

IMPRENSA OFFICIAL DO ESTADO

SÃO PAULO

N. / Fls.

A-V-3-B

888

A-V-3-B

CATALOGUE

DES

ESPÈCES ACTUELLEMENT CONNUES

DE LA



FAMILLE DES TROCHILIDES

PAR

A-V-3-B

EUGÈNE SIMON

ANCIEN PRÉSIDENT DES SOCIÉTÉS ENTOMOLOGIQUE ET ZOOLOGIQUE DE FRANCE
CORRESPONDANT DU MUSÉUM



3600

PARIS

ENCYCLOPÉDIE RORET, L. MULO, LIBRAIRE-ÉDITEUR
RUE HAUTEFEUILLE, 12

1897

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ScIELO₀

Paris. — Imprimerie EDOUARD DURUY, 22, rue Dussoubs.

or
598.2
S 594c

92
598.2
S594c

DEDALUS - Acervo - MZ

Catalogue des Espèces Actuellement Connues de la Famille des Trochilides.



12400007747

Le présent Catalogue est destiné aux ornithologistes désireux de se rendre compte des récents progrès de la science sur une famille d'Oiseaux qui a toujours eu le privilège d'attirer leur attention : il a aussi pour but plus pratique de faciliter leurs relations d'échanges en leur permettant de marquer leurs *desiderata* et leurs *oblata*.

Nous y avons énuméré les genres dans l'ordre qui nous a paru le plus naturel, sans y attacher une grande importance ; l'arrangement sérial des Trochilides est l'une des difficultés de l'ornithologie, ce qui tient à ce qu'aucun caractère de subordination ne permet de rapporter les genres, fort nombreux, à des sous-familles ou même à des groupes bien définis ; les quelques tentatives qui ont été faites dans ce sens n'ont donné aucun résultat satisfaisant.

Nous n'avons donné que des synonymies très sommaires, renvoyant, pour des indications bibliographiques plus complètes, aux travaux classiques d'Elliot, *A Classification and Synopsis of the Trochilidae*, 1878, et de Salvin, *Catalogue of the Birds in the British Museum*, t. XVI, 1892.

Nous avons fait précéder d'un astérisque (*) les noms des genres et des espèces qui nous sont inconnus en nature et dont nous ne garantissons ni la validité ni la classification.

Paris, le 1^{er} mai 1897.

EUGÈNE SIMON.



TROCHILIDAE

HEMISTEPHANIA Reich., 1854.

Dorysfera Gould, 1847. — *Doryphora* Cab. et Heine (praeocc.).

1. **Johannae** (Bourc.).

Tr. violifrons Gould. — *Dor. Euphrosinae* (♀) Muls. et Verr.
— *H. Johannae* et *Euphrosinae* Elliot. — *H. guianensis* Bou-
card (sec. typ.). *Gui. angl., Amaz. sup., Col., Ecuad.*

2. **Ludovicæ** (Bourc. et Muls.). *Venez. (Andes), Col., Bol.*
subsp. Lud. rectirostris (Gould). *Ecuad.*
subsp. Lud. veraguensis (Salv.). *Costa-Rica, Panama,*

ANDRODON Gould, 1863.

3. **aequatorialis** Gould. *Col. (Remedios), Ecuad. (Intac).*

RHAMPHODON Less., 1832 (*Ramphodon*).

Grypus Spix, 1824 (praeocc.).

4. **naevius** (Dumont).

Gr. ruficollis Spix. — *R. maculatus* Less. *Bras. merid.*

GLAUCIS Boie, 1831 (typus *Tr. hirsutus*).

5. **hirsuta** (Gmel.).

Tr. superciliosus (ad. part. ♀) Less. — *Tr. Mazeppa* Less. (ex
Guiana). — *G. affinis* Lawr. (ex Ecuad.). — *G. Mazeppa*
(ex Gui., Trinid. et Venez.), *G. melanura* (ex r. Negro et
r. Napo), *G. lanceolata* (ex Para) Gould. — *G. aenea* Lawr.
(ex Costa-Rica et Panama). — *G. Rojasi* (ex Caracas), *G. Ro-
raimæ* (ex Gui. angl.), *G. colombiana* (ex r. Dagua, Col.)
Boucard. *Amer. centr. et merid., Ant. mer.*

6. **Dohrni** (Bourc.).

G. Dohrni Gould (1855). — *G. Spixii* Gould (1860). *Bras. merid., ? Ecuad.*

THRENITES Gould, 1832 (typus *Tr. leucurus*).

Dnophera Heine, 1863 (typus *Tr. Antoniae*). — *Glaucis* Elliot (pars).

7. **Antoniae** (Bourc. et Muls.). *Gui. gall.*

8. **Ruckeri** (Bourc.). *Guatem., Costa-Rica, Panama.*
9. **Fraseri** (Gould). *Ecuad.*
10. **leucurus** (L.). *Gui. batar.*
subsp. leuc. cervinicauda Gould. *Amaz. sup., Col., Ecuad. or., Bol.*
- PIAETHORNIS** Swains., 1827 (typus *Tr. superciliosus* L.).
- Ptyonornis* (typus *Tr. Eurynome*), *Ametrornis* (typus *Tr. Bourcieri*),
Eremitu (typus *Tr. pygmaeus*) Reich., 1834. — *Orthornis* (typus
Tr. Bourcieri), *Guyornis* (typus *Tr. Gugi*), *Pygmornis* (typus *Tr. in-*
termedius) Bonap., 1834. — *Toxoteuches* (typus *Tr. Guyi*) Cab. et Heine,
1860. — *Mesophila* (typus *Tr. Yaruqui*), *Momus* (typus *Tr. Idatige*),
Pygornis (typus *Tr. striigularis*) Muls. et Verr., 1863. — *Anisoterus*
(typus *Tr. Pretrei*), *Milornis* (typus *Tr. squalidus*) Muls., 1873. —
Phaethornis et *Pygmornis* Salv., 1892.
11. **Augusti** (Bourc.). *Gui. angl., Venez., Col.*
12. **Pretrei** (Less. et Del.).
P. Garleppi Boucard (sec. typ.). *Bras. or. el centr.*
13. **Gounellei** Boucard. *Bras. (Bahia et Minas).*
14. **syrmatophorus** Gould.
P. columbianus Boucard (sec. typ.). *Col., Ecuad.*
subsp. syrmat. Berlepschi Hartert. *Ecuad.*
15. **hispidus** (Gould).
Tr. Oseryi Bourc. et Muls. — *P. villosus* Lawr. *Col., Ecuad. or., Bol.*
16. **boliviensis** Gould. *Bol.*
17. **superciliosus** (L.).
Tr. malaris Nordm. — *P. affinis* Pelz. *Gui.*
subsp. sup. consobrinus Reich.
P. Moorei Lawr. — *P. fraterculus* Gould. — *P. superciliosus* Ber-
lepsch. — *P. guianensis* Boucard (sec. typ.). *Gui., Amaz., Col., Ecuad.*
subsp. sup. longirostris (Less. et Del.).
Tr. cephalus Bourc. et Muls. — *P. longirostris* Gould et auct.
— *P. Cassini* Lawr. — *P. panamensis* Boucard (sec typ.).
. *Mex. merid., Amer. centr., Col., Ecuad.*
18. **anthophilus** (Bourc. et Muls.). *Venez., Col.*
19. **Eurynome** (Less.).
Tr. melanotis Nordm. *Bras. merid.*
20. **squalidus** (Natterer in Temm.).
Tr. leucophrys Nordm. — *P. intermedius* Gould (nec Less.). —
Ptyonornis intermedius Reich. *Bras. merid.*
21. **Rupurumi** Boucard. *Gui. angl.*

22. **Bourcieri** (Less.).
Amet. abnormis Reich. — *P. Whitelyi* Boucard.
 *Gui., Amaz. sup., Ecuad. or.*
- * 23. **Filippii** (Bourc. et Muls.).
Amet. Desfilippi Reich. — *Phae. Philippii* auct. . . . *Amaz. sup., Bol.*
24. **Guyi** (Less.).
Tr. Emiliae (Bourc. et Muls.) (1). — *Tr. apicalis* Tschudi. —
Guyornis typus Bonap. — *Ph. Guyi* et *Emiliae* auct. . . .
 *Gosta-Rica, Trinid., Venez., Col., Ecuad.*
25. **Yaruqui** (Bourc.). *Ecuad.*
26. **Longuemareus** (Less.).
Tr. intermedius Less. — *Pyg. Longuemarei* Salv. *Gui., Trinid., Venez. or.*
- * 27. **Nattereri** Berlepsch.
P. Longuemareus Pelz. (nec Less.). *Matto-Grosso.*
- * 28. **chapadensis** Allen (1893). *Matto-Grosso.*
- * 29. **apheles** Heine *Per. sept.*
30. **Idaliae** (Bourc. et Muls.).
P. obseura Gould. — *P. viridicaudata* Gould. . . . *Bras. int. et merid.*
31. **Adolphi** Gould. *Amer. centr.*
32. **striigularis** Gould.
Tr. amaura Bourc., Gould. *Venez., Col.*
subsp. striig. atrimentalis Lawr. *Ecuad., Amaz. sup.*
33. **griseigularis** Gould.
Tr. Aspasiae Bourc. et Muls. — *P. sonoriensis* Gould. *CPA Col.* *Ecuad., Per.*
34. **episcopus** Gould.
Erem. Whitelyi Boucard (sec. typ.). *Gui. angl.*
35. **rufigaster** (Vieillot).
Tr. pygmaeus Spix. — *Tr. rufgaster* et *Davidianus* Less. —
Ph. eremita Gould. — *Pyg. pygmaeus* Salv.
 *Gui., Bras., Amaz. sup., Bol.*
36. **nigrocinctus** Lawr. *Amaz. sup.*
- * 37. **Riojae** Berlepsch. *Per. sept.*
- EUTOXERES Reich., 1849.
Myiaetina Bonap., 1854.
38. **aquila** (Bourc.). *Amer. centr., Col., Ecuad.*
E. Salvini Gould (ex Costa-Rica et Panama).
subsp. aq. heterura Gould. *Col., Ecuad.*
subsp. aq. Baroni Hartert. *Ecuad. (Naranjal).*
39. **La Condaminei** (Bourc.). *Ecuad. (Napo).*

(1) Variété insignifiante.

PAMPA Reich., 1834.

Sphenoproctus Cab. et Heine, 1860. — *Idem* Gould, Elliot, Salvin.

40. *curvipennis* (Licht., 1830).

Orn. pampa Less. (1831) (1). — *P. campyloptera* Reich. —

Sph. curvipennis Gould, Elliot, Salv. Mex.

41. *Lessoni*, nom. nov.

Sph. pampa Gould, Ell., Salv. (nec Less.) (2). Guatém.

CAMPYLOPTERUS Swains., 1826 (typus *Tr. largipennis*).

SaePIOpterus (typus *Tr. lazulus*), *Platystylopterus* (typus *C. rufus*) Reich., 1834. — *Loxopterus* Cab. et Heine (typus *C. hyperythrus*).

42. *largipennis* (Bodd.).

Tr. campylopterus et *cinereus* Gmel. — *Orn. latipennis* Less. . . Gui.

43. *obscurus* Gould (1848).

C. aequatorialis Gould (1861). . . Amaz. sup., Ecuad., Per. et Bol. or.

44. *ensipennis* (Swains.). Trinid.. Tobago, Venez. or.45. *hemileucurus* (Licht.).

Orn. Delattrei Less. Amer. centr.

46. *lazulus* (Vieill.).

Tr. falcalis Swains. — *Tr. castanurus* Dubus. — *Tr. Ceciliae* (♀) Benv. — *Tr. Goeringi* Boucard (3). . . Venez., Col., Ecuad.

47. *Villavicencioi* (Bourc.).

C. splendens Lawr. Ecuad., Amaz. sup.

48. *phaenopeplus* Salv. et Godm. S. Nev. St^a Martha.49. *rufus* Less. Guatém.50. *hyperythrus* Cab. Gui. angl. (M^{es} Roraimae).

EUPETOMENA Gould, 1852.

Prognornis Reich., 1834.

51. *macrura* (Gmel.).

(1) La description de Lesson, postérieure à celle de Lichtenstein, paraît s'appliquer à la forme mexicaine qui figure dans tous les ouvrages modernes sous le nom de *S. curvipennis*; la provenance indiquée par Lesson (Paraguay) est, comme beaucoup d'autres, tout à fait erronée.

(2) Aux caractères donnés pour distinguer ces deux espèces très voisines, il faut ajouter que, dans le *P. curvipennis* ♂, les baguettes des réuniges externes sont, en dessus, planes, très obtusément et peu distinctement carénées vers leur milieu seulement, tandis que celles du *P. Lessoni* sont suivies, dans toute leur longueur, d'une fine carène aiguë très nette, caractère qui se retrouve chez *Campylopterus rufus* Less.

(3) Variété dont les rectrices médianes sont étroitement bordées de noir à l'extrémité, au lieu d'être largement pointées de vert bronzé.

- Tr. forcipatus* Lath. — *Orn. hirundinacea* Less. — *Eup. hirundinacea* Gould, *Bras. or. (Bahia, Rio).*
subsp. macrura prasina, subsp. nov. (1). *Guil., Bras. int. (Mallo-Grosso).*
subsp. macrura hirundo Gould. *Per. or.*

FLORISUGA Bonap., 1850.

Melanotrochilus E. Deslong., 1880 (typus *T. fuscus*).

52. *mellivora* (L.).

Tr. fimbriatus L. — *Tr. flabelliferus* Gould. — *Tr. ferrugineiceps* Reich. Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Per., Bol., Ant. merid., *Guil., Amaz.*

53. *Sallei* Boucard (2). *Mex. merid.*

54. *fusca* (Vieill.).

Mell. atra Steph., in Shaw. — *Tr. niger* Swains. — *Orn. lugubris* Less. — *Tr. leucopygus* Spix. *Bras.*

APHANTOCHROA Gould, 1854 (Typus *Tr. cirrochloris*).

Phaeochroa Gould, 1861 (typus *Tr. Cuvieri*). — *Aphanlochroa* (ad. part.) et *Campylopterus* (ad part.) Elliot. — *Phaeochroa* et *Aphantochroa* (ad part.) Salv. (3).

55. *Cuvieri* (Del. et Bourc.). Costa-Rica, Panama, Venezuela, Col. sept.

56. *Roberti* (Salv.). Guatém., Honduras.

57. *cirrochloris* (Vieill.).

Orn. simplex Less. — *Tr. campylostylus* Licht. *Bras.*

TALAPHORUS Muls., 1874 (typus *L. chlorocercus*).

Aphantochroa (ad. part. *A. hyposticta*), *Leucippus* (ad part. *L. chlorocercus*), *Agyrtria* (ad part. *A. Taczanowskii*) auct. — *Tbaumasius* Sclater, 1879 (typus *A. Taczanowskii*).

58. *hypostictus* (Gould).

Aphantochroa hyposticta auct. *Ecuad., Per., Bol.*

59. *Taczanowskii* (Sclater). *Per.*

60. *chlorocercus* (Gould). *Amaz. sup.*

(1) Nova subsp. a type differt capite, collo pectoreque pallidius cyaneis, abdomine dorsoque viridi-aureis (hanc viridi-cyanis), rectricibus latioribus minus acuminatis, a subsp. *E. macrura hirundine* Gould, tantum differt collo cyaneo, dorso viridi (in *hirundine* collo viridi-cyaneo postice sensim viridiore).

(2) Peut-être une variété ou même une altération accidentelle du *F. mellivora* (L.), dans laquelle toutes les parties vertes du type sont bronzé-doré, les parties bleues vert bleuâtre.

(3) Pour *A. hyposticta*, voy. au genre *Talaphorus*; pour *A. gularis*, voy. au genre *Agapeta*.



* 61. **viridicauda** (Berlepsch).*Leucippus chionogaster* Sel. et Salv. (nec Tschudi). Per. (Huilo).

PATAGONA Gray, 1840.

Hypermetra Cab. et Heine, 1860.62. **gigas** (Vieillot).*Or. tristis* Less. — *P. peruviana* et *boliviensis* Boucard (sec.

typ.). Ecuad., Bol., Per., Chili, Resp. Arg. (Andes).

LEUCIPPUS Bonap., 1849 (typus *L. leucogaster*).*Doleromyia* Bonap., 1854 (typus *Tr. fallax*). — *Dolerisca* Cab. et Heine (typus *Tr. fallax*). — *Doleromyia* et *Leucippus* (ad part.) auct.63. **leucogaster** (Tschudi).*Tr. chionogaster* Tschudi. — *Tr. hypoleucus* Gould. — *Tr. Tur-*
neri Bourc. — *L. nigrirostris* Reich. Per., Bol.* 64. **pallidus** Taczan. Per. (Huanta).65. **fallax** (Bourc.).*Tr. fulviventris* Gould. — *Leuc. fallax* Gould. — *Doleromyia*
fallax auct. — *Pol. pallida* C. W. Richemond (ex ins. Mar-
garita) (1). Col. sept., Venez. litt., coll. et ins.,

AGYRTRIA Reich., 1854.

Thaumantias (nec Bonap., 1850) et *Cyanomyia* (ad part.) Bonap., 1854.
— *Thaumantias* (praeocc.) et *Cyanomyia* Gould. — *Agyrtria* (typus
T. brevirostris) et *Uranomitra* (*U. Franciae*) Reich., 1854. — *Leucotia*
Muls., 1875 (ad max. part.). — *Agyrtria* et *Uranomitra* (ad part.)
Elliot, 1878. — *Agyrtria* (ad part.) et *Cyanomyia* (ad part.) Salv., 1892.
— *Hylocharis* (ad part. *H. lactea*) auct. (2).66. **tephrocephala** (Vieill.).*Orn. albiventris* Less. — *Th. albiventris* Gould. Bras.67. **Tobaci** (Gmel.).*Tr. maculatus* Vieill. — *Orn. viridissima* Less. (nec Vieill.). —
Saucerottea viridipectus Reich. (f. 4573-75). — *Th. Linnaei*
Bonap. — *Th. Linnaei* et *maculicauda* Gould. — *Ag. viri-*
dissima et *maculicauda* Salv. . . Gui., Trinid., Venez., Amaz., Bras.
subsp. *Tobaci terpnus* (Heine). Venez., Col. (Andes).* 68. **Luciae** (Lawr.). Honduras.

(1) Oiseau de l'île Margarita ne différant pas de celui de la côte du Venezuela, d'après un exemplaire typique dans la collection W. Rothschild.

(2) Pour *A. caeruleiceps* Gould, voy. au genre *Chrysura*; pour *A. compsa* Cab. et Heine, au genre *Chlorestes*; pour *A. Taczanowskii* Selater, au genre *Talaphorus*; pour *A. neglecta* Elliot, au genre *Polyerata*.

- * 69. *apicalis* (Gould). Col.
- * 70. *nitidicauda* (Elliot). Gui.
- 71. *nigricauda* (Elliot). Bras. (Bahia).
- 72. *fluviatilis* (Gould). Amaz. sup., Per. et Ecuad. or.
- 73. *Bartletti* (Gould). Per. or. (Amaz. sup.).
- 74. *lactea* (Less.).
Hylocharis lactea auct. — *Hyl. speciosa* Boucard (sec. typum). Bras.
- 75. *candida* (Bourc. et Muls.).
? *Orn. senex* Less. (1838) (1). — *Ag. margaritacea* Reich. Amer. centr.
- 76. *brevirostris* (Less.).
Tr. versicolor Nordm.
subsp. brevirostris affinis Gould. Bras. or. et merid.
- * 77. *Allenii* (Elliot). Bol. (Yungas).
- 78. *leucogaster* (Gmel.).
Orn. albirostris Less. — *Th. mellisuga* Bonap. Gui., Bras. sept.
- 79. *viridiceps* (Gould). Ecuad.
- 80. *Milleri* (Bourc.). Col., Rio Negro.
- 81. *nitidifrons* (Gould). inc. sed.
- 82. *niveipectus* Cab. et Heine.
Th. chionopectus Gould. — *Uran. Whitelyi* Boucard (sec. typum) (2). Trinid., Venez., Gui.
- 83. *Franciae* (Bourc. et Muls.).
? *Uran. colombiana* (♀) Boucard. Col.
- 84. *cyaneicollis* (Gould).
Leucippus Pelzelni Taczan. Col., Per.
- * 85. *Salvini* (Brewster). Mex. (Sonora).
- * 86. *microrrhyncha* (Elliot) (3). ? Honduras.

POLYERATA Heine, 1863 (typus *Tr. amabilis*).

Danophila (ad part. *D. amabilis*) Reich., 1854. — *Arinia* Muls., 1877
(typus *A. Boucardi*). — *Danophila*, *Arinia* et *Agyrrtria* (ad part. *A. neglecta*) Elliot, 1878. — *Polyerata*, *Arinia* et *Agyrrtria* (ad part. *A. neglecta*) Salv., 1892.

87. *neglecta* (Elliot).

Orn. bicolor Orb. et Lafresn. (nec Less.). — *Agyrrtria neglecta*
Elliot. Bol. (Yungas et Moros).

(1) Albinisme partiel, d'après Elliot.

(2) Petite race propre à la Guyane anglaise (Aunai, par H. Whitley), ne différant absolument du type que par la taille.

(3) Les deux dernières espèces, qui me sont inconnues, sont douteuses pour le genre.

88. **amabilis** (Gould). Costa-Rica, Panama, Col., Ecuad.
 subsp. **amabilis decora** Salv. Chiriqui.
89. **Rosenbergi** Boucard. Col. (Rio Dagua, Bogota).
- *90. **Reini** Berlepsch. Ecuad. occ.
91. **Boucardi** (Muls.).
Arinia Boucardi auct. Costa-Rica (Punta-Arenas).
- LEPIDOPYGA Reich., 1853 (typus *T. caeruleigularis*).
Hylocharis Bonap., 1850 (nec Boie, 1831). — *Chalybura* (ad part. *C. Goudoti*) et *Cyanophaia* (ad part. *C. Duchassingi*) Reich., 1854. — *Lepidopyga* (ad max. part.) Reich., 1853. — *Emilia* Muls., 1863 (*Tr. Goudoti*). — *Cyanophaia* Elliot, Salv.
92. **caeruleigularis** (Gould).
Tr. Duchassingi Bourc. — *Cyan. caerulescens* (Lodd.) Reich.
 — *Thalurania coelina* Bourc. Costa-Rica, Panama, Col. sept.
93. **Goudoti** (Bourc.). Col.
- *94. **luminosa** (Lawr.). Col. sept.
- SAUCEROTTEA Bonap., 1850 (typus *Tr. Saucerottei*).
Hemithylaca Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. niveiventris*). — *Hemistilbon* (typus *Orn. Oca!*), *Erythronota* (typus *Orn. erythronota*), *Saucerottea* et *Hemithylaca* Gould, 1861. — *Eratina* (typus *Tr. iodurus*), *Eratopsis* (typus *Tr. cyaneifrons*), *Erasuria* (typus *E. elegans*) Heine, 1863. — *Ariana* et *Lisoria* Muls. — *Eucephala* (ad part. *E. chlorocephala*) Gould et auct. — *Eriocnemis* (ad part. *E. incultus*) Elliot et auct.
95. **chlorocephala** (Bourc.) (I).
? *Chlorestes Malvina* Reich. (Tr. en., f. 1530) (2). — *Lepidopyga chlorocephala* Cab. et Heine. — *Eucephala chlorocephala* Gould et auct. inc. sed.
96. **cyaneifrons** (Bourc. et Muls.). Col.
97. **Saucerottei** (Del. et Bourc.).
Sauc. typica Bonap. Col.
98. **Sophiae** (Bourc. et Muls.).
Tr. caligatus Gould. — *Hemit. Warzewiczi et Hoffmanni* Cab. et Heine. — *H. caligata* et *Sophiae* Cab. et Heine. — *H. braccata* Heine. — *Am. Sophiae* et *Warzewiczi* auct. rec. Costa-Rica, Venez. (Andes), Col.
99. **viridigaster** (Bourc.).
Sauc. viridiventris et *iodura* Reich. (3). — *A. viridiventris*

(1) Classé d'après le type, au British-Museum. — Espèce faisant le passage des *Lepidopyga* aux *Saucerottea*.

(2) Rapporté à tort, par Elliot et Salvin, à l'*Agyrtria Tobaci* Gmel.

(3) Variété insignifiante.

- et *iodura* Elliot. — ?*A. Lawrencei* Elliot. — *S. Nunezi* Boucard (melan. sec. typ.). — ?*Eriocnemis incultus* Elliot (melan.) (1). *Col.*
100. *Edwardi* (Del. et Bourc.). *Panama.*
101. *niveiventris* (Gould). *Costa-Rica, Panama.*
102. *erythronota* (Less.).
Orn. erythronotos Less. — *Erythronota antiqua* Gould. —
Amaz. erythronota Elliot, Salvin, etc. *Trinidad.*
subsp. erythr. Feliciae Less. (2)
Amaz. Feliciae auct. — *Amaz. Aliciae* Richemond (ex ins.
Margarita). *Venez. cont. et ins.*
subsp. erythr. Willisi Boucard (sec. typum).
Amaz. Tobaci Salv. (nec Gmelin). *ins. Tobago et Granada.*
103. *elegans* (Gould).
Sporadinus incertus Muls. *inc. sed.*
104. *cupreicauda* (Salv.). *Qui. angl.*
105. *Sumichrasti* (Salv.). *Mex. merid.*
106. *Ocai* (Gould). *Mex. (Jalapa).*
107. *cyanura* (Gould). *Guatém., Nicarag.*
108. *Devillei* (Bourc.).
Am. Mariae Elliot (nec Bourc.). *Guatém.*
109. *berylina* (Licht.).
Or. Arsinoe Less. — *Tr. Mariae* Bourc. *Mex. merid.*
- AMAZILIA Reich., 1849 (typus *Tr. Amazili* Less.).
- Pyrrhophæna* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Amazili* Less.). — *Eranna* Heine, 1863 (typus *Orn. cinnamomea*). — *Eranna, Amazilia, Myletes* (typus *Tr. yucatanensis*), *Ariana* (typus *Tr. Riefferi*) Muls., 1873.
110. *Riefferi* (Bourc.).
Tr. Aglaiae Bourc. et Muls. — *Tr. Dubusi* Bourc. — *Sauc.*
Aglaiae, Dubusi et *fuscicaudata* Reich. — *Pyrr. Riefferi,*
Dubusi et *suavis* Cab. et Heine. — *Eranna jacunda* Heine.
— *Am. fuscicaudata* Elliot (ex Fraser). . . *Amer. centr., Col., Ecuad.*

(1) D'après l'exemplaire du British Museum ; un second exemplaire existe dans la collection Boucard, sous le nom de *S. Nunezi*, et un troisième dans ma collection.

(2) Le seul caractère constant qui distingue cette prétendue espèce du type est que les rectrices sont d'un bleu plus franc et plus brillant ; la partie inférieure du dos n'est jamais entièrement verte, comme le dit Elliot, mais elle est presque toujours beaucoup moins rouge que celle du type. *L'Amazilia Aliciae* Richemont (Auk., XIII, p. 368-369), de l'île Margarita, dont j'ai vu un exemplaire typique dans la collection de M. Rothschild, à Tring, offre des rectrices de *S. Feliciae*, avec une coloration dorsale de *S. erythronota* ; cette sous-race vient confirmer l'unité spécifique des deux formes.

- *111. *lucida* Elliot *Col.*
 *112. *castaneiventris* Gould. *Col.*
 113. *cerviniventris* Gould.
 A. yucatanensis Elliot (pars). *Mex. or.*
 114. *yucatanensis* (Cabot). *Yucat., Guatém.*
 115. *Forreri* Boucard *Mex. (Mazatlan).*
 116. *Dumerili* (Less.).
 Tr. Norrissi Bourc. (nec *Ag. Norrissi* Elliot). *Ecuad.*
 117. *alticola* Gould. *Ecuad. merid., Per.*
 118. *leucophaea* Reich.
 A. amazicula Reich. *Per. occ.*
 119. *Amazilia* (Less.).
 Tr. Amazilia Tschudi. — *A. latirostris* Bonap., Reich. (nec Sw.). — *A. Lessoni* Muls. et Verr. — *A. pristina* Gould, Elliot, Salv. *Per. occ.*
 120. *Graysoni* Lawr. *Mex. (ins. Tres-Marias).*
 121. *cinnamomea* (Less.).
 Orn. rutila Del. — *Tr. corallirostris* Bourc. et Muls.
 *Mex., Guatém., Costa-Rica.*
- URANOMITRA Reich., 1854 (typus *Orn. cyanocephala* Less.).
- Cyanomyia* Bonap., 1854. — *Uranomitra* Elliot, 1878 (ad part.). — *Cyanomyia* Gould, Salv. (ad part.) (1).
122. *cyanocephala* (Less.).
 Uran. cyanocephala et *Agyrtria Faustinae* Reich., 1855. —
 Uran. Lessoni Cab. et Heine. *Mex. or., Honduras.*
 subsp. cyanocephala guatemalensis Gould. *Guatém.*
123. *verticalis* (Licht.).
 Uran. quadricolor Reich. (nec Vieill.). — *Cyan. quadricolor* Gould. — *Uran. quadricolor* Elliot. — *Uran. Ellioti* Berlepsch. *Mex. sept. occ.*
124. *violiceps* (Gould).
 subsp. violiceps viridifrons (Elliot). *Mex. occ.*
- *125. *guerrerensis* (Salv. et Godm.). *Mex. (Guerrero).*
- PHAEOPTILA Gould, 1861.
- Phaeoptila* Gould, 1861 (typus *P. sordida*) et *Circe* Gould, 1868 (typus *C. latirostris*). — *Phaeoptila* et *Iache* Elliot, Salv., etc.

(1) Pour les *Ur. Franciae* Bourc., *cyaneicollis* Gould et *microrrhyncha* Elliot, voy. au genre *Agyrtria*.

126. **sordida** (Gould).
Ph. sordida et *zonura* (?) Gould, 1861. *Mex. merid. occ.*
127. **Iatirostris** (Swains.).
Orn. Lessoni Del. — *Cyan. lazula* Reich. — *Hyl. magica* Muls.
 et Verr. — *Iache latirostris* et *magica* auct. *Mex.*
128. **Lawrencei** (Berlepsch). *ins. Tres-Marias.*
129. **Doubledayi** (Bourc.). *Mex. merid. occ.*
130. **nitida** (Salv. et Godm.).
Circe Doubledayi Lawr. (nec Bourc.). *Mex. merid. occ.*
- EUCEPHALA Reich., 1834 (typus *T. Grayi*).
Sapphironia Bonap., 1854. — *Ulysses* Muls., 1873. — *Chrysuronia* auct.
 (ad part. *C. Humboldti*) (1).
131. **Grayi** (Del. et Bourc.). *Col. merid., Ecuad.*
132. **Humboldti** (Bourc. et Muls.).
Thaum. viridicaudus Lawr. (?) . . *Col. (Buenav.), Ecuad. (Esmeralda).*
- BASILINNA Boie, 1831 (typus *Tr. leucotis*).
Heliopoedica Gould, 1838.
133. **leucotis** (Vieill.).
Tr. lucidus Shaw. (sec. Salv.). — *Tr. melanotus* Swains. —
Tr. cuculiger Licht. — *Tr. Arsennii* Less. *Mex., Guatém.*
134. **Xanthusi** (Lawr.).
Amaz. Xanthisi (?) et *Heliop. castaneocauda* (?) Lawr. . . *Calif. infer.*
- HYLOCHARIS Boie, 1831 (typus *Tr. sapphirinus*).
Hylocharis (ad part.), *Chrysuronia* (ad part. *C. Eliciae* et *chrysura*)
 auct. (2).
135. **ruficollis** (Vieill.).
Orn. chrysura Less. — *Chrysur. chrysura* Elliot. — *Chrysur.*
ruficollis Salv. — *Chrysur. ruficollis* et *chrysura* Boucard.
 *Bras. merid., Parag., Bol., Resp. Arg.*
136. **Eliciae** (Bourc. et Muls.). *Guatém., Costa-Rica.*
137. **sapphirina** (Gmel.).
Tr. fulvifrons Lath. — *Tr. latirostris* Wied. — *Hyl. latirostris*
 Reich. — *Hyl. brasiliensis* et *guianensis* Boucard (sec. typ.).
 *Gui., Venez., Bras., Col.*

(1) Pour les *E. caerulea* et *hypocyanca*, voy. au genre *Chlorestes*; pour *E. chlorocephala*, au genre *Saucerottia*; pour *E. caeruleo-lavata* et *scapulata*, au genre *Thalurania*; pour *E. smaragdinea*, au genre *Timolia*.

(2) Pour *H. lactea* Less., voy. au genre *Agyrtzia*.

138. **Cyanus** (Vieill.).

- Orn. bicolor et cyanea* Less. — *Hyl. cyanea* auct. *Qui.*, *Venez.*, *Bras.*
subsp. Cyanus rostrata Berlepsch. *Per.* (*Rioja*).
subsp. Cyanus viridiventris Berlepsch. *Amaz.*, *Bras.*

CHYSURONIA Bonap., 1850 (typus *Orn. Oenone*).

Chrysarisca Cab. et Heine, 1860. — *Chrysuronia* (ad. part.) auct. rec. (1).

139. **Oenone** (Less.).

- Thanamantias caeruleiceps* (pullus) Gould. — *Agyrtria caeruleiceps* Salv. — *Ch. Oenone longirostris* Berlepsch (ex *Bogota*). *Trinid.*, *Venez.*, *Col.*, *Ecuad.*
subsp. Oenone Neera (Less. et Del.).
Orn. Josephinae Bourc. et Muls. — *Ch. Neera et caeruleicapilla* Gould. — *Ch. Buckleyi* Boucard (sec. typum). . . *Amaz.* sup., *Bol.*

CHLORESTES Reich., 1854 (typus *Tr. cyanogenys*).

Eucephala (ad part.) auct. — *Halia* Muls., 1863 (*Tr. caeruleus*).

140. **caeruleus** (Vieillot).

- ? *Tr. cyanogenys* Wied. — *Orn. Audeberti* et (?) *Wiedi* Less.
— *Ch. mentalis* Cab. — *Agyrtria compsa* Heine (♀) (Berlepsch sec. typ.). *Trinid.*, *Venez.*, *Qui.*, *Bras.*

141. **hypocyanus** (Gould).

- Euc. pyropygia* Salv. et Godm. (2) — ? *Euc. subcaerulea* Elliot.
1874 (*Ibis*, p. 87). *Bras.*

DAMOPHILA Reich., 1854 (typus *Orn. Juliae*).

Juliomyia Bonap., 1854. — *Id.* Gould, Elliot.

142. **Juliae** (Bourc.).

- Orn. feliciana* Less. — *Jul. typica* Bonap. — *Jul. feliciana* Gould, Elliot. *Col.*, *Ecuad.*

143. **panamensis** Berlepsch.

- Jul. typica* Lawr., Elliot (nec Bonap.). *Panama*.

CHLOROSTILBON Gould, 1853 (typus *Tr. Pucherani*).

Chlorolampis (typus *Tr. angustipennis*), *Prasitis* (typus *Orn. prasinus*),
Panychlora (typus *Tr. Aliciae*) Cab. et Heine, 1860. — *Chloanges* Heine, 1863 (typus *Tr. auriceps*). — *Merion* (typus *Ch. Haeberlini*), *Chryso-*

(1) Pour *Ch. Humboldti* Bourc. et Muls., voy. au genre *Eucephala*; pour *Ch. Eliciae* et *ruficollis*, au genre *Hylocharis*.

(2) *E. pyropygia* est le mâle très adulte; *hypocyanus* Gould, le mâle plus jeune sans parure frontale; un troisième exemplaire, faisant partie de ma collection, est dans un âge intermédiaire.

mirus (typus *Tr. angustipennis*) Muls., 1875. — *Chlorostilbon* et *Panychloru* Elliot, Salv., etc.

SECT. I (*Chlorostilbon* Gould).

144. *aureiventris* (Orb. et Lafresn.).

Tr. flavifrons Gould, 1844. — *Tr. Phaeton* Bourc. — *Ch. Phae-ton* et *bicolor* Cab. et Heine. — *Ch. splendidus* Elliot, Salv. (nec Vieill.) (1). *Bol., Bras. merid., Parag., Resp. Arg.*

145. *Pucherani* (Bourc.).

Hyl. similis Bonap. — *Ch. prasinus* Gould, 1833 (nec Less.). — *Ch. nitidissima* Reich. — *Ch. igneus* Gould. — *Ch. egre-gius* Heine. — *Ch. insularis* Lawr. — *Ch. Wiedi* Boucard (sec. typ.). *Bras. merid. et or.*

SECT. II (*Chloanges* Heine).

146. *auriceps* (Gould).

C. forficatus Ridgw. — *C. auriceps* et *forficatus* Salv. *Mex.*

147. *Caniveti* (Less.). *Mex. merid. et or.*

' *subsp. Caniv. Osberti* Gould. *Guadem.*

subsp. Caniv. Salvini Cab. et Heine. *Costa-Rica.*

SECT. III (*Chlorolampis* Cab. et Heine).

148. *Gibsoni* (Fraser).

Tr. Gibsoni (♀, p. 17) et *angustipeunis* (♂, p. 18) Fraser, 1840. — *Tr. chrysogaster* Bourc. (sec. Salv.) (2). — *Ch. chrysogaster* Reich. — *Ch. peruanus* Heine (nec Gould). — *Ch. Haberlini* Elliot, Muls. (nec Reich.). — *Ch. speciosa* Boucard (3). . . . *Col.*

149. *Haberlini* (Reich.).

Ch. Haberlini et *smaragdiua* Cab. et Heine. — *C. nitens* Lawr. — *C. chrysogaster* Boucard. *Col. sept. (S^{ta} Martha).*

* 150. *inexpectatus* (Berlepsch). *Col.*

SECT. IV (*Prasitis* Cab. et Heine).

151. *melanorrhynchus* Gould.

Ch. chrysogaster Gould (nec Bourc.). — *C. angustipeunis* Elliot (nec Fraser). *Col. merid., Ecuad.*

(1) *Tr. splendidus* Vieillot n'est pas assimilable à cette espèce, comme le prouve cette phrase : « gorge, devant du cou et queue d'un bleu foncé uniforme », qui convient beaucoup mieux à un *Hylocharis*. — Les *Tr. cinereus* et *cinereicollis* Vieillot sont des synonymies par trop douteuses.

(2) D'après le type qui fait partie de la coll. Gould; un autre exemplaire de la coll. Boucard (ancienne coll. Riocourt), déterminé par Bourcier, *C. chrysogaster*, est cependant un *C. Haberlini* Reich.

(3) Individu de coloration plus obscure et olivâtre, ne différant pas autrement du type.

152. **pumilus** Gould.
C. comptus Berlepsch (sec. Salv.). — *Col. merid. et occ. (Cauca), Ecuad. occ.*
153. **assimilis** Lawr.
C. panamense Boucard (sec. typ.). *Chiriqui, Panama.*
154. **caribeus** Lawr.
C. Atala Gould, Elliot, Salv. (ex Less.) (1). *Venez. cont. et ins.*
155. **subfurcatus** Berlepsch. *Qui. angl.*
156. **prasinus** (Less.).
Ch. brevicaudatus Gould. — *Ch. prasinus* (pars) auct. *Qui., Bras. sept.*
157. **Daphne** Gould.
Ch. Daphne (Bourc. in litt.) et *napensis* Gould (1861). —
Ch. prasinus (pars) Elliot, Salv. . . *Amaz. sup., Per., Ecuad., Col.*
- * 158. **peruanus** Gould. *Per.*
159. **Stubeli** Meyer (Zeitschr. g. Orn., 1884, p. 206).
Ch. peruanus Salv. (ad part.). *Bol.*

SECT. V (*Panychloris* Cab. et Heine).

160. **Poortmani** (Bourc.).
Smarag. Esmeralda Reich. *Col., Ecuad.*
subsp. Poortmani euchloris (Reich.).
P. Poortmani major Berlepsch. *Col.*
161. **micans** (Salv.). *inc. sed.*
162. **russatus** (Salv. et Godm.). *Col. sept.*
163. **Aliciae** (Boure.).
Sm. maculicollis (♂ *nullus*) et *Ch. mellisuga* Reich. — *P. maculicollis* et *aurata* Cab. et Heine. *Venez.*
164. **stenurus** (Cab. et Heine).
Ch. acuticaudus Gould. — *Pan. Aliciae* Wyatt (1871).
Venez. (Merida), Col. (Ocaña).

SMARAGDOCHRYYSIS Gould, 1861.

165. **iridescent** Gould. *Bras. merid. (Novo-Friborgo).*

RICORDIA Reich., 1854 (typus *R. Ramondi*).

Sporadinus Bonap., 1854 (typus *Orn. Ricordii*). — *Sporadicus* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. elegans*). — *Erasmia* Heine, 1863. — *Marsyas* Muls., 1875 (typus *Tr. Maugei*). — *Sporadinus* auct.

(1) *Orn. Atala* Lesson est une espèce très douteuse, figurée avec les sous-caudales et l'abdomen blancs; sans doute très différente du *Chlorostilbon*, auquel les auteurs modernes sont convenus de donner le nom de *C. Atala*.



- * 166. **Maugei** (Vieill.).
Tr. mellisugus Vieill. (nec L.). — *Thatum. Ourissa* Bonap.,
 Reich. (ex Gmel.). — *Ghl. Gertrudis* Gundl. Puerto-Rico.
167. **Ricordi** (Gerv.).
Orn. Parzudakii Less. — *R. Ramondi* Reich. — *Sp. Bracei*
 Lawr. Cuba, ins. Bahamas, Florida.
168. **elegans** (Vieill.).
Orn. Swainsoni Less. (O. M., tab. 70). S. Dom.
- * PTOCHOPTERA Elliot, 1874.
Ricordia Reich. (ad part.).
- * 169. **iolaema** (Reich.). Bras. merid. (*Ypanema*).
- PANTERPE Cab. et Heine, 1860.
170. **insignis** Cab. et Heine. Costa-Rica.
- TIMOLIA Muls., 1873 (typus *T. Lerchi*).
Thalurania (ad part. *Th. bicolor*) et *Eucephala* (ad part. *E. smaragdinea*)
 auct. — *Gmelinus* Boucard, 1892 (typus *Tr. bicolor*) (1).
171. **smaragdinea** (Gould, 1860).
Euc. smaragdo-caerulea Gould, 1861. — *Thal. Lerchi* Muls. et
 Verr. — *Euc. smaragdo-caerulea* et *Timolia Lerchi* Elliot
 (Syn. 1878). — *Euc. smaragdinea* Salv. Bras. (Bahia, Novo-Friborgo).
172. **bicolor** (Gmel.).
Orn. Wagleri Less. — *Thal. Wagleri* Gould. — *Thal. bicolor*
 auct. rec. ins. Dominica (2).
- * NEOLESBIA Salv., 1892.
Cyanolesbia (pars) Berlepsch, 1887.
- * 173. **Nehrökorni** (Berlepsch). Col. (Bogota).
- THALURANIA Gould, 1848 (typus *Tr. nigrofasciatus*).
Thalurania (ad part.) et *Eucephala* (ad part. *E. caeruleo-lavata* et *scapula-*
lata) auct.

(1) Quelque incertitude règne encore sur les caractères sexuels des deux espèces de ce genre; il paraît probable que la femelle ne diffère pas du mâle comme dans le genre précédent: l'Oiseau décrit jusqu'ici comme femelle de *Th. bicolor* se rapporte sans doute à un vrai *Thalurania*, récemment découvert à la Dominique par M. A. H. Verrill et encore inédit (cf. à ce sujet, G. E. Lodge, Notes on some of the West-Indian Humming-Birds, in Ibis, oct. 1893). L'Oiseau étiqueté *Eucephala smaragdinea* Gould, femelle, dans la collection du British Museum, ne se rapporte peut-être pas réellement à cette espèce.

(2) Seule localité certaine du *T. bicolor* Gmel.



174. *chlorophana*, sp. nov. (1). *Bras. (Bahia)*.
175. *caeruleo-lavata* (Gould).
Euephala caeruleo-lavata Gould et auct. *Bras. (S. Paulo)*.
176. *scapulata* (Gould).
Eucephala scapulata Gould et auct. *Gui. (Oyapoc)*.
177. *glaucopis* (Gmel.).
Tr. frontalis Lath. (sec. Elliot). — *Tr. pileatus* Wied (sec. Salv.). — *Th. Luciae* Lawr. (sec. Berlepsch). *Bras.*
- * 178. *Townsendi* Ridgw. *Honduras*.
179. *Watertoni* (Bourc.). *Gui., Bras. sept.*
180. *colombica* (Bourc.).
Th. venusta Gould. — *Th. colombica* et *puella* Reich. — *Th. valenciana* Boucard (sec. typ.). *Amer. centr., Venez., Col.*
181. *nigrofasciata* (Gould).
Th. viridipectus Gould. *Amaz. sup., Col., Ecuad.*
182. *Balzani* E. Sim. *Bol. (Yungas)*.
183. *Tschudii* Gould.
Tr. fareatus Tschudi (nec Gmelin). — *Th. nigrofasciata* (pars) Elliot *Per.*
subsp. *Tschudii* Jelskii Taczański.
Th. Tschudii Salv. (pars) (2). — *Th. boliviensis* Boucard (sec. typ.). *Bol.*
184. *Eriphyle* (Less.).
Th. Eriphile et *Lydia* Reich. — *Th. Eriphile* (pars) Elliot. *Bras.*
185. *Fannya* (Del. et Bourc.).
Th. verticeps Gould. — *Th. Eriphile* (pars) Elliot. *Col., Ecuad.*
subsp. *Fannya hypochlora* Gould *Ecuad.*
186. *furcata* (Gmel.).
Th. fareata et *furcatoides* Gould. — *Th. furcata* et *gyrinno* Reich. — *Th. forficata* Cab. et Heine. — *Th. foreipala* et *subfareata* Heine. *Gui., Bras. sept.*

(1) Le type de cette nouvelle espèce est un Oiseau de ma collection se rapprochant beaucoup des *Th. scapulata* et *caeruleo-lavata* Gould, et rappelant aussi, à certains égards, le *Saucerottea chlorocephala* Bourc. (*Chlorestes Malvina* Reich.). La coloration des sous-caudales et des rectrices indique que cet Oiseau n'est pas complètement adulte :

Th. chlorophana, sp. nov. — *Supra omnino viridis, in parte cephalica paulo obscurior, subtus gula pectoreque dilutius viridi-aureis, abdomine utrinque obscure viridi, in medio atque ad basin albo, subcaudalibus allis longis, cauda parum furcata, rectricibus nigro-cyanis, supra ad basin breviter viridi-aeneis, duabus exterioribus utrinque macula alba apicali notatis, rostro longo, leviter arcuato, nigro, mandibula inferiore prope basin vix dilutiore* (Brasilia : Bahia).

(2) Tous les exemplaires indiqués de Bolivie par Salvin, in Cat. Birds, t. XVI, p. 83.

187. *refulgens* Gould. *Trinid., Venez. or., Gui. angl.*

EUPHERUSA Gould, 1857 (typus *Orn. eximia*).

Elvira Muls. et Verr., 1863 (typus *Tr. chionurus*). — *Clotho* Muls., 1875 (typus *E. nigriventris*). — *Callipharus* Elliot, 1878 (typus *E. nigriventris*). — *Lawrentius* Boncard, 1893 (typus *E. cupreiceps*).

188. *eximia* (Del.). *Guatém.*

189. *egregia* Scl. et Salv. *Costa-Rica, Veragua.*

190. *polyocerca* Elliot. *Mex. merid. et occ.*

191. *nigriventris* Lawr. *Costa-Rica, Veragua.*

192. *chionura* (Gould).

E. niveicauda Lawr. *Costa-Rica, Veragua.*

193. *cupreiceps* Lawr. *Costa-Rica.*

CHALYBURA Reich., 1854.

Chalybura (typus *Tr. Buffoni*), *Cyanochloris* (typus *Tr. caeruleigaster*) Reich., 1854. — *Hypuroptila* Gould, 1854. — *Id.* Salv. — *Methon* Muls., 1865 (*Tr. caeruleigaster*).

194. *Buffoni* (Less.).

Ch. aeneicunda Lawr. *Venez., Col.*

195. *caeruleigaster* (Gould).

Ch. caeruleiventris Reich. et auct. *Col.*

196. *urochrysea* (Gould). *Panama, Col. sept. (Cancún).*

197. *Isauraæ* (Gould). *Costa-Rica, Verag.*

198. *intermedia* Hartert. *Ecuad. merid.*

199. *melanorrhoa* Salv.

Ch. Carmioli Lawr. *Nicarag., Costa-Rica.*

PETASOPHORA Gray, 1840 (typus *Tr. serrirostris*).

Praxilla (typus *Tr. Anais*), *Telesiella* (typus *Tr. Delphinae*) Reich., 1854. — *Telesilla* Cab. et Heine, 1860 (*Tr. Delphinae*). — *Pinarolaema* Gould, 1860 (*P. Buckleyi*).

200. *serrirostris* (Vieill.).

Orn. petasophora Wied, Less. — *P. Gouldii* Bonap. — *P. chal-*
cotis Reich. *Bras., Bol. or.*

201. *iolata* Gould.

Rh. Anais Less. (Tr., tab. 53). — *P. Anais* et *iolata* Gould. —
P. coruscans Gould (1). — *P. Anais, coruscans* et *rubri-*
laris Elliot. — *P. iolata* Berlepsch. — *P. iolata* et *coruscans*
Salv. *Venez., Col., Ecnad., Per., Bol.*

(1) Variété ou plutôt altération accidentelle.

202. **germana** Salv. et Godm. *Guî. angl. (Roraima).*
 203. **thalassina** (Swains.).
Orn. Anais Less. (O. M., Supp., tab. 3, archetyp.). . . *Mex., Guatém.*
 204. **cyanotis** (Boure. et Muls.).
Orn. Anais Less. (Tr., tab. 57). . . . *Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.*
subsp. cyan. Cabanisi Heine. *Costa-Rica.*
 205. **Buckleyi** (Gould) (1).
Pinarolaema Buckleyi Gould. *Bol. (Misqui).*
 206. **Delphinae** (Less.). *Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Bol., Guî., Trinid.*

AVOCETTULA Reich., 1849.

Streblorrhampus Cab. et Heine, 1860.

207. **recurvirostris** (Swains.).
Orn. avocetta Less. — *Av. Lessonii* et *Carolus* Bonap. — *Av. recurvirostris* et (?) *euryptera* Reich. (1855). *Guî. gall.*

LAMPORNIS Swains., 1827 (typus *Tr. mango*).

Anthracothorax (typus *Tr. nigricollis*), *Smaragdites* (ad part. *Tr. dominicus*) Boie, 1834. — *Floresia* (typus *Tr. mango*), *Hypophania* (typus *Tr. dominicus*), *Margarochrysis* (typus *Tr. dominicus*) Reich., 1854, — *Eudoxa* Heine, 1863 (typus *Tr. mango*), — *Crinis* Muls. (typus *Chrys. chlorolaema* Elliot).

208. **mango** (L.).
Tr. porphyurus Shaw. — *L. Floresi* Bonap. *Jamaica.*
 209. **nigricollis** (Vieill.).
Tr. nigricollis, *mango*, *quadricolor* et *atricapillus* Vieill., —
Tr. lazulus Less. (nec Vieill.). — *L. mango* (nec L.) et *iridescentis* Gould. — *L. violicauda* Elliot, Salv. (nec Bodd.). —
L. nigricollis Berlepsch (ex Vieill.), — *L. obscurus* Bonapard (sec. typum).
 . . . *Amer. centr., Trinid., Guî., Venez., Col., Ecuad., Per., Bras.*
 210. **Prevosti** (Less.) (2).
L. thalassinus Ridgw. — *L. Hendersoni* Cory. *Mex., Amer. centr., Venez.*
 211. **veraguensis** Gould. *Panama, Chiriqui.*
 212. **gramineus** (Gmel.).
Tr. gramineus et *maculatus* Gmel. — *Tr. pectoralis* et *gularis* Lath. — *Tr. marmoratus* Vieill. *Trinid., Venez. or., Guî., Bras. sept.*

(1) Le type unique de cette espèce, que j'ai vu au British Museum, n'est peut-être qu'un mélanismus incomplet de l'une des espèces précédentes.

(2) Pourrait être une variété locale de *L. nigricollis*.

213. dominicus (L.).

Tr. dominicus et *margaritaceus* Gmel. — *Tr. aurulentus* Vieill.,
Less. — *L. aurulentus* Gould. S. Dom.

214. virginalis Gould.

L. Ellioti Cory (1890). Puerto-Rico, S. Thomas.

215. viridis (Vieill.) Puerto-Rico, S. Thomas.

216. chlorolaemus (Elliot, 1870).

L. calosoma Elliot (1872-78). Bras. (Bahia).

ANTHOCEPHALA Cab. et Heine, 1860.

Metallura Reich., 1854 (ad part. *M. floriceps*). — *Adelomyia* Gould (ad
part.).

217. floriceps Gould. Sra Nér. S^a Martha.

218. Berlepschi Salv. Col. (Bogota).

CHYSOLAMPIIS Boie, 1831 (typus *T. mosquito*).

219. mosquitus (L.) (I.).

Tr. mosquitus et *elatus* (♂), *pegasns* (♀) L. — *Tr. carbunculus*,
gwanensis et *striatus* Gmel. — *Ch. mosquitus* (ex Gui. et
Bras.) et *carbunculus* (ex Bogota) Reich. — *Ch. Reichenbachi*
Cab. et Heine. — *C. Gigliolii* (pars) (2) Onstalet.
. Venez. cont. et ins.. Trinid.. Col.. Gui.. Bras.. sept. et or.

EULAMPIIS Boie, 1831 (typus *Tr. jugularis*).

Sericotes Reich., 1854 (typus *Tr. holosericeus*).

220. jugularis (L.).

Tr. auratus (pars), *venuslissimus*, *cyanomelas* et *violaceus* Gmel.
— *Tr. Bancrofti* Lath. — *Tr. granatinus* Vieill. — *T. anna-*
tus Less. (ex Gmel.). — *E. jugularis* *eximina* Berlepsch.
. Antillae min. (a Neve usque S. Vincent).

221. holosericeus (L.).

E. longirostris (♀) Gould. Antillae min. (a S. Thoma usque Barbados).

222. chlorolaemus Bonap.

E. holosericens (pars) Elliot, Salv. ins. Granada (3).

SMARAGDITES Boie, 1831 (typus *Tr. viridissimus*).

Polytmus Elliot, Salv. (ad part.).

(1) Souvent écrit à tort *moschitus*.

(2) Oiseau fabriqué.

(3) Nevis a été indiqué avec doute et très probablement par erreur par Gould.

223. **viridissimus** (Vieill.).

- Orn. viridis* (ad part.) Less. — *Tr. Theresiae* da Silva. —
Chrys. viridicardus Gould. *Guia., Venez. or.*
subsp. virid. leucorrhous (Scl. et Salv.). . . . *Amaz. sup., Rio Negro.*

CHRYSOBRONCHUS Bonap., 1854 (typus *Tr. thaumantias*).

- Thaumantias* Bonap., 1850 (praeocc.). — *Polytmus* Elliot, Salv. (ex Brisson).

224. **thaumantias** (L.).

- Tr. viridis* Vieill. — *Tr. chrysobronchus* Shaw. — *Tr. vires-*
cens Dumont. — *Orn. viridis* Less. — *Polyt. leucochlorus*
Heine. *Guia., Trinid.. Venez.*
subsp. thaum. andinus, subsp. nov. *Col.*

LEUCOCHLORIS Reich., 1854 (typus *Tr. albicollis*).

225. **albicollis** (Vieill.).

- Tr. vulgaris* Wied. *Bras. merid., Parag.*

AETHURUS Cab. et Heine, 1860.

Polytmus Reich., 1849 (ex Briss.).

226. **polytmus** (L.).

- Tr. polytmus* et (?) *forficatus* L. — *Orn. cephalatra* Less. —
Ae. forficatus Heine.
subsp. polyt. Taylori W. Rothschild. *Jamaica.*

TOPAZA Gray, 1840 (typus *Tr. pella*).

Lampornis Reich., 1849 (nec Swains.).

227. **pella** (L.). *Guia., Bras. sept.*228. **pyra** Gould. *Rio Negro, Ecuad. or.*

OREOTROCHILUS Gould, 1847 (typus *Tr. Estella*).

Alcidius Boucard, 1893 (typus *Tr. Estellae*).

229. **Chimborazo** (Del. et Bourc.) *Ecuad. (Chimborazo),*
subsp. Chimb. Pichincha (Bourc. et Muls.).

Tr. Jamesoni Jardine. *Ecuad. (Pichincha et Cotopaxi).*

230. **Estella** (Orb. et Lafresn.).

Tr. Ceciliae Less. *Per. merid., Bol. (Andes).*

231. **leucopleurus** Gould. *Resp. Arg. et Chili (Andes).*232. **bolivianus** Boucard (1893).

O. Stolzmanni Salv. (1895). *Per., Bol. (Andes).*

233. **Adela** (Orb. et Lafresn.). *Bol. (Andes).*234. **melanogaster** Gould. *Per. (Andes).*

- UROCHIROA Gould, 1856 (typus *Tr. Bougueri*).
 235. **Bougueri** (Bourc.).
 U. Bougueri Gould. — *Id.* (pullus) Salv. (1892). . . Ecuad. or. (*Napo*).
 236. **leucura** Lawr.
 U. Bougueri Elliot. — *Id.* (adultus) Salv. (1892). Ecuad. centr. et merid.
 STERNOCLYTA Gould, 1858.
 237. **cyanipectus** (Gould). Venez. sept.
 EUGENES Gould, 1856 (typus *Tr. fulgens*).
 238. **fulgens** (Swains.).
 Orn. Rivoli, *Orn. Clemenciae* (?) Less. — *E. viridiceps* Bouchard. Arizona, Mex., Guatém.
 239. **spectabilis** (Lawr.). Costa-Rica.
 COELIGENA Less., 1832 (typus *Orn. Clementiae*).
 Delattria Bonap., 1850 (typus *Orn. Henrici*). — *Charissa* Heine, 1863
 (typus *Orn. Henrici*). — *Himelia* Muls., 1875. — *Coeligena* Elliot, 1878.
 — *Coeligena* et *Delattria* Salvin, 1892.
 240. **Clementiae** (Less.). Mex.
 241. **Henrici** (Less. et Del.). Mex. merid., Guatém.
 242. **Margarethae** (Salv. et Godm.). Mex. (*Sierra Madre del sur*).
 243. **viridipallens** (Bourc. et Muls.). Guatém.
 244. **Sybillae** (Salv. et Godm.). Nicaragua.
 245. **hemileuca** (Salv.). Costa-Rica.
 OREOPYRA Gould, 1860 (typus *O. leucaspis*).
 246. **leucaspis** Gould.
 ? *Tr. castaneiventris* (?) Gould. Chiriquí.
 247. **cinereicauda** Lawr. Costa-Rica.
 248. **calolaema** Salv.
 O. venusta Lawr.
 subsp. cal. pectoralis Salv. Costa-Rica.
 LAMPROLAEMA Gould, 1860 (typus *Orn. Rhami*).
 249. **Rhami** (Less.). Mex. merid., Guatém.
 CLVTOLAEAMA Gould, 1853 (typus *T. rubineus*).
 250. **rubinea** (Gmel.).
 Tr. rubineus et *obscurus* Gmel. — *Tr. ruficaudatus* Vieill. Bras. merid.



PHAEOLAEMA Reich., 1854 (typus *Tr. rubinoides*).

251. **rubinoides** (Bouc. et Muls.).
P. granadensis Cab. et Heine. Col.
 252. **cervinigularis** Salv. Ecuad.
 253. **aequatorialis** Gould. Ecuad.

AGAPETA Heine, 1863 (typus *Aph. gularis*) (1).

Aphantochroa Gould, 1860 (ad part. *A. gularis*). — *Aphantochroa (Placophorus)* Muls., 1875. — *Aphantochroa* auct. (ad part.).

254. **gularis** (Gould). Ecuad. (*Napo*).

* LAMPRASTER Taczan., 1874.

- * 255. **Branickii** Taczan. (2). Per. (*Monterico*).

HELIODOXA Gould, 1849 (typus *H. jacula*).

Leadbeatera Bonap., 1830 (typus *Tr. Leadbeateri*). — *Aspasta* Heine, 1863 (*Tr. Leadbeateri*). — *Hypolia* Muls., 1875 (*Tr. Leadbeateri*). — *Xanthogonyx d'Hammonville*, 1883 (*H. xanthogonyx*).

256. **xanthogonyx** Salv. et Godm.
Aphantochroa Alexandri (?) Boucard. Gui. angl.
 257. **Jamesoni** (Bouc.). Ecuad.
 258. **jacula** Gould.
H. Henryi Lawr. — *H. Berlepschi* Boucard. Costa-Rica, Panama, Col.
 259. **Leadbeateri** (Bouc. et Muls.).
Tr. Otero Tschudi. — *Leadb. grata* Bonap. — *L. typica*, Otero et *sagittata* Reich. — *H. Leadbeateri* et *Otero* Gould. — *L. splendens* Gould (1861). — *H. Leadbeateri parvula* Berlepsch. Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.

HYLONYMPHIA Gould, 1873.

260. **macrocerca** Gould. inc. sed.

POLYPLANCTA Heine, 1863 (typus *Tr. aurescens*).

Margarochrysis (ad part.) Reich. (3). — *Clytolaema* (ad part.) auct.

261. **aurescens** (Gould). Amaz., sup., R. Negro.

(1) Gen. *Agapeta* a praecedenti imprimis differt subcaudalibus longioribus albis capitosis fere *Chalyburea*.

(2) Cette espèce, qui m'est inconnue en nature, devra être comparée à la précédente.

(3) Le type est *T. aurulentus* Vieillot (*Lampornis*).

IOLAEMA Reich., 1854 (*Ionolaima*).

262. **luminosa** Elliot. inc. sed.
 263. **Schreibersi** (Boure).
I. frontalis Lawr. Amaz. sup., Ecuad. or.
 264. **Whitelyana** Gould Per. or.

EUGENIA Gould, 1856.

Eriocnemis (ad part. *E. Isaacsoni*) auct. — *Saturia* Muls., 1876 (*S. Isaacsoni*). — *Eugenia* et *Helianthea* (*H. Isaacsoni*) Elliot.

265. **imperatrix** Gould. Ecuad.
 266. **Isaacsoni** (Parzud.) (1). inc. sed.

HELIANTHEA Gould, 1848 (typus *Orn. helianthea*).

Diphlogena Gould, 1854 (typus *H. iris*). — *Hypochrysia* Reich., 1854 (typus *Tr. Bonapartei*). — *Calligenia* (typus *Tr. Lutetiae*), *Eudosia* (typus *D. Traviesi*) Muls., 1876. — *Bourcieria* (*B. Traviesi*), *Helianthea* et *Diphlogena* Elliot, 1878. — *Helianthea*, *Diphlogena* et *Eudosia* Salv., 1892.

267. **Lutetiae** (Del. et Boure.). Col., Ecuad.
 268. **Traviesi** (Muls. et Verr.) (2). Col.
 269. **helianthea** (Less.).
Tr. insignitus Dubus (1842). — *Hel. typica* Bonap., Gould, etc.
 — *H. porphyrogaster* Muls. Col.
 270. **Bonapartei** (Boiss.).
Tr. aurogaster Fraser. Col.
 271. **Eos** Gould. Venez. (Andes).
 272. **violifera** (Gould). Bol.
 273. **osculans** Gould. Per. merid.
 274. **dichrura** Taczan. Per. sept.
 275. **Hesperus** (Gould) Ecuad. (mont.).
 276. **Iris** Gould.
subsp. Iris Buckleyi Berlepsch. Ecuad., Per., Bol.
 277. **Eva** Salv. Per. (Cajabamba, Succha).

(1) Classé d'après l'exemplaire de la collection Boucard, qui ne correspond pas exactement aux figures de Gould (Monogr., IV, pl. 272), notamment par ses touffes tibiales beaucoup plus réduites et semblables à celles de l'*E. imperatrix*.

(2) Il ne me paraît pas impossible que *H. Traviesi* ne soit qu'un hybride de *Hel. Lutetiae* et de *Bourcieria torquata*. Les descriptions qui en ont été publiées ne concordent pas entre elles et aucune ne convient entièrement à l'exemplaire de la collection Boucard.

290. **ensifer** (Boiss.).
Tr. Derbyanus Fraser. — *D. Schlieplacki* Heine.
. *Venez. (Andes), Col., Ecuad.*
- PTEROHANES Gould, 1849.
- Lepidoria* Muls. et Verr., 1865.
291. **Temmincki** (Boiss.).
Tr. cyanopterus Fraser. — *P. peruvianus* Boucard (sec. typ.).
. *Col., Ecuad., Per., Bol.*
- AGLAEEACTIS Gould, 1848 (typus *Tr. cupreipennis*).
292. **cupreipennis** (Bourc. et Muls.).
A. aequatorialis Cab. et Heine. *Col., Ecuad., Per.*
subsp. cupr. parvula Gould. *Per., Bol.*
subsp. cupr. caumatonota Gould (1).
A. olivaceocauda Lawr. *Per.*
293. **Castelnaudi** (Bourc. et Muls.). *Per.*
294. **Aliciae** Salv. *Per. (Suecha).*
295. **Pamela** (Orb. et Lafresn.). *Bol.*
- BOISSONNEAUXIA (nom. emend.) Reich., 1854.
- Boissonneana* Reich., mart. 1854 (typus *Tr. flavescens*). — *Panoplates* Gould, oct. 1854. — *Callidice* (*Tr. flavescens*), *Galenia* (*Tr. Jardinei*) Muls. et Verr., 1865. — *Alosia* Muls., 1875 (*Tr. Matthewsii*).
296. **Jardinei** (Bourc.). *Ecuad.*
297. **Matthewsi** (Bourc.). *Ecuad., Per.*
298. **flavescens** (Lodd.).
Orn. paradisea Boiss. — *M. Judith* Benven. *Venez. (Andes), Col., Ecuad.*
- ENGYETE Reich., 1854 (typus *Orn. Alinæ*).
Derbyomyia Reich., 1854. — *Erebenna* Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. Derbyi*). — *Eriocnemis* auct. (ad part.).
299. **Derbyi** (Del. et Bourc.).
Er. derbyanus Gould. — *Er. Derbyi longirostris* Hartert. *Col., Ecuad.*
300. **Alinæ** (Bourc.). *Col., Ecuad.*
301. **Dybowskii** (Taczan.). *Per.*
- SPATHURA Gould, jun. 1849 (typus *Tr. Addae*).
Steganurus Reich., dec. 1819. — *Uralia* Muls. et Verr., 1865 (*S. cissura*).
— *Himalia* Muls., 1875 (typus *Tr. Addae*). — *Sleganura* Elliot.

(1) Forme très obscure, considérée comme espèce par tous les auteurs récents.

302. **Underwoodi** (Less.).

Orn. Underwoodi (♂) et *Kieneri* (♀) Less. — *Steg. sputuligera* (ex Caracas et Bogota) et *remigera* (ex Per.) Reichl. — *Steg. spathuligera* Berlepsch. Venezuela, Col.

303. **melananthera** (Jard.). Ecuad.304. **solstitialis** Gould.

(?) *S. cissiura* (pullus) Gould. Ecuad., Per.

305. **peruana** Gould. Per.306. **Addae** (Bourc.).

Tr. rufocalligatus Gould. Bot.

*307. **Annae** Berlepsch et Stolzmann.

S. peruana Taczan. (nec Gould). Per.

ERIOCNEMIS Reich., 1849 (typus *Orn. vestita*).

Eriopus Gould, 1847 (praeocc.). — *Threptia* (typus *Tr. Mosquera*), *Phe-monoe* (typus *Tr. Luciani*) Reich., 1849. — *Niche* (typus *Tr. glauco-poides*), *Pholoe* (typus *E. dyssetius*), *Nania* (typus *Tr. cupreiventris*), *Eriona* (typus *E. Godini*) Muls., 1875 (1).

308. **vestita** (Longuem.).

Tr. uropygialis Fraser — *Orn. glomata* Less. — *Mell. Ridolfi Benven.* Venezuela, Col., Ecuad.

subsp. vest. ventralis Salv. (2). Cot.

309. **smaragdinipectus** Gould Ecuad.310. **nigrivestis** (Bourc.). Ecuad.311. **Godini** (Bourc.). Ecuad.312. **Evelinnae** Hartert. Ecuad. (Rio Pastassa).313. **cupreiventris** (Fraser).

E. cupreiventris et *simplex* (pullus) Gould. — *E. aurea* Meyer (Hartert, sec. typ.). — *E. dyssetius* Elliot (melan.). — *E. albo-gularis* Boucard (semialbin., sec. typ.). Venezuela (Andes), Col., Ecuad.

*314. **chrysorama** Elliot. inc. sed.315. **Luciani** (Bourc.). Ecuad.316. **Catharinae** Salv. Per. (*Leimebamba*).*317. **sapphiropygia** Taczan. Per.318. **glaucopoides** (Orb. et Lafresn.).

Tr. Orbignyi Bourc. et Muls. Bot. (*Valle grande*).

319. **Mosquerai** (Del. et Bourc.). Col., Ecuad.

(1) Pour *E. incultus* Elliot, voy. au genre *Saucerottea*; pour *E. Isaacsoni* Parz., au genre *Eugenia*.

(2) Variété de couleur très remarquable, ou peut-être altération accidentelle du plumage, analogue à celle du *Petasophora coruscans* (voy. plus haut).

320. **Aureliae** (Bourc. et Muls.).
E. Aureliae (ex Col.) et *russata* (ex Ecuad.) Gould et auct. — *Col., Ecuad.*
subsp. Aur. assimilis Elliot.
E. affinis Taczan. — *Per., Bol.*
321. **lugens** (Gould).
(♀) *E. lugens* Gould, 1831, et (♂) *E. squamata* Gould, 1860. . . *Ecuad.*
- UROSTICTE Gould, 1853 (typus *Tr. Benjaminii*).
322. **Benjamini** (Bourc.). — *Ecnad.*
- * 323. **intermedia** Taczan. — *Per. (Chirimoto).*
324. **ruficrissa** Lawr. — *Col., Ecuad.*
- PHLOGOPHILUS Gould, 1860.
325. **hemileucurus** Gould. — *Ecuad. (Napo).*
- ADELOMYIA Bonap., 1854 (typus *Tr. melanogenys*).
Adelisca Cab. et Heine.
326. **melanogenys** (Fraser).
Tr. Sabinae Bourc. et Muls. — *A. maculata* Gould. — *A. rhodospila* Gould (sec. Salv.). — *A. cereina* Gould (var. obsc.).
— *A. simplex* Boucard (alb., sec. typ.). — *Col., Ecuad., Per.*
327. **aeneotincta** E. Sim. (1).
A. melanogenys Gould (nec Fraser). — *Venez.*
328. **inornata** (Gould). — *Bol.*
- HELIANGELUS Gould, 1848 (typus *Orn. Clarissae*).
Purzudakia (typus *Tr. exortis*), *Anactoria* (typus *Orn. Clarissae*), *Diotima* (typus *Tr. Spencei*) Reich., 1854. — *Heliotrypha* Gould, 1854 (typus *Tr. exortis*). — *Heliotryphon* Cab. et Heine, 1860. — *Nodalia* Muls., 1873 (typus *H. Barrali*). — *Peratus* (typus *Tr. amethysticollis*), *Helymus* (typus *Tr. micraster*) Muls., 1875. — *Heliangetus* et *Heliotrypha* Elliot, Salv., etc. — *Warzewiczia* Boucard, 1892 (typus *H. viola*).
329. **Barrali** (Muls. et Verr.).
Hel. squamigularis Gould. — *Col.*
330. **speciosus** (Salv.).
Heliotrypha speciosa et *Simoni* Boucard. — *Col.*
331. **Rothschildi** (Boucard). — *Col.*
332. **viola** Gould. — *Ecuad., Per., Bol.*
333. **exortis** (Fraser).
Orn. Parzudakii Long. et Parz. (nec Less., 1838). — *Parz.*
dispar Reich. — *Col., Ecuad.*

(1) Ecrit, par suite d'un lapsus calamii, *acneosticta*.

334. *micraster* Gould (1). *Ecuad. merid., Per.*[†]
335. **Clarissae** (Longuem.).
A. *Clarissae* et *libussa* Reich. — *H. Taczanowskii* (pullus)
Pelzeln.
subsp. Cl. Claudiae Hartert (2). *Col.*
336. **Henrici** Boncard (1891).
H. laticlavius Salv. (1892). *Ecuad. or. et merid.*
337. **Strophianus** (Gould).
subsp. Stroph. violicollis Salv. *Ecuad.*
338. **Spencei** (Bourc.). *Venez. (Andes).*
339. **amethysticollis** (Orb. et Lafresn.). *Per., Bol.*
340. **Mavors** Gould. *Col. sept., Venez. (Andes).*

METALLURA Gould, 1847 (typus *Tr. opacus*).

Urolampra Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. tyrianthinus*). — *Lavinia*
Muls., 1875 (typus *Tr. eupogon*).

341. **Phoebe** (Less. et Del.).
Orn. Phoebe Less. et Del. (R. Z., 1839, p. 17) (3). — *Tr. opacus* Licht. — *Tr. cupreicauda* Gould. *Per., Bol.*
- * 342. **Jelskii** Cab. *Per., centr.*
- * 343. **chloropogon** (Cab. et Heine). *inc. sed.*
344. **eupogon** Cab.
M. Hedwigae Taczau. *Per. centr.*
345. **Baroni** Salv. *Ecuad. merid.*
346. **smaragdinicollis** (Orb. et Lafresn.).
M. peruviana Boucard (sec. typ.). *Col. (Sta Martha), Per., Bol.*
347. **Williami** (Del. et Bourc.). *Col. merid. (Popayan).*

[†] (1) Souvent écrit, à tort, *micrastur*.

(2) Le type est un jeune mâle atteint partiellement de mélanisme ; un autre mâle, très adulte, de ma collection, ne diffère du *Clarissae* ordinaire que par sa plaque gulaire d'un bleu violet au lieu de rouge violacé et par la teinte du plumage un peu plus obscure, transformation assez fréquente dans le genre *Heliangelus*. Le *H. violicollis* Salvius, que je rapporte, comme sous-espèce, au *Strophianus*, en est un autre exemple.

(3) Rapporté à tort au *Chlorostilbon prasinus* Less. par Reichenbach et Elliot ; la description originale ne peut laisser de doute : « Bec médiocre, droit ; plumage noir « soyeux, nuancé de pourpre sur le corps et sur les épaules ; plaque vert-brun améthiste « sur le devant du cou ; côtés et devant du cou, thorax et ventre brun soyeux nuancé de « pourpre ; une touffe grisâtre à la région anale ; couvertures inférieures brun soyeux « pourpré ; queue échancrée, formée de larges rectrices arrondies au bout, d'un rouge « violet nuancé de vermeil ; pattes nues, brunes. — Cette belle espèce provient de la « Cordillière des Andes, au Pérou. »

348. *tyrianthina* (Lodd.).

- Orn. Allardi* Bourc. — *Orn. Paulinae* Boiss. — *M. quitensis* Gould (1). Venezuela, Col., Ecuad., Per., Bol.
349. *Primolina* Bourc. Ecuad. (Napo).
350. *aeneicauda* (Gould) Per. merid., Bol.
351. *atrigularis* Salv. Ecuad. merid.

CHALCOSTIGMA Reich., 1854 (typus *Orn. heteropogon*).

- Lampropogon* Bonap., 1854 (typus *Orn. heteropogon*). — *Eupogonus* Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. Herrani*). — *Rhamphomicron* (ad part.) Elliot, Salv., etc.
352. *Herrani* (Del. et Bourc.). Ecuad., Col. (Pasto).
353. *ruficeps* (Gould). Bol.
354. *heteropogon* (Boiss.).
Tr. coruscus Fraser. Col.
355. *olivacea* (Lawr.). Per.
356. *Stanleyi* (Bourc. et Muls.). Ecuad.
subsp. Stan. vulcani (Gould, 1852). Bol.

OPISTHOPRORA Cab. et Heine, 1860.

- Avocetlinus* Bonap., 1854 (nec 1849), Elliot, 1878.
357. *euryptera* (Lodd.).
Tr. Georginae Bourc. Col.

EUSTEPHANUS Reich., 1849 (typus *Tr. galeritus*).

- Sephanoides* Bonap., 1850. — *Thaumaste* Reich., 1854 (typus *Tr. fernandensis* ♀). — *Stokesiella* Bonap., 1854 (typus *Tr. fernandensis* ♀).
358. *galeritus* (Molina).
Mell. Kingi Vigors (1828). — *Orn. sephanoides* Less. Chili, ins. Juan Fernandez.
359. *Burtoni* Boucard. inc. sed.
360. *fernandensis* (King).
Tr. fernandensis (♂). *Tr. Stokesi* (♀) King. — *Orn. cinnamomea* Gervais. — *Orn. Robinson* Del. et Less. . . ins. Juan Fernandez.
361. *Leyboldi* Gould. ins. Masafuera.

CYANOLESBLA Stejneger, 1885.

- Cynanthus* Swains., 1837 (praeocc.).

(1) Dans cette espèce, la gorge passe quelquefois du vert brillant au noir ardoisé; un individu de cette dernière forme figure, sous le nom de *M. griseo-cyanus*, dans la collection Boucard.

362. **Kingi** (Less.).

- Tr. cyanurus* Steph., in Shaw., 1826 (nec Vieill.). — *Cyn. forficatus* Swains., 1836 (nec L.). — *Lesbia Gorgo* Reich., 1854. — *Cyn. cyanurus* Gould. — *Cyn. forficatus* Elliot. — *Cyn. cyanurus* Gorgo Berlepsch. — *Cyan. Gorgo* Salv. Col. (Bogota).
subsp. Kingi Margarethae (Heine). Venez. (Caracas, Valencia).
subsp. Kingi caudata Berlepsch. Venez. (Merida).
subsp. Kingi Mocoa (Del. et Bourc.).

Cyn. smaragdinicauda Gould. — *Cyn. Mocoa* Elliot. — *Cyanol. Mocoa* Salv. Col. merid., Ecuad.
subsp. Kingi smaragdina Gould.
Lesbia Mocoa Reich. (f. 4626-27). *Cyn. bolivianus* Gould. . . Per., Bol.
subsp. Kingi Emmae Berlepsch. Col. (Bogota, Antioquia).

363. **coelestis** (Gould).

- ? *Lesbia forficata* Reich. (f. 4628-29). — *Cyn. forficatus* (pars) Elliot. — *Cyn. cyanurus coelestis* Berlepsch. . . Col. merid., Ecuad.

POLYONYMUS Heine, 1863 (typus *Tr. Caroli*).

Leobia Muls., 1876. — *Sappho* (pars) Elliot, Salvin. — *Cynanthus* (ad part. *C. griseiventris*) Taczan., 1883.

364. **Caroli** (Bourc.). Per.365. **griseiventris** (Taczan.). Per.

LESBIA Less., 1832 (typus *Orn. Sappho*).

Cometes Gould, 1844 (typus *Tr. sparganurus*). — *Sappho* Reich., 1849. — *Sparganura* Cab. et Heine, 1860. — *Sappho* (ad max. part.) Elliot, Salv.

366. **sparganura** (Shaw).

Tr. chrysurus Cuvier. — *Orn. Sappho* Less. Bol., Resp. Arg., Chili (Andes).

367. **Phaon** (Gould). Bol. (Andes).

PSALIDOPRYMNA Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Victoriae*).

Agaclyla Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Gouldii*). — *Lesbia* Gould, Elliot, Salv.

368. **Victoriae** (Boure. et Muls.).

Tr. Amaryllis Bourc. — *Lesb. Victoriae* (f. 4622-23) et *Amaryllis* (f. 4620-21) Reich. — *Lesb. aequatorialis* Boucard. Col., Ecuad.

369. **sp. (1)**. Per.370. **eucharis** (Bourc.). Col. occ.

(1) Nouvelle espèce découverte par O. T. Baron, qui sera prochainement décrite par le comte H. v. Berlepsch.

371. **Nuna** (Less.).
Orn. Gouldi Orb. et Lafresn. (nec Lodd.). — *Lesb. bifurcata*
 Reich. (f. 4624-25).
subsp. Nuna boliviensis Boucard. *Per., Bol.*
372. **Gouldi** (Lodd.).
Orn. sylphis Less. — *Tr. calurus* Dubus. — ? *Lesb. chlorura*
 Gould. *Col.*
373. **gracilis** (Gould).
Lesbia Gouldi (pars) Elliot, Salv. *Ecuad.*
- ZODALIA Muls., 1876.
374. **Glyceria** (Bonap.).
Spar. Mossai Cab. et Heine. *Col. (Popayan).*
375. **Ortoni** (Lawr.). *Ecuad. (Intac).*
- RHAMPHOMICRON Bonap. (typus *Orn. microrrhyncha*).
Rhamphomicron Elliot, Salv. (ad part.).
376. **microrrhynchum** (Boiss.).
Tr. brachyrhynchus Fraser. *Col., Ecuad.*
377. **dorsale** Salv. et Godin. *Sra Nev. Sra Martha.*
- OXYPOGON Gould, 1848.
378. **Lindeni** (Boiss.). *Venez. (Andes).*
379. **Guerini** (Boiss.).
Tr. parvirostris Fraser. *Col.*
380. **Stubeli** Meyer. *Col. (vulc. Totima).*
381. **cyanolaemus** Salv. et Godin. *Sra Nev. Sra Martha.*
- OREONYMPHA Gould, 1869.
382. **nobilis** Gould. *Per. merid.*
- AUGASTES Gould, 1849 (typus *Tr. superbus*).
Lamprurus Reich., 1854 (typus *Orn. lumachellus*).
383. **lumachellus** (Less.). *Bras. merid. or.*
384. **superbus** (Vieill.).
Tr. scutatus Natterer (in Temm.). — *Orn. Nattereri* Less. *Bras. merid. or.*
- SCHISTES Gould, 1851 (typus *S. albogularis*).
385. **albogularis** Gould (1851).
S. personatus Gould (1860), Elliot. *Ecuad.*
386. **Geoffroyi** (Bourc. et Muls.). *Col., Ecuad., Bol.*

HELIOTRIX Boie, 1831 (*Heliothrix*).

387. **auritus** (Gmel.).

Tr. leucocrotophus Vieill. — *Orn. aurita* et *nigrotis* (♀) Less. —
H. longirostris Gould. *Trinid.*, *Gui.*, *Bras.*, *Venez.*, *Col.*, *Ecuad.*, *Per.*

388. **auriculatus** (Licht.).

Orn. Poucheti Less. — *H. phaenoluema* Gould. — *H. phaeno-*
leuca Hartl. *Bras.*, *Col.*, *Ecuad.* (*Napo*).

389. **Barroti** (Bourc.).

H. purpureiceps Gould. — *H. violifrons* Gould. *Amer. centr.*, *Col.*, *Ecuad.*

HELIACTIN Boie, 1831.

Heliactinia Reich., 1854. — *Heliactinus* Burm., 1854.

390. **cornutus** (Wied.).

Tr. dilophus Vieill. — *Orn. chrysolopha* Less. *Bras.*

THAUMASTURA Bonap., 1850 (typus *Orn. Cora*).

391. **Cora** (Less. et Garnier). *Per. occ.*

RHODOPIS Reich., 1854 (typus *Orn. Vesper*).

392. **Vesper** (Less.). *Per. occ.*

subsp. Vesper atacamensis (Leybold). *Per.*, *Chili sept.*

HELIOMASTER Bonap., 1850 (typus *Orn. Angelae*).

Calliperidia (typus *Tr. furcifer*), *Lepidolarynx* (typus *Tr. mesoleucus*)
Reich., 1854. — *Ornithomyia* Bonap., 1854. — *Heliomaster* et *Lepido-*
larynx Elliot, Salv.

393. **squamulosus** (Temm.).

Tr. squamosus (tab. 203) et *mesoleucus* (tab. 317) Temm. —
Orn. Temmincki (pullus) et *mesoleuca* (♂) Less. — *H. squa-*
mosus Cab. et Heine. — *Lep. mesoleucus* Elliot, Salv. *Bras.*

394. **furcifer** (Shaw).

Tr. caudatus (♂ pullus) et *Azarae* (♀) Vieill. — *Tr. regis*
Schreibers. — *Orn. Angelae* Less. — *Campyl. inornatus*
(pullus) Burm. *Bras. merid.*, *Parag.*, *Resp. Arg.*

FLORICOLA Elliot, 1878 (typus *Tr. longirostris*).

Heliomaster Bonap., 1854 (nec 1850).

395. **longirostris** (Vieill.).

Tr. superbus Shaw. — *Orn. superba* Less. — *H. Sclateri* Cab.
et Heine. *Trinid.*, *Venez.*, *Gui.*, *Amaz.*
subsp. long. pallidiceps (Gould). *Mex.*, *Amer. centr.*

- subsp. long. Stuartae* (Lawr.) *Col. (Bogota).*
subsp. long. albicrissa (Gould) *Ecuad.*
396. **Constanti** (Del.).
Tr. Leocudiae Bonrc. — *H. pinicola* Gould. — *Fl. Constanti*
et Leocudiae Elliot, Salv. *Mex., Guatém., Costa-Rica.*
- CALLITHORAX** Gray, 1840 (*Calothorax*).
Lucifer Reich., 1849. — *Manilia* Muls. et Verr., 1863 (typus *C. pulcher*).
397. **lucifer** (Swains.).
Orn. cyanopogon Less. — *Tr. simplex* (?) Less. — *Tr. cornus-*
cus Licht. (sec. Salv.). — *C. Tendali* Reich. — *Luc. Labra-*
dor Bonap. (nec Bourc.). *Mex.*
398. **pulcher** Gould. *Mex. (Oaxaca).*
- MYRTIS** Reich., 1834 (typus *Orn. Fanniae*).
Zephrritis Muls. et Verr., 1863 (typus *Orn. Fanny*). — *Eudosia* Muls.,
1875, et *Eulidia* Muls., 1877 (typus *Tr. Yarrellii*).
399. **Fanniae** (Less.).
Tr. Labrador Bourc. *Ecuad., Per. occ.*
400. **Yarrelli** (Bourc.). *Per. merid. occ., Bol. occ.*
- MYRMIA** Muls., 1875 (typus *Call. micrurus*).
Calothorax Gould (ad part.). — *Acestrura* Elliot, Salv. (ad part.).
401. **micrura** (Gould). *Ecuad. merid., Per. sept.*
- CATHARMA** Elliot, 1876.
402. **orthura** (Less.). *Venez., Gui.*
- CALLIPILOX** Boie, 1831 (typus *Tr. amethystinus*).
403. **amethystina** (Gmel.).
Tr. brevicauda Spix (sec. Elliot). — *Orn. amethystina* Less.
subsp. ameth. amethystoides (Less.).
C. Roraimae Boucard (sec. typ.).
. *Trinid., Gui., Venez., Bras., Ecuad. or. et merid.*
- PHILODICE** Muls. et Verr., 1863 (typus *Tr. Mitchellii*).
Egolia Muls. et Verr., 1863 (typus *Tr. Evelynae*). — *Calliphlox* (ad part.
Tr. Mitchellii) et *Doricha* (ad part.) auct. rec.
404. **Mitchelli** (Bourc.). *Col., Ecuad.*
405. **Bryantae** (Lawr.). *Costa-Rica, Panama.*

406. **Evelynae** (Bourc.).
Tr. bahamensis Bryant *Bahamas (Nassau, New-Prov. et Andros)*. —
407. **lyrura** (Gould). *Bahamas (Long-Island et Inagua)*.
- DORICHA Reich., 1834 (typus *Tr. henicurus*).
- Elisa* Reich., 1834. — *Myrtis* Cab. et Heine, 1860 (nec Reich.). — *Dolicha* Heine, 1863. — *Amathusia* Muls. et Verr., 1865 (*Tr. henicurus*). — *Amalusia* Muls., 1877.
408. **henicura** (Vieill.) (nom. emend.).
Orn. heteropygia Less. — *Tr. Swainsoni* (?) Less. (Tr., pl. 66).
D. enicura Gould et auct. *Guatém.*
409. **Elisae** (Less. et Del.) (nom. emend.). *Mex. merid. et Yucatan*.
- TILMATURA Reich., 1834.
- Tryphaena* Gould, 1849 (nom. praecocc.).
410. **Duponti** (Less.).
Orn. Duponti Less. (1829). — *Orn. coelestis* Less. (1831). —
Orn. Zemes Less. (1838). — *Tilm. lepida* Reich. *Guatém.*
- TROCHILUS L. (typus *Tr. colubris*).
Cynanthus Boie, 1831. — *Archilochus* Reich., 1833 (*Tr. Alexandri*)
411. **colubris** L.
Tr. aureigaster Lawr. — *Tr. auricularis* Heine.
. *Amer. sept. et centr., Bermudas, Bahamas*.
412. **Alexandrei** Bourc. et Muls. *Calif., Mex. sept.*
- *413. **violajugulum** Jeffries (1888). *Calif. (Sta Barbara)*.
- SELASPHORUS Swains., 1831 (typus *Tr. rufus*).
414. **Floresii** Gould.
Tr. rubromitratus Ridgw. *Mex. (Balanos), Calif.*
415. **platycercus** (Swains.).
Orn. tricolor Less. — *Tr. montanus* Less. *Amer. sept., Mex., Guatém.*
416. **ardens** Salv. *Panama*.
417. **flammula** Salv. *Costa-Rica*.
418. **torridus** Salv. *Chiriquí*.
419. **scintilla** Gould. *Costa-Rica, Chiriquí*.
420. **rufus** (Gmel.).
Tr. collaris Lath. — *Orn. sasin* Less. — *S. rufus* et *Allenii*
Henshaw. — *S. rufus* et *Henshawi* Elliot. — *S. rufus* et
Allenii Salv. (4). *Amer. sept. occ., Mex.*

(4) Cette espèce, qui émigre de Californie au Mexique, a deux livrées : une californienne à dos vert (*S. Allenii*) et une mexicaine à dos roux (*S. rufus*).

- ACESTRURA Gould, 1861 (typus *Orn. Mulsanti*).
Polyminia Muls. et Verr., 1863.
421. **Mulsanti** (Bourc.).
Orn. cyanopogon Orb. et Lafresn. (nec Less.)
. *Col., Ecuad., Bol., Per., Amaz. sup.*
422. **Heliodor** (Bourc.).
Cal. Heliodori Gould. — *Cal. decoratus* Gould (sec. typ.). .
. *Venez. (Andes), Col., Ecuad.*
- CHAETOCERCUS Gray, 1855 (typus *Orn. Jourdani*).
Osalia Muls. et Verr., 1863 (*Orn. Jourdani*).
423. **Rosae** (Bourc. et Muls.). *Venez., Col.*
424. **Jourdani** (Bonre.). *Trinidad.*
*425. **Burmeisteri** Sclater. *Tucuman.*
- POLYXEMUS Muls., 1877 (typus *C. bambus*).
Chaetocercus Gould, Elliot, Salv. (ad part.).
426. **bambus** (Gould). *Ecuad., Per.*
427. **Berlepschi** (E. Simon). *Ecuad. (Napo).*
- ATTHIS Reich., 1854 (typus *Orn. Heloisae*).
428. **Heloisae** (Less. et Del.). *Mex. merid.*
429. **Ellioti** Ridgw. *Guatém.*
- STELLULA Gould, 1861.
430. **Calliope** (Gould). *Amer. sept. occ., Mex.*
- CALYpte Gould, 1856 (typus *Orn. Costai*).
Leucaria Muls., 1875. — *Atthis* Reich., 1854 (ad part.).
431. **Annae** (Less.).
Tr. icterocephalus Nutt. (sec. Elliot). *Calif.*
432. **Costai** (Bourc.). *Calif.*
433. **Helena** (Lembeye).
Orth. Boottii Gundlach. *Cuba.*
- MELLISUGA Bonap., 1850 (ex Brisson).
Dyrinia Muls. et Verr., 1863.
434. **minima** (L.).
Tr. minutulus Vieill. — *Tr. Vieilloti* Shaw. — *Mell. humilis*
Gosse. — *Tr. Catharinae* Sallé. — *Hyl. nigra* Gray. *Jamaica, S. Dom.*

BELLONA Muls. et Verr., 1863.

Orthorhynchus Bonap., Gould, etc. (praeocc.).

435. *cristata* (L.).

Tr. puniceus Gmel. — *Tr. pileatus* Lath. — *Ortl. emigrans* Lawr. — *Id. Boucard.* *ins. Barbadoes, Grenada et Grenadines.*

436. *ornata* (Gould).

B. Hectoris Muls. et Verr. — *B. superba* Boucard (sec. typ.). *ins. S. Vincent.*

437. *exilis* (Gmel.).

Tr. cristatellus Lath. — *Orn. chlorolophus* Bonap. *ins. St^a Lucia, Domin., Martin., Guadel., Nevis, S. Thomas, S. Croix.*

STEPHANOXIS, nom. nov.

Cephalolepis Lodd., 1830. — *Cephalolepis* auct. (nom. praeocc.).

438. *Delalandei* (Vieill.).

Tr. versicolor Vieill. — *Ceph. Beskii* Pelz. *Bras. merid.*

439. *Loddigesii* (Gould). *Bras. merid.*

CLAIS Reich., 1854 (*Klais*).

Basilinna Cab. et Heine, 1860 (nec Boie). — *Guimeti* Reich., 1854. — *Klais* auct.

440. *Guimeti* (Bourc. et Muls.).

Mell. Meritti Lawr. . . . *Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Amaz. sup.*

ABEILLEA Bonap., 1849.

Bancis Reich., 1854. — *Myiabeillea* Bonap., 1854.

441. *Abeillei* (Del. et Less.).

Ab. typica Bonap., Elliot, Salv. *Mex., Guatem.*

MICROCHERA Gould, 1858 (typus *Mellisuga albocoronata*).

442. *albocoronata* (Lawr.). *Panama.*

443. *parvirostris* (Lawr.). *Nicarag., Costa-Rica.*

LOPHORNIS Less., 1829 (typus *Tr. ornatus*).

Bellatrix Boie, 1831 (typus *Tr. ornatus*). — *Lophorinus* Bonap., 1854 (typus *Orn. Delattrei*). — *Polemistria* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Verreauxi*). — *Telamon* (typus *Orn. Delattrei*), *Paphosia* (typus *Orn. Helenae*) Muls. et Verr., 1863. — *Dialia* (typus *L. adorabilis*), *Idas* (typus *Tr. magnificus*), *Aurinia* (typus *Tr. Verreauxi*) Muls., 1875.

444. *chalybaeus* (Vieill.).

Tr. festivus Licht. — *Col. mystax* Spix. — *Orn. Vieilloti* et *Audeni* Less. *Bras. merid.*

445. Verreauxi (Bourc.).

Loph. Hauxwelli Boucard (sec. typ.) . . . *Col., Eeuad., Per., Amaz. sup.*

446. insignibarbis E. Sim. (4) *Col.*

447. pavoninus Salv. et Godm. *Gui. angl. (Roraima).*

448. magnificus (Vieill.).†

Col. helios Spix. — *Tr. decorus* Licht. — *Orn. strumaria*

Less. *Bras. merid. or.*

449. ornatus (Bodd.).

L. auratus Bonap. *Trinid., Venez., Gui., Amaz. inf.*

450. Gouldi (Less.).

L. reginae Schreibers. — *Bell. reginae* Reich. (fig. 4899). . . *Amaz. inf.*

451. stictolophus Salv. et Elliot.

L. reginae Gould (nec Schreib.). *Venez., Col., Eeuad.*

452. regulus Gould.

L. regulus et *lophotes* Gould. *Per., Bol.*

453. Delattrei Less. *Panama, Col., Ecuad., Per.*

454. Helena (Del.). *Mex. merid., Guatém., Costa-Rica.*

455. adorabilis Salv. *Chiriquí.*

POPELAIREA Reich., 1854 (typus *Tr. Popelairei*).

Gouldia Bonap., 1850 (nom. praeocc.). — *Gouldomyia* Bonap., 1854. —

Prymnacantha Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Popelairei*). — *Tricholopha* Heine, 1863. — *Mytinia* Muls., 1875. — *Gouldia* Elliot, 1878. — *Prymnacantha* Salv., 1892.

456. Popelairei (Dubus.).

P. tricholopha Reich. *Col., Ecuad., Per.*

457. Langsdorffii (Bonnat. et Vieill.).

Cotibri hirundinaceus Spix. *Bras.*

subsp. Langsd. melanosternon (Gould). *Per., Bol.*

458. Conversi (Bourc. et Muls.). *Costa-Rica, Col., Eeuad.*

459. Letitiae (Bourc.). *Bol.*

DISCURA Reich., 1854.

Platurus Less., 1829 (nom. praeocc.). — *Discosura* Bonap.

460. longicauda (Gmel.).

Tr. platurus Lath. — *Tr. ligonieaudus* Gould. — *D. longicauda* (ex Gui.) et *platura* (ex Bras.) Reich. *Gni., Bras.*

(4) Le type est un mâle très adulte.



LODDIGESIA Gould, 1849.

Loddigesiornis Bonap., 1850. — *Mulsantia* Reich., 1854. — *Thaumatoessa* Heine, 1863.

464. *mirabilis* (Bourc.) Per. centr.



TABLE DES GENRES

(Les noms des genres adoptés sont en caractères ordinaires, ceux de leurs synonymes, en caractères italiques.)

- | | |
|---|---|
| Abeillea Bonap. — 40.
Acestrura Gould. — 39.
<i>Adelisca</i> Cab. et Heine. — 34.
Adelomyia Bonap. — 31.
Aethurus Cab. et Heine. — 24..
<i>Agaelyta</i> Cab. et Heine. — 34..
Agapeta Heine. — 26..
Aglaeactis Gould. — 29.
Agyrtia Reich. — 10..
<i>Alcidius</i> Boucard. — 24.
Alosia Muls. — 29.
<i>Amalusia</i> Muls. — 38.
<i>Amathusia</i> Muls. et Verr. — 38.
Amazilia Reich. — 13.
<i>Ametrocnis</i> Reich. — 6..
<i>Anactoria</i> Reich. — 31.
Androdon Gould. — 5.
<i>Anisoterus</i> Muls. — 6..
Anthocephala Cab. et Heine. — 23.
<i>Anthracothorax</i> Boie. — 22..
Aphantochroa Gould. — 9:
<i>Archilochnus</i> Reich. — 38.
Ariana Muls. — 12-13.
<i>Arinia</i> Muls. — 41.
<i>Aspasta</i> Heine. — 26.
Athitis Reich. — 39.
Angastes Gould. — 35..
<i>Aurinia</i> Muls. — 40.
<i>Avocettinus</i> Bonap. — 33.
Avocettula Reich. — 22.

Basilinna Boie. — 45.
<i>Baucis</i> Reich. — 40. | <i>Bellatrix</i> Boie. — 40.
Bellona Muls. et Verr.. — 40..
<i>Boissonneauxia</i> Reich. — 29..
Bourcieria Bonap. — 28.

<i>Callidice</i> Muls. et Verr. — 29.
<i>Calligenia</i> Muls. — 27..
<i>Calliperidua</i> Reich.. — 36.
<i>Callipharus</i> Elliot. — 21..
Calliphlox Boie. — 37..
Callithorax Gray. — 37..
<i>Calothorax</i> (voy. Callithorax).
Calypte Gould. — 39.
Campylopterus Swains. — 8..
Catharma Elliot. — 37..
<i>Cephallepis</i> Lodd. — 40..
Chaetocercus Gray. — 39..
Chalcostigma Reich. — 33..
Chalybura Reich. — 21..
<i>Chariessa</i> Heine. — 23..
<i>Chloanges</i> Heine. — 16..
Chlorestes Reich. — 16..
<i>Chlorolampis</i> Cab. et Heine. — 46..
<i>Chlorostilbon</i> Gould. — 46..
<i>Clrysobronchus</i> Bonap. — 24..
<i>Chrysolampis</i> Boie. — 23..
<i>Chrysomirus</i> Muls. — 16..
<i>Chrysuriscus</i> Cab. et Heine. — 46..
<i>Chrysuronia</i> Bonap. — 16..
<i>Circe</i> Gould. — 14..
Clais Reich. — 40..
<i>Clotho</i> Muls. — 21..
<i>Clytolaema</i> Gould. — 25. |
|---|---|

- Coeligena* Less. — 25.
Cometes Gould. — 34.
Conradinia Reich. — 28.
Crinias Muls. — 22.
Cyanochloris Reich. — 21.
Cyanolesbia Stejneger. — 33.
Cyanomyia Bonap. — 14.
Cyanophia Reich. — 42.
Cynanthus Swains. — 33.
- Damophila* Reich. — 46.
Delattria Bonap. — 23.
Derbyomyia Reich. — 29.
Dialia Muls. — 40.
Diolima Reich. — 31.
Diphlogena Gould. — 27.
Discosura Bonap. — 41.
Discursa Reich. — 41.
Dnophera Heine. — 5.
Docimastes Gould. — 28.
Dolerisca Cab. et Heine. — 10.
Doleromyia Bonap. — 10.
Dolicha Heine. — 38.
Doricha Reich. — 38.
Doryfera Gould. — 5.
Doryphora Cab. et Heine. — 5.
Dyrinia Muls. et Verr. — 39.
- Egolia* Muls. et Verr. — 37.
Elisa Reich. — 38.
Elvira Muls. et Verr. — 21.
Emilia Muls. — 12.
Engyete Reich. — 29.
Entima Cab. et Heine. — 28.
Eranna Heine. — 43.
Erasmia Heine. — 48.
Erasuria Heine. — 42.
Eratina Heine. — 42.
Eratopsis Heine. — 42.
Erebenna Muls. et Verr. — 29.
Eremita Reich. — 6.
Eriocnemis Reich. — 30.
Eriona Muls. — 30.
Eriopus Gould. — 30.
Erythronota Gould. — 42.
Eucephala Reich. — 45.
- Euclisia* Muls. et Verr. — 28.
Eudoxia Muls. — 27.
Eudora Heine. — 22.
Eugenies Gould. — 25.
Eugenia Gould. — 27.
Eulampis Boie. — 23.
Eulidia Muls. — 37.
Eupetomena Gould. — 8.
Euperusa Gould. — 21.
Eupogonius Muls. et Verr. — 33.
Eustephanus Reich. — 33.
Eutoxeres Reich. — 7.
- Floresia* Reich. — 22.
Floricola Elliot. — 36.
Florisuga Bonap. — 9.
- Galenia* Muls. et Verr. — 29.
Glaucis Boie. — 3.
Gmelinus Boucard. — 49.
Gouldia Bonap. — 41.
Gouldomyia Bonap. — 41.
Grypus Spix. — 3.
Guimetiia Reich. — 40.
Guyornis Bonap. — 6.
- Halia* Muls. — 16.
Heliaictin Boie. — 36.
Heliaictinia Reich. — 36.
Heliaictinus Burm. — 36.
Heliangulus Gould. — 31.
Helianthea Gould. — 27.
Heliodoxa Gould. — 26.
Heliomaster Bonap. — 36.
Heliopodica Gould. — 45.
Heliotrix Boie. — 36.
Heliotrypha Gould. — 31.
Heliotryphon Cab. et Heine. — 31.
Helymus Muls. — 31.
Hemistephania Reich. — 5.
Hemistilbon Gould. — 42.
Hemithylaca Cab. et Heine. — 42.
Himatia Muls. — 29.
Himelia Muls. — 25.
Homophania Reich. — 28.
Hylocharis Boie. — 15.

- Hylonympha* Gould. — 26.
Hypermetra Cab. et Heine. — 10.
Hypochrysia Reich. — 27.
Hypotria Muls. — 26.
Hypophania Reich. — 22.
Hypuroptila Gould. — 21.
- Iache* Elliot. — 14.
Idas Muls. — 40.
Iotaema Reich. — 27.
- Juliamyia* Bonap. — 16.
- Klaia* Reich. (voy. Clais).
- Lafresnaya* Bonap. — 28.
Lampornis Swains. — 22.
Lampraster Taczan. — 26.
Lamprolaema Gould. — 23.
Lampropogon Bonap. — 33.
Lampropygia Reich. — 28.
Lamprurus Reich. — 35.
Lavinia Muls. — 32.
Lawrentius Boucard. — 21.
Leadbeatera Bonap. — 26.
Leobia Muls. — 34.
Lepidolarynx Reich. — 36.
Lepidopyga Reich. — 12.
Lepidoria Muls. et Verr. — 29.
Lesbia Less. — 34.
Leucaria Muls. — 39.
Leucippus Bonap. — 10.
Leucochloris Reich. — 24.
Leucolia Muls. — 10.
Lisoria Muls. — 12.
Loddigesia Gould. — 42.
Loddigesiornis Bonap. — 42.
Lophorinus Bonap. — 40.
Lophornis Less. — 40.
Loxopterus Cab. et Heine. — 8.
Lucifer Reich. — 37.
- Manilia* Muls. et Verr. — 37.
Margarochrysis Reich. — 22.
Marsyas Muls. — 48.
Melanotrochilus E. Desl. — 9.
- Mellisuga* Bonap. — 39.
Merion Muls. — 16.
Mesophila Muls. et Verr. — 6.
Metallura Gould. — 32.
Methon Muls. — 21.
Microchera Gould. — 40.
Milornis Muls. — 6.
Momus Muls. et Verr. — 6.
Mulsantia Reich. — 42.
Myiabeillea Bonap. — 40.
Myiaetina Bonap. — 7.
Myletes Muls. — 13.
Myrmia Muls. — 37.
Myrtis Reich. — 37.
Mytinia Muls. — 41.
- Nania* Muls. — 30.
Neolesbia Salv. — 19.
Niche Muls. — 30.
Nodalia Muls. — 31.
- Opisthoprora* Cab. et Heine. — 33.
Oreonympha Gould. — 35.
Oreopyra Gould. — 25.
Oreotrochilus Gould. — 24.
Ornithomyia Bonap. — 36.
Orthornis Bonap. — 6.
Orthorhynchus Bonap. — 40.
Osalia Muls. et Verr. — 39.
Oxypogon Gould. — 33.
- Pampa* Reich. — 8.
Panoplates Gould. — 29.
Panterpe Cab. et Heine. — 19.
Panychloris Cab. et Heine. — 16.
Paphosia Muls. et Verr. — 40.
Parzudakia Reich. — 31.
Patagona Gray. — 10.
Peratus Muls. — 31.
Petasophora Gray. — 21.
Phaeochroa Gould. — 9.
Phaeolaema Reich. — 26.
Phacoptila Gould. — 14.
Phaethornis Swains. — 6.
Phemonoe Reich. — 30.
Philodice Muls. et Verr. — 37.

S. PAULO
PIRAN

- Philophilus* Gould. — 31.
Pholoe Muls. — 30.
Pilonia Muls. — 28.
Pinarolaema Gould. — 21.
Placophorus Muls. — 26.
Platurus Less. — 41.
Platystylopterus Reich. — 8.
Polemistris Cab. et Heine. — 40.
Polyaena Heine. — 28.
Polyerata Heine. — 41.
Polyrninia Muls. et Verr. — 39.
Polyonymus Heine. — 34.
Polyplaxta Heine. — 26.
Polytmus Reich. — 24.
Polyxenus Muls. — 39.
Popelairea Reich. — 41.
Prasitis Cab. et Heine. — 16.
Praxilla Reich. — 21.
Prgnornis Reich. — 8.
Prymnacantha Cab. et Heine. — 41.
Psalidoprymna Cab. et Heine. — 34.
Pterophanes Gould. — 29.
Ptchoptera Elliot. — 19.
Ptyonornis Reich. — 6.
Pygmornis Bonap. — 6.
Pygornis Muls. et Verr. — 6.
Pyrrophaena Cab. et Heine. — 13.

Rhamphodon Less. — 5.
Rhamphomicros Bonap. — 35.
Rhodopis Reich. — 36.
Ricordia Reich. — 18.

Saepiopterus Reich. — 8.
Sapphironia Bonap. — 15.
Sappho Reich. — 34.
Saluria Muls. — 27.
Saucorottea Bonap. — 12.
Schistes Gould. — 35.
Selasphorus Swains. — 38.
Sephanoides Bonap. — 33.
Sericotes Reich. — 23.
Smaragdites Boie. — 23.
Smaragdochrysis Gould. — 18.

Sparganura Cab. et Heine. — 34.
Spathura Gould. — 29.
Sphenoproctus Cab. et Heine. — 8.
Sporadicus Cab. et Heine. — 18.
Sporadinus Bonap. — 18.
Steganurus Reich. — 29.
Steilula Gould. — 39.
Stephanoxys E. Sim. — 40.
Sternoclyta Gould. — 25.
Stokesiella Bonap. — 33.
Streblorrhampus Cab. et Heine. — 22.

Talaphorus Muls. — 9.
Telamon Muls. et Verr. — 40.
Telesiella Reich. — 21.
Thalurania Gould. — 19.
Thaumantius Bonap. — 10.
Thaumasius Schater. — 9.
Thaumasle Reich. — 33.
Thaumastura Bonap. — 36.
Thaumatoessa Heine. — 42.
Threnetes Gould. — 5.
Threptia Reich. — 30.
Tilmatura Reich. — 38.
Timolia Muls. — 19.
Topaza Gray. — 24.
Toxotisches Cab. et Heine. — 6.
Tricholopha Heine. — 41.
Trochilus L. — 38.
Tryphaena Gould. — 38.

Ulysses Muls. — 15.
Uralia Muls. et Verr. — 29.
Uranomitra Reich. — 14.
Urochroa Gould. — 25.
Urolampra Cab. et Heine. — 32.
Urosticta Gould. — 31.

Warzewiczia Boucard. — 31.

Xanthogenys d'Ham. — 26.

Zephyritis Muls. et Verr. — 37.
Zodalia Muls. — 33.





Scielo