9. ex Austr. s.
2. C. maculata, Gould, B. of Austr. iv. t. 8. ex Austr. praeque m. et or.

2. Pt. smithi, Vig. et Il. (Kitta virescens? Temm.) Pl. col. 396? mas. Gould, Austr. iv. t. 11. ex Austr. or. m.


2. Corvus leucolophus, Hardw. (Garrulax leucolophus, Blyth, Cat. 482.) Gould, Cent. Him. B. t. 18. ex As. s. a m. A r a h. Major: russo-olivaceus; capite cristato, collo, juguloque albire, ruso-cinctis: vitta utrinque oculari lata nigra.
5. Turdus perspicillatus, Gm. (Garrulax perspicillatus, Gr.) Pl. enl. 604. Mus. Lugd. et Berol. ex China, W a m p o a. Plumbeo-olivaceus, subitus dilutior; abdomen albido; crissu rufescente; fronte, superciliis, genisque nigris.

7. *Janthocincla albigularis*, Gould. (Cinclosoma albigularis, Hodg. - Garrulax albigularis, Blyth, Cat. 481.) <i>ex *Hi™™ta. S™™ta. Major: rufo-olivaceus; fronte rufescente; gula candida; abdomen a pectore olivaceo ad flavo-ferrugineum deveniente; rectricibus lateralisibus albo-terminatis.</i>


*9?* *Garpropygialis*, Caban. in Ersc et Gruber, Enc. 1850. <i>e *Ass™™. Simillimus praecedenti; sed alis obscurioribus, et erytro pygio rufescente, nec concolare.</i>


1. *Cinclosoma ocellatum*, Vig. (Garrulax ocellatus, Blyth, Cat. 488.) *Gould, Cent. Himal. B. t. 15. ex Darjil.*

2. *Cinclosoma caerulatum*, Hodg. (Garrulax caerulatus, Blyth. Cat. 487.) <i>As. Res. XIX. p. 147. ex Darjiling.</i>


4. *J. ruficollis*, Jard. (Lunarivis, MacClell. - Garrulax ruficollis, Blyth, Cat. 486.) Sælb. Ill. Orn. 2. ser. t. 21. <i>ex *Ass™™, Darjiling.</i>*

*5. Timalia palliata*, Müll. (Cinclosoma palliata, Temm.) <i>Mus. Lugd. ex Sumatra. Fusco-plumbea; dorso, alisque olivaceo-rufis; crisso, caudaque fusco-olivaceis.</i>

6. *Timalia mitrata*, Müll. (Garrulax mitratus, Gr.) *Tijd. schr. voor Nat. 1835. p. 345. tab. 5. 3. ex *Sumatra. Fusco-grisea; pileo, crissoque rufis; alarum litura alba; rostro, pedibusque flavis.*


802. *Pterocyclus*, Gr. 1846. (Garrulax, p. *Blyth.*)


7. *Timalia subrufa*, Jerdon. (paecilorhynch a, Lufr. - Malacocercus subrufus, Blyth, Cat. sp. 795.) ex India m.


*Garrulus striatus*, Fig. (Turnagra! striata, Blyth, Cat. 430. - Gould, Cent. Himal. B. t. 37. e x Darjiling. Rufo-olivacea, pileo, alis, caudaque magis rufescensibus; subtus cinereo-virens; plumis omnibus rachide alba.

**SUBFAM. 112. GARRULINAE.**

809. *Lophocitta*, Gr. 1840. (Platylophus, Sw. 1837.) Malaiasia. 3.


810. Perisoreus, Bp. (Dysornithia, Sw.)

ex Eur. bor. or. As. s.


811. Garrulus, Br. (Pica, p. Wagl.)


ex Sibiria, Altai. Vinaceo-rufus; dorso cano; orbitis nigris; abdomine cinnamomeo-canescens; pilo rufo-cin-
namomeo, plumis elongatis, maculato: remigibus secundariis externae candidis: rectricibus ad basim tantum obsolete caeru-
lescente fasciolatis.

6. G. bispecularis, Vig. (ornatus, J. Gr.) Ill. Ind. Zool. 
t. 10. - Gould, Cent. Himal. B. t. 38. ex As. centr. 
Himalaya, Nepal. Cinereo-cinnamomeus, dorso orbitisque 
concoloribus: pilo immaculato, plumis vix elonga-
tis: remigibus secundariis (uti tectrices minores) nigro caeru-
lesque fasciolatis.

7. G. lanceolatus, Vig. (gularis adult et vigorsi jun. J. 
Himalay. B. t. 39. 40. ex As. centr. Himal. 
Nepal. Cano-vinaceus; pilo, genisque nigris: gula jugu-
loque nigrabantibus, plumis lanceolatis, rachidibus albis: tect-
tricum alarum minorum exterioribus candidis, corpori pro-
ximioribus nigerrimis, albo fasciis: remigibus rectricibus-
que caeruleis nigro-fasciatis: cauda valde rotundata apice 
alla. Rostrum breve, parum compressum.

ex As. orientali. Ruf-o-vinaceus; capite colloque 
ex totis, alis, rectricibusque, saturate azureis; fronte bri-
isque nigrabantibus: plumis gulae lanceolatis, barbulis dis-
jectis, rachidibus albis: tectricibus alarum nigro-fasci-
лати: remigibus, rectricibusque apicem versus, nigrabantibus, 
apice ipso albo: cauda elongata, equa tri. Rostrum longum, 
altem, valde compressum.
Pulcherrimum Garrulorum dico libenter munificentissimo 
D. Lidth de Jeude, indefesso et illuminato Collectori, 
qui vel Elephantorum et Hippopotamorum foetus 
in vitreis amphoris conservavit et exposuit!

* 812. Cyanogarrulus, Bp. (Cyanocorax, p. Boie. - Cyanurus, 
Ad Garrulos Orbis Antiqui accedunt! America sept. 4.
377

+ 2. Garrulus *coronatus*, Sw. (mexicanus, Licht. nec Gm.)
  *Jard. et Selb. Orn. Ill. t. 64. ex Mexico sept.*
  *Longit. 11-poll. - Al. 5 1/2-poll. - Caud. 5.*
  *Ex teto caeruleus, dorso tantum subcinerascente; capite obscuro, sed cum crista caerulescente; litura frontal et superciliis albo-caeruleis; gula albicante: remigibus, rectricibusque caeruleo-concoloribus obsolete fasciatis. Adult. capite nigricante. Jun. cepite etiam caeruleo.*

  *Zacatecas. Longit. W-pollic. - Al. 6-poll.*
  *- Caud. 5.*
  *Ex toto caeruleus, dorso tantum subcincrascent; capite obscuriore, sed cum crist a caerulescent e; litura frontal et superciliis albo-caeruleis: gula albicante: re migibus, rectricibusque cyan eis nigro conspice fasciatis.*


 a. G arrulinae.

  *Aud. Am. t. 87. ex calidior. A m. s. or. Florida.*
  *Caerulea, dorso cinerascente; supercilii nullois; subtus allo-cinerascentis: gula, juguloque allo caeruleoque variis, collari handdefinito: remigum secunda elongata, quarta omnium longissima.*


6. Maii. 1850. 48


813. Cyanocorax, Bp. ex Boie 1826. (Cyanurus, Sw. p. - Cyanocitta, p. Strickl.) America m. 3.


Nuchae colore affinitas cum Uroleuca cayanensi et Cyanocitta ornata demonstratur!


814. Uroleuca, Bp. (Cyanocorax, p. Gr.)


bus, mquaque albo-cyanen: abdomene latissime, rectricem-
que apiciibus albis: plumis occipitalibus nigris, holosericeis.

815. Xanthoura, Bp. (Xanthocitta, Bp. in litt. - Cyanocorax, p. Gr.) Am. m. 3.

1. Corvus peruvianus, Gm. (yucas, Bodd. - Pica chloron-
otos, Wagl. 1827. - P. luteola, Less. 1831. - Cyanocorax peruanus, Caban. - C. yucas, Gr.) Pl. enl. 625. - Lev. Parad. t. 46. ex P e r u, B o g o t a. Viridis; sub
tus flavissima: pileo, cervice, maculae utrinque oculari azureis:
vertece albo: supercittis, gula, juguloque nigris: cauda subcu-
neta; rectricibus mediis caerulecentibus, lateralibus fla-

816. Cissiloplia, Bp. (Cyanocorax, Gr. p.) Rostrum valde elon-
gatum: alae brevissimae: cauda mediocris, rotundata:
crista frontalis et plumis recurvis. Statura, rostro, mori-
bus, minime vero alis, ad Corvidas accedit!

1. Garbeles sanblasianus, Lafr. (Gaei de San Blas, Ne-
boux. 1840. - Cyanocorax sanblasianus, Gr.) Mag. Zool.
1842. Ois. t. 28. ex C a l i f o r n i a. Cyanus; capite cum

crista frontali recurva, collo, pectore, abdominique nigris:
rostro albido, apice fusco.

817. Cyanurus, Bp. ex Sw. (Cyanocorax, p. Boie. - Calocitta hince
Psilorhinus, p. Gr.) Rostrum nigrum: cauda longissima. Am. s. As. or. 4.
a. A m e r i c a n i.

1. Pica bullochi, Wagl. 1827. (miles, Licht. - formosa, 
Sw. 1827. - gubernatrix, Temm. - Psilorhinus gubern-
atrix, Gr.) Pl. col. 436. ex M e x i c o o r. V e r a - C r u z.
Cinereo-cyanus; subts cum genis albus, torque nigro: crista
frontali magna: rectricibus mediis modice elongatis; latera-
libus apice latissime albis.

5. **Asiatici.**


819. **Calocitta**, Bp. ex Gr. 1841. (Cissa, Aliq. – Calocitta hinc Psilorhinus! p. Gr.) Rostrum rubrum: cauda longissima. As. m. or.


820. **Psilorhinus**, Rüpp. 1837. ex Gr!


824. Pica, Br. (Garrula, p. Temm.) Cosmopol. 8. a* Orbis antiqui.

2. *P. bactriana*, Bp. (Pica caudata ex Afghanistan, Blyth.)


5. *P. buttanensis*, Delessert. (megaliptera, Blyth 1839.)


Corvus *caledonicus*, Gm. (cinereus, Forst. - Pica cinerea, Wagl. - Gazzola caledonica, Bp.) Icon. ined. 58. ex Nova Caledonia.

Familia 53. Corvidae.

Subfam. 113. Corvinae.

---

826. *Nucifraga*, Br. (Caryocatactes, Cuv. 1817.)


3. *N. multipunctata*, Gould, B. of Asia t. 15. ex Asia centr.
*827.* **Picicorvus**, Bp. (Corvus, p. Gr.)


a. **Abnormes.** Minus typici.

1. **C. splendens**, Vieill. - Pl. col. 425. *ex As. m.* Purpur: nitide griseus; pileo, gula, tibiiis, alis, caudaque nigris. Accedit ad *Picicorvum!*


b. **Frugilegi.** (Trypanocorax, Kaup.) Ungue medio pectinato!


9. *C. jamaicensis*, Gm. (nasicus, Temm.) Pl. col. 413. ex Antillis.


7 Maii 1850. 49


20. C. pectoralis, Gould, 1836. (dominicanus, Bp. Mus. ogr. in Litt.) Fig. nulla. ex Asia eent. et orient. China. Caerulescenti-niger; macula muchali expansa, fasciace lunata pectorali albis. Similis praeced. etiam quam statuans, sed alis valde brevioribus (11½ pollis!)

Quid Corvus torquatus, Less. ex Austral. Tr. Orn. p. 328. sp. 34


Quid Corvus leucophaeus, Vieill. (leucophaeus, Wagl. - borealis albus, Br.) Orn. Append. v. p. 33. t. 2. 1. - Gal. Gis. t. 100. ex Ins. Ferrooe, nisi var. albina generatione propagata speciei Europaeae?

Quid Corvus lecognaphalus, Daud. Tr. Orn. n. p. 231. ex Antillit s. Nigre; capite, collo, abdomine, alis, rectricibusque mediis albis; fascia pectorali nigra, nisi var. albina accidentalis speciei Americanae?

---


Corvus gymnocephalus, Temm. (Galgulum gymnocephalus, Wagl.) Pl. col. 327. ex Africa centr.
SUBFAM. 114. FREGILINAE.


Asia occid. 1.


Coracias melanorhynchus, Vieill. (Pyrrhocorax leucopterus, Temm. - Fregilus leucopterus, Fig. - Corcorax australis, Less. - C. leucopterus, Gr. - Corcoronus melanorhynchus, Caban.) Gould, Austr. t. 16. - Gr. et Mitch. Gen. B. t. 78. ex Austr. or. et m.


*N. gouldi*, Gr. (acutirostris et crassirostris, Gould.)


Nigerrima; carunculis luteis; rostro, caudaeque apice nigris.

Mas rostro brevi, subrecto.

Faem. rostro longissimo, curvo, acuminato.

An hujus Familiae? Forsan melius, suadente Lares nay o

*Upupidaru m* circumscriptore, Subfamilia cum patriis

Glaucop e et Creatio magnipedibus constituenda!

838. **Creadion**, Vieill.


Faem. fusco-ferruginea.

**Familia 54. Melliphagidae.**

**Subfam. 115. Melliphaginæ.**

839. **Anthochaera**, Vig. 1826.

Austral. 4.

*a. Carunculata.*

1. **Merops carunculatus** et Corvus paradoxus? Lath.

(Anthochaera lewini, Vig. et H. - A. carunculata, Gould.)

Austral. IV. t. 55. ex Austral. m.


Austral. IV. t. 54. ex Austral. m.

*b. Carunculis nullis.*


Austral. IV. t. 56. ex Austral. m. Tasmania.


*a. Australasiani.*

   *ex Austral. m. or.*


   *ex Australia mer. orient.* Protuberantia nulla ad basin rostri!


*b. Oceanici.*

   *ex Oceania.*


Quid Genus Leptornis, Hombr. et Jacq. 1845. (Tropidorhynchus sp. 7 et 8. Gr.) Voy. au Pole Sud, Ois. t. 17. 1 et 18?


*Quid Genus Philemon, Vieill. 1816. (Turdus moluccensis, Gm. Philemon cinereus, Vieill. - Tropidoryynchus moluccensis, Gr.) ex Moluccis?*


**Ac. rufigularis**, Gould, Austr. iv. t. 53, ex Austr. m.


392


a. *Australasianae*.


12. *Pt. penicillata*, Gould, 1836. Austr. iv. t. 43. ex Austr. m. et or.

13. *Pt. fusca*, Gould, Austr. iv. t. 44. ex Austr. or.


b. *Oceanicae*.


17. *Pt. reticulata*, Müll. (Meliphaga reticulata, Temm.) Pl. col. 29. fig. 2. ex Timor.


<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Species</th>
<th>Location</th>
<th>Notes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>848</td>
<td><strong>Meliornis, Gr.</strong> (Meliphaga, Gould, ex Lewin. - Strigiceps? Less, nec Bp.)</td>
<td>Australia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1. <strong>Certihia novaehollandiae, Lath.</strong> (Meliphaga balgnera, Steph. - barbata, Slc. - novaehollandiae, Gould.)</td>
<td></td>
<td><strong>White, Voy. t. p. 186. - Vieill. Ois. dor. t. 57. - Austr. iv. t. 23. ex Austr. m. et or.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. <strong>Meliphae longirostris, Gould, Austr. iv. t. 24. ex Austr. m.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3. <strong>Meliphaga sericea et sericeola faem. Gould.</strong> (Melithreptus melanoleucus, Vieill. - Meliphaga inornata, Gould, jun.) Vieill. Ois. dor. t. 55. - Austr. iv. t. 27. ex Austr. m.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4. <strong>Meliphaga mystacalis, Gould, 1840. Austr. iv. t. 26. ex Austr. m.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Quid Meliphaga melanodera, Quoy et Gaim. Voy. Astrol. Ois. t. 8. ex Australia m?</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>849. <strong>Glyciphila, Sw.</strong></td>
<td>Australia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1. <strong>Certihia fulvifrons, Vig. et Hl. (melanops? Lath. - mellivora, Shaw. - Meliphaga fulvifrons et albiventris? Lewin. - Glyciphila fulvifrons, Gould. - Philemon rubrifrons, Less.) Lewin, B. of N. Holl. t. 22. - Austr. iv. t. 28. ex Austr. m. et or. Tasmania.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. <strong>G. albifrons, Gould, 1840. Austr. iv. t. 29. Austr. m.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4. <strong>G. ocellaris</strong> et subocularis, Gould, 1837. Austr. iv. t. 31. ex Austr. univers. N. Guinea, Timor.**</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Quid G. aurita, Gr. ex Lath. et Lamb. Icon. ined. ii. 44?</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Quid G. agilis, Gr. ex Lath. et Lamb. Icon. ined. ii. 72?</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Quid G. fusca, Gr. ex Gm. et Vieill. Ois. dor. t. 65?</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>850. <strong>Melicophila, Gould.</strong> (Entomophila, p. Gr.)**</td>
<td>Australia</td>
<td>1.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>M. picata, Gould.</strong> (Entomophila picata, Gr.) Austr. iv. t. 49. ex Austr. m. et occ.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>851. <strong>Plectorchynea, Gould.</strong> (Melithreptus, p. Gr.)**</td>
<td>Australia</td>
<td>1.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Pl. lanceolata, Gould, 1837. Austr. iv. t. 47. ex Austr. or.</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

15. Mol 1850.

853. **Acanthorhynchus**, Gould. (Leptoglossus, Sw.) Australia. 3.


855. **Myzomela**, Vig. (Phylidonyris, Less.) Austr. Ocean. 9.

a. **Oceanicae**.


*Gymnophrys, Gould 1837. - Eudopsarus, Sw.*)


1. Chloropsis hardwicki, Jard. (cyanopterus, Hodg. chrysoagaster, MacClell. - auriventris, Deless. - Loste-

rops curvirostris, Sw. nec Blyth. - Phyllornis cyanopterus? Hodg. - hardwicki, Blyth, Cat. 1284.) Deless. 

Voy. Ind. ii. t. 7. - Mag. Zool. 1840. Ois. t. 17. ex Assam, Arakan.

2. Chloropsis aurifrons, Jard. (malabaricus err. in tab.) 

Selb. Orn. Ill. t. 5. - Pl. col. 484. 1. Assam, Arakan, Sumatra.

3. Turdus malabaricus, Gm. (Chloropsis aurifrons, 

Jerd. nec Jard. - Phyllornis malabaricus, Boie. - icto-


malaccensis, J. Gr.) Pl. col. 512? ex As. m. Ceylon.

4. P. jerdoni, Blyth. (Chloropsis gamsorhynchus, Tick. 

casmarhynchus, J. Gr. - cochinchenesis, Jerd.) Hard. 

Ill. Ind. Zool. t. 43. ex India m. Medanpur.

5. Turdus cochinchenensis, Gm. (malabaricus, Lath. 

jun. - Philemon nigricollis, Vieill. - Certia cosinsinica, 

Shaw. - Meliphaga javensis, Horsf. - Chloropsis malab-

aricus, Eyton. - Phyllornis cochinchenensis, Boie. 

Ph. moluccensis, Gr. ex Gm.) Pl. col. 643. 3. - Vieill. 

Ois. dor. t. 77. 78. ex Mala cca et Ins. Sondaicis.


jun. - zosterops, Vig. jun. - Turdus viridis, Horsf. jun. 

Phyllornis Mulleri, Temm. - Ph. sonnerati, Blyth, 

Cat. 1289.) Ill. Orn. t. 100. ad. t. 7. jun. ex Java, 

Sumatra, Borneo.


Ph. sonnerati, sed fronte flavida, et rostro minor.


9. P. cyanopogon, Temm. (Chloropsis mystacalis, Sw. 

jun. hujus speciei nec malabarici) Pl. col. 312. 1. ex 

Malacca, Sumatra.


Masgula atro-cyanea. Faem. gula coerulaa.

859. Jora, Horsf. Genus incertae sedis: melius ad Phyllorni-

theos, vix ad Timaliinas, minime vero ad Pari-

das adpropiquandum! Asia. Ocean. 6.


ex Java, Sumatra, Borneo.


Quid Jora familiaris, Gr. ex Kittl. Mem. Ac. Petersb. 1835. sp. 235. t. 13?


a. Yuhina.


b. Myzornis.


c. Ixulus.


2. Zosterops, Vig. australasianae.


3. Wt. c lonotus, Gould 1840. nec Vieill. (Z. gouldii, Bp.) Austr. iv. f. 82.


7. Sylvia javanica, Horsf. (Zosterops javanica, Hartl.) Linn. Tr. XIII. p. 156. ex Java.

8. Zosterops, Vig. Oceanicae.


d. *Africanae*.


18. *Ficedula borbonica*, Br. (Zosterops cinerea, Sw. - Z. borbonica, Gr. ex Bodd.) Pl. col. 705. 2. ex Madagascar.


Quid Z. ambigua, Sw. Two Cent. and a Quarter, p. 295?

**FAMILY 55. CAEREBIDAE.**

**SUBFAM. 117. CAEREBINAE.**


1. *Certisia cyanoea*, L. (flavipes, Gm. - cyanogastra, Lath. armillata, Sparrm.) Mus. Carls. t. 36. - Pl. enl. 83. 2. Vieill, Ois. dor. t. 41. 42. 43. ex Brasil. Guiana.

3. Cerythia guturalis, L. (Caereba guturalis, Gr.) Pl. enl. 578. 3. ex Brasil.

4. Cerythia gularis, Sparrm. (Caereba gularis, Vieill.) Mus. Carls. t. 79. ex Amer. m.

5. Cerythia trochilea, Sparrm. (Caereba trochilea, Gr.) Mus. Carls. t. 80. ex Amer. m.

6. C. nitida, Hartl. Rev. Zool. 1847. p. 84. ex Amer. m.

Quid Caereba cocinea, Gr. (Trochilus cocineus nec Cerythia cocinea, L. - C. rubra mexicana, Br.) Seba, Thes. t. 70. 8. ex Mex? Quid Caereba fulva. - C. purpurea et C. variegata, Gr. ex Gm. Seba, Thes. t. 3. 2. et 72. 1?

863. Dacnis, Cuv. 1817.


6. Cerythia brasileana, Gm. (Caereba brasileana, Br.) Orn. III. t. 32. 4. ex Brasil.

7. Cerythia spiza, L. (Dacnis spiza, Gr. - Caereba spiza, Blyth.) Seba, Thes. 11. t. 3. 4. - Pl. enl.578.1. et 682. 2. ex Brasil. Cayenne.


10. Sylvia plumbea, Lath. (Baenis plumbea, Caban. 1844.
   Sylvia caeruleascens? Wied. - Mniotilta caeruleascens? 
   Cyano-plumbea; subtus plumbeo-alba.
   Faem. grisso-virescens; subtus albo-virens.

11. D. rufo-cinerea, Bp. 1845. ex Bolivia. Capite, 
   dorso, et tetricibus superioribus plumbeis; fronte, genis, uro-
   pygio, et toto corpore subtus ferrugineis; alis, caudacae fus-
   co-plumbeis.

864. Diglossa, Wagl. 1832. (Campylops, Licht. 1837. - Anchi-
   lorhinus err. Agriloricinus, Bp. - Serrirostrum 1838. hinc 
   Uncirostrum 1839. Lafr.)
   1. D. baritula, Wagl. (Uncirostrum brelayi, Lafr. - An-
      42. 1. mas. 2. faem. ex Mexico.
   2. Uncirostrum orbignynii, Boiss. Hartl. (Diglossa bari-
   3. Serrirostrum sittoides, Orb. (Agriloricinus olivaceus, 
      Fraser. - Diglossa sittoides, Gr.) Voy. Am. m. figura. 
      ex Colombia.
      Mitch. Gen. B. t. 42. 3.
      ex Chilli.
   8. Uncirostrum lafresnayi, Briss. (Agriloricinus hume-
      1840. p. 5. ex Nova-Grenada.
   9. Agriloricinus bonaparti, Fraser. (Diglossa lafresnayi, 
      Mediolan. 1844. ex St. Fe de Bogota.
   10. Uncirostrum cyaneum, Lafr. (Agriloricinus persona-
      tus, Fraser. - Diglossa melanopis, Tschudi. - D. cyanea, 
      ex Guiana.

865. Conirostrum, Lafr. 1837.
      Colombia.

25. Maii. 1850.


FAMILIA 56. PROMEROPIDAE.

SUBFAM. 119. NECTARINNIAE.


868. *Myzanthe*, Hodg. nec Vig. (Dicaeum, p. Gr.) Asia mer. 2.


*Quid Myzanthe? Voy. au Pole Sud, Ois. t. 22. 4?*


10. Certhia papuensis, Lath. (Dicæum papuense, Gr.) Pl. enl. 707.2. ex N. Guinea.


Quid D. saccharinum, Eyton, Gr. ex Latham?

870. Drepanis, Temm. 1820. (Vestiaria, Flem. 1822.) Micronesia. 5.


3. **Certhia falcata**, Gm. (Drepanis falcata, Gr.) Syst. Nat. t. p. 470. sp. 30. ex Oceanía.

4. **Certhia sanguinea et virens**, Gm. (Nectarinia byronensis et flavo, Blox. - Phyllophorus tonganensis, Less. Drepanis sanguinea, Gr.) Vieill. Ois. dor. t. 66. 67. 68.


**Quid D. olivascens**, Vieill. Ois. Orns. t. 51


7. **N. tocaaze**, Stanl. (Nectarinia tocaaze, Rüpp.) Faun. Abyss. t. 31. 3. e x Afr. or.

b. **Asiaticae** et **Malaiasianae**.


12. Cinnyris **nepalensis**, Hodg. (Nectarinia nepalensis, Blyth. - Hemipteroc nepalense, Hodg.) Nat. Libr. Nectarin. t. 27. e x Him. m. or.


**Quid** Nectarinia aurantia - macassariensis (Seba, Thes. t. 63. 3. manillensis - amboinensis (Seba, Thes. t. 26. 2.) omnicolor (Seba, Thes. t. 69. 5.) - indica (Seba, Thes. t. 19. 2.) e x Gm?

Quid Nectarinia verticalis (Vieill, Ois. dor. t. 25?) - frontalis - coc-cingaster - chrysoptera - cippalata - erythrophynchos - parietum (Sylvia indica, Vieill.) - tabacina - e x Latham?

Quid Nectarinia erythrothorax - violaceifrons - leucocaster - sola subflava - ruficollis - cinereicollis - nigrescens - et nigrogaster e x Vieillot. Gr. Gen. B. p. 98. 99. sp. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94?


15. Nectarinia gularis, Rüpp. (Nectarinia gularis, Gr.) Faun. Abyss. t. 31. 2. ex Cordofan.


19. *C. virescens*, Vieill. (Nectarinia virescens, Gr.) *Ois. dor.* t. 34.

20. *C. splendens*, Vieill. (Nectarinia splendens, Gr.) *Ois. dor.* t. 2. ex Guinea.


34. **C. superba**, Vieill. (Nectarinia superba, Gr.) Ois. dor. t. 22.


b. Asiatica et Malaiasiana e.


40. **Nectarinia phaenicotis**, Temm. Pl. col. 103. 1. et 333. 2. ex Bumania, Penins. Malayaca, Sumatra, Java, Borneo.


784. Anthreptes, Sw. (Nectarinia, p. Gr.)


3. Cinnyris fraseri, Jard. (Nectarinia fraseri, Gr.) Ill. Orn. n. s. t. 53.


785. Arachnothera, Kuhl, Temm.


3. A. inornata, Temm. (Cinnyris affinis, Horsf.) Pl. col. 84. 2. ex Java, Sumatra.

1. Junii. 1850.


10. A. uropygialis, Gr. et Mitch. Gen. B. t. 33. ex

SUBFAM. 119. PROMEROPINAE.


FAMILIA 57. IRRISORIDAE.

SUBFAM. 120. IRRISORINAE.

Ad Volucres, nec ad Oscines pertinet: inter Trochilidas et Upupidas collocanda!


**FAMILIA 58. EPIMACHIDAE.**

**SUBFAM. 121. EPIMACHINAE.**

880. *Epimachus*, Cuv. (Cinnamolegus, Less.)


Epimachus magnificus, Vieill. (splendidus, Steph.) Cuv.

Less. Parad. t. 36. 37. mas. 38. jun. ex N. Guinea.

FAMILIA 59. PARADISEIDAE.

SUBFAM. 122. PARADISEINAE.

884. Paradisea, L. (Manucodiata, Briss. - Samalia, Vieill.) Nova Guinea. 3.
Less. Parad. t. 6. mas. ad. ex Nova Guinea. Castanea,pectore violaceo-induto: copite plumis brevissimis dense velutinis; fronte, toris, juguluge atro-viridibus; pilo cervico-cegue flavis; plumis infra-humeralibus longissimis, sericois, fluitantibus, rachide nudo terminatis: rectricibus dubius mediis in cirro longissimo recurvo ultra omnes productis. Faem. flavido-fuscescens; fronte, gula, alis, caudaque castaneis; subitus unicolor, alba; plumis elongatis nullis.

Similis praecedenti; sed minor et dilutior; dorso tota, uropygique flavia; plumis fluantibusque longissimis, aureoflavii; rectricum cirrhis breviioribus.


---


Quum sint qui summum ardore inimitantur, ut pulcherrimas species Principum nominibus appellant; equidem cui omnium minimae Principum auctoritas cordi est, speciosissimam Avem Paradisaeam Republ*icae* nomine condecoravi: Republ*icae* illius, quae esset Paradisus, nisi Tartarus fieret mali artibus, atque ambitioe Republicanorum, nomine quod sibi arrogaverunt indignorum!... Sed cum non existat Republ*ica* parad*isea*... existat saltem Parad*isea* respubl*ica*!...


Faem. *ex* viriscemtis fusca; subtus rufo-canescens, fusco-varia.


**FAMILIA 60. STURNIDAE.**

**SUBFAM. 123. LAMPROTORNITHINAE.**


Similis praecedenti: cauda breviore; capite concolore; genis, humerisque auratis.


894. Spreo, Less. (Turdus, Gm.) *Africa.*


895. Lamprotornis, Temm. 1820. p. (Calornis, Gr. 1841.) *Asia m. Ocean.*


5. *Turdus violaceus*, Gm. (caeruleus, Scopoli. – Calornis caerulea, Gr.) Sonn. Voy. t. 108. ex Asia m.


Quid Voy. au Pole Sud, Ois. t. 14. 2. t. 15. 2. t. 16. 2. – Chlamydera sp. 3. et Calornis sp. 6. et 7. Gr. Gen. p. 325. et 327?

---

**896. Enodes**, Temm. (Calornis, p. Gr.)


---


---

418

898. **Saraglossa**, Hodg.s. (Psaroglossa! Blyth.) As.centr.Madag. 2.

1. **Lamprotornis spilopterus**, Fig. 1831. (Saraglossa spilo-
photera, Hodg.) Gould, Cent. Him. B. t.34. As. centr.
Mas fusce cinereoque varia; uropygio rufescence; subtus al-
ba; gen. juguloque castaneiz; lateribus subevescentibus; ros-
creo remigibusque nigris.
Faem. Cinereo-fultigiosa; subtus albidus, fusco-variegata.

2? **Turdus madagascariensis**, Gm. (madagascarius, 
Herm.- Saraglossa madagascariensis, Gr.) Pl.enl.557.t.

**SUBFAM. 124. STURNINAE.**

Pastores sturniformes, Wagl.) As.m. Ocean. 8.

1. **Turdus sericeus**, Gm. (Leterornis sericea, Bp. - Tur-
ex Sonnerat. ex Ch ina. Medius: cinereus; capite, colo,
crissoque albis: alis; caudaque nigro-aeneis; speculo alari al-
bo: rostro aurantiaco, apice fusco.
Jun. cinereo-rufescens; subtus albo-rufescens: fronte tantum
aliicante.

2. **Turdus dauricus**, Pall.(Gracula sturnina, Gm. - Stur-
nus sturninus, Daud. - Turd. dominicanus? Gm. jun.
Pastor malayensis, Eyton. - Sturnia daurica, Blyth.)
Pl. enl.627. 2. ex Asia or. Malacca, Java. Mi-
nor: albo-cinererus; dorso atro-violaceo: alis albo-varieis:
rectricibusque aeneo-viridibus.

*3. **M. pyrrhogenys**, Müll. (Lamprotornis! pyrhophagon!!
Lugd. ex Bor neo, Japan. Praecedenti affinis: dorso 
chalybæo-nigro; capite, guale abeicantibus, gnis postice 
ferrugineis, alis albo-variehis, abdome alba, lateribus 
griseis; crissso, uropygoque rufescentsibus. Jun. dorso cine-
rascenti.

Quid Oriolus sinensis, Gm. (buffonianus, Show. - Past. turdisfor-
mis, Wagl. - Sturnia cana? Blyth.) Pl. enl. 617?

4. **Pastor ruficollis**, Wagl. (Turdus dominicanus, Mus.
Paris, nec Gm.) Pl. enl.627. 1. jun. ex Ins. Philipp.
Minor: capite cum guale, corporeque subtus abibus: lateribus la-
tissime griseis: gnis postice, collariique interrupto casta-
nezis: dorso splendide chalybeo-violaceo: alis albo-varieis, cau-
daque aeneo-viridibus. Adult. uropygio violaceo concolore.
Jun. uropygio albido-rufescenti.
Basilomis celebensis, gray gnat, Br. 61, 184. Alder
5. **Pastor elegans**, Less. (Sturnio erythropygia, Blyth.)
   *Foyage Belang. Ois. t. 6. ex Asia or. China.*
   Minor: griseus; alis, caudaque aeneo-nigris: tectricibus alarum abdominique albis; mento, crisso, lateribus, uropygio, tectricumque apice lato, rufis.

   Sturnus subroseus, Shaw. — Maina sylvstris, Hodgs.
   Minor: griseus; alis, caudaque aeneo-nigris: tectricibus alarum abdominique nigricantibus, apice albis.

7. **Turdus malabaricus**, Gm. sp. 51. (Past. blythi, Jerd. caniceps, Hodgs. — Sturnia malabarica et blythi, Blyth.


---

900. **Acridotheres**, Vieill. (Maina, Hodgs. p.)


2. **Turdus giginianus**, Lath. (Gracula grisea, Daud.
   Medius: spatii oculari nudo: crissio, tectricibus alarum inferioribus, remigibusque apice, rufescensibus: rostro flavo-aurantio.

   Acridotheres cristatellus adult. et fuliginosus, jun. Blyth.)


7. **Pastor fuscus**, Wagl. e x Temp. (cristatelloides, Hodgs. mahrattensis, Sykes.) e x Asia cont. Similis cristatelli; sed dorso obscurior, speculo alari albo expanso, rostro ad basin utrinque negro maculato, rectricibus alarum inferiorum nigros nec albris.

---

901. **Basilornis**, Temm. (Pastor, p. Wagl.)


902. **Sturnopastor**, Hodgs. (Graupica, Less. -佩尔赛tes, Caban.)


"Jun. dorso cinereo-plumbeo."
Quid Gracula nigricollis, Paykull. (Pastor bicolor, Gr.) Act. Holm. xxviii. t. 9!


2. S. splendens, Temm. (indicus, Hodg.) Mus. Lugd. ex India.


905. Dilophus, Vieill. Africa or. 1.

Gracula carunculata, Gm. (larvata, Shaw. – gallinacea, Daud. – Sturnus gallinaceus, Daud. – Dilophus gallinaceus, Vieill. – D. carunculatus, Gr.) Lev. Afr. t. 93. 1. mas. 2. faem. et 94. 1. jun. 2. hornot. var. ex Afr. m. Sennaar,
906. Philepitta, Geoffr. An hujus Familiae? - Forsan ad Volucres pertinet!


907. Ampeliceps, Blyth. (Gracula, p. Gr.)

Gracula coronata, Gr. (Ampeliceps coronatus, Blyth.)

908. Gymnops, Cuv. (Gracula, p. Gr.)


SUBFAM. 125. BUPHAGINAE.

910. Buphaga, L. (Buphagus, Br.)  
Africa. 2.
1. B. africana, L. (rufescens, Vieill.) Pl. enl. 203.  
Lev. Afr. t. 27. - Vieill. Gal. Ois. t. 93. - Gr. et  
Mitch. Gen. B. t. 82. ex Afr. m.
2. B. erythrorhyncha, Stanley. (babessinica, Ehrenb.)  
Symbol. Phys. t. 9. - Pl. col. 465. ex Afr. or.

SUBFAM. 126. EURYCEROTINAE.

911. Scissirostrum, Lafresn. Valde anomalom. An hu-
just Familiae?  
Celebes. 1.
Sc. pagei, Lafr. (Edolius dubius? Gr. - Scissirostrum  
dubium! Hartl. ex Lath.) Mag. Zool. 1848. cum fig. ex  
Ins. Celeb. Cinereo-nigricans; rachiibus tectricum  
caudae superiorum penicillo tamquam vitaeo filamento soci-  
cineo auctis! rostroflavo.

inter Volucre minime numerandum.  
Madagascar. 1.
ex Madagascar. Niger; dorso, alisque rufis.

FAMILIA 61. ICTERIDAE.

SUBFAM. 127. QUISCALINAE.

913. Scolecophagus, Sw. p.  
America s. 2.
1. Oriolus niger, Turdus hudsonicus, novaeboracensis et  
labradorius, Gm. (O. leucocephalus, Lath. var. accid.  
Gracula quiscale, var. β. Lath. - Gr. ferruginea, Wils.  
Pendulinus ater, Vieill. - Chalophanes virescens,  
Wagl. - Scolecophagus ferrugineus, Blyth.) Am. Orn.  
t. 21. 3. - Aud. Am. t. 157. ex Amer. bor.

2. Sc. mexicanus, Sa. (Quiscalus breueri, Audub.  
Icterus aeneus, Licht.) Aud. Am. 2da edit. t. 492.  
x Mexico occid. et Am. bor. Nigro-viridi nitens;  
capite pectoroque cyanoe-purpurascensibus; remigum prima  
longiore quam quarta.
Quiscalus, Vieill. 1816. (Chaleophanes, Wagl. 1827.) America. 11.


27. Q. purpuratus, Sw. Two Cent. p. 298. sp. 56. e x Am. s. Capite, collo, pectore purpureo-nigro, nitore violaceo, minime viridi. Long. vix pedalis. Rostr. 1¼. At. 5½ poll. Tars. 1¼. An a femina praeced. sane distinctus?


5. Q. macrourus, Sw. Two Cent. p. 299. sp. 59. fig. 51. a. e x M e x i c o, Real del Monte. Niger; corpore cyanone-nitens; alis caudaque subeirentibus: unguibus graciilibus, incurvis. Long. 20-poll. Rostr. 2-poll. At. 8-poll. Cauda 10-poll. Tars. 1¼.


7. Q. inflexirostris, Sw. Two Cent. p. 300. fig. 52. e x A m e r. m. Similis Quiisino lugubri; sed rostro toto Quiscalo diverso longiore, valde gracilior, magis incurvo, tamis inflexis nec sinuosis.

   Similis Q. versicolori, sed purpureo-niger absque nitore viridi
   aut aeneo: remigum tertia breviora quam quarta: rostro crasso,
   marginibus inflexis, haud sinuosis. Long. 10-poll.  
   Rostr. 1½ poll. Al. 6-poll. Tars. 1½.

10. **Gracula barita**, Gm. (Quiscalus navicularis, Licht.)  
   Q. barita, Gr.) Voy. Ile Cuba Óis. t. 18. ex Antill.
   Quid Agelaius! niger, Gr. ex Boddl. Pl. enl. 534. ex Ins. His-
   panioli?

    p. 70, ex Am. m. Sta Fe de Bogota. Medius; nigerrimus;
    tectricibus alarum minoribus et inferioribus cataris.

915. **Lampropsar**, Caban. 1847. (Icterus, p. Licht.)  
   Alae breves, rotundatae: cauda rotundata.

   Minimus.

   ex Mexico. Maximus: ex toto nigerrimus.

   **Cassicus pyrrhogaster**, Tarragon. (Agelaius pyr-
   Nigerrimus; capitis plumis rigidis, angustissimis: abdomine
   latissime coccineo: cauda valde rotundata.

*917. **Psarocolius**, Bp. ex Wagl. (Agelaius, Cassicus et Scaphi-
   duræ, p. Gr.)  

*1. **Cassicus solitarius**, Vieill. ex Azara 58. (Cacicus soli-
   tarius, Gr. - Japus bursarius, Merr.) Av. Bras. t. 63. 1.
   ex Brasil.

   Leistes niger, Sw. - Agelaius aterrimus, Gr.) Vogel v.
   Chili, t. 2. ex Patagonia, Chili. Nigerrimus;  
   plumis capitis collique lanceolati: rostro rectissimo, depres-
   so, culmine in fronte valde producido.

3. **Agelaius chopi**, Vieill. ex Azara 62. (Icterus unicolor,  
   Licht. - I. sulcirostris, Spix. - Trupialis animosus,  
   Merr. - Agelaius sulcirostris, Sw. - A. curæus, Gr. nec  
   Molina. - A. brevirostris, Gr. jun. - Chopis ater, Ver-
   veaux), Av. Bras. t. 64. ex Bras. Nigerrimus; plum-
   is capitis collique lanceolati: toris dense plumeos: maxilla
   apice subincurva: mandibula ad basim sulcata!

Quid Icterus badius, Vieill. ex Azara 73?


Quid Scaphidura nigra! Sw. Gr. *ex Gm?*


SUBFAM. 129. ICTERINAE.


   t. 85. ex Venezuela. Similis sequenti; sed major, cristatus; alis minus elongatis: rectricibus lateralisibus apice etiam flavis: rostro ingenti, flavo.


3. Cassicus albirostris, Vieill. ex Azara 69. (Xanthornus chrysopterus, Fig. - Japus dubius, Merr. - Cassicus albirostris, Cuv.) Zool. Journ. iii. p. 190. t. 9. Suppl. ex Bras. Parag.


Similis praecedenti; praecipue quo ad rostrum ! at multo major, capite non cristato, et humeris concoloribus nec lateis.

Quid Agelaius chrysopterus, Vieill. ex Azara 67. minime cum Pendulino cayanensi confundendus?

Quid Caciens leucuris, Gr. ex Wied. Beitr. Nat. Bras. p. 1245. ex Brasili?

923. Amblyramphus, Leach.


Juv. nigricans, facie pectoreque tantum rubro variis.

924. Sturnella, Vieill. (Alauda et Sturnus, p. L.)


925. Trupialis, Bp. ex Auct. (Sturnella et Leistes, p. Gr.) Amer. mer. 5.


Medius quasi inter Sturnellas et Trupiales! rostro, statura, facie, et coloribus partium superiorem ad primas accedit!... pediaus antem et coloribus partium inferiorum ad secundos pertinet!


430


a. Rostro brevi: humeris rubris.


Quid Agelaius pyrrhopterus, Vieill. ex Azara 74. Amer. m?

b. Rostro acuminato: humeris flavis.


Quid Oriolus melancholicus, L. ex Edw. B. t. 85. nisi faemina Agelaii.
6. Turdus thilius, Molina. (Xanthornus chrysocarpus, Vig.)
   Proc. Zool. Soc. 1832. p. 3. ex Chilli. Niger; super-
ciliis nullis: humeros flavissimis. Faem. subuts ruf-grisea,
fusco-maculata: superciliis latissimis, lineaeque medianae albis!

7. Icterus tibialis, Sw. (Xanthornustibialis, Gr.) Two Cent.
   p. 302. sp. 67. ex Brasii. Niger; humerus infra supra-
que tibiasiue lateis: cauda elongata.

927. Xanthocephalus, Bp. (Agelaius, p. Gr.)
   Icterus icterocephalus, Say, nec L. (Icterus xanthocephalus,
   + Ep. - perspicillatus, Licht. - Agelaius xanthoce-
phalus, Sw. - Ag. longipes, Sw. 1827. - Psarocolius per-
spicillatus, Wagl. 1829. - Xanthocephalus perspicilla-
tus, Bp. 1850.) Am. Orn. Cont. t. 3. 1. mas. 2. faem.
   Audab. Am. t.388. 1, 3. ex Amer. occ. bor. Major;
   Niger: capite pectoreque flavis: speculo alarum duplice albo.

928. Gymnomystax, Reichenb. (Icterus, p. Gr.)
   Oriolus mexicanus! L. nec Leach. (Agelaius melanite-
   rus, Vieill. - Icterus citrinus, Spix. - Psarocolius gym-
nops, Wagl. - Icterus mexicanus, Gr.) Pl. enl. 533.
   Av. Bras. t. 66. ex Brasii. Cayennae. Major: fla-
   vus, dorso, alis, caudaeque nigris: tectricibus alarum mino-
ribus et inferioribus lateis: rostro recto, nigerrimum: orbitis et
   fascia utrincque gulari denudatis.

929. Chrysomus, Sw.
   1. Oriolus icterocephalus, L. (Icterus icterocephalus,
      Auct. - Chrysomus icterocephalus, Sw.) Pl. enl. 343.
      ex Am. m. Niger: capite colloque flavis.
   2. Agelaius frontalis, Vieill, ex Azara 72. (Trupialis ru-
ciceps, Merr. - Agelaius ruficapillus, Vieill. - A. Rufico-
lis, Sw. - Chrysomus frontalis, Gr.) Mitch. Gen. B. t.86.
      ex Brasii. Paraguay. Nigerrimus; capite colloque anti-
      ceum pectore castaneis: remigum secunda, tertia et quarta
      omnium longissimis: cauda rotundata.
   3. Oriolus flavus, Gr. (Psarocolius flaviceps, Wagl.) Chry-
      somus xanthopygus, Sw. - Icterus flavus? Less. - Chr.
      flavus, Gr.) Azara 66. - Sonn. Voy. t. 69. - Voy. of
      Beagle, Av. figura. ex Amer. m. Nigerrimus: capite,
      uropygio, humeris, corporeque subuts flavissimis: ungue pos-
tico elongato, rectiusculo.
930. Yphantes, Vieill. (Hyphantes, Reichenb.) Amer. s. 4.
+ 1. Oriolus baltimore, L. (Icterus minor, Br. - I. balti-
more, Daud. - Yphantes baltimore, Vieill.) Pl. enl.
506. 1. 3. et t. 53. 4. - Aud. Am. t. 13. ex Amer. s.
+ 2. Icterus bullocki, Sw. 1827. - Aud. B. of Am. t.388. 5.
ex Amer. s. occ. Mexico.
+ 3. Oriolus coztotol, Gm. (Icterus coztotol, Daud. - Psar-
rocolus coztotol, Wagl.) Isis, 1829. p. 75. ex Mexico.
Quid Icterus auricollis, Wied, Voy. Am. s. App. p. 269?
+ 4. Oriolus spurius, varius et capensis! Gm. (castaneus,
X. varius, Blyth. - Pendulius solitarius, viridis et ru-
figaster? Vieill. - Icterus castaneus, Halne. - Psaroco-
lius, Wagl.) Pl. enl. 601. 1. mas. 2. faem. et 509. 2. - Am.
Orn. t. 4. - Aud. Am. t. 62. ex Amer. s.

+ 1. Oriolus bonana, L. (Icterus bonana, Daud. - Xanthor-
nus bonana, Gr.) Pl. enl. 535. 1. ex Amer. m. Ful-
vescens; capite, pectoroque castaneis; dorso, aliis, caudaque
nigris.
+* 2. P. rufaxillius, Bp. Mus. Par. ex Mexico. Niger-
rimus; humeris cinnamonoe-castaneis: tectricibus alarum
minoribus citrino-castaneis: cauda elongata; rostro elongato,
acutissimo.
Niger: humerus castaneis: cauda elongata; rostro brevi, exili.
+ 4. Oriolus chrysocephalus, L. (Gracula chrysoptera,
Merr. - Pendulius chrysocephalus, Vieill. - Xantho-
nus chrysocephalus, Gr.) Vieill. Gal.t.86. - Merr. Icon.
Ac. t.3. - Spix, Av. Bras. t. 67. 1. ex Am. m. Ni-
ger; occipite, tectricibus alarum minoribus et inferioribus,
cauda nonnullis, femoribusque luteis.
+ 5. Oriolus dominicensis, L. (jugularis? Lath. - Turdus
ater? Gm. - Pendulius flavigaster, Vieill. - Psarocolus
flavigaster, Wagl. 1829. - Xanthornus dominicensis et
flavigaster, Gr.) Pl. enl. 5. 2. et 559? Nigerrimus; ter-
go, crisso, abdomen latissime, interilis, tectricibus alarum
minoribus, femoribusque luteis: tectricibus cauda inferiori-
bus nigris.
Mus. Par. ex Mexico. Similis praecedenti; sed minor,
et colore flavo magis virescente; cervice flavo-viridi; tectri-
cibus caudae inferioribus flavis. An adultus?


*Quid Oriolus nidipendulus, Gm. (Xanthornus nidipendulus, Gr.) Sloane, Jamaica, t. 258. 3?* *Quid Xanthornus viridis, Gr. ex Gm. Gen. B. p. 344. sp. 9. nisi Leistes?* *Quid Oriolus olivaceus, Gm. (Icter. olivaceus, Daud.) Pl. enl. 606. 3?* *Quid Icter. musicus, Cabot, Proc. Boston Nat. Hist. 1834. p. 155?*


3. X. chrysater, Less. ex Mexico. Similis precessentis; flavissimus; nucha et thorace subaurantiis; facie, gula, pectore, alis, caudaque nigris: humeris flavis.


Icterus, Br. (Xanthornus, Scopoli. - Rhyndace, Merr. Oriolus, Illig.) America. 10.

Mothrus armentii. Cabanis Mr. X. p. 112

7. " omen " "
8. " robustus " "
9. " atronitens, Cabanis in Schomb Reise


6. Ict. personatus, Temm. in Pl. col. 482. fig. nulla. ex Jamaica. Ex viridescenti flavus; pileo, cervice, dorsoque ex flavo viridilibus: facie, gula, jugulo, alis, caudaque nigris; tectricibus alarum minoribus et mediis albis: majoribus, scapularibusque albo-marginatis.


934. Leistes, Vig.


Var. flavissima extat in Mus. Paris typ. Troupiale d'or, Less.


+ 2. M. brevirostris, Sw. Two Cent. and a Quart. p. 305. e x Am. m. m. Niger, vix purpurascens: rostro brevi, semi-policari: alii quadri-policariibus, fuscescentibus. Faem. fusca; subtus dilutior, gula albida.


Faem. Fusco-cinereus, dorso brunnescente: alis, caudaque nigriscantibus; remigibus externis cinnamomo-rufris.


Icterus maxillaris, Lafresn. (Molothrus bonariensis, p. Gr.) Orb. Voy. Amer. m. t. 52. 2. mas. 3. rostrum. ex Boti v. Major: nigro-olivaceus; alis caudaque viridescantibus.


N. B. Secunda hujus generis species Dolichonyx rufescens, Gr. (Psarocolius rufescens, Wagl.) ex Vieill. Novr. Dict. II. Nat. xxv. p. 25. non est hujus generis; sed una ex acuicicandis speciebus Familiae Spizina r um!
FAMILY 62. PLOCEIDAE.

SUBFAM. 130. PLOCEINAE.


1. **Textor alecto**, Temm. (Dertoides albirostris, Sw.)


*Loxia pensilis*, Gm. (nelicourvi, Scopoli. - Ploceus ne-licourvi, Gr.) Sonnini, Voy. Ind. t. 17. ex Madag. 

440

943. **Hyphantornis**, G. r. p. (Ploceus, Auct.)

1. **Malimbus aurantius**, Vieill. (Hyphantornis aurantia, Gr.) Ois. Chant. t. 44. Mus. Paris. e x Angola.
   Minor: aurea-aurantia; dorso viridi-olivaceo; toris nigris.


3. **Ploceus brachypterus**, Sw. (Hyphantornis brachypo-
tera, Gr.) Nat. Libr. vii. t. 10. e x Afr. occ. Similis praecedenti; sed rostro breviore, robustiore, strictior: dorso magis virescente: jugulo, orbitisque late nigris.


6. **Ploceus aurifrons**, Temm. (icterocephalus, Sw. - Hyphantornis aurifrons, Gr.) Pl. col. 175. 176. e x Afr. m. e r. Simillimus Pl. capensi; sed major, et magis flavus; fronte gulaque fere aurantiace.

Quid Cocothraustes olivaceus, Fraser (genus Ligurnus! Reichenbach, 1850.) Proc. Zool. Soc. 1843. p. 144. e x Ins. Fernando Po?


12. **Ploceus melanotis**, Guérin, 1843, nec L. n. Sw.  
*O. des Murs in Voy. Lefebure &c, bona. ex Abyssin.*  
Minor: flavo-viridis fusco striatus: cire e capite corporeque  
subtus aureis: loris genisque late nigris.  
*Faem. cinereo-viridis (fronte genisque concoloribus): subtus  
flavissima.*

*p. 406. ex Acc a, Afr. o.c.c. Ex flavescante olivaceus;  
subtus et in fronte, superciliique citrinis; stra auct. superciliique  
nigerrima. A praecedenti vix distinctus!  
Abys. brunescens, plumarum margine pallidiores,  
nisi Avis junior?

14. **Ploceus rubiginosus**, Rüpp. (Hyphantornis rubi-  
Senen. Rufo-brunneus, alis caudaque dilutioribus; ca-  
pite juguloque nigri.  

15. **Ploceus castaneo-fuscus**, Less. (Hyphantornis  
occ. Nigerrimus, dorso, abdomineque rufo-castaneis: ro-  
stro nigro; pedibus pallidis.

---

945. **Ploceus**, Gr. *p. ex Cuv.*  

1. **Loxia philippina**, *L.* (Euplectes philippensis, *Sw. nec  
ex *As. m. or. Ins. Philipp.* *Flavus, fusco-varius:*  
pileo pectoreque flavissimis: fronte gulaque nigricantibus;  
abdomine pure allo: remigibus fuscis alo-marginatis: rectri-  
cibus flavo-limbatis: rostro longo, valido, curvo.  
*Faem. omnino nigricans plumis late rufo-marginatis: superci-  
liliis angustis, maculaque auriculari flavis: subtus flavo-cin-  
namomea, pectore laterilusque rufo, nigro-striatis.

2. **Loxia philippina**, *Strickl.* (Ploceus *baya*, *Blyth, Journ.  
ex *As i a m.* *Fuscus, allido varius:* pileo tantum flavo.  
subtus ex tuto allo-rufescens, gula ex fuscescens.  
*Faem. minor; pileo concolor, superciliiis isabellinis.*
Myrrita leiteiprons. Verr


946. Plocepasser, Smith. 1816. (Agrophilus, 1837. et Leucophrys, Sw.)

2. *P. melanorhynchus*, Rüpp. (hinc Pl. mahali var.)
   Similitus praecedenti, sed minor et rectricibus minus marginatis.

3. *Agrophilus* **superciliosus**, Sw. (Ploceus supercilio-  
   sus, Rüpp. – Plocepasser superciliosus, Smith.) Rüpp.  
   Zool. Atl. t. 15. ex Cordofan. – Rufo-cinereus; sub-  
   tus albus; pileo rufo-castaneo: supercilii albi; stria utrin-  
   que mandibulari nigrante: alis, caudaque fusco-cinereis:  
   tectricibus, remigibusque albido-marginatis.  
   Faem. minor; sed simillima.

947. **Nigrita**, Strickl. (Ethiops, Strickl. 1841.)  
      ex Afr. occ. Fernand P. Canescens, verticis lat-  
      eribus uropygioque albicantibus: fronte, genis, gula, corpor-  
      eque subitus nigerrimus: alis nigris, tectricibus, macula api-  
      calis alba.

   Nigra; subitus sordide alba: dorso scapularibus cinereo-fus-  
   cis: remigibus nigricantibus: rostro pedibusque nigerrims.  
      Rufo-cinerea, pilo pulchre griseo: alis caudaque nigro-vai-  
      riis: rostro nigro.

   Estrelda, p. Gr.)  
   1. *Fringilla lepidoptera*, Licht. 1842. (Amadina squa-  
      milrons, Smith. – Estrelda squamifrons, Gr. – Ploceus  
      lepidopterus, Gr. – Sporopipes lepidopterus, Cabanis.)  
      Ill. S. Afr. Zool. Av. t. 95. faem. ex Afr. m. Minor:  
      cinerea; subitus alba: gula nigra (jun. hinc inde nigro-margi-  
      nata): sincipitis, alarum caudaque plumis pennisque nigerrim-  
      ris, pulchre albo-marginatis.

   Estrelda frontalis, Gr. – Sporopipes frontalis, Caban.)  
   Ois. Chant. t. 16. ex Afr. or. et occ. Senegál,  
   Nubia, Abyssinía. Majó: cervix rufo: sincipite,  
   et fasciis gularibus exiguis, nigris, albo-punctulatis.
445


950. *Quelea*, Reichenb. 1850. (Ploceus, p. Gr.)


Mas ad. fronte, genis, guoque nigris: vertice, occipite, collique lateribus flavo-cinnamomeis: abdomine rosco.

Mas jun. pilo ex tato, corporeque subitus cinnamomeis.

Faem. et juv. pilo fusco: subitus sordide alba.


Quid Ploeeus fusco-fulvus, Gr. ex Dodd. (Emberiza borbonica, Gm.) Pl. enl. 321. 2. e x *Ins. B or bonica*?


Faem. fusco-virens, subitus albo-virens: unicolar: alis tantum bifasciatis.


SUBFAM. 134. VIDUINAE.

952. Euplectes, Sw. 1829. (Pyromelana, Bp. 1831. - Oryx, Less.)

1831. nec Smith. - Oryx, Reichenb.-Ploceus! Gr. ex Cav.) Afr. As. m. 11.

a. Pyromelanae.


---


Nigra; humeri flavis; maculis alaribus duabus albis.

954. **Chera**, Gr. 1844. (Vidua, p. Cuv.)

**C. progne**, Gr. ex Bodd. (Loxia caffra et Emberiza longicauda, *Gm.* - Vidua phaenicoptera, *Sie.*) Pl. enl. 635. 
e x Afr. m. Major: nigerrima: mento sordide albo: humeri coccineis, postice late albis: tecticibus alarum remigibusque albidio-limbatis; cauda valde recurvata.

955. **Pantheria**, Caban. (Coliuspasser, Rüpp.)

e x Afr. occ. Nigra; fascia dorsi et alarum flavo-rufa: cauda longa, cuneiformi.


Quid *Vidua panayensis, Licht._ Mus. Ber. ex Collect Ray v. Bremain. Major: nigerrima; semitorque ruberrimo (nec aurantiaco!); rostro validissimo, albidó! nisi artefacta Avis?

5. Colius passer *flaviscapulatus*, Rüpp. (macrurus; *Rüpp. nec Gr.* - Fringilla macrocerca, Licht. - Vidua macrocerca, Gr.) *Brown*, Ill. t. 11. e x *Abyssinica*. Nigerrima; humerus flavo-citrinis; pectoris medio fusceculo plumarum albarum ad basin.

Faem. et jun. *Similes Dolychonicis oryzivora*: rufo, flavido, nigroque variis; subitus sordide flavo; margine alarum flavo; cauda brevi, rectricibus fusces, pallido-marginatis.

---

*956. Steganura, Reichenb. 1850. (Vidua, p. Gr.)


---

*957. Vidua, Cuv. p. (Videstrela! Lajfr. 1850.)

a. Tetraenura, Reichenb.


b. Vidua, Reichenb.


Julii. 1850. 57
1. **Pyrrhula nitens** ex Afr. **Gm.** - Amadina nitens, **Sw.**

Loxigilla nitens, **Less.**) Pl. enl. 291. 1. mas. 2. fem. ex Afr. or. et occ. Senegal, Dongola.

Mas coracino-etrnea; rostro pedibusque rubellis.

Fem. cinnamomeo nigroque varia; subtus albidae.

2. **Pyrrhula ultramarina, Gm.** (funerea? Tarragon 1847.)

Tiaris funerea, Gr. - Loxigilla melas, **Verr.**) **Edw. B. t.**


Coracineo-cyanae, remigibus, rectricibus fuscis margine pallidioribus; rostro pedibusque rubellis.


Cinerea; subtus alba, pectore striato.

**SUBFAM. 132. ESTRELDINAE.**

959. **Spermospiza,** Gr. 1840. (Spermophaga, **Sw.** 1837.)

**Loxia haematina et guttata, Vieill.** (Spermophaga cyanorhyncha, **Sw.** - Spermospiza haematina, **Gr.** Ois. Chant. t. 67. 68. - **Jard. et Selb. Ill. Orm. n. s. t.** 11. ex Afr. occ. Nigerrima; jugulo, pectore, lateribus rubris; rostro cyanaeo-margaritaceo!

930. **Pyrengesthas** Sw.

**Loxia ostrina, Vieill.** (Pyrengesthas sanguinea, **Sw.** - P. ostrina, **Gr.** - P. coccineus, Cassin. 1847.) Ois. Chant. t. 8. - **Journ. Acad. Philad.** 1849. 1. p. 242. tab. 31. 2.

ex Afr. or. Minor: niger; capite, pectore, lateribus, uropygioque coccineis.

961. **Coryphegnathus,** Reichenb. 1850. (Pyrengesthas, **p. Gr.** Africa.

1. **Pyrrhula albisrons, Vig.** 1830. (Pyrengesthas frontalis, **Sw.** - P. albisrons, **Gr.** Smith, Ill. S. Afr. Zool. t. 61.

adult. 62. a. jun. hyem. b. juv. ex Afr. m. Fusco-brunneus, capite colloque violaceo dilutioribus (minus obscuris); fronte et speculo albrum albis.

Fem. fronte concolor: plumis omnibus pallido-marginatis.
2. Pyrenestes capitalba, Bp. Mus. Lugd. e x A f r. o c c. A s h a n t e a. Valde similis praeecedenti; sed minor, (Long. 6 poll.); fronte et vertice omnino albis; genis, colloque unique rufis.


a. P a d d a, Reichenb. Rostrum validum: cauda rotundata.

1. Loxia oryzivora, L. (Amadina oryzivora, S w. – Loxia javensis, Sparrm.) P l. enl. 152. t. – Edw. B. t. 41. 42. Vieill. Ois. Chant. t. 61. – Mus. Carls. t. 89. – S w. Zool. Ill. n. s. t. 156. mas. ad. 2. var. nec faem. e x M a- l a i a s i a. Cinereo-holosericea: pileo, gula, uropygio, cau-
daque nigris: abdomine vinaceo: genis, crissoque albis.

2. Loxia fuscat a, Vieill. (Amadina fuscata, Gr.) Ois. Chant. t. 62. e x J a v a, B o r n e o, I n s. M a l u c c i s. Rufo-brunnea; genis, abdomineque albis.

Quid Loxia cana, Gm. (Amadina cana, Gr.) ex Edw. B. t. 179. 1?

b. M a j a , Reichenb.

3. Loxia maja, L. (leucocephala, Raffles. – Maja sinensis , Br. – Munia maja, Hodg. – Amadina maja, Gr.) P l. enl. 100. t. – Edw. B. t. 306. t. – Vieill. Ois. Ch. t. 56. e x A s. o r. m. S u m a t r a. Fusco-castanea; capite, col-

lo, pectoreque albis; abdomine crissoque nigris. Faem. abdomine cinnamomea: crisso castaneo.

4. Loxia ferruginea, Sparrm. nec Lath. (Fringilla majanoides, Temm. – Amadina ferruginea, Gr.) M u s. C a r l s. t. 90. 91. – P l. col. 500. 3. e x J a v a. R u f a; pileo, ge-

nis, cerviceque albis; gula, pectore, abdomine medio, crisso-
que nigris. Faem. griseo-rufa, pileo concolor; subtus albo-cinnamomea, gula pectoreque rufoscentibus.

Quid Loxia indica, Gm. (Amadina indica, Gr.) *Edw. B. t. 272. 1. nisi Spermilphala?


Quid Fringilla (nec Loxia) maja, L. (Loxia cubeensis! Daud.) Pl. enl. 109. 2. (minime Maja, Hernandez, quae mexicanal) Purpurascens; subitus alba, fuscia pectorali saturatiore?


Quid Fringilla melanoleuca, Gm. - Pl. enl. 224. 2?

---


454


Fringilla polygona, Temm. (molucca! Mus. Berol. - atricollis, Vieill. - Amadina polygona, Sw. - Am. polygona et Estrelda atricollis, Gr.) Pl. col. 221. 3. ex Abyssin.

Minor: fusco-cineræa; mento et annulo oculæ albis: gula plumbeo-nigra; pectore rufescente; jugulo, lateribusque lunulis fuscis et albis: cauda brevi, angusta, rectricibus apice albis.


Faem. pectore, lateribusque concoloribus.


Faem. pectore, lateribusque cinereis.


**Austr. III. t. 93.** ex **Austr. sep. et centr.** *Rufocinamomea, pileo, genis, cervicisque caeruleo-canis: loris, gula, tergo et cauda nigris: uropygio crissoque allis.*

*Quid Amadina calida, Gr. ex Latham?*

---

**968. Poephila, Gould, 1842.** (Amadina, p. Gr.)


2. **P. personata**, Gould, 1842. (Amadina personata, Gr.)

**Austr. III. t. 91.** ex **Austr. s. occ.** *Brunneo-cinamomea: facie anguste, fascia abdominali postica late, caudaque nigris: uropygio crissaque allis: capitis lateribus, tectricibus caudae superioribus et inferioribus allis.*

3. **P. leucotis**, Gould, 1846. (Amadina leucotis, Gr.)

**Austr. III. t. 92.** ex **Austr. s. or.** *Castaneo-cinamomea: subtus cinnamomeo-vinacea: facie anguste, fascia abdominali interrupta late, caudaque nigris.*


*Mas adult. sincipite genisque coccineis.*

*Jun. sincipite genisque nigris.*

---

*969. Steganopleura, Reichenb. (Amadina, p. Gr.)


2. **Amadina annulosa**, Gould 1839. (*Estrela annulosa, Gould.*) **Austr. III. t. 81.** ex **Austr. s.** *Similis precedingi; sed minus maculata, et uropygio nigro.*
3. **Amadina ruficauda**, Gould 1836. (Estrelda ruficauda; Gould.) Austral. ii. p. 84. ex Austral. m. Cinereo-vir- 
vens; facie rubra; genis, pectore, lateribusque virentibus ma-
culis crebris albis; abdomen allo-flavicante; cauda nigrican-

te rubro-induta.

4. **Amadina modesta**, Gould 1836. (Estrelda modesta, 
Gould.) Austral. ii. t. 85. e ex Austral. r. m. Brunneo-
cineracea, maculis alarum et uryppigii albis; sincipite obscure 
purpurascence; subitus alla brunneo-fasciata: mento, loris, 
caudaque valde cuneata nigrit; abdomen, crasso, rectricibus-
que extimis apice albis.

970. **Erythura**, Sw. 1837. (Erythrina, Blyth nec Brehm. - Ama-
dina et Estrela, p. Gr.)

Glaucocyanea; pileo, genis, tectricibusque caudae superiori-
bus sanguineis: rostro crasso, curvo, compresso, nigro.

2. **Fringilla psittacea**, Gm. (Aelanthe - Fringilla pul-
chella, Forst. - Estrela psittacea, Gr.) Vieill Ois. 
Viridis; facie, gula, uropygio, caudaeque cuneiformi coccineis.

3. **Fringilla tricolor**, Vieill. (Sylvestris, Temm. - Ama-
Lacte viridis; fronte, genis, subitusque ex toto, cyaneis: cauda 
parum elongata rubra: rostro brevi, recto.

* Faem. viridis, subitus ochracea; fronte cyaneo-nigrigante.

4. **Fringilla trichroa**, Kittl. (Estrela trichura! Gr. 
Amadina prasina var. Mus. Magunt. - Erythura knight-
litzi, Bp. in litt.) Mem. Acad. Petersb. 1835.11. p.8. t. 10, 
ex Ins. Carolin. Ualan. Lacte viridis, facie tantum 
intense cyanea: rectricibus mediis caerulescentibus, laterali-
bus externi cum tectricibus caudae superioribus rubris: cau-
da parum elongata.

* Faem. viridis fronte vix caerulescente; genis, gula, pectore, ab-
domine crissoque rufo-cinnamomeis.

5. **Loxia prasina**, Sparrm. nec Lath. (Emberiza quadrico-
lor et cyanopis? Gm. - Fringilla sphenura, Temm. 
Erythura viridis, Sw. - Er. prasina, Blyth. - Lonchura 
quadricolor, Sykes. - Amadina prasina, Gr.) Mus.Carls. 
t. 72. 73. - Pl. enl. 101. 2. - Pl. col. 96. - Ois. Chant. 
t. 20. ex Malaiasia, Java. Viridis; fronte gulaqua 
dilute cyaneis: abdomen, caudaeque valde elongata rubris.

Faem. viridis; subitus rufo-ochracea; pectore vix caeruleo: 
cauda breviore.

5. Julii. 1850. 58


Voy. Pole Sud. t. 22. 3. - Gould, Austr. iii. t. 83.

ex Austr. s. Sanguineo-lateritia, genis, gula, uropygio-que magis rubris: pileo fusco-caeruleo-venter: lateribus abo-
punctatis: abdomine medio crisseo nigris.

972. Estrela, Sw. 1827. (Loxigilla, Less. - Hабrophyga, Caban. 1847. - Astrilda, Reich. 1850.)


1. Fringilla granatina, L. (Estrela granatina, Gr.) Pl.
17. 18. ex Afr. m. Castanea; genis violaceo-lilacinis;
uropygio cyaneo-violaceo; gula, caudaeque valde cu-
enuata nigricantibus.

Quid Fringilla bicolor, Vieill. (Auzurouge - Estrela bicolor, Gr.)
Ois. Ch. t. 19. ex Afr. occ. abdomene rubro, nisi fictitia avis?

2. Fringilla bengalus! L. (Estrela phaecicottis, Sw.
E. benghala, Gr.) Pl. enl. 115. 1. - Vieill. Ois. Chant.
t. 3. ex Afr. occ. et or. Cordofan. Rufo-grisea;
superciliis, genis, gula, pectore, lateribus, uropygii, cauda-
que valde cuneata, caeruleis: macula magna utrinque auricu-
lari cocinea.

Jun. pallide cinerea: pectore caudaeque visu caeruleo-
centibus: macula auriculari nulla.

E. angolensis, Bp.) Edw. B. t. 131. ex Afr. m. Si-
milis praecedenti; sed macula auriculari nulla.


4. Loxia astrild, L. (Fringilla undulata, Pall. - tricolor,
Vieill? - Senegalus striatus, Briss. - Estrela astrild,
Sw.) Pl. enl. 157. 2. - Edw. B. t. 354. 2. et 179. 2.
ex Afr. m. Ins. Mauritus. Cinereae-violacea, fusco-
virente undulata, pileo immaculato; stria oculari cocinea:
abdomine medio rubro: crisse, caudaeque nigris: rostro rubello
(jum. nigro?)

Quid Loxia astrild var. β (leucopygia) et var. γ (melanura) Gm.
Pl. enl. 230. 2. et 3. - Brown, III. t. 29. 1. et 2. (leucura)?
5. Fringilla troglodytes, Licht. (rubriventris? Vieill.)
Ois. Chant. t. 13. e x Sennaar. Vix a praecedente distincta: minor!

Affinis E. astrild: minor, et tectricibus alarum rubro-marginatis.


8. Fringilla cinerea, Vieill. (Estrelda cinerea, Hartl.)
Ois. Chant. t. 6. — Kittl. Kupf. Vög. t. 10. 2. e x C o r-
dofan. Rufocinerea, subitus albo-violacea, minutissime et obsolete fusco-vermiculata: stria ocularis cocceia: abdominis medio rubello; cauda cuneata, nigra; rectrice extima externo dimidiato alla.

† Asiaticae. Albo-maculatae (maculis albis majoribus).


Juv. capite, dorso, alisque fuscis: abdomine aurante: tectricibus caudae superiores tantum ruberrimis, albo-punctatis: maculis alarum grandioribus.

†† Africanae. Albo-punctatae (punctulis albis vix conspicuis etae evanescentibus!)

Faem. obscurior; subitus rubella.
12. Fringilla senegala, L. (ignita, Gm. punctis nullis. 
Loxia senegalla, Daud. - Estrelda senegala, Gr.) Pl. 
enl. 157. 1. e x Afr. o cc. Sanguinea; dorso, alis, cau-
daque fusco-virentibus; punctulis albis, obsodeis.

13. Fringilla minima, Vieill. (senegala var? Auct. - Ama-
dina minima, Rüpp. - Estrelda minima, Gr.) Ois. Chant. 
t. 10. Mus. Senkenh. et Paris. e x Afr. o cc. et or. Se-
egalat, Dongola. Mas rubra; dorso, alis, caudo, cris-
sque fuscoscentibus; punctulta albis supra nullis, subitus 
paucis, minimis, vix conspicuis.

14. Fringilla viridis, Vieill. (Bengali vert. - Estrelda viri-
dis, Gr.) Ois. Chant. t. 4. e x Afr. o cc. Virens; sub-
tus albida; stria oculari rubra.

15. Fringilla caerulecens, Vieill. (Estrelda caerulec-
t. 8. e x Afr. m. Cinereo-grisea; gula albicante; abdo-
mine nigricante: uropygio, crisso, rectricumque margi-
bus externis rubris.

Quid Estrelda incana, Sundev. Mus. Holmiens. e x Caffrerviia, 
avinis E. perreini?

16. Fringilla perreini, Vieill. (Estrelda melanogastria, 
Sw. - E. melanogaster et perreini, Gr.) B. of west. 
Afr. t. 194.  e x Afr. o cc. Cyaneo-grisea; gula albi-
cante; crisso caudoque nigricantibus: toris nigris: tergo et 
uropygio cocccineis; rostro, pedibusque nigris.

17. Fringilla melpoda, Vieill. (lippa, Licht. - Estrelda 
melpoda, Hartl.) Ois. Chant. t. 7. e x Angola. Mi-
nima: rufo-cinnamomea, pito plumbeo: uropygio rubro: sub-
tus alba: toris genisque, et abdomen medio flavo-aaurantiiis.


18. Fringilla subflava, Vieill. (sanguinolenta, Temm. 
Amadina! sanguinolenta et Estrelda subflava, Gr.) Pl. 
col. 221. 2. - Gr. et Mitch. Gen. B. t. 90. 2. 3. e x Se-
egalat. Minima: fusco-virens; subitus rubro-aaurantia: su-
perciliis rubermissis: gula flavo: lateribus fusco-olivaceis, 
allo-unundulatis.

neisna, Licht. - Estrelda melanotis et dufresnii, Gr.) 
Pl. col. 221. 1. e x Afr. m. et o cc. Olivacea; pito, cer-
ticeque plumbeis: genis, mento, caudoque nigris; dorso postico 
et tectricibus alarum superloribus rubris; pectore allo-caeru-
lante: abdomen albo vix rufescente.
Similis praecedenti; sed abdomen flavo.


---


1. *Amadina larvata*, *Rüpp. (Estrela larvata, Bp. in litt.)*

*Faun. Abyss. t. 36. 1. ex Afr. or. Fuscus; fronte, genis, gulaque nigris; cervice, pectore, uropygio, rectricumque marginibus purpureo-vinaceis; lateribus punctulis albis; rostro gracili, pedibusque nigricantibus.*


---


*E. picta*, *Gould 1842. (Fringilla picta, Gr.) Austr. iii. t. 97. ex Austral. s. occ. Rufocinerea: facie, gula, uropygio, abdomenque medio cinnabarinos: pectore, lateribus albo-maculatis, crissoque nigerrimis.*

---

975. *Pytelia*, *Sw. (Fringilla et Estrela, p. Gr.)*


2. *Fringilla melba*, *L. (elegans, Rüpp. - Estrela melba? Gr.) Edw. B. t. 272. 2. ex Senna a r. Similis praecedenti; sed gula cum facie tantum rubra; pectore magis aureo; cauda magis rubra; abdomen laxe undulato.*
3. Fringilla afrā, Gm. (Chardonneret à face rouge, Vieill. 
Estrelда afrа, Gr.) Brown, Ill. t. 25. 2. Mus. Paris. ex 
Angola. Minor: cinereo-viridis; genu, gula, caudagа rub-
bris; remigibus primariis аtris, margine externo aurantiaco.
Quid Εstrelда formosа, Blyth., Cat. Calc. Mus. p. 119. sp. 638.
ex Asia centrali nisi 
Εstrelда latеralis, Verreaux, Mus. Paris. Минима;
viridi-olivacea; subitus flava, crissе flavissimo, lateribus al-
bo et olivacо fasciаtis: cauda migricаnte: rostro gracili,
curvo, rubello?

4. P. phaenicопера, Sw. (Estrelда erythroperа, 
Less. = E. phaenicопера, Gr.) B. of west Afr. t. 16. 
ex Afr. occ. Cinerea; subitus et in lateribus albo-undul-
ata: tectricibus caudae superioribus, tectricum alarum remi-
gumque marginibus, rubris.

FAMILY 63. FRINGILLIDAE.

SUBFAM. 133. EMBERIZINAE.

Ad Alaudidas accedunt coloribus Cynchrаmi et unque postico Plectrophanis!

976. Plectrophanes, Meyer. (Centrophanes, Kaup. = Hortu-
lanus, Leach. - Leptoplecton! Reichenb. 1880.) Eur. As. Am. s. 5.

a. Plectrophanes.

1. Emberiza nivalis, L. (montana et mustelina, Gm. = glа-
clialis, Lath. - borealis, Degland, nec Zetterstedt! - Plectro-
phanes nivalis, Meyer. - Pl. borealis, montanus et 
mustelinus, Brehm. - Hortulanus glacialis et montanus, 
Leach.) Pl. enl. 497. t. et 511. 2. - Wils. Am. Orn.
ex Boreal, utriusque continentis.

b. Centrophanes.

2. Fringilla lapponica, L. (montana, Briss. = calcarата, 
Pall. = Emberiza lapponica, Nilss. = E. calcarata, Temm.
Plectrophanes calcaratus, Meyer. = Pl. lapponicus, Selby. 
Centrophanes calcaratus, Kaup. - C. lapponica, Blyth.) 
Bp. Am. Orn. t. 13. 2. 3. - Aud. Am. t. 365. - Gould, 
Eur. t. 169, ex Boreal, utriusque continentis.

4. **Pl. ornatus**, Towns. - Audub. Amer. t. 394.1. ex Amer. s. occ.


---


2. **Emberiza intermedia**, Michahelles. (canneti, Brehm. Schaenicola intermedia, Bp.) Fig. nulla. ex Eur. m. Dalmatia.


---


Quid Emberiza ruficauda, Menetries?


*Faem. (an hujus speciei?) rostro robustiore! omnino cinamomea, pileo etiam nigro-striato; sublits pallidior, crisso (nec gula) flavicante.

17. **E. cia, L.** (pratensis, Briss. – lotharingica, Gm. – barbata, Scopoli. – Euspena! cia, Blyth.) Pl. enl. 3. 2. et t. 511. t. – Erm. t. 3. 3. – Gould, Eur. t. 179. e x E ur. vs. A s i a. Cinereo-rufa, nigro striato; uropygio rufo-costaneo; capite colloque cinereo-plumbeis, vittis lateraliibus nigris; remigibus cinereo-marginatis; prima quintam aequante; rectricibus duabus extimis macula alba notatis.


*Quid Emberiza sinensis, Gmelin?*  
*Quid Emberiza asiatica et E. chrysoptera, Lath. – Portl. Voy. t. in p. 35?*

---

330. **Fringillaria, Sw. (Plectonyx! Reichenb. artefactum!)** Afr. Eur. m. 7.


SUBFAM. 134. SPIZINAE.


c. Europaeae sinuul et Asiaticae (Sibiriae occidentalis).


b. Asiaticae non Europaeae (Sibiriae orientalis).


Mas adult. plumbeo-cinerensi: dorso migrante maculato.


c. Americanae.


11. Emberiza atricapilla, Gm. (coronata, Pall.) Lath. Syn. t. 45. ex Am. s. occ. Ins. Sandwich. Rufus fuscoque varia; subitus cinereus: fronte et fascia ocularia griseis; vertice flaveo; occipite cinereo.


Faem. macula jugulari destituta.


As, or. Am. occ. 2.

2. Fringilla *wrangeli*, Brandt. (Oriturus sibiricus, Bp. in litt.) *Fig. null.* Mus. Lugd. ex Ac. s. maxime or. 

---


2. Emberiza *melanodera*, Quoy et Gaim. (Chlorospiza hinc Emberiza! melanodera, Gr. — *M. typica*, Bp.) *Beagle, Voy. t. 32.* ms et laem. ex Patagonia et Ins. Falkland or.

---

984. *Gubernatrix*, Less. 1837. (Lophocoryphus, Gr. 1840.) Amer. mer. 1.

Emberiza *cristatella*, Vieill. (gubernatrix, Temm. cristata, Sw. nec Vig.) *Gal. Ois. t. 67. — Pl. col. 63. 64. Zool. Ill. t. 148. ex Brasil.*

---

985. Melophus, S. w. 1837. (Euspiza, p. Gr.) As. centr. et or. 1.


---


4. **Emberiza griseo-cristata**, Orb. (Eospiza griseo-cristata, Gr. - Lophospiza griseo-cristata, Bp.) Voy. Am. m. t. 47.1. ex A m. m. Ex toto cinerea; subtus albida, pectore lateribusque cinerascentibus; capitis crista elongata: rectricibus extimis partim albis.

987. **Tiaria**, Sw.


a. **Paroaria**. Rostro robusto.


989. Poospiza, Caban. (Chipiu, Azara, - Pipilo, p. Gr.) America mer. 10.


2. Fringilla thoracica, Ill. (Carduelis! rufigularis, Less. 1839. - Pipilo rufitorques. Sw. - P. thoracica, Gr.) Two Cent. p. 312. sp. 95. fig. 60. - Erman, Reise, Atl. 1835. t. 4. e x Bras. Cinerea-virens; subtus alba; pectore, lateribusque rufo-castaneis: linea suboculari, speculoque alarum albis.

4. Emberiza lateralis, Natter. (Fringilla lateralis, Erman. Pipilo superciliosus, Sw.) Asara 116. - New Cent. and a Quart. p. 311. sp. 95. fig. 59. ex Br as. m. Cine rea; subitus et in uropygio rufa: superciliiis albis nigro-margi nationis: abdomine medio, vitta alari, rectriceoque laterali um apicibus, albis.


*990. Volatinia, Reichenb. 1850. (Frisius, p. Gr.) America mer. 2.

dens, Schiff.) Ois. Chant. t. 33. - Mus. Senk. Francf.

Faem. cinerascens.

991. Spiza, Bp. Ad Pitylinas saltem nisi ad Tanagridas

ipsas accedit!

1. Emberiza ciris, L. (Fringilla mariposa, Scopoli. - Fr.
ciris, Wils. - Passerina ciris, Vieill. - Chloris ludovi
ciana vulgo Papa dieta, Briss.) Pl. enl. 159. 1. 2. - Alb.
Av. III. t. 68. - Cat. Carol. 1. t. 44. - Eduw. B. t. 130.
2. mas adult. 3. jun. 4. jun. 5. faem. ex Amer. s. meri d.
Rubra; capite cerviceque cyanesis: dorso flavo-viridi: alis
fusco-rufis; rectricibus minoribus purpureis; majoribus, cau
daque viridibus.

Faem. olivacea, subtus flava.

2. Tanagra cyanea, L. (canadensis caerulea, et caerulea ca
rolinensis, Briss. - Emberiza cyanella, Sparrm. - E. caerulea, cyanae et cyanella, Gm. - Passerina cyanea,
Carls. t. 42. et 43. m. jun. - Catesb. Car. 1. t. 45.
Aud. Am. t. 74. ex Amer. s. meri d. Glauco-cyanea,
capite azureo: remigibus, rectricibusque fusces glauco-mar
ginatis: rostro robustiore.

Faem. flavo-rufa; subtus et in genus flavo-cinereis.

3. Tanagra caerulea, Gm. nec Br. (Spiza cyanea, p. Gr.
caelestis? Aliq.) Pl. enl. 203. 2. e x Bras s t. Cayenna.
Cyaneo-caerulea: remigibus, rectricibusque fusces caeruleo-
marginatis: rostro gracilior.

* Faem. rufa; subtus caeruleo-cinereae.

4. Emberiza amaena, Say. (Fringilla amaena, Bp.) Am.
Orn. t. 6. 4. mas. - Aud. Am. t. 398. 3. mas adult. 424. 1.
mas jun. e x A m. s. occ. Cyanea; subtus alba, pectore
rufo: alis albo-bifasciatis: rostro emarginato.

* Faem. rufa, fasciisalarum albis.
* Faem. fuscascens, nucha rubicante, uropygio caeruleo.

994. Diuca, Reichb. (Euphisa, p. Gr.) America mer. 3.

1. Fringilla diuca, Molina. (Emberiza diuca, Orb. 1838.

Diuca cineria, Pallas.

Diuca cineria!!

Diuca, Pallas.


3. Emberiza speculifera, Orb. Voy. Am. m. t. 48. i.

995. Phrygilus, Caban. (Euphisa, p. Gr.) Amer. m. 9.

1. Fringilla fruticeti, Kittl. (Emberiza lucuosa, Ger.)

2. Fringilla carbonaria, Gr. (Emberiza carbonaria, Orb.)

3. Fringilla alaudina, Kittl. (Emberiza guttata, Meyen.

Phrygilus crythorhyncha, Less. - Campestris, Bp. - Pasa-
serina guttata, Laf. - Phrygilus guttatus, Tschudi.)
Kingd. ii. fig. ex Chili. Plumbeo-fuscus; dorso cine-
veo-rufescante negro striato: abdomine latissime albo: cauda nigra, fascia mediana alba.

4. Emberiza unicolor, Orb. (Phrygilus unicolor, Cab.)

Tschudi, Faun. Per. p. 219. sp. 3. ex Peru. Similis Phr. alaudinae, sed cauda immaculata.

5. Emberiza rustica, Licht. (Phrygilus rusticus, Cab.)

Tschudi, Faun. Per. p. 219. sp. 5. ex Peru. Similis praecedentis; sed magis caerulescens.


ex Peru. Cinereo-rufescens, fusco-striatus; subitus albo-
griscus, gula crissoso albis: emigibus, rectricibus negri;
cantibus, albo-marginatis.


8. Fringilla formosa, Gould, Beagle Voy. p. 93. ex Terra del Fuego. Similis Phr. gayi, sed valde minor et pulchrior!


996. Passerella, Sw. (Zonotrichia, p. Gr.)


a. Americanae septentrionales.


7. **Fringilla graminea**, Gm. (Zonotrichia graminea, Sw.) Wils. Am. Orn. t. 31. 5. – Aud. Am. t. 94. e x Am. s. univ. s. Pectore lateribusque fusco-maculatis; rectricibus alarum minoribus badiis: rectricibus duabus extremis disti di midato albis.


By Jupp.
10. Fringilla comata, Wied. (Zonotrichia comata, Bp.)

b. Americanae meridionales.


12. Z. enicicapilla, Gould, Beagle Voy. Av. p. 91. ex Patagonia m. Tierra del Fuego. Fusca; pileo cinereo; loris et regione parotica nigriscantibus; dorsi et collis lateribus rufis; dorso medio obscure fusco, plumis margine pallidioribus: alis albo-bifasciatis.


15. Z. dominicensis, Gm. (Zonotrichia dominicensis, Gr.) Pl. enl. 341. 2. nisi faemina Tanagrae Avis? Quid Emberiza ludovicia, L. (Zonotrichia ludovicia, Gr.) Pl. enl. 158. 1. nisi faemina Viduae paradiesae, uti 158. 2. faemina Viduae superciliosa, potius quam Fringillariae capensis?

998. Chondestes, Sw. (Zonotrichia, p. Gr.) Cauda elongata, valde rotundata.

480


*Chrysopoga, Bp.* (Zonotrichia? aureigula, Bp. in litt.) *Mur.*

Amer. s. occ. 1.


Chrysopoga, *Bp.* Amer. *s. occ.*

1000. *Spizella, Bp.* (Zonotrichia, p. Gr.)


Pileo rufo-castaneo: supercilii, colli lateribus, mento, pectoreque pallide griseis; alis albo-bifasciatis; rostro nigro, mandibula flavae.


+ 5. **C. lixierus**, *Gosse*, *B.* of *Jamaica Ill.* t. 60. *ex Jamaica.* *Plumis albo-marginatis.*


*Quid Fringilla aestivalis,* *Licht.* *Cat.* *Dupl.* *Mus.* *Berol.* p. 254. *ex A m.* s. *Georgia,* *Similimus precedentibus,* *sed major et abdomine toto cinereo; cauda gradata?*

20. *Julii, 1890.*
1004. **Ammodromus**, S. W.  Rostrum gracile: cauda cuneata, rectricibus acutis.  

1. **Fringilla macgillivrayi**, Aud. (Ammodromus mac-gillivrayi, Bp.) Am. t. 355. 1. mas. 2. faem.  $\times$ Am. s. Fuscus; sub. albidus; genis ochraceis; pectore fusco-guttulato.

   ex Mex. Cinereus, lineis castaneis maculisque nigris varius; sub. albo-ochraceus, macula utrinque pectorali nigra.

3. **Fringilla maritima**, Wils. (Ammodromus maritimus, Sw.) Am. Orn. t. 34. 2. - Aud. Am. t. 93.  $\times$ Am. s. o.  Superciliis angustis et alarum marginem flavis; pectore cinereo; rostro elongato.


   ex Azara 214.)  
   Beagle, Voy. t. 29.  ex Monte Video, Maldonado.  
   Capite et in fronte et superciliis flavescens; rectricibus alarum majoribus, semigibus, rectricibusque nigricantibus externe albo-marginitatis.

1005. **Emberizoides**, Temm. (hinc Chlorion. - Tardivola, 1837. hinc Leptonyx, 1837. Sw. - Coryphaispiza, Gr. 1845.)  


   Similis praecependenti; sed major, humeris concoloribus, pectore lateribuscque fusco-guttulatis: rectricibus minus acutis, rostro valde robustiore.
*B* *r* *a* *s* *i* *l* m.  

Olivacea, plumis medio nigris; pileo variegato, gulaque cinereis: subitus albo-rufescens, crisso lateribusque obscurioribus: margine alarum later flavo.

Olivacea, plumis medio nigris; pileo variegato, gulaque cinereis: subitus albo-rufescens, crisso lateribusque obscurioribus: margine alarum later flavo.

1006. *Embernagra*, Less.

1. *Emberiza platensis*, Gm. (bonariensis, Commerson. 
Enc. p. 922. e* Br* a *s* *m.* *P* *ar* a g.  
Major: olivacea, nigro-striata: subitus cum facie fusco-cinerea.


*Embernagra fabialata*, Less.) Traité Orn. p. 465. sp. 58.  
Ex *La Plata* s. Similima praecedentibus: minor; cauda obscurior; pedibus longioribus.

p. 420. e* Am* m.  
Similis E. platensis, sed mandibula flava, nec aurantiaca; superciliiis albis; cauda longiore et magis curvata; tarso, ungibusque brevioribus.


A. *silens*! p. Gr.) *Voy.* *Am.* m. *Ois.* t. 27. 1. e* Gan* g a s.  


† 1. *A. superciliosa*, Sw. (Embernagra superciliosa, Gr.)
   
   Two Cent. and a Quart. p. 314. sp. 101. fig. 63. e. f. g.
   
   *Brunea migricante striata; subius cinerea: linea oculari mentoque albisitoris et macula suboculari nigris: pileo costaneco, vitta mediana rufa.*

‡ 2. *A. rufescens*, Sw. (Embernagra rufescens, Gr.)
   
   Two Cent. and a Quart. p. 313. sp. 102. fig. 63. e. f. g.
   
   *Rufo-fusca, immaculata; subtus albo-cinnamomea; pileo rufo nigro-marginato: capitis lateribus et linea oculari cinereis: mento et regione auriculairi nigro-marginatis.*

1010. *Junco*, Wagl. (Fringilla, p. Gr.)


† *A. pileatus*, Wagl. (Embernagra pileata, Gr.) *Isis* 1831.


   

1013. Pipilo, Vieill.


2. P. maculatus, Sw. 1827. - Jard. et Selb. Ill. Orn. t. 31. 34. ex Mexico, California. Simillimus praecedent; sed dorso alisque albo-maculatis.

3. P. arcticus, Sw. Faun. Bor. Am. t. 51. 52. - Aud. Am. t. 394. 4. 5. ex borealibus Am. s.


5. P. fuscus, Sw. (Fringilla crissalis, Vig.) Philos. Mag. 1827. p. 434. e x Mexico, California. Fuscus: subtus albidus; gula fulva, fusco-maculata: crissos castaneos; cauda nigrante, immaculata.


1014. Arremon, Vieill.


America sept. 8. Amer. merid. 7.
2. A. flavirostris, Sw. (silens! faem. Orb.) Two Cent. and a Quart. p. 347. ex Brasil. Similis A. silenti; sed rostro flavo, culmine tantum migrante: supercilii antice truncatis.


5. A. semitorquatus, Sw. Two Cent. and a Quart. p. 357. ex Brasil. Similis precedentibus; sed supercilii albi protracti; mento nigro; alarum margine minime flavo; collari interrupto; rostro conico, maxilla nigra, mandibula flavo.


SUBFAM. 135. PITYLINAE.

1015. Saltator, Vieill. 1816. (Spermagra, Sw. 1827.) America mer. 19.


Quid Coracias cayennensis, Gm. (cayana, Lath. - Saltator virescens, Vieill.) Pl. enl. 616. *ex Cayenna, Brasil. rubro?*


30. Julii 1850.


1016. **Bethylus**, Cuv. 1817. (Cissopis, Vieill.)


3. **Saltator bicolor**, Lafr. (Cissopis minor, Tschudi.)

**Saltator bicolor**, Lafr. ex Azara. Minor; dorso albo; rostro minus valido, brevi, rectiusculo.


1. **Tanagra fasciata**, Licht. et hujus Conspr. p. 238. sp. 4. (axillaris, Spix.) Av. Bras. t. 54. 2. ex Brazil. Fusco-cinerea; subtus dilutior, guta, crissoque albis; humeris nigris, fascia alba.


Quid Saltator ruficapillus, Vieill. *Enc. Meth.* p. 373?


Psarisd *habia*, Less. (Saltator melanoleucus, Vieill. - Titryra habia, Gr. - Lamprospiza habia, Caban.) Cent. Zool. t. 59. e x Ca y e n n a. - Nigro-violaee, pectore abdominique albis; rostro rubro.


Loxid *psittacea*, Lath. nec Pall. (Psittirostra icterocephala, Temm. - sandwichensis, Steph.) Synops. t. 42. Pl. col. 457. e x I n s u l i s S a n d w i c h. Viridis, capite colloque luteis.

1020. Psittospiza, B p. 1849. (Chlorornis, Reich. 1850. - Saltator, p. Gr.)


1021. Pyrrhulagra, Schiff, Mus. Senkenb. (Spermophila, Pitylus, et Tanagrela, p. Gr. - Loxia, Fringilla et Tanagra, Auct.)

*Loxia* rufo-barbata, Hahn. - Spermophila violacea, Gr.) 
ex Ant il l. Ins. B a h a m. Major: subviolaceo-nigricans; supercilliis brevibus, angustis, gula, crissoque rufis.

3. *Tanagra ruficollis*, Gm. (Fringilla martinicensis, Lath. 
rufobartvata, Jacq. - *Loxia* haitii, Ricord. - Tachyphonus rufigularis, Lafr. - Tanagrella! ruficollis, Gr. et hujus Consp. p. 236. sp. 3. - Spermophila! haitii, Gr. sp. 25.) 
Jacq. Beitr. p. 11. - Gosse, Ill. Jamaic. t. 58. ex J a- 
a i c a. Media: plumbeo-cyanea: capistro, lorisque nigris; 
gula, juguloque rufis.

4. *Fringilla noctis*, L. (Passer niger, Br. - Spermophila 
noctis, Gr. - Pyrrhulagra noctis, Schiff.) Pl. enl. 2011. 
ex S u r i n a m, M a r t i n i c a. Minor (Long. vix 6-poll. 
Al. 3-poll.): nigro-nitens; macula ante-oculari, gula, vix cris-
soque rufis.

Faem. fuscoc-olivacea, alis caudaque subrufescensibus.

Quid *Loxia* regulus, Shaw. (Guiraca! regulus, Gr.) Lever. Mus. 
 ii. t. p. 45. P a t r i a e i g n o t a e, nigerrima, occipite nu-
chaque rufis?

Quid genus *Goniophaea*, Bowdich?


1. *Linaria analis*, Lafr. mas. (inornata? Lafr. faem. - Frin-
gilla analis, mas et inornata, faem. Gr. sp. 43. et 73.) 
Plumbea, subtus dilutor; dorso rufu induto: crisso castaneo: 
alis caudaque nigris; scapularibus rufu-marginatis; remigis-
bus, rectricibusque macula mediana candida, griseo-limbatis: 
rostro fringillaceo, albido, apice nigro. 
* Faem. Cinereo-rufa plumis medio nigris: subtus albido rufs-
cens nigro-striata: uropygio cinerascente.

2. *Linaria analoides*, Lafr. (Fringilla anatooides! Gr.) 
Similis praecedenti; sed minor, magis plumbea, crisso rufo 
dilutior; pennis alarum, rectricibusque unicoloribus: fascia 
caudi: alba apici proximiore: rostro breviore, subpyrrhula-
ceo, ex toto albo.
494

* 1023. **Phonipara**, Bp. (Fringilla et Spermophila, p. Gr.)
Rostrum breve, valde compressum; pedes debiles; alae brevissimae; cauda modica, subemarginata.

1. **Loxia canora**, Gm. (Tomtelio-Tomeguin del Pinar, Hispan.

* Mas adult. viridens, facie pectorque nigris; superciliis in torque gulare dilatatatis aureis.


Mas adult. viridens, superciliis gulacque aureis: loris, linea utrinque gulae marginali, pectorque nigris.

* Faem. superciliis gulacque vix et restricte flavescentibus.

3. **Fringilla bicolor**, L. nec Auct. (Chloris bahamensis, Br. - Spermophila bicolor, Gr. sp. 60. nec sp. 2.) Catesb. Carol. 1. t. 37. - Goosse, Ill. Orn. Jamaica, t. 64. ex Antill. Rostra brevia, robusta, serinaceo.

Mas ad. fusco-virens; capite, pectorque nigricantibus.

* Faem. capite, pectorque vix fuscescentibus.


Mas fusco-ardesiaca: capite pectorque nigris: abdomine late albido.

* Faem. capite, pectorque vix dorso obscurioribus.


Mas viridi-olivaceo; subitus et in fronte flavo-virens; pilo, genis nuchaeque plumbeis.

Quid Spermophila anoxantha et Sperm. adoxa, Gosse, Ill. Jama. tab. 63. et 65?
1024. *Spermophila*, Sw. (Sporophila, Cabanis.)

Am. m. Antill. 22.


   nec Fringilla. — Fringilla rubra minor, *Br.*-Rubicilla fusca
   minor? *Edw.*) *Edw. B.* t. 83. 1? e x *A. m. m. C a y e n n a.*
   Plumbea, alis caudaque nigricantibus; subtus dilutior, gula,
   pectoris et abdomenis medio, crissaque castaneis.

+ 2. *Loxia minuta*, L. (bicolor? *Gm.* — Pyrrhula minuta,
   *Vieill.* — Spermophila minuta, *Gr.* — *Sp. fusciventris*?
   p. 87? e x *C a y e n n a.* *B r a s i l.* Olivaceo-brunnea, sub-
   tus et in uropygio rufa: remigibus basi late albis.
   *Jun. Olivaceo-cinnamomea, subitus flavo-cinnamomea; remigii-
   bus, rectricibusque nigricantibus pallido, marginatis.

   gr a n d e. Similis praecedenti; sed omnino brunneo-cinnamomea,
   pileo cinereo: remigibus, rectricibusque nigricantibus, griseo-
   marginatis; speculo alarum albo.

   Loxia brevirostris, *Spix.* — *L. fraterculus, Less.* — *L.*
   ignobilis err. plebeja, *Spix,* jun? — Spermophila rubigii-
   nosa? *Sw.* — *Sp. pyrromelas, sp. 6. et sp. 32. hand diversae,
   *Gr.* — *Sp. minuta, Aliq. nec L.* — *Sp. plebeja! Gr. jun.
   nec t. 60. 3. *ex Bras i l.* Rubo testacea: (jun. cinnamomeo-
   rubella) pileo, alis, caudaque nigris: speculo alari albo parum
   conspicuo.

*Juvi. Brunneo-cinerea, unicolor, subtus sordide albo rufescens.*

*Quid Pyrrhula abeillii, Less.* (Spermophila abeillii, *Gr.*) *Rev.
Zool.* 1839. p. 40. *ex Bras i l.* Cinnamomea; occipite,
*ducro, caudaque fuscescentibus; fronte, collo, carpoque sub-
*itus flavescentibus; rectricibus alarum, remigibusque nigris,
externe rufis.*

*Quid Loxia superciliosa, van Ernest.* (Pyrrhula superciliosa,
*ex Florida.*

*lis praecedenti; subtus et in uropygio tantum late ru a; dorso
etiam, genis et torquie nigris: speculo alarum magno albo.*

+ 6. *Pyrrhula nigro-rufa*, Lafr. (Spermophila nigro-rufa,
*Gr.*) *Orb. Syn. Av.* p. 87. *ex Boliv i a.* Valde affinis
Sp. minutae; sed major, pileo dorsoque nigris, alis variegatis.
7. **Pyrrhula telasco**, Less. (Spermophila telasco, Lafr.)


Faeam. olivacea; subtus, flavo-rufa: alarum fascia duplici alba.


16. **Fringilla ornata**, Licht. nec Wied. (Leucopegon? Wied.) Pyrrhula ornata, Auct. - Spermophila ornata et leuco-


Quid Fringilla crispa, L. ex Edw. B.t. 271. I. non hujus generis?


*1025. Sporophila, Bp. ex Caban. (Sporophila, p. hine Coccoborus, Caban.)

a. Coccoborus, Caban.


*Fam. fusco-virens; subtus griseo-rufescens: speculo alari nullo.


5. **Loxia angolensis!** (torrida, Gm. jun. – nasuta, Spix.)


Faem. rufo-fusca; subtus cinereorufa.


6? **Loxia flabellifera**, Gm. (Pyrrhula flabellifera, Temm. Spermophila flabellifera, Sw. – Sp. flabellum, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 380. e x B r a s i l. nec Virginia! Oliva-ceo-brunnea; subtus sordide cinnamomeo-rufa: rostro per-magno.


N. B. Pyrrhula virescens, Cuv. Mus. Paris. e x B r a s i l. non est hujus generis!

8. **Pyrrhula bicolor**, Lafr. nec Auct. (Spermophila bico-lor, sp. 2. Gr. nec sp. 36. e x Gm. quae Sp. minuta, aut castanei-ventris, nec. sp. 60. quae Phonipara.) Orb. Voy. Am. m. Ois. t. 50. 1. e x B o l i v i a? Nigra; subtus alba: speculo alarum albo: rostro rubro.


Quid Loxia grisea, Gm. (Fringilla cana? Gm. – Spermophila gri-sea, Gr.) Pl. enl. 393. 1. e x B r a s i l. nec Virginia. Mi-nor: cauulo-grisca, fronte et collo albis?
1026. Callirhynchus, Lesson. (Spermophila, p. Gr.) Am. m. occ. 1.

Callirhynchus, Lesson. (Spermophila, p. Gr.)


a. Paradoxornis. Ad Conostom. accedit!


b. Bathyrhynchus. Ad Paridas accedit!


a. Pyrrhuloxia.

Rostrum compressum, turgidum, sinuatum! Rubro colore tantum indutus! Medius quasi inter Paradoxornithes et Loxiinas.

b. Cardinalis.

Rostrum conicum, coccothraustaceum. Color (maris) ruberrimus.


*1030.* *Cyanoloxia*, Bp. (Guiraca, p. Gr.) America. 5.


503


Faem. ex toto plumbeo-nigricans, pectore concolore.


1034. Cocoborus, Cabanis ex Sw. (Guiraca et Pitylus, p. Gr. Phœtiqueus, Reich. 1850.)


Faem. et juv. flavidi, capite colloque fusco striatis: dorso olivaceo, fusco notato: alis, caudaque fusco-olivaceis vix maculatis.


Quid Cocothraustes chrysocephalus, Hartl. ex Vieill! (Spermo-phila chrysocephala, Gr.) Enc. p. 1012. - Azura 122?

Coccothraustes melanoxanthus, Hodgs. 1836. (for-
sp. 1. - Gr. et Mitch. Gen. B. t. 88. ex Asia centr.
Niger; abdomen fasciag duplci alarum luteis: rostro ni-
gricante.
Faem. fusca, alis albido-variis; subtus albida, nigro-guttulata.

Gr.) Cauda longula. Amer. s. Asia. 6.


1. Fringilla vespergina, Cooper. (Coccothraustes ver-
pertinus, Audub. - C. bonapartii, Less. faem. - Hesper-
iphona vespergina, Bp.) Am. Orn. t. 15. 1. mas. - Less.
et 424. 5. faem. 6. mas juv. ex Am. bor. et occ. Mexico!
Mas flava; dorso, gula, pectoreque rufa-olivascintibus: pileo,
cervicis, alis, caudaeque nigris: fronte, superciliisque flavis-
simis: scapularibus late albis.
Faem. pileo ut dorsum griseo-olivaceo: collis lateribus tantum
flavolis: alis, caudaeque albo-variis.
*Jun. ex Mexico griseo-olivaceae; subtus sordide flavo-albida: pileo
ex toto, alis, caudaeque nigris: scapularibus griseis: remigi-
bus basi, rectricibus apice albis.

Mexico. Minor; lutea; capite, collo, alis, caudaeque ni-
gerrimis; remigibus secundariis albicans libis: rostro flavo-
marginate; pedibus carneis.

Ad Mycerobantem accedunt; nec ab eo forsana disjungendae.

3. Coccothraustes icteroides, Vig. 1830. - Gould, Cent.
Himal. B. t. 45. ex Nepal. Flava, capite, jugulo,
terescapilla, alis, caudaeque nigris: rostro albo-virescente.

Mas flavo; capite, collo, dorsi pectorisque parte antica, alis caudaque migris: speculo alari albo.


Quid Coccothraustes carnipes, Hodg. As. Res. xix. p. 150. sp. 2. et Journ. As. Soc. Beng. 1844. p. 950. cum fig. 4. rostri et Asia centrali, pedibus rubellis?


Faem. capite ex toto cinereo, sine nigredine; remigibus apico nigris.


Faem. capite ex toto cinereo, sine nigredine; remigibus apico nigris.


Faem. fusco-viridis faeminae Fr. caelibus magis similis.


Similim. P. rutilanti, sed gcnis et abdomenque flavescentibus!


a. Asiatici.

5. P. flaveolus, Blyth. Journ. As. Soc. xiii. p. 946. sp. 3. ex Arakan, Tenasserim. Similis Passeribus indicis et pyrrhonoto; sed magis flavescens et minime maculatus; rostro minus robusto; genis flaveolis. Ad Gymnor. paullo accedens!


Faem. macula pectorali nulla; humeris vix rufescentibus.
8. *P. indicus*, Jard. (domesticus, Blyth. - Fringilla indica? Licht. - Pyrgita domestica, Gr. in Hodgs. Cat. 1846.) Selby, ill. Orn. t. 118. ex As. m. et or. Ceylon, c. a. c. h. en i. r. Similimus P. domesticus; sed coloribus vegetioribus; dorso pulchro rufo maculis nigris distinctis; uropygio uti pileus dilute griseo.

b. Europaei.


Quid Passer domesticus, Pall. ex Russia, As. s. vertice testaceo?


c. Africani.

12. *P. rufpectus*, Bp. (Fringilla hispaniolensis ex Egypto, Auct.) Expedit. Egypt. t. 5. 7. ex Egypto. Medius quasi inter P. italicum et salicicola! sed dorso pure castaneo, postice tantum maculato; et pectore (gutturo nigro) castaneo undulato; superciliis albis, angustissimis.


Rostro lata pone oculos humerisque rufo-rubro; albis albis; clypeo gulari nigro.


Quid Pyrgita spadicea, Licht. ex Afr. Long. 6-polli cana-cinerea, dorso medio alisce clausis extus, rufis; uropygio ferrugineo; subitus albeans: pennis axillaribus ferrugineis apice albis: cauda rotundata: mandibula flavo, apice nigro?


Faem. pileo, gulaque cinereis, supercilii et semitorque obsoletis.


Quid Fringilla humilis, Licht. Mus. Berol. ex Afr. m. fuscus, cinereo-varius; suhtus sordidissime albidus, gula minus obscura, nigricante punctulata:  supercilii latis albidis: crissu rubescente?


* 4. *P. leucotis*, Smith (P. leucotis var. meridionalis, Sundev.


e x Afr. m. Similis praecedent; sed major, rostro corneo, valde robustiore; humeris obscuro; macula albidis: macula hinc inde pectorat candida.

tus cum loris, vertice, rectricibusque lateralis nigricans: 
fronde, genisque albis: rostro validissimo.

6. *Alauda grisea*, Scopoli. (gingica, Gm. - Fringilla cruc-
cigera, Temm. - Fr. melanoleuca? Vieill. - Pyrrhu-
landa grisea, Gr.) Sonn. Voy. Ind. t. 113. 2. - Lath.

Hist. B. t. 97. - Pl. col. 269. e x Asia m. Malai-
sia. Similis praecedent; sed magis cinerea; rostro valde 
minore: vertice vix fuscescente; fronte tantum albo.

sp. 178. e x Asia m. ex toto uniformiter grisea sub 
tus albida; gula et crissa albis?

1043. *Gymnoris*, Ilodgs. (Xanthodina, p. Sundevall. - Frin-
gilla, p. Gr.)

* 1. *Fringilla xanthosterna*, Natter. (Tanagra! fringil-
lacea, Cuv.) Mus. Berol. e x Bengal. Cinerea; sub-
tus albidus; macula pectorali flavissima: humeris rufus; fascia 
alaris alba; rostro elongato, curvo, compresso, nigro.

2. *Fringilla flavicollis*, Frankl. (jugularis, Licht.- Gym-
nornis flavirosiris, Hodgs. - G. flavicollis, Blyth. 1844.
1831. p. 120. Mus. Berol. e x Asia m. et cent r. Cine-
rea; subitus albidus; macula pectorali flavida, obsolenta; fascia 
alaris alba; rostro flavido.

Beng. xiv. p. 553. e x Asia m? Similis G. xanthos. 
terna; sed humeris concoloribus; fascia alari alba angus-
tiore; supercilii albidis conspicuis; pileo genisque brunnis; 
dorso substriato.
513


An a Gymn. superciliari distincta?

*2. P. dentata*, Bp. (Xanthodina dentata? Sundevall.)


4. **Fringilla kawariba**, Temm. (Fr. kawariba major, Schlegel.) Pl. col. 588. 1. - Faun. Jap. t. 48. mas et fem. adult. ex Japonia. Major (Long. 5; poll. Al. 3; Caud. 2 poll.): pileo nuchae cinerascendibus; dorso brunneo-flavescente: subitus fuscascens, ad dorsum tantum flavo; crissio albo; rectricibus alarum nigris; remigibus pallido marginalibus: speculo alari circumscripto.


*Quid Ligurinus xanthogrammicus, Blyth, Journ. As. Soc. xiii. p. 956. et xvi. p. 470?*

---


Rostro valido, subchloropspizino! est inter Chrysomitrises. uti S. sulphuratus inter Serinos! uti P. albicularis inter Poliespizas!


b. Americanae.


+ 7. Carduelis atrata, Orb. (Fringilla atrata, Gr.) Voy. Am. m. 48, 2. eχ Am. m. Nigra; speculo alarum duplici maximo, abdomine, lateribus, rectricibusque ad basin latis-sime flavis.

Quid Ligurinus mexicanus, Br. ex Acatechichictli, Hernand. 184. ed. Quarto?

N. B. Pl. enl. 386. t. et Edw. B. t. 44. ex quiabus Passer mexicanus, Br. (Mexican Bunting, Lath. - Loxia et Emberiza minime vero Fringilla! mexicana, L.) ad Eus piz am capite flavo in mari americano captam spectant!


Rostrum nigrum, acuminatum, quam in Chr. spino robustius!

N. B. Fr. magellanica vel campestris, Reichenb. genus Sporaga! constituen es Pl oceina species!!


*15. Fringilla mexicana*, Aud. 1835. nec Auct. (garrelli, Aud. 1845.) Am. t. 433, 4. 5. ex Am. e. s. occ. Sīmillima Chrys. tristis; sed fasciis alarum flavissimīs.


Quid Carduelis lawrencii, Cassin, ex Texas?


Carduelis *cucullata*, Sw. (Fringilla cubae, Gervais. cucullata, Gr. – Chrysomitr. cucullata, Caban.) Zool. Ill. t. 7. – Mag. Zool. 1834. Ois. t. 44. ex Antil. Am. m. Cumana. Rubro-aurantia; capite, guttūre, alīs, caudaeque nigrīs; rectricibus alarum ad opicem, remigibus ad basin, transverse aurantium.


*Quid species nondum descriptae ex Asia orientali?*


*Faem. virens, subtus rubescens.*
17 Chryson plicata
1. Fringilla alario, L. (Fringilla personata, Licht. - Passerculus capitis bonae spei, Br. - Loxia aurantia, Gm. Crithagra bistrigata, Sw. adult. - C. ruficauda, Sw. jun. Pyrrhula brachyptera? Temm. - Spermophila nigro-aurantia, Gr. ex Bodd.) Pl. enl. 204. 2. - Br. Orn. iii. t. 5. 2. - Alb. Av. iii. t. 67. e x Afr. m. Rufas-castaneus; subitus cum semitorque albus: capite, pectore, remigibus nigris: rectricibus rufis, rachidibus nigris.

Quid Spermophila daubentoni, Gr. Pl. enl. 204. 1. e x Ins. Madagascar?


4. Linaria xanthopygia, Rüpp. (Fringilla xanthopygia, Gr. - Fr. uropygialis, Hempr. et Ehr. ex Arabia or. nec Licht. - Citrinella uropygialis, Musaeorum.) Faun. Abyss. t. 35. 1. ex Afr. or. Pallide cinerea, suhtus alhida, abdomine crissosque candidis; rostro crasso, subincurvedo; pedibus robustis, digito medio longissimo.


2. Fringilla nigriceps, Rüpp. (Serinus nigriceps, Aliq.) Faun. Abyss. t. 34. 2. ex Afr. or. Flavo-viridis; capite, alis, caudaque nigricantibus: remigibus, rectricibusque albidum-marginatis; tectricibus alarum minoribus ex toto, mediis et majoribus, apice latissime, flavis.


4. Serinus citrinelloides, Rüpp. (Fringilla citrinelloides, Gr.) Faun. Abyss. t. 34. 4. ex Afr. orient. Similis praecedenti sed magis flavescens, et jugulo cerviceque concoloribus.
1054. **Crithagra,** Sw. p. (Sycais, **Caban. ex Boie,** 1848. - Fringilla, p. Gr.) Ad Spizinas accedens! Serinias autem nimium affinis!!


+ 2. **Fringilla flavicola, L.** (Saffron-fronted Finch, *Lath.)*


Avis brasiliana cum hybrida Serini canarii haud confundenda!


5. **Emberiza luteocephala,** Orb. Voy. Am. m. t. 44. 2.

*Mus. Paris. ex Am. m.* Cinerea: sincipite, genis, gula, abdomine medio, crasso, humerus, marginibusque remigum et rectricum ad basin flavissimis: rostro brevi, crasso, compresso.


30. Sept. 1850. 10 c flavospecularis. *Hartt* 66


a. Africani.


* Mas adult. virens, albido nigroque varius; subtus flavidus, pectore lateribusque nigro-striolatis: superciliis latissimis, brevibus, flavidis: remigibus rectricibusque conspicue flavo-viridi externe limbatis.


1. **Pyrrhula**, Briss.  


2. **Pyrrhula**, Lath. (Fringilla pyrrhula, Temm. 1815.  

Pyrrhula rubicilla, Pall. - P. europaea, Leach.  


Faem. pileo flavo-rufescents.


Mas remigibus tertiariis pogonio externo rubris.  

Faem. remigibus tertiariis pogonio externo flavis.
A. Loxiaceae.


Mas coccineus: alis, caudaque fuscis; remigibus rubro-indutis: rostro flavo.

Faem. olivaces, subtus canescens, plumis singulis fusco-lunulatis: uropygio flavo-aureantiaco.

1062. Loxia, Biss. (Curvirostra, Scopoli. - Crucirostra, Cuv.) Eur. As. Am. s. 7.

a. Orbis antiqui.


Mas rubra (jun. flava). Faem. et juv. cinereo-virans, subtus albida, plumis omnibus fusco-striatis, uropygio flavescence.

Faem. et juv. cinereo-virens, subtus albida, plumis singulis fuscostriatis; uropygio flavescente.


4. Loxin. t. 2. mas ad. et jun. L. curvirostra; sedalis digitisque brevioribus, et alarum fascia duplici lata alba: corpore crasso: rostro robusto.

Mas coloribus rubro-cinnabarinis.


Mas fusco-cinerea, rubro induta: capite magna ex parte, collo, corporeque subtus ex roseo luride sanguineis.

Faem. minor; fusco-cinerea, flavo-virescens laeviter induta; subtus griseo-virescens, plumis medio longitudinaliter nigricantibus.

7. Americae septentrionalis.


Mas coloribus rubro-puniceis; dorso nigricante!


Mas rubro-testaceus; subitus griseo-fuliginosus: fronte, superciliiis, gulaque coccineis: pectore roseo, plumarum macula parva, centrali, alba.

Faem. cinereo-virens; fronte, dorso, juguloque flavo indutis.


Mas cinereus roseo indutus, plumis medio fuscis: capite roseo-ar genteo; fronte lorisque intense, uropygio, tectricibus alarum minoribus, pectore, abdomenque rubro-roseis: remigibus, rectricibusque albo-nigris.

*Faem. cinereo-lutescens, vix roseo induta.*


1. Nov. 1850.

Faem. ex flavo saturate fusa, sine rubedine, plumis cinnamono-limbatis.


a. Pyrrhospiza, Hodg. 
Alae longae: rostrum conico-elongatum.


Mas fuliginosus: facie, gula, pectoreque sanguineo-coccineis (colorre rubro, coccineo et restricto), plumarum rachidibus argenteis: uropygio roseo.

Faem. sturnina! nigricans; in uropygio subitusque cinereo-ochracea, pectore fulvocente; plumis striis mediis longitudinalibus latis nigris.


Faem. suburnina nigricans, plumis cinereo-marginatis; supercilii postice dilatatis albidis: subitus albo-testaceae, plumis singulis medio longitudinaliter nigricantibus (hinc nigro-striata.)


Mas radius, plumis centro nigrit: fronte, supercilii late et vi- vide, uropygio, corporeque subitus, roseo-argenteis; fasciis ala- ribus nullis: tectricibus caudae superioribus pure roseis, post- ticiis apice castaneis. 

* Faem. nigricans, plumis singulis late cinereo-flavescente lim- batis; subitus cinerascens, lituris brunneis. 

Quid Propasser pulcherrimus, Hodgs. nisi mas nupt. tempore? 

Quid Carpodacus sp. 659. faemina, Blyth, Cat. Calc. Mus. p. 122. ex As. a cent. ultra Simo?


Mas adult. ex rufoscenti olivaceus, plumis singulis longitudinali- ter medio nigris: fronte, supercilii late, uropygio, corporeque subitus roseo-argenteis: alarum fascia duplici rosea: tectrici- bus caudae superioribus et inferioribus roseis, medio nigris. 

Thurae, Ornithophilae suavissimae filiae amicissimi Nilssonii, quam qui maximi Linuae ex eadem stirpe nati vestigia re- vera prementis!

Mas cinereo-roseus, pruinosus, uropyygio vividiore; sincipite, genis, gulaque roseis (colore rubro, roseo et sparo), plumis sin-gulis puncto centrali albo; loris late nigricientibus: subtus albo et fusco-roseo undulatus; pectore abdomenque roseo-rubris; plumis medio albis: alis immaculatis, caudaque fuscis; remigibus, rectricibusque externo roseo-limbatis: tectricibus caudae superioribus et inferioribus roseis.


Mas cinereo-roseus, plumis medio fuscis: superciliis, genis, gulaque roseo-argentinis; uropyygio, corporeque undique subtus roseis: alis immaculatis, absque fasciis.

Faem. minor (Long. 6’’ poll. Rostr. 6’’ long. 4’’ lat. Al. 3¼. Caud. 3’’. Tars. 10’’’) cinerea haud fusca, fusco haud nigringante striata: subtus albida minime rufescens, striis fuscis. Medius inter C. rubicillum et C. roseum: rostro valido C. rubicillae: statura et coloribus C. rosei, sed alis immaculatis et fasciis albis destitutis.

**Muli i r i potius quam Reginae haec Avis sacra esto! Reginae libertatis amantissimae, praedita mente illuminata atque gubernandi facultate; Muli i r i omni decore muliebri instructae!**

*Quid Carpodacus crassirostris, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. 1847. p. 476?*


* Faem. cinerea, albo nigroque varia, uropygio albido stramineo: subtus alba nigrigante guttulata.


Mas rubro-roseus, plumis dorsi purpurascentis fusco-striatis, capite uropygioque viridioribus; gula, pectoreque roseis; abdomen albo: remigibus, rectricibusque fusco-cinereis albido-marginatis.

Faem. olivacea nigrigante striata: uropygio flavescente: subtus et in loris et superciliis albicantis, lituris fuscis.


Mas cinereo-fuscus, plumis medio vix obscurioribus; fronte, superciliis, jugulo, uropygioque vivide et abrupte coccineis; rectricibus caudae superioribus fuscis: abdomen crissoque albis, fusco conspicue striatis.

Faem. sine rubro, ex flavascence cinereo-fusca: subtus albidus fusco-striolata.

Jun. praecipue meridionalis minor et roseo color nec coccineo indutus (fronte, superciliis, gutture, uropygioque roseis).

Mas olivaceo-brunneus, plumis medio vix obscuriori (hast striatus!): capite, jugulo, pectore, abdominisque parte roseo-puniceis: ventre albido minime striato: dorso fusco-rubente: alis obsolete bifasciatis (fasciis vix ulis).

Faem. cinereo-olivacea, uropygio cinereo; subtus spuro-albida, pectore obsolete striato: alarum fascia duplici parum conspiciua alticante.

Specimina ex Kamtschatka a cl. Kittlitzo allata in Mns. Maguntiae vidimus, rostro latiore, magis incurvo; rubro colore vivi diore nec roseo, nec coccineo, tergo magts rubente.

Specimina ex Persia pallidissima!


Mas roseo-cinnamomeus; genis, uropygio, corporeque subtus roseis: plumis frontis acutis: remigibus, rectricibusque fuscoscentibus.

Faem. pallide cinnamomea!
1. **Fringilla obsoleta**, Licht. 1822. (githaginea? Brandt)


Rostro nigro ad genus prae-e c ed. accedit!


Faem. *pilo uropygioaque concoloribus: rostro minus robusto.*

Juv. *coloribus dilucioribus; cute sanguinea!*


Faem. *pallide fusco-florescens, minime roseo induta.*
† † Montifringillaceae.

Rostrum modicum, rectum, conicum, acutum: nares plurumulis recumbentibus tectae. Alae elongatae, acutae; remigum prima secundum omnium longissimam subaequante. Cauda valida, lata, elongata, emarginata. Pedes magni, robusti; unguibus protractis incurvis.


† † † Linotaceae.


Genera potius Fringilla quam Loxina; sed a Leucocestis et Erythropsizis haud disjunquenda!


Mas fronte et pectore laete rubris.


Quid Linota brevirostris, Gould, 1837. ex As. occ. Eur. or. nec Gr. err. quae Hypoloxias coccinea!


Eur. As. As. s. 4.


Mas nupt. temp. uropygio carmesino.

Faem. juv. et mas autumn. uropygio rufescence fusco-striato.

Mas uropygio rubro induto.

Fem. et jun. uropygio fusco-striato.


Mas nupt. temp. uropygio roseo-induto.

Fem. juv. et mas autumn. uropygio albo.

SUBFAM. 133. GEOSPIZINAE.


+C. olivacea, Gould, 1837. - Voy. Beagle, Zool. t. 44.

Brunneo-olivacea; subitus cinereus: rostro pedilunque carneo-fuscescentibus. Long. 4-poll.


3. **Guiraca! cinerea**, Lafr. (Camarhynchus cinereus, Gr. 1844.) *Mag. Zool. 1843. - Av. t. 30. Dilute cinereus; subtus cinereo-albidus; fronte nigra; gutture albo; rostro flavo; pedibus lutescentibus.*


Faem. fusca, plumis cinereo-rufo marginatis; subtus cinerea plumis medio obscurioribus.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Genus</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Abrornis</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>Adophonus</td>
<td>295</td>
</tr>
<tr>
<td>Acanthis</td>
<td>540</td>
</tr>
<tr>
<td>Acanthogenys</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td>Acanthorhynchus</td>
<td>394</td>
</tr>
<tr>
<td>Acanthylis</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Acanthisitta</td>
<td>226</td>
</tr>
<tr>
<td>Acanthiza</td>
<td>292</td>
</tr>
<tr>
<td>Accipiter</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Accentor</td>
<td>305</td>
</tr>
<tr>
<td>Actensides</td>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>Actinodura</td>
<td>373</td>
</tr>
<tr>
<td>Accidothere</td>
<td>419</td>
</tr>
<tr>
<td>Aegotheles</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>Aedon</td>
<td>286</td>
</tr>
<tr>
<td>Aegithina</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td>Agaponnis</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Alsaceotis</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Agriornis</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>Agrodroma</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>Agelais</td>
<td>430</td>
</tr>
<tr>
<td>Amphiphila</td>
<td>486</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcyone</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcedo</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Alceatus</td>
<td>194</td>
</tr>
<tr>
<td>Alanda</td>
<td>244</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Aegipes</td>
<td>259</td>
</tr>
<tr>
<td>Aegopus</td>
<td>260</td>
</tr>
<tr>
<td>Alecto</td>
<td>438</td>
</tr>
<tr>
<td>Alario</td>
<td>519</td>
</tr>
<tr>
<td>Amaziliae</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Amytes</td>
<td>219</td>
</tr>
<tr>
<td>Ampelis</td>
<td>336</td>
</tr>
<tr>
<td>Ampeliceps</td>
<td>424</td>
</tr>
<tr>
<td>Amblyzamphalus</td>
<td>429</td>
</tr>
<tr>
<td>Amadina</td>
<td>434</td>
</tr>
<tr>
<td>Ammodromus</td>
<td>482</td>
</tr>
<tr>
<td>Anatromus</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Anabates</td>
<td>210</td>
</tr>
<tr>
<td>Anumbinis</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>Anthus</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>Andropadus</td>
<td>261</td>
</tr>
<tr>
<td>Anthipes</td>
<td>319</td>
</tr>
<tr>
<td>Analcipus</td>
<td>345</td>
</tr>
<tr>
<td>Anthocheera</td>
<td>389</td>
</tr>
<tr>
<td>Anthornis</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td>Antheptes</td>
<td>409</td>
</tr>
<tr>
<td>Aprosmictus</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Apatermus</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>Apaloderma</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Aponic</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Aquila</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Bradytes</td>
<td>249</td>
</tr>
<tr>
<td>Butalio</td>
<td>317</td>
</tr>
<tr>
<td>Buphaga</td>
<td>423</td>
</tr>
<tr>
<td>Buarremon</td>
<td>483</td>
</tr>
<tr>
<td>Buserinus</td>
<td>622</td>
</tr>
<tr>
<td>Caica</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Calyptorhynchus</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Callocephalon</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Cathartes</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Caprimulgus</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>Campylopterus</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Caeligena</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Calothorax</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>Calao</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Caracoccyx</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Caecomantis</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>Capito</td>
<td>146</td>
</tr>
<tr>
<td>Calurus</td>
<td>152</td>
</tr>
<tr>
<td>Calypomina</td>
<td>159</td>
</tr>
<tr>
<td>Calypotura</td>
<td>175</td>
</tr>
<tr>
<td>Calpionis</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>Campylorhynchus</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Callodromus</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>Callipitta</td>
<td>226</td>
</tr>
<tr>
<td>Calliste</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>Gacopitta</td>
<td>237</td>
</tr>
<tr>
<td>Catharus</td>
<td>278</td>
</tr>
<tr>
<td>Calamanthus</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>Calamoherpe</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>Calamodyta</td>
<td>287</td>
</tr>
<tr>
<td>Calliope</td>
<td>295</td>
</tr>
<tr>
<td>Campicola</td>
<td>304</td>
</tr>
<tr>
<td>Cardellina</td>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>Campephaga</td>
<td>353</td>
</tr>
<tr>
<td>Caloscitta</td>
<td>381</td>
</tr>
<tr>
<td>Caereba</td>
<td>399</td>
</tr>
<tr>
<td>Calomis</td>
<td>416</td>
</tr>
<tr>
<td>Cassicenus</td>
<td>424</td>
</tr>
<tr>
<td>Cassiculus</td>
<td>428</td>
</tr>
<tr>
<td>Calamospiza</td>
<td>475</td>
</tr>
<tr>
<td>Catamenia</td>
<td>493</td>
</tr>
<tr>
<td>Callithynchus</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>Cardinalis</td>
<td>503</td>
</tr>
<tr>
<td>Caryothrausta</td>
<td>507</td>
</tr>
<tr>
<td>Callaeanthus</td>
<td>518</td>
</tr>
<tr>
<td>Carduelis</td>
<td>524</td>
</tr>
<tr>
<td>Catamblyrhynchus</td>
<td>530</td>
</tr>
<tr>
<td>Carpodacho</td>
<td>530</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Cactornis</td>
<td>642</td>
</tr>
<tr>
<td>Camarhynchus</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Cephalopis</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>Centropus</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>Centurus</td>
<td>229</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceteus</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceyx</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceryle</td>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>Cephalopterus</td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>Centrites</td>
<td>196</td>
</tr>
<tr>
<td>Certhia</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>Certhiparus</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Certhilanda</td>
<td>246</td>
</tr>
<tr>
<td>Cettia</td>
<td>287</td>
</tr>
<tr>
<td>Ceblepýris</td>
<td>353</td>
</tr>
<tr>
<td>Certhiole</td>
<td>402</td>
</tr>
<tr>
<td>Certhidea</td>
<td>541</td>
</tr>
<tr>
<td>Charmosina</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Chalcopsitta</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Chrysotis</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Chordeilei</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>Chrysouronia</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Chrysolampus</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>Chrysocecy</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>Chloronastes</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>Chrysocolaptes</td>
<td>121</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Chrysopelus 122
Chrysophlema 127
Chelidoptera 148
Chirocephalia 171
Chasmosphinctus 178
Chamaeba 204
Chamaea 206
Chrysomus 216
Chaejops 278
Chaeornis 280
Chthonicola 280
Chelidonomy 322
Chasidipsis 324
Chelidon 343
Chaptia 350
Chibia 350
Chaunusotus 368
Chlamydra 370
Chrysonius 431
Chiera 448
Chonestes 479
Chrysopega 480
Chlorophlea 513
Chrysonitrus 514
Chlanosproetus 526
Circaetus 16
<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Circus</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Cicada</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Cirsipipra</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinctodes</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Cineocephthia</td>
<td>215</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinelus</td>
<td>252</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinelosoma</td>
<td>278</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinelorhamphus</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>Cisticola</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinclidium</td>
<td>301</td>
</tr>
<tr>
<td>Cissilopha</td>
<td>380</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinnyrin</td>
<td>405</td>
</tr>
<tr>
<td>Cicinnurus</td>
<td>413</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrinella</td>
<td>520</td>
</tr>
<tr>
<td>Climacteris</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>Clyptictera</td>
<td>420</td>
</tr>
<tr>
<td>Conurus</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Corphilus</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Coracopsis</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Colibris</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Cometes</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Colius</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Corona</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>Coccyzus</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>Colaptles</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>Coracias</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Bird Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Corvus</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Crotalus</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Corcorax</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>Conirostrum</td>
<td>401</td>
</tr>
<tr>
<td>Coryphagnathus</td>
<td>450</td>
</tr>
<tr>
<td>Collyris</td>
<td>481</td>
</tr>
<tr>
<td>Cecoscorus</td>
<td>504</td>
</tr>
<tr>
<td>Cecothraustes</td>
<td>506</td>
</tr>
<tr>
<td>Corvus</td>
<td>511</td>
</tr>
<tr>
<td>Corythos</td>
<td>528</td>
</tr>
<tr>
<td>Grypex</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Crotophaga</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>Crypticus</td>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>Crateropus</td>
<td>248</td>
</tr>
<tr>
<td>Cryptolopha</td>
<td>327</td>
</tr>
<tr>
<td>Cracticus</td>
<td>366</td>
</tr>
<tr>
<td>Cryptophana</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td>Creadion</td>
<td>389</td>
</tr>
<tr>
<td>Craepedophora</td>
<td>412</td>
</tr>
<tr>
<td>Crithagra</td>
<td>521</td>
</tr>
<tr>
<td>Euculius</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>Cultrides</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>Cupulegus</td>
<td>195</td>
</tr>
<tr>
<td>Curruca</td>
<td>294</td>
</tr>
<tr>
<td>Culicicera</td>
<td>316</td>
</tr>
<tr>
<td>Culicippia</td>
<td>327</td>
</tr>
<tr>
<td>Cutia</td>
<td>373</td>
</tr>
<tr>
<td>Cymindis</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Cymelus</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>Cymanthus</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Cymbophonchus</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Cymobolus</td>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyclorhynchos</td>
<td>187</td>
</tr>
<tr>
<td>Cymbilaimus</td>
<td>197</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyphorhynchos</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyranistes</td>
<td>229</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyponagra</td>
<td>232</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>240</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyaniceterus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cyanecula</td>
<td>296</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyanornis</td>
<td>320</td>
</tr>
<tr>
<td>Cycloris</td>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyanoscarrulus</td>
<td>376</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyahocita</td>
<td>377</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyanocoryx</td>
<td>379</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyanocipa</td>
<td>382</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyrtotes</td>
<td>487</td>
</tr>
<tr>
<td>Synchramus</td>
<td>463</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyanoctes</td>
<td>502</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Genus</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dasyptilis</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Dasylophus</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Dalelo</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>Dasycephala</td>
<td>198</td>
</tr>
<tr>
<td>Dasyornis</td>
<td>219</td>
</tr>
<tr>
<td>Dadenis</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>Dersyphus</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrochelidon</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Delatrina</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrobates</td>
<td>123</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrocopetes</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendroplegma</td>
<td>207</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrocopus</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrocircula</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrophila</td>
<td>226</td>
</tr>
<tr>
<td>Dendrocatta</td>
<td>367</td>
</tr>
<tr>
<td>Discorsura</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Diplopterusus</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>Dimorpha</td>
<td>319</td>
</tr>
<tr>
<td>Dicenurus</td>
<td>361</td>
</tr>
<tr>
<td>Digenia</td>
<td>401</td>
</tr>
<tr>
<td>Dicaeum</td>
<td>402</td>
</tr>
<tr>
<td>Dinca</td>
<td>476</td>
</tr>
<tr>
<td>Dinocpis</td>
<td>491</td>
</tr>
<tr>
<td>Darierea</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>Decimaster</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Donacobius</td>
<td>277</td>
</tr>
<tr>
<td>Dolichonyx</td>
<td>437</td>
</tr>
<tr>
<td>Donacola</td>
<td>453</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryocopus</td>
<td>132</td>
</tr>
<tr>
<td>Drymaphila</td>
<td>201</td>
</tr>
<tr>
<td>Drymoica</td>
<td>282</td>
</tr>
<tr>
<td>Dromolaea</td>
<td>302</td>
</tr>
<tr>
<td>Drymodes</td>
<td>328</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryococcus</td>
<td>360</td>
</tr>
<tr>
<td>Drepanis</td>
<td>403</td>
</tr>
<tr>
<td>Dulus</td>
<td>331</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Dysithaminus

E

Cœleclus 4
Cœolius 981
Claurus 22
Cœothreptus 62
Claena 185
Clippur 200
Cœicophathus 1
Cœisburnus 251
Cœnecotonus 362
Cœnomyra 391
Cœnomophilus 394
Cœnodes 417
Cœlema 461
Cœbæiza 463
Cœberizoides 482
Cœbernaura 483
Cœs 4
Cœpsaltria 327
Cœphialtes 45
Cœphthianura 298
Cœphimachus 411
<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Erythrobus</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Eriopus</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Eropornis</td>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythrodryas</td>
<td>299</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythroterna</td>
<td>318</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythrina</td>
<td>467</td>
</tr>
<tr>
<td>Erythropiza</td>
<td>335</td>
</tr>
<tr>
<td>Estrela</td>
<td>488</td>
</tr>
<tr>
<td>Euphema</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eususstopodus</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Eulamipis</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Euriceros</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Eudinamys</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Eubeuces</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>Eurylaimus</td>
<td>168</td>
</tr>
<tr>
<td>Eubearthmus</td>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td>Eupetes</td>
<td>252</td>
</tr>
<tr>
<td>Eurexiphalus</td>
<td>365</td>
</tr>
<tr>
<td>Euryceros</td>
<td>423</td>
</tr>
<tr>
<td>Euplectes</td>
<td>440</td>
</tr>
<tr>
<td>Euspiza</td>
<td>468</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**S**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tulev</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>S. uncinulatus</td>
<td>365</td>
</tr>
<tr>
<td>S. caligata</td>
<td>411</td>
</tr>
<tr>
<td>S. hogna</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>S. leucola</td>
<td>194</td>
</tr>
<tr>
<td>S. formicivora</td>
<td>199</td>
</tr>
<tr>
<td>S. foudia</td>
<td>446</td>
</tr>
<tr>
<td>S. frigilupus</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>S. frigilus</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>S. fringillaria</td>
<td>460</td>
</tr>
<tr>
<td>S. fringilla</td>
<td>507</td>
</tr>
<tr>
<td>S. fringalanda</td>
<td>538</td>
</tr>
<tr>
<td>S. fulminans</td>
<td>214</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**G**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>G. campsonyx</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>G. galbula</td>
<td>152</td>
</tr>
<tr>
<td>G. galbacephynchos</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>G. galera</td>
<td>245</td>
</tr>
<tr>
<td>G. campshynchos</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>G. garrulaz</td>
<td>370</td>
</tr>
<tr>
<td>G. garrulus</td>
<td>375</td>
</tr>
<tr>
<td>G. gasgula</td>
<td>383</td>
</tr>
<tr>
<td>G. geoffroyus</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>G. granoactus</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>genus</td>
<td>number</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Geranospiza</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Geoscelpyrus</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Geoscelopotes</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>Greeinus</td>
<td>126</td>
</tr>
<tr>
<td>Geobates</td>
<td>215</td>
</tr>
<tr>
<td>Geositta</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Gerygone</td>
<td>292</td>
</tr>
<tr>
<td>Geospiza</td>
<td>542</td>
</tr>
<tr>
<td>Geocichla</td>
<td>268</td>
</tr>
<tr>
<td>Gouldia</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Glauceidium</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Glauceis</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Glyphorhynchus</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>Manopris</td>
<td>368</td>
</tr>
<tr>
<td>Glyciphila</td>
<td>393</td>
</tr>
<tr>
<td>Gyrpus</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Gallaria</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>Grallina</td>
<td>261</td>
</tr>
<tr>
<td>Grandala</td>
<td>298</td>
</tr>
<tr>
<td>Granatellus</td>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>Granalcus</td>
<td>363</td>
</tr>
<tr>
<td>Gracula</td>
<td>422</td>
</tr>
<tr>
<td>Gubernates</td>
<td>193</td>
</tr>
<tr>
<td>Gubernatrix</td>
<td>470</td>
</tr>
<tr>
<td>Guiraca</td>
<td>501</td>
</tr>
<tr>
<td>Gypos</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Speciation</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Heliosphryx</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Helisomaster</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Helianthea</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Heliangulus</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Heliaclina</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemicercus</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemitophus</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>Hesperiochmus</td>
<td>199</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemicornis</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemipus</td>
<td>261</td>
</tr>
<tr>
<td>Heterura</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemipteryx</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemithraupis</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td>Helmitheros</td>
<td>314</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemipes</td>
<td>317</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemicelidon</td>
<td>321</td>
</tr>
<tr>
<td>Hesperae</td>
<td>340</td>
</tr>
<tr>
<td>Hemiognathus</td>
<td>404</td>
</tr>
<tr>
<td>Heterornis</td>
<td>418</td>
</tr>
<tr>
<td>Hesperiphona</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>Eriococcyx</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>Hirundinea</td>
<td>186</td>
</tr>
<tr>
<td>Hippsibemon</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>Hirundo</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>Horietes</td>
<td>281</td>
</tr>
<tr>
<td>Hoxornis</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Indicator</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Hellecococcus</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypopriachis</td>
<td>22.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydropsalis</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrocharis</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Hysurocissa</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydromanes</td>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>Hysopemnis</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>Hylacetes</td>
<td>205</td>
</tr>
<tr>
<td>Hylaeota</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>Hylista</td>
<td>319</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypothymis</td>
<td>320</td>
</tr>
<tr>
<td>Hyloterape</td>
<td>329</td>
</tr>
<tr>
<td>Hylophilus</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypoecolis</td>
<td>336</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypopyrrhus</td>
<td>425</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypsotanum</td>
<td>440</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypochera</td>
<td>450</td>
</tr>
<tr>
<td>Hypopolypia</td>
<td>518</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Indicator</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ictina</td>
<td>22.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Icteter</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Icterus</td>
<td>43.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Ictuna</td>
<td>29.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Iseracidia 22
Ierat 28
Indicat 100
Isodpleura 171
Isor 396
Irena 349
Irison 410
Iyos 205
Iyidia 260

Jacamaralecyon 153
Jacamerops "
Janthoehienla 341
Joste 261
Juida 414
Junco 486

Krupa 44
Keropia 374
Kittacinela 208
<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Number</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sphinctus</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Sphinctus sp.</td>
<td>370</td>
</tr>
<tr>
<td><em>L.</em></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lathamus</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Laphsmaia</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampornio</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Lanius</td>
<td>240</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamprotus</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Larisora</td>
<td>301</td>
</tr>
<tr>
<td>Lalage</td>
<td>353</td>
</tr>
<tr>
<td>Lanieterus</td>
<td>356</td>
</tr>
<tr>
<td>Laniarius</td>
<td>339</td>
</tr>
<tr>
<td>Laniellus</td>
<td>361</td>
</tr>
<tr>
<td>Lanius</td>
<td>363</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamprocolius</td>
<td>415</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamprotonius</td>
<td>416</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamproporcar</td>
<td>425</td>
</tr>
<tr>
<td>Lamprospira</td>
<td>492</td>
</tr>
<tr>
<td>Leucopternis</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Leadbetera</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Leucippus</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Leptssoma</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Leucosnerpes</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>Leptopagon</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>Leucocerca</td>
<td>323</td>
</tr>
<tr>
<td>Liothrix</td>
<td>322</td>
</tr>
<tr>
<td>Leiestes</td>
<td>436</td>
</tr>
<tr>
<td>Leucosticta</td>
<td>536</td>
</tr>
<tr>
<td>Liometis</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Lipanguro</td>
<td>179</td>
</tr>
<tr>
<td>Lichenops</td>
<td>124</td>
</tr>
<tr>
<td>Limnornis</td>
<td>213</td>
</tr>
<tr>
<td>Liolitillus</td>
<td>332</td>
</tr>
<tr>
<td>Linota</td>
<td>539</td>
</tr>
<tr>
<td>Lorius</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Loriculus</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Losphories</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Lodigisia</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Lophornis</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Lochmias</td>
<td>210</td>
</tr>
<tr>
<td>Lophophanes</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Lophocicota</td>
<td>374</td>
</tr>
<tr>
<td>Lophorina</td>
<td>414</td>
</tr>
<tr>
<td>Lophospiza</td>
<td>470</td>
</tr>
<tr>
<td>Lopia</td>
<td>526</td>
</tr>
<tr>
<td>Luscinopsios</td>
<td>288</td>
</tr>
<tr>
<td>Lyncornis</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>Lycoos</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Macarinus</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Manaeus</td>
<td>171</td>
</tr>
<tr>
<td>Masius</td>
<td>175</td>
</tr>
<tr>
<td>Macheirotnis</td>
<td>193</td>
</tr>
<tr>
<td>Macronius</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td>Malarius</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Macronyx</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>Malacopteron</td>
<td>258</td>
</tr>
<tr>
<td>Malacocercus</td>
<td>373</td>
</tr>
<tr>
<td>Manorhina</td>
<td>395</td>
</tr>
<tr>
<td>Melopsittaeus</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Melierax</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Metallura</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Mellisuga</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Megalyptes</td>
<td>112</td>
</tr>
<tr>
<td>Melanerpes</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>Megalaima</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>Melidora</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>Merops</td>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>Mellitophagus</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>Meropogon</td>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>Metopia</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>Megalophus</td>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>Menura</td>
<td>215</td>
</tr>
<tr>
<td>Melaniparus</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Meisturat</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Melanocorypha</td>
<td>242</td>
</tr>
<tr>
<td>Megalophoni us</td>
<td>213</td>
</tr>
<tr>
<td>Melanotis</td>
<td>276</td>
</tr>
<tr>
<td>Megalurus</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>Melizophilus</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>Melanochlora</td>
<td>333</td>
</tr>
<tr>
<td>Melanornis</td>
<td>360</td>
</tr>
<tr>
<td>Meliornis</td>
<td>393</td>
</tr>
<tr>
<td>Melicophila</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>Melithreptes</td>
<td>396</td>
</tr>
<tr>
<td>Melanodera</td>
<td>470</td>
</tr>
<tr>
<td>Melophus</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>Microglossus</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Milago</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Milbus</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Micracitur</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Micronicus</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>Micropogon</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>Mioneetes</td>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td>Milvulus</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>Mixornis</td>
<td>217</td>
</tr>
<tr>
<td>Mirafra</td>
<td>243</td>
</tr>
<tr>
<td>Microura</td>
<td>253</td>
</tr>
<tr>
<td>Microscelis</td>
<td>263</td>
</tr>
<tr>
<td>Minus</td>
<td>276</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Miro</td>
<td>299</td>
</tr>
<tr>
<td>Micraca</td>
<td>321</td>
</tr>
<tr>
<td>Mineta</td>
<td>346</td>
</tr>
<tr>
<td>Morphnus</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Monaca</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td>Motacilla</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>Monarcha</td>
<td>328</td>
</tr>
<tr>
<td>Moho</td>
<td>994</td>
</tr>
<tr>
<td>Molothrus</td>
<td>436</td>
</tr>
<tr>
<td>Musophaga</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Mutillo</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td>Muscicapra</td>
<td>316</td>
</tr>
<tr>
<td>Muscicapula</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Muscipeta</td>
<td>325</td>
</tr>
<tr>
<td>Muna</td>
<td>467</td>
</tr>
<tr>
<td>Myoebius</td>
<td>187</td>
</tr>
<tr>
<td>Myiarchus</td>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td>Myiothera</td>
<td>205</td>
</tr>
<tr>
<td>Myiophonus</td>
<td>238</td>
</tr>
<tr>
<td>Myronocichla</td>
<td>302</td>
</tr>
<tr>
<td>Myriodiastes</td>
<td>315</td>
</tr>
<tr>
<td>Myjagra</td>
<td>321</td>
</tr>
<tr>
<td>Myjadestes</td>
<td>335</td>
</tr>
<tr>
<td>Myjestes</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>Myrorneta</td>
<td>394</td>
</tr>
<tr>
<td>Myranthe</td>
<td>402</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Nasiterna</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Navacleras</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Nasica</td>
<td>207</td>
</tr>
<tr>
<td>Napothera</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>Aestor</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Nephron</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Nemosia</td>
<td>236</td>
</tr>
<tr>
<td>Nemoricola</td>
<td>261</td>
</tr>
<tr>
<td>Neornis</td>
<td>291</td>
</tr>
<tr>
<td>Nemura</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Neomorpha</td>
<td>389</td>
</tr>
<tr>
<td>Nectarinica</td>
<td>404</td>
</tr>
<tr>
<td>Nelicurusius</td>
<td>439</td>
</tr>
<tr>
<td>Neochmia</td>
<td>458</td>
</tr>
<tr>
<td>Niltova</td>
<td>319</td>
</tr>
<tr>
<td>Nilans</td>
<td>362</td>
</tr>
<tr>
<td>Nigrita</td>
<td>444</td>
</tr>
<tr>
<td>Nuciifraga</td>
<td>383</td>
</tr>
<tr>
<td>Nymphicus</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Nyctea</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Nyctale</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Nyctibus</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>Nyctidromus</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Nyctornis</td>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>Animal</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Ochthaea</td>
<td>195</td>
</tr>
<tr>
<td>Ochthites</td>
<td>196</td>
</tr>
<tr>
<td>Ochthorhynchus</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Ochrometa</td>
<td>319</td>
</tr>
<tr>
<td>Ocyalus</td>
<td>427</td>
</tr>
<tr>
<td>Oligna</td>
<td>237</td>
</tr>
<tr>
<td>Orostychilus</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Ornisuga</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Orthorhynchus</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Orthilus</td>
<td>184</td>
</tr>
<tr>
<td>Orthonyx</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>Orocichela</td>
<td>258</td>
</tr>
<tr>
<td>Orthotomus</td>
<td>281</td>
</tr>
<tr>
<td>Orceces</td>
<td>297</td>
</tr>
<tr>
<td>Origma</td>
<td>305</td>
</tr>
<tr>
<td>Orthogony</td>
<td>331</td>
</tr>
<tr>
<td>Oriodus</td>
<td>346</td>
</tr>
<tr>
<td>Oreas</td>
<td>350</td>
</tr>
<tr>
<td>Oresica</td>
<td>355</td>
</tr>
<tr>
<td>Orvidia</td>
<td>374</td>
</tr>
<tr>
<td>Oriturnus</td>
<td>468</td>
</tr>
<tr>
<td>Otus</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Otocoris</td>
<td>246</td>
</tr>
<tr>
<td>Otagon</td>
<td>374</td>
</tr>
<tr>
<td>Olygospiza</td>
<td>468</td>
</tr>
<tr>
<td>Name</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryoprocta</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryophobus</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryorhynchus</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryopus</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>Dryornis</td>
<td>365</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Patagonia</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Pachyramphus</td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>Parulus</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Panurus</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Pallenura</td>
<td>260</td>
</tr>
<tr>
<td>Parisoma</td>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>Pachysylvia</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>Parula</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>Pachycephala</td>
<td>328</td>
</tr>
<tr>
<td>Pardalotus</td>
<td>334</td>
</tr>
<tr>
<td>Pachyglossus</td>
<td>402</td>
</tr>
<tr>
<td>Paradisea</td>
<td>412</td>
</tr>
<tr>
<td>Parotia</td>
<td>414</td>
</tr>
<tr>
<td>Paradigalla</td>
<td>421</td>
</tr>
<tr>
<td>Pastor</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Parooaria</td>
<td>491</td>
</tr>
<tr>
<td>Passerella</td>
<td>477</td>
</tr>
<tr>
<td>Paradopornis</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>Passer</td>
<td>628</td>
</tr>
<tr>
<td>Passerculus</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>Periporus</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Pernis</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Petasophora</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Peltops</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Belloneum</td>
<td>219</td>
</tr>
<tr>
<td>Petrocincla</td>
<td>294</td>
</tr>
<tr>
<td>Petrocossoptus</td>
<td>299</td>
</tr>
<tr>
<td>Petroica</td>
<td>350</td>
</tr>
<tr>
<td>Pericrocots</td>
<td>375</td>
</tr>
<tr>
<td>Perisorens</td>
<td>432</td>
</tr>
<tr>
<td>Pendulinus</td>
<td>448</td>
</tr>
<tr>
<td>Penthieria</td>
<td>481</td>
</tr>
<tr>
<td>Percaea</td>
<td>503</td>
</tr>
<tr>
<td>Periporphyrus</td>
<td>519</td>
</tr>
<tr>
<td>Petronia</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Phalcoaenus</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>Phodilus</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Phaeonors</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Phaeoicphaeus</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Phibalura</td>
<td>175</td>
</tr>
<tr>
<td>Phlegopse</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Phyllastrephus</td>
<td>260</td>
</tr>
<tr>
<td>Phyllopneute</td>
<td>289</td>
</tr>
<tr>
<td>Philomela</td>
<td>295</td>
</tr>
<tr>
<td>Philentoma</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Phonygama</td>
<td>368</td>
</tr>
<tr>
<td>Phyllornis</td>
<td>396</td>
</tr>
<tr>
<td>Philepitta</td>
<td>422</td>
</tr>
<tr>
<td>Philaeternus</td>
<td>445</td>
</tr>
<tr>
<td>Phrygilus</td>
<td>476</td>
</tr>
<tr>
<td>Phinipara</td>
<td>494</td>
</tr>
<tr>
<td>Piaya</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>Picus</td>
<td>134</td>
</tr>
<tr>
<td>Picumnus</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Pipra</td>
<td>172</td>
</tr>
<tr>
<td>Pipites</td>
<td>174</td>
</tr>
<tr>
<td>Picolaptes</td>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td>Piproidea</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Piprecla</td>
<td>268</td>
</tr>
<tr>
<td>Pitta</td>
<td>268</td>
</tr>
<tr>
<td>Pienanotus</td>
<td>263</td>
</tr>
<tr>
<td>Piezorhynchos</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Piprisoma</td>
<td>335</td>
</tr>
<tr>
<td>Pityriasio</td>
<td>360</td>
</tr>
<tr>
<td>Pica</td>
<td>382</td>
</tr>
<tr>
<td>Pieicorvus</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricathartes</td>
<td>387</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Pipilo</td>
<td>487</td>
</tr>
<tr>
<td>Pitylus</td>
<td>623</td>
</tr>
<tr>
<td>Pipilopus</td>
<td>488</td>
</tr>
<tr>
<td>Platycercus</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Plectilophus</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Platyrhynchus</td>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>Platystira</td>
<td>322</td>
</tr>
<tr>
<td>Plecotrhyhyncha</td>
<td>393</td>
</tr>
<tr>
<td>Plocens</td>
<td>442</td>
</tr>
<tr>
<td>Plocepasser</td>
<td>443</td>
</tr>
<tr>
<td>Plectrophanes</td>
<td>452</td>
</tr>
<tr>
<td>Procapyga</td>
<td>258</td>
</tr>
<tr>
<td>Poiocephalus</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Polyboroides</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Polyborus</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliornis</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Polihierax</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Podargus</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Podager</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>P�性nement</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>Pagonias</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>Tomatorhinus</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>Poezia</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>Pogonocichla</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Podces</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>Pogonornis</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Number</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Poephila</td>
<td>435</td>
</tr>
<tr>
<td>Poospiza</td>
<td>472</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliospiza</td>
<td>579</td>
</tr>
<tr>
<td>Prioniturus</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Priotelus</td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>Prionteo</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>Procnias</td>
<td>232</td>
</tr>
<tr>
<td>Procnopis</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Prinia</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>Pratincola</td>
<td>304</td>
</tr>
<tr>
<td>Prionechilus</td>
<td>335</td>
</tr>
<tr>
<td>Progne</td>
<td>337</td>
</tr>
<tr>
<td>Procorina</td>
<td>350</td>
</tr>
<tr>
<td>Prionops</td>
<td>352</td>
</tr>
<tr>
<td>Proterops</td>
<td>410</td>
</tr>
<tr>
<td>Prothamadera</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td>Peophotus</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Psittacodis</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Psittaculus</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Psittacula</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Psilopogon</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>Psilopus</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Psarismus</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Psaris</td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>Psophodes</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>Psaltria</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Psarolophus</td>
<td>345</td>
</tr>
<tr>
<td>Psilorhinus</td>
<td>381</td>
</tr>
<tr>
<td>Parocolius</td>
<td>425</td>
</tr>
<tr>
<td>Psittirostra</td>
<td>492</td>
</tr>
<tr>
<td>Psittospiza</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Pterophanes</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Ptiloschelis</td>
<td>177</td>
</tr>
<tr>
<td>Pityonura</td>
<td>196</td>
</tr>
<tr>
<td>Ptilogonya</td>
<td>335</td>
</tr>
<tr>
<td>Pteropodocys</td>
<td>355</td>
</tr>
<tr>
<td>Pteruthius</td>
<td>362</td>
</tr>
<tr>
<td>Ptilostomus</td>
<td>368</td>
</tr>
<tr>
<td>Ptilorhynchus</td>
<td>370</td>
</tr>
<tr>
<td>Pterocyclus</td>
<td>372</td>
</tr>
<tr>
<td>Ptilotic</td>
<td>392</td>
</tr>
<tr>
<td>Ptilorius</td>
<td>412</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhohynchus</td>
<td>177</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyroderus</td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrocephalus</td>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrglena</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>Pygarrhicus</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrota</td>
<td>238</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyranga</td>
<td>241</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrholatus</td>
<td>292</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyroptalma</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>Pycnosphrys</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhocorax</td>
<td>388</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrenestes</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>Pytelia</td>
<td>451</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrgisoma</td>
<td>486</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhulagra</td>
<td>492</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhulanda</td>
<td>511</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhonomitra</td>
<td>517</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhoplectus</td>
<td>524</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrhula</td>
<td>525</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrrha</td>
<td>529</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Querula</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>Quiscalculus</td>
<td>424</td>
</tr>
<tr>
<td>Quelce</td>
<td>445</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ramphastos</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Ramphoscaenus</td>
<td>201</td>
</tr>
<tr>
<td>Ramphocinclus</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>Ramphocelus</td>
<td>241</td>
</tr>
<tr>
<td>Regulus</td>
<td>291</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Reguloides</td>
<td>291</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhinopomastes</td>
<td>411</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhamphomeron</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhopoterpe</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhinocrypta</td>
<td>205</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhinamphus</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td>Rhipidura</td>
<td>322</td>
</tr>
<tr>
<td>Rosthammus</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Rupicola</td>
<td>190</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubeola</td>
<td>292</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruticella</td>
<td>296</td>
</tr>
<tr>
<td>Saeoramphus</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Sancerottia</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>Saurothera</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Sasia</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Sciurophagus</td>
<td>193</td>
</tr>
<tr>
<td>Sarochalinus</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>Salpinetes</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>Salpornio</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>Saya</td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>Sayicola</td>
<td>303</td>
</tr>
<tr>
<td>Saraglossa</td>
<td>418</td>
</tr>
<tr>
<td>Genus</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Saltator</td>
<td>488</td>
</tr>
<tr>
<td>Selochusa</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>Selosphorus</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>Sephanoides</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Seleniderea</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Sericophus</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Setornis</td>
<td>263</td>
</tr>
<tr>
<td>Sericornis</td>
<td>305</td>
</tr>
<tr>
<td>Seirus</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Setricornis</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Seisura</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>Sericus</td>
<td>349</td>
</tr>
<tr>
<td>Seleucides</td>
<td>412</td>
</tr>
<tr>
<td>Serinus</td>
<td>522</td>
</tr>
<tr>
<td>Scotophelia</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Scops</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Scotornis</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>Schizorus</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Seythrops</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Scaphornychus</td>
<td>193</td>
</tr>
<tr>
<td>Scytalopis</td>
<td>206</td>
</tr>
<tr>
<td>Selernurus</td>
<td>210</td>
</tr>
<tr>
<td>Scissirostrum</td>
<td>423</td>
</tr>
<tr>
<td>Seslecosphagus</td>
<td>923</td>
</tr>
<tr>
<td>Scaphidurus</td>
<td>426</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylcobius</td>
<td>488</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Schaenicola</td>
<td>463</td>
</tr>
<tr>
<td>Sittasornus</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>Sitella</td>
<td>226</td>
</tr>
<tr>
<td>Sitta</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Sialia</td>
<td>298</td>
</tr>
<tr>
<td>Sigmodus</td>
<td>265</td>
</tr>
<tr>
<td>Smicronis</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>Smithornis</td>
<td>322</td>
</tr>
<tr>
<td>Spilornis</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Spizaetes</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Spathura</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>Sphenostoma</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>Spindalis</td>
<td>240</td>
</tr>
<tr>
<td>Sphenura</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>Spenaeacus</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Sphecothera</td>
<td>345</td>
</tr>
<tr>
<td>Spree</td>
<td>416</td>
</tr>
<tr>
<td>Sporopipes</td>
<td>444</td>
</tr>
<tr>
<td>Spermospiza</td>
<td>430</td>
</tr>
<tr>
<td>Spermestes</td>
<td>434</td>
</tr>
<tr>
<td>Sporothlastes</td>
<td>483</td>
</tr>
<tr>
<td>Spiza</td>
<td>474</td>
</tr>
<tr>
<td>Spizella</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>Spermophilica</td>
<td>495</td>
</tr>
<tr>
<td>Sperophila</td>
<td>498</td>
</tr>
<tr>
<td>Stavorinus</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Strepsis</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Strexiceps</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Strex</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Steatornis</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Stipiturus</td>
<td>219</td>
</tr>
<tr>
<td>Stephanophorus</td>
<td>238</td>
</tr>
<tr>
<td>Stenostira</td>
<td>316</td>
</tr>
<tr>
<td>Stachyris</td>
<td>332</td>
</tr>
<tr>
<td>Sterpura</td>
<td>357</td>
</tr>
<tr>
<td>Struthidea</td>
<td>308</td>
</tr>
<tr>
<td>Sternopastor</td>
<td>420</td>
</tr>
<tr>
<td>Sturnus</td>
<td>421</td>
</tr>
<tr>
<td>Sturnella</td>
<td>429</td>
</tr>
<tr>
<td>Steganura</td>
<td>449</td>
</tr>
<tr>
<td>Steganopleura</td>
<td>456</td>
</tr>
<tr>
<td>Struthus</td>
<td>475</td>
</tr>
<tr>
<td>Surnia</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Surniculus</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>Suthora</td>
<td>334</td>
</tr>
<tr>
<td>Synium</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylviapis</td>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td>Syrnallaxis</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylviornithorhynchus</td>
<td>213</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylvia</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylviocola</td>
<td>307</td>
</tr>
<tr>
<td>Sylviparus</td>
<td>333</td>
</tr>
<tr>
<td>Symmorphus</td>
<td>336</td>
</tr>
<tr>
<td>Symplectes</td>
<td>439</td>
</tr>
<tr>
<td>S.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pachynathus</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Pachythriorchis</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Tamatia</td>
<td>146</td>
</tr>
<tr>
<td>Panygetera</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Patoioptera</td>
<td>195</td>
</tr>
<tr>
<td>Palere</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>Panagrella</td>
<td>236</td>
</tr>
<tr>
<td>Pachyphonnis</td>
<td>237</td>
</tr>
<tr>
<td>Panagra</td>
<td>238</td>
</tr>
<tr>
<td>Parsiger</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>Pesia</td>
<td>257</td>
</tr>
<tr>
<td>Tephrandomis</td>
<td>337</td>
</tr>
<tr>
<td>Telephonnis</td>
<td>361</td>
</tr>
<tr>
<td>Semnurus</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td>Seytor</td>
<td>440</td>
</tr>
<tr>
<td>Thrasactus</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Kalurama</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Shaumatis</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Shanmastura</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>Shanophilus</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Thannomus</td>
<td>201</td>
</tr>
<tr>
<td>Thripsophaga</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>Thryothorus</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>Thammobia</td>
<td>298</td>
</tr>
<tr>
<td>Thammolcaea</td>
<td>302</td>
</tr>
<tr>
<td>Pennesculus</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Piga</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>Pijuea</td>
<td>177</td>
</tr>
<tr>
<td>Pityra</td>
<td>179</td>
</tr>
<tr>
<td>Pinalia</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>Richodroma</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>Rocaza</td>
<td>133</td>
</tr>
<tr>
<td>Rockus</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>Sodiramphus</td>
<td>158</td>
</tr>
<tr>
<td>Podus</td>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>Sodicostum</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Soyostoma</td>
<td>277</td>
</tr>
<tr>
<td>Spis glossus</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Sibularia</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Siccilis</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>Siphaeia</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Siphonophorus</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>Sirognus</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>Spirophorus</td>
<td>205</td>
</tr>
<tr>
<td>Troglodytes</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>Richostoma</td>
<td>257</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Trisphorus</td>
<td>262</td>
</tr>
<tr>
<td>Tribuna</td>
<td>291</td>
</tr>
<tr>
<td>Trichas</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>Trocalopteron</td>
<td>372</td>
</tr>
<tr>
<td>Propidodronynchus</td>
<td>390</td>
</tr>
<tr>
<td>Propidios</td>
<td>409</td>
</tr>
<tr>
<td>Paris</td>
<td>441</td>
</tr>
<tr>
<td>Parisus</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Parisiophoria</td>
<td>217</td>
</tr>
<tr>
<td>Parisianus</td>
<td>219</td>
</tr>
<tr>
<td>Parisus</td>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>Tyrannulus</td>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>Tyrannula</td>
<td>189</td>
</tr>
<tr>
<td>Tyrannus</td>
<td>192</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Illula</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>Illipercithia</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Illipupa</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>Illrubutinga</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Illolenca</td>
<td>379</td>
</tr>
<tr>
<td>Illobraeckya</td>
<td>446</td>
</tr>
<tr>
<td>Ilauges</td>
<td>529</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>No.</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Vanga</td>
<td>368</td>
</tr>
<tr>
<td>Venilia</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>Vivia</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Vireosylvia</td>
<td>329</td>
</tr>
<tr>
<td>Vireo</td>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>Vireslaniae</td>
<td>&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>Vidaea</td>
<td>449</td>
</tr>
<tr>
<td>Volucoseivora</td>
<td>336</td>
</tr>
<tr>
<td>Volatina</td>
<td>473</td>
</tr>
<tr>
<td>Vultur</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Xanthoppygia</td>
<td>326</td>
</tr>
<tr>
<td>Xanthoura</td>
<td>380</td>
</tr>
<tr>
<td>Xanthocephalus</td>
<td>431</td>
</tr>
<tr>
<td>Xanthornus</td>
<td>434</td>
</tr>
<tr>
<td>Xenopipo</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>Xenopo</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td>Xerophila</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>Xenspirostris</td>
<td>366</td>
</tr>
<tr>
<td>Xiphoramphus</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>Xiphoshyphus</td>
<td>207</td>
</tr>
<tr>
<td>Xipholeina</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Page</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Euphantes</td>
<td>432</td>
</tr>
<tr>
<td>Yabuna</td>
<td>397</td>
</tr>
<tr>
<td>Yung</td>
<td>112</td>
</tr>
<tr>
<td>T. m.</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Yoothera</td>
<td>253</td>
</tr>
<tr>
<td>Yoozterops</td>
<td>398</td>
</tr>
<tr>
<td>Zonitrichia</td>
<td>428</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Corethra albigularis, Laur. MPSp. VII 61382, Panama