

IMPrensa OFFICIAL DO ESTADO

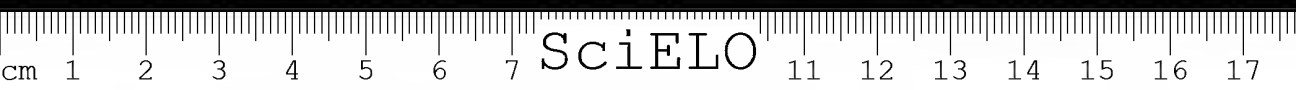
SÃO PAULO

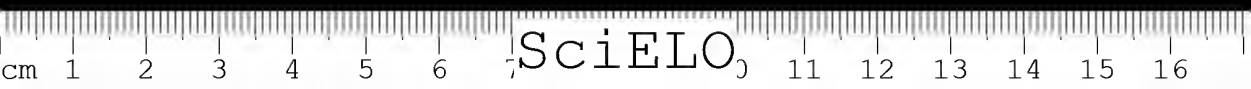
N. / ..... Fls.



A-V-3-B

888





SciELO

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



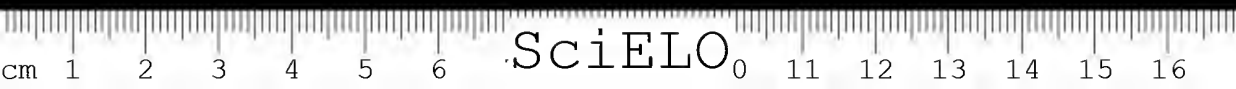
3600

PARIS

ENCYCLOPÉDIE RORET, L. MULO, LIBRAIRE-ÉDITEUR

RUE HAUTEFEUILLE, 12

1897



---

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

---

or  
598.2  
S594c

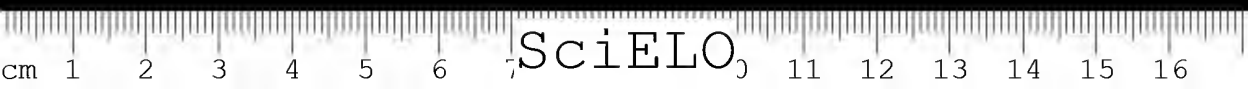
or  
598.2  
S594c

**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.

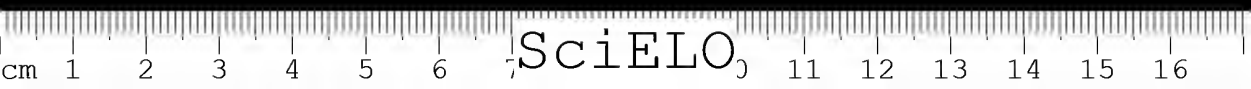
Nous n'avons donné que des synonymies très sommaires, renvoyant, pour des indications bibliographiques plus complètes, aux travaux classiques d'Elliot, *A Classification and Synopsis of the Trochilidae*, 1878, et de Salvin, *Catalogue of the Birds in the British Museum*, t. XVI, 1892.

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<sup>er</sup> mai 1897.

EUGÈNE SIMON.





# TROCHILIDAE

## HEMISTEPHANIA Reich., 1854.

*Doryfera* 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* Boucard (sec. typ.). . . . . *Gui. angl., Amaz. sup., Col., Ecuad.*

### 2. *Ludovicae* (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* (Dumout).

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

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

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

*Tr. superciliosus* (ad. part. ♀) Less. — *Tr. Mazzeppa* Less. (ex

Guiana). — *G. affinis* Lawr. (ex Ecuad.). — *G. Mazzeppa*

(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. Rojasii* (ex Caracas), *G. Ro-*

*rainae* (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.*

## THIRENETES Gould, 1852 (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. Bourcierii*),  
*Eremita* (typus *Tr. pygmaeus*) Reich., 1854. — *Orthornis* (typus  
*Tr. Bourcierii*), *Guyornis* (typus *Tr. Guyi*), *Pygmornis* (typus *Tr. in-*  
*termedius*) Bonap., 1854. — *Toxoteuches* (typus *Tr. Guyi*) Cab. et Heine,  
 1860. — *Mesophila* (typus *Tr. Yaruqui*), *Momus* (typus *Tr. Idatiæ*),  
*Pygmornis* (typus *Tr. striigularis*) Muls. et Verr., 1865. — *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. et centr.*  
 13. **Gounellei** Boucard. . . . . *Bras. (Bahia et Minas).*  
 14. **syrrmatophorus** Gould.  
     *P. colombianus* Boucard (sec. typ.). . . . . *Col., Ecuad.*  
     *subsp. syrrmat. Berlepschi* Hartert. . . . . *Ecuad.*  
 15. **hispidus** (Gould).  
     *Tr. Oseryi* Bourc. et Muls. — *P. villosus* Lawr. *Col., Ecuad. or., Bol.*  
 16. **bolivianus** 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. Cassinii* 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. **Bourcierii** (Less.).  
*Amet. abnormis* Reich. — *P. Whitelyi* Boucard. . . . .  
. . . . . *Gui., Amaz. sup., Ecuad. or.*
- \* 23. **Filippii** (Boure. et Muls.).  
*Tr. Defilippii* Reich. — *Phaet. Philippii* auct. . . . *Amaz. sup., Bol.*
24. **Guyi** (Less.).  
*Tr. Emiliae* (Boure. et Muls.) (1). — *Tr. apicalis* Tschudi. —  
*Guyornis typus* Bonap. — *Ph. Guyi et Emiliae* auct. . . . .  
. . . . . *Costa-Rica, Trinid., Venez., Col., Ecuad.*
25. **Yaruqui** (Boure.). . . . . *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. **chapidensis** Allen (1893). . . . . *Matto-Grosso.*
- \* 29. **apheles** Heine . . . . . *Per. sept.*
30. **Idaliae** (Boure. et Muls.).  
*P. obscura* 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* Law. *Amaz. sup.*
33. **griseigularis** Gould.  
*Tr. Aspasiae* Bourc. et Muls. — *P. sonirid* Gould. *Col., Ecuad., Per.*
34. **episcopus** Gould.  
*Erem. Whitelyi* Boucard (sec. typ.). . . . . *Gui. angl.*
35. **rufigaster** (Vieillot).  
*Tr. pygmaeus* Spix. — *Tr. rufigaster 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.

*Myiactina* Bonap., 1854.

38. **aquila** (Boure.). . . . . *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** (Boure.). . . . . *Ecuad. (Napo).*

(1) Variété insignifiante.

## PAMPA Reich., 1854.

*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). . . . . Guatem.

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

*Saepiopterus* (typus *Tr. lazulus*), *Platystylopterus* (typus *C. rufus*) Reich., 1854. — *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.). . . . . Trinidad, Tobago, Venez. or.45. *hemileucurus* (Licht.).

*Orn. Delattrei* Less. . . . . Amer. centr.

46. *lazulus* (Vieill.).

*Tr. falcatus* Swains. — *Tr. castanurus* Dubus. — *Tr. Cecilae* (♀) Beuv. — *Tr. Goeringi* Boucard (3). . . . . Venez., Col., Ecuad.

47. *Villavicencioi* (Bourc.).

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

48. *phaenopeplus* Salv. et Godm. . . . . S. Nev. S<sup>ta</sup> Martha.49. *rufus* Less. . . . . Guatem.50. *hyperythrus* Cab. . . . . Gui. angl. (M<sup>tes</sup> Roraimae).

## EUPETOMENA Gould, 1852.

*Prognornis* Reich., 1854.

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 rémiges 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 aigüe 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. **mac. prasina**, subsp. nov. (1). Gui., Bras. int. (Mallo-Grosso).  
 subsp. **mac. 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., Gui., 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*). — *Aphantochroa* (ad part.) et *Campylopterus* (ad part.) Elliot. — *Phaeochroa* et *Aphantochroa* (ad part.) Salv. (3).

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

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

57. **cirrochloris** (Vieill.).

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

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

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

58. **hypostictus** (Gould).

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

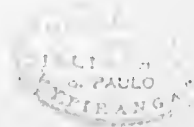
59. **Taczanowskii** (Sclater). . . . . Per.

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

(1) Nova subsp. a typo difert capite, collo pectoreque pallidius cyaneis, abdomine dorsoque viridi-aureis (haud viridi-cyaneis), rectricibus latioribus minus acuminatis, a subsp. *E. macrura hirundine* Gould, tantum difert 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. (Huito).
- PATAGONA Gray, 1840.  
*Hypermetra* Cab. et Heine, 1860.
62. **gigas** (Vieillot).  
*Or. tristis* Less. — *P. peruviana* et *boliviana* 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. Turneri* Bourc. — *L. nigrirostris* Reich. . . . . Per., Bol.
- \* 64. **pallidus** Taczan. . . . . Per. (Huanta).
65. **fallax** (Bourc.).  
*Tr. fulviventris* Gould. — *Leuc. fallax* Gould. — *Doleromyia fallax* auct. — *Dol. pallida* C. W. Richmond (ex ins. Margarita) (1). . . . . Col. sept., Venez. lill., cont. et ins.
- AGYRTRIA Reich., 1854.  
*Thaumatias* (nec Bonap., 1850) et *Cyanomyia* (ad part.) Bonap., 1854. — *Thaumatias* (praeocc.) et *Cyanomyia* Gould. — *Agyrtria* (typus *T. brevirostris*) et *Uranomitra* (*U. Franciae*) Reich., 1854. — *Leucolia* 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.). — *Saucerotlea viridipectus* Reich. (f. 4573-75). — *Th. Linnaei* Bonap. — *Th. Linnaei* et *maculicauda* Gould. — *Ag. viridissima* et *maculicauda* Salv. . . . . Gu., Trinid., Venez., Amaz., Bras.  
 subsp. **Tobaci terpna** (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 *Chrysuronia*; 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. *Alleni* (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. ty-  
     pum) (2). . . . . Trinidad., 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*).

*Damophila* (ad part. *D. amabilis*) Reich., 1854. — *Arinia* Muls., 1877  
 (typus *A. Boucardi*). — *Damophila*, *Arinia* et *Agyrtria* (ad part. *A. ne-  
 glecta*) Elliot, 1878. — *Polyerata*, *Arinia* et *Agyrtria* (ad part. *A. ne-  
 glecta*) Salv., 1892.

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

(1) Albinisme partiel, d'après Elliot.

(2) Petite race propre à la Guyane anglaise (Amaï, par H. Whitely), ne différant abso-  
 lument du type que par la taille.

(3) Les deux dernières espèces, qui ne 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., 1855 (typus *T. caeruleigularis*).

*Hylocharis* Bonap., 1850 (nec Boie, 1831). — *Chalybura* (ad part. *C. Goudoti*) et *Cyanophaia* (ad part. *C. Duchassingi*) Reich., 1855. — *Lepidopyga* (ad max. part.) Reich., 1855. — *Emilia* Muls., 1865 (*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. Ocai*), *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 *Lisoriu* Muls. — *Eucephala* (ad part. *E. chlorocephala*) Gould et auct. — *Eriocnemis* (ad part. *E. incultus*) Elliot et auct.

95. *chlorocephala* (Bourc.) (1).  
 ? *Chlorestes Malcina* 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 *ioduru* 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'*Aglytrina 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. Willsi* Boucard (sec. typum).  
*Amaz. Tobaci* Salv. (nec Gmelin). . . . . ins. Tobago et Granada.
103. **elegans** (Gould).  
*Sporadinus incertus* Muls. . . . . inc. sed.
104. **cupreicauda** (Salv.). . . . . Gu. angl.
105. **Sumichrasti** (Salv.). . . . . Mex. merid.
106. **Ocai** (Gould). . . . . Mex. (Jalapa).
107. **cyanura** (Gould). . . . . Guatem., Nicarug.
108. **Devillei** (Bourc.).  
*Am. Mariae* Elliot (nec Bourc.). . . . . Guatem.
109. **beryllina** (Licht.).  
*Or. Arsinoe* Less. — *Tr. Mariae* Bourc. . . . . Mex. merid.
- AMAZILIA Reich., 1819 (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 jucunda* 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* Richemond (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., Guatem.  
 115. *Forreri* Boucard . . . . . Mex. (Mazatlan).  
 116. *Dumerili* (Less.).  
     *Tr. Norrisi* Bourc. (nec *Ag. Norrisi* Elliot). . . . . Ecuad.  
 117. *alticola* Gould. . . . . Ecuad. merid., Per.  
 118. *leucophaea* Reich.  
     *A. amazicula* Reich. . . . . Per. occ.  
 119. *Amazili* (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., Guatem., 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 *Agyrtia Faustinae* Reich., 1855. —  
     *Uran. Lessoni* Cab. et Heine. . . . . Mex. or., Honduras.  
     subsp. *cyanocephala guatemalensis* Gould. . . . . Guatem.  
 123. *verticalis* (Licht.).  
     *Uran. quadricolor* Reich. (nec Vieill.). — *Cyan. quadricolor* Gould. — *Uran. quadricolor* Elliot. — *Uran. Elliotti* 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 *Agyrtia*.

126. **sordida** (Gould).  
*Ph. sordida et zonura* (♀) Gould, 1861. . . . . *Mex. merid. occ.*
127. **latirostris** (Swains.).  
*Orn. Lessoni* Del. — *Cyan. lazula* Reich. — *Hyl. magica* Muls.  
 et Verr. — *Iache latirostris et magica* auct. . . . . *Mex.*
128. **Lawrencei** (Berlepsch). . . . . *ins. Tres-Marius.*
129. **Doubledayi** (Boure.). . . . . *Mex. merid. occ.*
130. **nitida** (Salv. et Godm.).  
*Circe Doubledayi* Lawr. (nec Bourc.). . . . . *Mex. merid. occ.*

EUCEPHALA Reich., 1854 (typus *T. Grayi*).

*Sapphironia* Bonap., 1854. — *Ulysses* Muls., 1875. — *Chrysuroniu* auct.  
 (ad part. *C. Humboldti*) (1).

131. **Grayi** (Del. et Bourc.). . . . . *Col. merid., Ecuad.*
132. **Humboldti** (Boure. et Muls.).  
*Thaum. viridicaudus* Lawr. (♀). . . *Col. (Buenav.), Ecuad. (Esmeralda).*

BASILINNA Boie, 1831 (typus *Tr. leucotis*).

*Heliopoedica* Gould, 1858.

133. **leucotis** (Vieill.).  
*Tr. lucidus* Shaw. (sec. Salv.). — *Tr. melanotus* Swains. —  
*Tr. cuculiger* Licht. — *Tr. Arsennii* Less. . . . . *Mex., Gualem.*
134. **Xanthusi** (Lawr.).  
*Amaz. Xanthusi* (♀) et *Heliop. castaneocauda* (♂) Lawr. . . *Calif. infer.*

HYLOCHARIS Boie, 1831 (typus *Tr. sapphirinus*).

*Hylocharis* (ad part.), *Chrysuronio* (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** (Boure. et Muls.). . . . . *Guatem., 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 *Saucerrotta*; pour *E. caeruleo-lavata* et *scapulata*, au genre *Thaluranina*; pour *E. smaragdina*, au genre *Timolia*.

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

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

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

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

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

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

- Thamnantius caeruleiceps* (pullus) Gould. — *Agyrtria caeru-*  
*leiceps* Salv. — *Ch. Oenone longirostris* Berlepsch (ex Bo-  
 gota). . . . . *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., 1865 (*Tr. caeruleus*).

140. **caeruleus** (Vieillot).

- ? *Tr. cyanogenys* Wied. — *Orn. Audeberti* et (?) *Wiedi* Less.  
 — *Ch. mentalis* Cab. — *Agyrtria comps* Heine (♀) (Ber-  
 lepsch sec. typ.). . . . . *Trinid., Venez., Gui., Bras.*

141. **hypocyaneus** (Gould).

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

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

*Juliamyia* 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*).

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

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

(2) *E. pyropygia* est le mâle très adulte; *hypocyanea* 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. Phaeton et bicolor* Cab. et Heine. — *Ch. splendidus* Elliot, Salv. (nec Vieill.) (1). . . . . *Bot., Bras. merid., Parag., Resp. Arg.*

145. *Pucherani* (Bourc.).

*Hyl. similis* Bonap. — *Ch. prasinus* Gould, 1853 (nec Less.). — *Ch. nitidissima* Reich. — *Ch. igneus* Gould. — *Ch. egregius* 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. . . . . *Guatem.*

*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 smaragdina* Cab. et Heine. — *C. niteus* Lawr. — *C. chrysogaster* Boucard. . . . . *Col. sept. (S<sup>ta</sup> Martha).*

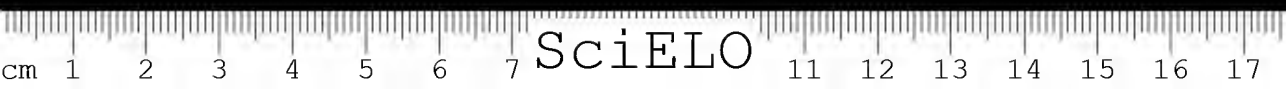
\* 150. *inexpectatus* (Berlepsch). . . . . *Col.*SECT. IV (*Prasitis* Cab. et Heine).151. *melanorrhynchus* Gould.

*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 *Hylöcharis*. — 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. . . . . *Gui. angl.*
156. **prasinus** (Less.).  
*Ch. brevicaudatus* Gould. — *Ch. prasinus* (pars) auct. *Gui., 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 (*Pangchloa* 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** (Bourc.).  
*Sm. maculicollis* (♂ pullus) 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).*

## SMARAGDOCHRYISIS Gould, 1861.

165. **iridescens** Gould. . . . . *Bras. merid. (Novo-Friburgo).*

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

*Sporadinus* Bonap., 1854 (typus *Orn. Ricordi*). — *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.). — *Thaum. Ourissa* Bonap.,  
 Reich. (ex Gmel.). — *Chl. Gertradis* 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., 1875 (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-Friburgo*).
172. **bicolor** (Gmel.).  
*Orn. Wagleri* Less. — *Thal. Wagleri* Gould. — *Thal. bicolor*  
 auct. rec. . . . . ins. Dominica (2).
- \* NEOLESBIA Salv., 1892.  
*Cyanolesbia* (pars) Berlepsch, 1887.
- \* 173. **Nehrkorni** (Berlepsch). . . . . Col. (*Bogota*).  
 THALURANIA Gould, 1848 (typus *Tr. nigrofasciatus*).  
*Thalurania* (ad part.) et *Eucephala* (ad part. *E. caeruleo-lavata* et *scapula*)  
 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. 1896). 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).  
     *Eucephala caeruleo-lavata* Gould et auct. . . . . Bras. (S. Paulo).  
 176. **scapulata** (Gould).  
     *Eucephala scapulata* Gould et auct. . . . . Gui. (Oyapoc).  
 177. **glaucoptis** (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. fuscatus* Tschudi (nec Gmelin). — *Th. nigrofasciata* (pars) Elliot . . . . . Per.  
     subsp. **Tschudii Jelskii** Taczanowski.  
     *Th. Tschudii* Salv. (pars) (2). — *Th. boliviana* Boucard (sec. typ.). . . . . Bol.  
 184. **Eriphyle** (Less.).  
     *Th. Eriphile* et *Lydia* Reich. — *Th. Eriphile* (pars) Elliot. . . . Bras.  
 185. **Fannyae** (Del. et Bourc.).  
     *Th. verticeps* Gould. — *Th. Eriphile* (pars) Elliot. . . . . Col., Ecuad.  
     subsp. **Fannyae hypochlora** Gould . . . . . Ecuad.  
 186. **furcata** (Gmel.).  
     *Th. furcata* et *furcatoides* Gould. — *Th. furcata* et *gyrinno* Reich. — *Th. forficata* Cab. et Heine. — *Th. foreipala* et *subfurcata* 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 albis 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 *Ora. eximia*).  
*Elvira* Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. chionurus*). — *Clotho* Muls., 1875  
 (typus *E. nigriventris*). — *Callipharus* Elliot, 1878 (typus *E. nigriventris*). — *Lawrentius* Boucard, 1893 (typus *E. cupreiceps*).
188. *eximia* (Del.). . . . . *Guatem.*
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. aeneicauda* Lawr. . . . . *Venez., Col.*
195. **caeruleigaster** (Gould).  
*Ch. caeruleiventris* Reich. et auct. . . . . *Col.*
196. **urochrysea** (Gould). . . . . *Panama, Col. sept. (Cauca).*
197. **Isaurae** (Gould). . . . . *Costa-Rica, Verag.*
198. **intermedia** Hartert. . . . . *Ecuad. merid.*
199. **melanorrhoea** 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. Gouldi* Bonap. — *P. chalcotis* Reich. . . . . *Bras., Bol. or.*
201. **iolata** Gould.  
*Rh. Anais* Less. (Tr., tab. 55). — *P. Anais et iolata* Gould. —  
*P. coruscans* Gould (1). — *P. Anais, coruscans et rubrigularis* Elliot. — *P. iolata* Berlepsch. — *P. iolata et coruscans*  
 Salv. . . . . *Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.*

---

(1) Variété ou plutôt altération accidentelle.



202. **germana** Salv. et Godm. . . . . *Gui. angl. (Roraima).*  
 203. **thalassina** (Swains.).  
*Orn. Anaïs Less. (O. M., Supp., tab. 3, archetyp.). . . Mex., Gualem.*  
 204. **cyanotis** (Bourc. et Muls.).  
*Orn. Anaïs 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., Gui., Trinid.*

AVOCETTULA Reich., 1849.

*Streblorrhampus* Cab. et Heine, 1860.

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

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

*Anthracothonax* (typus *Tr. nigricollis*), *Smaragdites* (ad part. *Tr. dominicus*) Boie, 1831. — *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. porphyrorus* Shaw. — *L. Floresii* Bonap. . . . . *Jamaica.*  
 209. **nigricollis** (Vieill.).  
*Tr. nigricollis, mango, quadricolor et atricapillus* Vieill. —  
*Tr. lazulus* Less. (nec Vieill.). — *L. mango* (nec L.) et *iridescens* Gould. — *L. violicauda* Elliot, Salv. (nec Bodd.). —  
*L. nigricollis* Berlepsch (ex Vieill.). — *L. obscurus* Boncard (sec. typum). . . . .  
 . . . *Amer. centr., Trinid., Gui., 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., Gui., Bras. sept.*

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

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

213. **dominicus** (L.).  
*Tr. dominicens* 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. . . . . S<sup>ra</sup> Ner. S<sup>ta</sup> Martha.
218. **Berlepschi** Salv. . . . . Col. (Bogota).

CHRYSOLAMPIS Boie, 1831 (typus *T. mosquitus*).

219. **mosquitus** (L.) (1).  
*Tr. mosquitus* et *elatus* (♂), *pegusus* (♀) L. — *Tr. carbunculus*,  
*guianensis* et *striatus* Gmel. — *Ch. mosquitus* (ex Gui. et  
 Bras.) et *carbunculus* (ex Bogota) Reich. — *Ch. Reichenbuchi*  
 Cab. et Heine. — *C. Gigliolii* (pars) (2) Onstalet. . . . .  
 . . . . . Venez. cont. et ins., Trivid., Col., Gui., Bras. sept. et or.

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

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

220. **jugularis** (L.).  
*Tr. auratus* (pars), *venustissimus*, *cyanomelas* et *violaceus* Gmel.  
 — *Tr. Bancrofti* Lath. — *Tr. granatinus* Vieill. — *T. auratus*  
 Less. (ex Gmel.). — *E. jugularis eximius* 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. holosericeus* (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. viridicaudus* Gould. . . . . *Gui., 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. . . . . *Gui., 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.). . . . . *Gui., Bras. sept.*

228. **pyra** Gould. . . . . *Rio Negro, Ecuad. or.*

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

*Alcidius* Boucard, 1895 (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. Rivolii*, *Orn. Clemenciae* (♀) Less. — *E. viridiceps* Bourc.  
 card. . . . . *Arizona, Mex., Guatem.*
239. **spectabilis** (Lawr.). . . . . *Costa-Rica.*

COELIGENA Less., 1832 (typus *Orn. Clementiae*).

*Delatiria* Bonap., 1850 (typus *Orn. Henrici*). — *Chariessa* Heine, 1863  
 (typus *Orn. Henrici*). — *Himelia* Muls., 1875. — *Coeligena* Elliot, 1878.  
 — *Coeligena* et *Delatiria* Salvin, 1892.

240. **Clementiae** (Less.). . . . . *Mex.*
241. **Henrici** (Less. et Del.). . . . . *Mex. merid., Guatem.*
242. **Margarethae** (Salv. et Godm.). . . . . *Mex. (Sierra Madre del sur).*
243. **viridipallens** (Bourc. et Muls.). . . . . *Guatem.*
244. **Sybillae** (Salv. et Godm.). . . . . *Nicaragua.*
245. **hemileuca** (Salv.). . . . . *Costa-Rica.*

OREOPYRA Gould, 1860 (typus *O. leucaspis*).

246. **leucaspis** Gould.  
 ? *Tr. castaneiventris* (♀) Gould. . . . . *Chiriqui.*
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., Guatem.*

CLYTOLAEMA 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** (Bourc. 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., 1850 (typus *Tr. Leadbeateri*). — *Aspasta* Heine, 1863 (*Tr. Leadbeateri*). — *Hypolia* Muls., 1875 (*Tr. Leadbeateri*). — *Xanthogenys* d'Hamonville, 1883 (*H. xanthogenys*).

256. **xanthogenys** Salv. et Godm.  
*Aphantochroa Alexandri* (♀) Boncard. . . . . Gu. angl.  
 257. **Jamesoni** (Bourc.). . . . . Ecuad.  
 258. **jacula** Gould.  
*H. Henryi* Lawr. — *H. Bertepschi* Boucard. . . . . Costa-Rica, Panama, Col.  
 259. **Leadbeateri** (Bourc. et Muls.).  
*Tr. Otero* Tschudi. — *Leadb. grato* Bonap. — *L. typica*. *Otero*  
 et *sagittata* Reich. — *H. Leadbeateri* et *Otero* Gould. —  
*L. splendens* Gould (1861). — *H. Leadbeateri parvula* Ber-  
 lepsch. . . . . Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.

## HYLONYMPIA Gould, 1873.

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

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

*Margurochrysis* (ad part.) Reich. (3). — *Clytolaena* (ad part.) auct.

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

(1) Gen. *Agapeta* a praecedenti imprimis differt subcaudalibus longioribus albis capilliosis fere *Chalyburae*.

(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** (Bourc. .  
     *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** (Parzd.) (1). . . . . *inc. sed.*

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

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

267. **Lutetiae** (Del. et Bourc.). . . . . *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, Sucha).*

(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 *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.

278. **aurora** Gould.

*Hypoch. aurora* et *Lealb. Warzewiczi* Reich., 1854. — *Coel. Warzewiczi* Reich., 1855 (fig. 4526). — *Dipl. Warzewiczi* Taczan. . . . . Per., Bol.

BOURCIERIA Bonap., 1850 (typus *Orn. torquata*).

*Conradinia* (typus *Tr. Conradi*) Reich., 1854. — *Polyaena* Heine, 1863.

279. **torquata** (Boiss.). . . . . Col., Ecuad.

280. **fulgidigula** Gould. . . . . Ecuad.

281. **Conradi** (Bourc.). . . . . Venez. (Andes), Col. (Pamplona).

282. **insectivora** (Tschudi). . . . . Per.

283. **Inca** Gould. . . . . Per., Bol.

LAFRESNAYA Bonap., 1850 (typus *Tr. Lafresnayi*).

*Entima* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Saulae*). — *Euclosia* Muls. et Verr., 1865. — *Entima* Berlepsch.

284. **Saulae** (Del. et Bourc.).

*Tr. Gayi* Bourc. — *Lafr. Gayi* Elliot, Salv. . . . . Venez. (Andes), Col. sept. et occ., Ecuad., Per.

285. **Lafresnayi** (Boiss., jan. 1840).

*Tr. flavicaudatus* Fraser (feb. 1840). — *Lafresn. cinereo-rufa* (♀ semialb., sec. typ.) et *Homophania Lawrencei* (♂ semialb., sec. typ.) Boucard. . . . . Col.

HOMOPHANIA Reich., 1854 (typus *Tr. Prunelli*).

*Coeligena* Bonap., 1850 (nec Less.). — *Homophania* (typus *Tr. Prunelli*) et *Lampropygia* (typus *Tr. Wilsoni*) Reich., 1854. — *Pilonia* Muls., 1876 (typus *Tr. Prunelli*). — *Bourcieria* (ad part.) Elliot. — *Lampropygia* Salv.

286. **coeligena** (Less.).

*C. typica* Bonap. . . . . Venez. (Andes).

subsp. **coel. colombiana** Elliot.

*C. typica* Gould. — *Dipl. Lessoni* Muls. et Verr. . . . . Col., Ecuad.

subsp. **coel. boliviana** Gould. . . . . Bol.

287. **Prunelli** (Bourc. et Muls.).

subsp. **Prun. assimilis** Elliot. . . . . Col.

288. **purpurea** (Gould). . . . . Col.

289. **Wilsoni** (Del. et Bourc.). . . . . Col. merid. et occ., Ecuad.

DOCIMASTES Gould, 1849.

*Mellisuga* Reich., 1849.

290. **ensifer** (Boiss.).

*Tr. Derbyanus* Fraser. — *D. Schliephacki* Heine. . . . .  
 . . . . . Venez. (Andes), Col., Ecuad.

## PTEROPHANES Gould, 1849.

*Lepidoria* Muls. et Verr., 1865.

291. **Temmincki** (Boiss.).

*Tr. cyanopterus* Fraser. — *P. peruvianus* Boucard (sec. typ.).  
 . . . . . Col., Ecuad., Per., Bol.

AGLAEACTIS 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. olivaccocauda* Lawf. . . . . Per.

293. **Castelnaudi** (Bourc. et Muls.). . . . . Per.294. **Aliciae** Salv. . . . . Per. (*Succha*).295. **Pamela** (Orb. et Lafresn.). . . . . Bol.

## BOISSONNEAUXIA (nom. emend.) Reich., 1854.

*Boissonneana* Reich., mart. 1854 (typus *Tr. flavescens*). — *Panoplites*  
 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* Beuven. Venez. (Andes), Col., Ecuad.

ENGYETE Reich., 1854 (typus *Orn. Alinae*).

*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. **Alinae** (Bourc.). . . . . Col., Ecuad.301. **Dybowskii** (Taczan.). . . . . Per.SPATHURA Gould, jun. 1849 (typus *Tr. Addae*).

*Steganurus* Reich., dec. 1849. — *Uralia* Muls. et Verr., 1865 (*S. cissura*).  
 — *Himalia* Muls., 1875 (typus *Tr. Addae*). — *Slegunura* 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.) Reich. —  
*Steg. spathuligera* Berlepsch. . . . . Venez., Col.
303. **melananthera** (Jard.). . . . . Ecuad.
304. **solstitialis** Gould.  
 (?) *S. cissiura* (pullus) Gould. . . . . Ecuad., Per.
305. **peruana** Gould. . . . . Per.
306. **Addae** (Bourc.).  
*Tr. rufocaticatus* Gould. . . . . Bol.
- \* 307. **Annae** Berlepsch et Stolzm.  
*S. peruana* Taczan. (nec Gould). . . . . Per.
- ERIOCNEMIS Reich., 1849 (typus *Orn. vestita*).
- Eriopus* Gould, 1847 (praeocc.). — *Threptia* (typus *Tr. Mosquera*), *Phemonoe* (typus *Tr. Luciani*) Reich., 1849. — *Niche* (typus *Tr. glaucopoides*), *Pholoe* (typus *E. dyselius*), *Nania* (typus *Tr. cupreiventris*), *Eriona* (typus *E. Godini*) Muls., 1875 (1).
308. **vestita** (Longuem.).  
*Tr. aropygialis* Fraser — *Orn. glomata* Less. — *Mell. Ridolji*  
 Benven. . . . . Venez., Col., Ecuad.  
 subsp. **vest. ventralis** Salv. (2). . . . . Col.
309. **smaragdinipectus** Gould . . . . . Ecuad.
310. **nigrivestis** (Bourc.). . . . . Ecuad.
311. **Godini** (Bourc.) . . . . . Ecuad.
312. **Evellinae** Hartert. . . . . Ecuad. (Rio Pastassu).
313. **cupreiventris** (Fraser).  
*E. cupreiventris* et *sinplex* (pullus) Gould. — *E. aurea* Meyer  
 (Hartert, sec. typ.). — *E. dyselius* Elliot (melan.). — *E. albugularis* Boucard (senialbin., sec. typ.). Venez. (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. Orbigny* Bourc. et Muls. . . . . Bol. (Valle grande).
319. **Mosquera** (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, 1851, et (♂) *E. squamata* Gould, 1860. . . Ecuad.
- UROSTICTE Gould, 1853 (typus *Tr. Benjamini*).
322. **Benjamini** (Bourc.). . . . . Ecuad.
- \* 323. **intermedia** Taczan. . . . . Per. (*Chirimoto*).
324. **ruficrissa** Lawr. . . . . Col., Ecuad.
- PHILOGOPHILUS 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. rholorospila* Gould (sec. Salv.). — *A. cervina* Gould (var. obsc.).  
 — *A. simplex* Boucard (alb., sec. typ.). . . . . Col., Ecuad., Per.
327. **aeneotincta** E. Sim. (f).  
*A. melanogenys* Gould (nec Fraser). . . . . Venez.
328. **inornata** (Gould). . . . . Bol.
- HELLANGELUS Gould, 1848 (typus *Orn. Clarissae*).  
*Parzudakia* (typus *Tr. exortis*), *Anactoria* (typus *Orn. Clarissae*), *Diotina* (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) Écrit, par suite d'un lapsus calami, *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* Boucard (1891).  
     *H. laticlavus* 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. opa-*  
     *cus* Licht. — *Tr. cupreicauda* Gould. . . . . *Per., Bol.*  
 \* 342. *Jelskii* Cab. . . . . *Per. centr.*  
 \* 343. *chloropogon* (Cab. et Heine). . . . . *inc. sed.*  
 344. *eupogon* Cab.  
     *M. Hedvigue* Taczan. . . . . *Per. centr.*  
 345. *Baroni* Salv. . . . . *Ecuad. merid.*  
 346. *smaragdnicollis* (Orb. et Lafresn.).  
     *M. peruviana* Boucard (sec. typ.). . . . . *Col. (S<sup>ta</sup> 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* Salvio, 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-bleu 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 « Cordillère des Andes, au Pérou. »

348. **tyrianthina** (Lodd.).  
*Orn. Allardi* Bourc. — *Orn. Paulinae* Boiss. — *M. quitensis*  
 Gould (1). . . . . Venez., 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.

*Avocettinus* Bonap., 1854 (nec 1849), Elliot, 1878.

357. **euryptera** (Lodd.).  
*Tr. Georginae* Bourc. . . . . Col.

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

*Sephanoides* Bonap., 1850. — *Thaunuste* Reich., 1854 (typus *Tr. fernan-*  
*densis* ♀). — *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. cinnamo-*  
*mea* Gervais. — *Orn. Robinson* Del. et Less. . . ins. Juan Fernandez.
361. **Leyboldi** Gould. . . . . ins. Masafuera.

CYANOLESBIA Stejneger, 1885.

*Cyananthus* Swains., 1837 (praecoc.).

(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-cyanea*, dans la collection Boucard.

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

- Tr. cyanurus* Steph., in Shaw., 1826 (nec Vieill.). — *Cyn. forficatus* Swains., 1826 (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. smaragdina cauda* Gould. — *Cyn. Mocoa* Elliot. — *Cyanol. Mocoa* Salv. . . . . *Col. merid., Ecuad.*  
*subsp. Kingi smaragdina* Gould.  
*Lesbia Mocoa* Reieh. (f. 4626-27). *Cyn. bolivianus* Gould. . . . . *Per., Bol.*  
*subsp. Kingi Emmae* Berlepsch. . . . . *Col. (Bogota, Antioquia)*.

363. **coelestis** (Gould).

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

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

- Lesbia Muls.*, 1876. — *Sappho* (pars) Elliot, Salvin. — *Cyananthus* (ad part. *C. griseiventris*) Taczan., 1883.

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

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

- Cometes* Gould, 1841 (typus *Tr. sparganurus*). — *Sappho* Reieh., 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. Victoriæ*).

- Agalyta* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Gouldi*). — *Lesbia* Gould, Elliot, Salv.

368. **Victoriæ** (Boure. et Muls.).

- Tr. Amaryllis* Bourc. — *Lesb. Victoriæ* (f. 4622-23) et *Amaryllis* (f. 4620-21) Reieh. — *Lesb. æquatorialis* 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 boliviana* 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.).  
*Sparg. Mossai* Cab. et Heine. . . . . Col. (Popayan).
375. **Ortoni** (Lawr.). . . . . Ecuad. (Antac).

RHAMPHOMICRON Bonap. (typus *Orn. microrrhynchus*).*Rhamphomicron* Elliot, Salv. (ad part.).

376. **microrrhynchum** (Boiss.).  
*Tr. brachyrrhynchus* Fraser. . . . . Col., Ecuad.
377. **dorsale** Salv. et Godm. . . . . S<sup>ra</sup> Nev. S<sup>ta</sup> 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 Godm. . . . . S<sup>ra</sup> Nev. S<sup>ta</sup> Martha.

## OREONYMPIA 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., Bot.

HELIOTRIX Boie, 1831 (*Heliotrix*).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. Poncheli* Less. — *H. phaenoluema* Gould. — *H. phaeno-**leuca* Haril. . . . . *Bras., Col., Ecuad. (Napo).*389. **Barroti** (Bourc.).*H. purpureiceps* Gould. — *H. violifrons* Gould. *Amer. centr., Col., Ecuad.*

## HELLIACTIN 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.*HELLIOMASTER 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. **squamosus** (Temm.).*Tr. squamosus* (tab. 293) 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. caudacutus* (♂ pullus) et *Azarue* (♀) 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. Leocadiae* Bourc. — *H. pinicola* Gould. — *Fl. Constanti*  
 et *Leocadiae* Elliot, Salv. . . . . Mex., Guatem., Costa-Rica.
- CALLITHORAX Gray, 1840 (*Calothorax*).  
*Lucifer* Reich., 1849. — *Manilia* Muls. et Verr., 1865 (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., 1854 (typus *Orn. Fannyae*).  
*Zephyritis* Muls. et Verr., 1865 (typus *Orn. Fanny*). — *Eudisia* Muls.,  
 1875, et *Eulidia* Muls., 1877 (typus *Tr. Yarrelli*).
399. **Fannyae** (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.
- CALLIPHLOX 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., 1865 (typus *Tr. Mitchellii*).  
*Egotia* Muls. et Verr., 1865 (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. **Iyrura** (Gould). . . . . Bahamas (Long-Island et Inagua).  
 DORICHA Reich., 1854 (typus *Tr. henicurus*).  
*Elisa* Reich., 1854. — *Myrtis* Cab. et Heine, 1860 (nec Reich.). — *Dolichcha* Heine, 1863. — *Amalhusia* Muls. et Verr., 1865 (*Tr. henicurus*). — *Amalhusia* Muls., 1877.
408. **henicura** (Vieill.) (nom. emend.).  
*Orn. heteropygia* Less. — *Tr. Swainsoni* (♀) Less. (Tr., pl. 66).  
*D. enicura* Gould et auct. . . . . Guatem.
409. **Elisae** (Less. et Del.) (nom. emend.). . . . Mex. merid. et Yucatan.  
 TILMATURA Reich., 1854.  
*Tryphaena* Gould, 1849 (nom. praecoc.).
410. **Duponti** (Less.).  
*Orn. Duponti* Less. (1829). — *Orn. coelestis* Less. (1831). —  
*Orn. Zemes* Less. (1838). — *Tilm. lepida* Reich. . . . . Guatem.
- TROCHILUS L. (typus *Tr. colubris*).  
*Cyananthus* Boie, 1831. — *Archilochus* Reich., 1855 (*Tr. Alexandri*)
411. **colubris** L.  
*Tr. aureigasler* Lawr. — *Tr. aurigularis* Heine. . . . .  
 . . . . . Amer. sept. et centr., Bermudas, Bahamas.
412. **Alexandrei** Bourc. et Muls. . . . . Calif., Mex. sept.
- \*413. **violajugulum** Jeffries (1888). . . . . Calif. (S<sup>te</sup> 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., Guatem.
416. **ardens** Salv. . . . . Panama.
417. **flammula** Salv. . . . . Costa-Rica.
418. **torridus** Salv. . . . . Chiriqui.
419. **scintilla** Gould. . . . . Costa-Rica, Chiriqui.
420. **rufus** (Gmel.).  
*Tr. collaris* Lath. — *Orn. sasin* Less. — *S. rufus* et *Alleni*  
 Henshaw. — *S. rufus* et *Henshawii* Elliot. — *S. rufus* et  
*Alleni* Salv. (1). . . . . Amer. sept. occ., Mex.

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

ACESTRURA Gould, 1861 (typus *Orn. Mulsanti*).

*Polymnia* Muls. et Verr., 1865.

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., 1865 (*Orn. Jourdani*).

423. **Rosae** (Bourc. et Muls.). . . . . *Venez., Col.*

424. **Jourdani** (Bourc.). . . . . *Trinidad.*

\* 425. **Burmeisteri** Selater. . . . . *Tucuman.*

POLYXEMUS Muls., 1877 (typus *C. bombus*).

*Chaetocercus* Gould, Elliot, Salv. (ad part.).

426. **bombus** (Gould). . . . . *Ecuad., Per.*

427. **Berlepschi** (E. Simon). . . . . *Ecuad. (Napó).*

ATTHIS Reich., 1854 (typus *Orn. Heloisae*).

428. **Heloisae** (Less. et Del.). . . . . *Mex. merid.*

429. **Elliotti** Ridgw. . . . . *Guatem.*

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. **Helenaë** (Lembeye).

*Orth. Boolthi* Gundlach. . . . . *Cuba.*

MELLISUGA Bonap., 1850 (ex Brisson).

*Dyrinia* Muls. et Verr., 1865.

434. **minima** (L.).

*Tr. minutulus* Vieill. — *Tr. Vieilloti* Shaw. — *Mell. humilis*

Gosse. — *Tr. Calbarinae* Sallé. — *Hyl. nigra* Gray. *Jamaica, S. Dom.*

BELLONA Muls. et Verr., 1865.

*Orthorrhynchus* Bonap., Gould, etc. (præocc.).

435. **cristata** (L.).

*Tr. puniceus* Gmel. — *Tr. pileatus* Lath. — *Orth. 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. S<sup>ta</sup> Lucia, Domin., Martin., Guadel., Nevis, S. Thomas, S. Croix.

STEPHANONIS, nom. nov.

*Cephallepis* Lodd., 1830. — *Cephalolepis* auct. (nom. præocc.).

438. **Delalandei** (Vieill.).

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

439. **Loddigesi** (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.

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

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

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

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

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

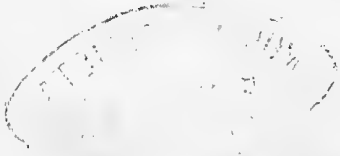
443. **parvirostris** (Lawr.). . . . . Nicarag., Costa-Rica.

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

*Bellatrix* Boie, 1831 (typus *Tr. ornatus*). — *Lophornis* Bonap., 1854  
(typus *Orn. Delattrei*). — *Polemistria* Cab. et Heine, 1860 (typus  
*Tr. Verreauxi*). — *Telamon* (typus *Orn. Delattrei*), *Paphosia* (typus  
*Orn. Helenae*) Muls. et Verr., 1865. — *Diulia* (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  
*Audeneti* Less. . . . . Bras. merid.



445. **Verreauxi** (Bourc.).  
*Loph. Hawaxelli* Boucard (sec. typ.). . . Col., Ecuad., Per., Amaz. sup.
446. **insignibarbis** E. Sim. (1). . . . . 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., Ecuad.
452. **regulus** Gould.  
*L. regulus* et *lophotes* Gould. . . . . Per., Bol.
453. **Delattrei** Less. . . . . Panama, Col., Ecuad., Per.
454. **Helenae** (Del.). . . . . Mex. merid., Guatem., Costa-Rica.
455. **adorabilis** Salv. . . . . Chiriqui.

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

*Gouldia* Bonap., 1850 (nom. praeocc.). — *Gouldomyia* Bonap., 1854. —  
*Prymnacantha* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Popelairi*). — *Tricholopha*  
 Heine, 1863. — *Mytina* Muls., 1875. — *Gouldia* Elliot, 1878. —  
*Prymnacantha* Salv., 1892.

456. **Popelairi** (Dubus).  
*P. tricholopha* Reich. . . . . Col., Ecuad., Per.
457. **Langsdorffi** (Bonnat. et Vieill.).  
*Cotibri hirundinaeae* Spix. . . . . Bras.  
 subsp. **Langsd. melanosternon** (Gould). . . . . Per., Bol.
458. **Conversi** (Bourc. et Muls.). . . . . Costa-Rica, Col., Ecuad.
459. **Letitiae** (Bourc.). . . . . Bol.

DISCURA Reich., 1854.

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

460. **longicauda** (Gmel.).  
*Tr. platurus* Lath. — *Tr. ligonieuudus* Gould. — *D. longicauda*  
 (ex Gui.) et *platura* (ex Bras.) Reich. . . . . Gui., Bras.

(1) Le type est un mâle très adulte.



LODDIGESIA Gould, 1849.

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

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



## TABLE DES GENRES

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

- |  |   |
|--|---|
| <p>Abeillea Bonap. — 40.<br/>         Acestrura Gould. — 39.<br/> <i>Adelisca</i> Cab. et Heine. — 31.<br/>         Adelomyia Bonap. — 31.<br/>         Aethurus Cab. et Heine. — 24.<br/> <i>Agaclyta</i> Cab. et Heine. — 34.<br/>         Agapeta Heine. — 26.<br/>         Aglaeactis Gould. — 29.<br/>         Agyrtia Reich. — 10.<br/> <i>Aleidius</i> Boucard. — 24.<br/> <i>Alosia</i> Muls. — 29.<br/> <i>Amalusia</i> Muls. — 38.<br/> <i>Amathusia</i> Muls. et Verr. — 38.<br/>         Amazilia Reich. — 13.<br/> <i>Ametrornis</i> Reich. — 6.<br/> <i>Anactoria</i> Reich. — 31.<br/>         Androdon Gould. — 5.<br/> <i>Anisoterus</i> Muls. — 6.<br/>         Anthocephala Cab. et Heine. — 23.<br/> <i>Anthracothorax</i> Boie. — 22.<br/>         Aphantochroa Gould. — 9.<br/> <i>Archilochus</i> Reich. — 38.<br/> <i>Ariana</i> Muls. — 12-13.<br/> <i>Ariua</i> Muls. — 41.<br/> <i>Aspasta</i> Heine. — 26.<br/>         Athis Reich. — 39.<br/>         Augastes Gould. — 35.<br/> <i>Aurinia</i> Muls. — 40.<br/> <i>Avocettinus</i> Bonap. — 33.<br/>         Avocettula Reich. — 22.</p> <p>Basilinna Boie. — 15.<br/> <i>Baucis</i> Reich. — 40.</p> | <p><i>Bellatrix</i> Boie. — 40.<br/>         Bellona Muls. et Verr. — 40.<br/>         Boissonneauxia Reich. — 29.<br/>         Bourcieria Bonap. — 28.</p> <p><i>Callidice</i> Muls. et Verr. — 29.<br/> <i>Calligenia</i> Muls. — 27.<br/> <i>Calliperidia</i> Reich. — 36.<br/> <i>Callipharus</i> Elliot. — 21.<br/>         Calliphlox Boie. — 37.<br/>         Callithorax Gray. — 37.<br/> <i>Calothorax</i> (voy. <i>Callithorax</i>).<br/>         Calypte Gould. — 39.<br/>         Campylopterus Swains. — 8.<br/>         Catharma Elliot. — 37.<br/> <i>Cephallepis</i> Lodd. — 40.<br/>         Chaetocercus Gray. — 39.<br/>         Chalcostigma Reich. — 33.<br/>         Chalybura Reich. — 21.<br/> <i>Chariessa</i> Heine. — 25.<br/> <i>Chloanges</i> Heine. — 16.<br/>         Chlorestes Reich. — 16.<br/> <i>Chlorolampis</i> Cab. et Heine. — 16.<br/>         Chlorostilbon Gould. — 16.<br/>         Chrysobronchus Bonap. — 24.<br/>         Chrysolampis Boie. — 23.<br/> <i>Chrysomirus</i> Muls. — 16.<br/> <i>Chrysurisca</i> Cab. et Heine. — 46.<br/>         Chrysuronia Bonap. — 16.<br/> <i>Circe</i> Gould. — 14.<br/>         Clais Reich. — 40.<br/> <i>Clotho</i> Muls. — 21.<br/>         Clytolaema Gould. — 25.</p> |
|--|---|

- Coeligena Less. — 25.  
 Cometes Gould. — 34.  
 Conradinia Reich. — 28.  
 Crinis Muls. — 22.  
 Cyanochloris Reich. — 21.  
 Cyanolesbia Stejneger. — 33.  
 Cyanomyia Bonap. — 14.  
 Cyanophaui Reich. — 12.  
 Cynanthus Swains. — 33.  
  
 Damophila Reich. — 16.  
 Delatiria Bonap. — 25.  
 Derbyomyia Reich. — 29.  
 Dialia Muls. — 40.  
 Diotima Reich. — 31.  
 Diphlogaena Gould. — 27.  
 Discosura Bonap. — 41.  
 Discura 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.  
  
 Egoia 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. — 13.  
 Erasmia Heine. — 18.  
 Erasuria Heine. — 12.  
 Eratina Heine. — 12.  
 Eratopsis Heine. — 12.  
 Erebenna Muls. et Verr. — 29.  
 Eremita Reich. — 6.  
 Eriocnemis Reich. — 30.  
 Eriona Muls. — 30.  
 Eriopus Gould. — 30.  
 Erythronota Gould. — 12.  
 Eucephala Reich. — 15.  
  
 Euclosia Muls. et Verr. — 28.  
 Eudosia Muls. — 27.  
 Eudora Heine. — 22.  
 Eugenae Gould. — 25.  
 Eugenia Gould. — 27.  
 Eulampis Boie. — 23.  
 Eulidia Muls. — 37.  
 Eupetomena Gould. — 8.  
 Eupherusa Gould. — 21.  
 Eupogonus 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. — 5.  
 Gmelinus Boucard. — 19.  
 Gouldia Bonap. — 41.  
 Gouldomyia Bonap. — 41.  
 Grypus Spix. — 5.  
 Guimelia Reich. — 40.  
 Guyornis Bonap. — 6.  
  
 Halia Muls. — 16.  
 Heliactin Boie. — 36.  
 Heliactinia Reich. — 36.  
 Heliactinus Burm. — 36.  
 Heliangelus Gould. — 31.  
 Helianthea Gould. — 27.  
 Heliodoxa Gould. — 26.  
 Heliomaster Bonap. — 36.  
 Heliopoedica Gould. — 15.  
 Heliotrix Boie. — 36.  
 Heliotrypha Gould. — 31.  
 Heliotryphon Cab. et Heine. — 31.  
 Helymus Muls. — 31.  
 Hemistephania Reich. — 5.  
 Hemistilbon Gould. — 12.  
 Hemithylaca Cab. et Heine. — 12.  
 Himalia Muls. — 29.  
 Himelia Muls. — 25.  
 Homophania Reich. — 28.  
 Hylocharis Boie. — 15.

- Hylonympha* Gould. — 26.  
*Hypermetra* Cab. et Heine. — 10.  
*Hypochrysa* Reich. — 27.  
*Hypolia* Muls. — 26.  
*Hypophania* Reich. — 22.  
*Hypuroptila* Gould. — 21.  
  
*Iache* Elliot. — 14.  
*Idas* Muls. — 40.  
*Iolaema* Reich. — 27.  
  
*Juliamyia* Bonap. — 16.  
  
*Klais* Reich. (voy. Clais).  
  
Lafresnaya Bonap. — 28.  
Lampornis Swains. — 22.  
Lampraster Taczan. — 26.  
Lamprolaema Gould. — 25.  
Lampropogon Bonap. — 33.  
Lampropygia Reich. — 28.  
Lamprurus Reich. — 35.  
Lavinia Muls. — 32.  
Laurentius 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.  
Loddigestornis Bonap. — 42.  
Lophorinus Bonap. — 40.  
Lophornis Less. — 40.  
Loxopterus Cab. et Heine. — 8.  
Lucifer Reich. — 37.  
  
Munilia Muls. et Verr. — 37.  
Margarochrysis Reich. — 22.  
Marsyas Muls. — 18.  
Melnotrochilus 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.  
Mimus Muls. et Verr. — 6.  
Mulsantia Reich. — 42.  
Myiabeillea Bonap. — 40.  
Myiactina Bonap. — 7.  
Myletes Muls. — 13.  
Myrmia Muls. — 37.  
Myrtis Reich. — 37.  
Mytinia Muls. — 41.  
  
Nania Muls. — 30.  
Neolesbia Salv. — 19.  
Niche Muls. — 30.  
Nodalua Muls. — 31.  
  
Opisthoprora Cab. et Heine. — 33.  
Oreonympha Gould. — 35.  
Oreopyra Gould. — 25.  
Oreotrochilus Gould. — 24.  
Ornithomyia Bonap. — 36.  
Orthornis Bonap. — 6.  
Orthorrhynchus Bonap. — 40.  
Osalia Muls. et Verr. — 39.  
Oxygogon Gould. — 35.  
  
Pampa Reich. — 8.  
Panoptites Gould. — 29.  
Panterpe Cab. et Heine. — 19.  
Panychlora 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.  
Phaeoptila Gould. — 14.  
Phaethornis Swains. — 6.  
Pheomonoe Reich. — 30.  
Philodice Muls. et Verr. — 37.

1881  
 SÃO PAULO  
 IMPRIMARIA



- Phlogophilus* Gould. — 31.  
*Photoe* Muls. — 30.  
*Pilonia* Muls. — 28.  
*Pinarolaema* Gould. — 21.  
*Placophorus* Muls. — 26.  
*Platurus* Less. — 44.  
*Platystylopterus* Reich. — 8.  
*Polemistria* Cab. et Heine. — 40.  
*Polyaena* Heine. — 28.  
*Polyerata* Heine. — 41.  
*Polyminia* Muls. et Verr. — 39.  
*Polyonymus* Heine. — 34.  
*Polyplauca* Heine. — 26.  
*Polytmus* Reich. — 24.  
*Polyxemus* Muls. — 39.  
*Popelaira* Reich. — 41.  
*Prasitis* Cab. et Heine. — 46.  
*Praxilla* Reich. — 21.  
*Prognornis* Reich. — 8.  
*Prymnacantha* Cab. et Heine. — 41.  
*Psalidoprymna* Cab. et Heine. — 34.  
*Pterophanes* Gould. — 29.  
*Ptochoptera* Elliot. — 19.  
*Ptyonornis* Reich. — 6.  
*Pygmornis* Bonap. — 6.  
*Pygornis* Muls. et Verr. — 6.  
*Pyrrhophaena* Cab. et Heine. — 13.  
  
*Rhamphodon* Less. — 5.  
*Rhamphomicron* Bonap. — 35.  
*Rhodopsis* Reich. — 36.  
*Ricordia* Reich. — 18.  
  
*Saepiopterus* Reich. — 8.  
*Sapphironia* Bonap. — 15.  
*Sappho* Reich. — 34.  
*Saluria* Muls. — 27.  
*Saucerottea* Bonap. — 42.  
*Schistes* Gould. — 35.  
*Selasphorus* Swains. — 38.  
*Sephanooides* Bonap. — 33.  
*Sericotes* Reich. — 23.  
*Smaragdites* Boie. — 23.  
*Smaragdochrysis* Gould. — 48.  
  
*Sparganura* Cab. et Heine. — 34.  
*Spathura* Gould. — 29.  
*Sphenoproctus* Cab. et Heine. — 8.  
*Sporadicus* Cab. et Heine. — 18.  
*Sporadinus* Bonap. — 18.  
*Steganurus* Reich. — 29.  
*Stellula* 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.  
*Thalaurania* Gould. — 19.  
*Thaumantius* Bonap. — 40.  
*Thaumasius* Selater. — 9.  
*Thaumasle* Reich. — 33.  
*Thaumastura* Bonap. — 36.  
*Thaumatoessa* Heine. — 42.  
*Threnetes* Gould. — 5.  
*Threptia* Reich. — 30.  
*Tilmatura* Reich. — 38.  
*Tinnolia* Muls. — 19.  
*Topaza* Gray. — 24.  
*Toxoteuches* 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.  
*Urolamptra* Cab. et Heine. — 32.  
*Urosticte* Gould. — 31.  
  
*Warzewiczia* Boucard. — 31.  
  
*Xanthogenys* d'Ham. — 26.  
  
*Zephyritis* Muls. et Verr. — 37.  
*Zodalia* Muls. — 35.



