













792  
N. M.

# SYNOPSIS AVIUM



*QL  
677  
083  
1899Z  
J.2  
BROS*

## **SYNOPSIS AVIUM**

### **NOUVEAU**

# **MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

PAR

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,

OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD,

MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,

DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,

MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

### **DEUXIÈME PARTIE**

**(1902-1904)**



H. LAMERTIN, éditeur

20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

—  
1904

566  
purchased  
Teichert  
Mar. 5

D816  
é Birds

## POSTFACE

---

La rédaction du *Synopsis avium* a été arrêtée le 1<sup>er</sup> juin 1903, ne pouvant davantage retarder la mise sous presse du supplément, comprenant les additions et les corrections, paru encore la même année. Les espèces et les variétés nouvelles décrites depuis cette date, et même un peu avant, n'ont donc pu être signalées. Je suis cependant assez disposé à publier dans un an ou deux un second supplément, qui tiendra les Ornithologistes au courant des nouvelles découvertes ornithologiques.

Dans l'ensemble des deux volumes, j'ai signalé 12.509 espèces et 5969 variétés, soit en tout 16.478 espèces et sous-espèces ou variétés, le tout réparti dans 2232 genres (1). G. R. Gray, dans son « *Hand-list of genera and species of Birds* » ne mentionne que 11.162 espèces. Comme on le voit, les découvertes ont été nombreuses depuis 1871.

En écrivant ces lignes finales, je ne puis m'empêcher de remercier les honorables souscripteurs, dont le soutien m'a permis de mener à bonne fin ce grand et laborieux travail. Je remercie aussi la Presse scientifique, dont les encouragements ne m'ont pas fait défaut.

A. D.

Bruxelles, juillet 1904.

---

(1) Je dois faire remarquer qu'à partir de la page 613, le numérotage des genres est erroné, par suite d'une erreur typographique dont je me suis aperçu trop tard, et qui fait que ces numéros sont reculés de 300 unités.



# TABLE SYSTÉMATIQUE

## DES ORDRES ET DES FAMILLES

---

	PAGES		PAGES
<b>ORD. VI. — COLUMBÆ . . . .</b>	751	<b>.Fam. II. — Cracidæ . . . .</b>	789
<i>Fam. I. — Treronidæ . . . .</i>	751	<i>Fam. III. — Opisthoicomidæ. . . .</i>	794
<i>Subf. 1. — Treroninæ. . . .</i>	751	<i>Fam. IV. — Phasianidæ. . . .</i>	794
<i>Subf. 2. — Ptilopodinæ . . . .</i>	755	<i>Subf. 1. — Pavoninæ. . . .</i>	794
<i>Subf. 3. — Carpophaginæ . . . .</i>	745	<i>Subf. 2. — Meleagrinæ . . . .</i>	796
<i>Fam. II. — Columbidæ . . . .</i>	748	<i>Subf. 5. — Phasianinæ . . . .</i>	796
<i>Subf. 1. — Columbinæ . . . .</i>	748	<i>Subf. 4. — Numidinæ. . . .</i>	804
<i>Subf. 2. — Macropygiinæ . . . .</i>	754	<i>Subf. 5. — Perdicinæ. . . .</i>	805
<i>Subf. 3. — Ectopistinæ . . . .</i>	756	<i>Fam. V. — Odontophoridæ . . . .</i>	818
<i>Fam. III. — Peristeridæ . . . .</i>	757	<i>Fam. VI. — Tetraonidæ . . . .</i>	825
<i>Subf. 1. — Zenaidinæ. . . .</i>	757	<b>ORD. X. — ACCIPITRES. . . .</b>	827
<i>Subf. 2. — Turturinæ. . . .</i>	758	<i>Fam. I. — Serpentariidæ. . . .</i>	827
<i>Subf. 3. — Geopeliinæ . . . .</i>	762	<i>Fam. II. — Cathartidæ . . . .</i>	827
<i>Subf. 4. — Chamepeliinæ . . . .</i>	763	<i>Fam. III. — Vulturidæ . . . .</i>	829
<i>Subf. 5. — Phabinæ . . . .</i>	765	<i>Fam. IV. — Falconidæ . . . .</i>	831
<i>Subf. 6. — Geotrygoninæ . . . .</i>	768	<i>Subf. 1. — Gypaëtinæ. . . .</i>	831
<i>Subf. 7. — Calœnadinæ . . . .</i>	774	<i>Subf. 2. — Gypohieracinae . . . .</i>	831
<i>Fam. IV. — Gouridæ . . . .</i>	775	<i>Subf. 5. — Polyborinæ . . . .</i>	832
<i>Fam. V. — Didunculidæ . . . .</i>	775	<i>Subf. 4. — Circaëtinæ . . . .</i>	833
<b>SUCL. II. — PTILOPÆDES . . . .</b>	776	<i>Subf. 5. — Gymnogenynæ . . . .</i>	833
<b>ORD. VII. — HETEROCLITE . . . .</b>	776	<i>Subf. 6. — Circinae . . . .</i>	833
<i>Fam. I. — Pteroclidæ. . . .</i>	776	<i>Subf. 7. — Accipitrinæ . . . .</i>	837
<i>Fam. II. — Hemipodiidæ. . . .</i>	778	<i>Subf. 8. — Aquilinæ . . . .</i>	847
<i>Fam. III. — Thinocoridæ . . . .</i>	780	<i>Subf. 9. — Buteoninæ . . . .</i>	854
<i>Fam. IV. — Chionidæ . . . .</i>	780	<i>Subf. 10. — Milvinæ . . . .</i>	862
<b>ORD. VIII. — CRYPTURI . . . .</b>	781	<i>Subf. 11. — Falconinæ . . . .</i>	868
<i>Fam. I. — Tinamidæ. . . .</i>	781	<i>Fam. V. — Pandionidæ . . . .</i>	877
<i>Subf. 1. — Tinaminæ. . . .</i>	781	<i>Fam. VI. — Asionidæ . . . .</i>	877
<i>Subf. 2. — Tinamotidinæ . . . .</i>	786	<i>Subf. 1. — Asioninæ . . . .</i>	877
<b>ORD. IX. — GALLINÆ . . . .</b>	786	<i>Subf. 2. — Ketupinæ . . . .</i>	879
<i>Fam. I. — Megapodiidæ . . . .</i>	786	<i>Subf. 5. — Buboninæ. . . .</i>	880

PAGES		PAGES	
Subf. 4. — Syrniinæ . . . .	890	<i>Fam. — Palamedeidæ.</i> . . . .	979
Subf. 5. — Surniinæ . . . .	895	<i>ORD. XIV. — ANSERES.</i> . . . .	979
Subf. 6. — Phodilinæ . . . .	898	<i>Fam. I. — Anatidæ</i> . . . .	979
<i>Fam. VII. — Strigidæ</i> . . . .	898	Subf. 1. — Anseranatinae . . . .	979
<i>ORD. XI. — HERODIONES</i> . . . .	900	Subf. 2. — Cereopsinae . . . .	980
<i>Fam. I. — Ibidiidæ</i> . . . .	900	Subf. 3. — Plectropterinae . . . .	980
<i>Fam. II. — Plataleiidæ</i> . . . .	904	Subf. 4. — Anserinae . . . .	982
<i>Fam. III. — Ciconiidæ</i> . . . .	905	Subf. 5. — Chenonettinae . . . .	985
Subf. 1. — Tantalinae . . . .	905	Subf. 6. — Cygninæ . . . .	986
Subf. 2. — Ciconiinae . . . .	906	Subf. 7. — Anatinae . . . .	987
<i>Fam. IV. — Phanicopteroiidæ</i> . . . .	908	Subf. 8. — Fuligulinæ . . . .	996
<i>Fam. V. — Scopidæ</i> . . . .	909	Subf. 9. — Erismaturinæ . . . .	1001
<i>Fam. VI. — Balænicepidæ</i> . . . .	909	Subf. 10. — Merganettinae . . . .	1002
<i>Fam. VII. — Ardeidæ</i> . . . .	909	Subf. 11. — Merginæ . . . .	1005
<i>ORD. XII. — GRALLATORES</i> . . . .	920	<i>ORD. XV. — STEGANOPODES</i> . . . .	1004
SUBORD. I. — ALECTORIDES . . . .	920	<i>Fam. I. — Phæthontidæ</i> . . . .	1004
<i>Fam. I. — Aramidæ</i> . . . .	920	<i>Fam. II. — Pelecanidæ</i> . . . .	1005
<i>Fam. II. — Eurypygidæ</i> . . . .	921	<i>Fam. III. — Phalacrocoracidæ</i> . . . .	1006
<i>Fam. III. — Rhinochetidæ</i> . . . .	921	Subf. 1. — Phalacrocoracinæ . . . .	1006
<i>Fam. IV. — Gruidæ</i> . . . .	921	Subf. 2. — Plotinæ . . . .	1010
<i>Fam. V. — Psophiidæ</i> . . . .	925	<i>Fam. IV. — Sulidæ</i> . . . .	1011
<i>Fam. VI. — Cariamidæ</i> . . . .	924	<i>Fam. V. — Fregatidæ</i> . . . .	1012
<i>Fam. VII. — Otidæ</i> . . . .	924	<i>ORD. XVI. — GAVLE</i> . . . .	1012
SUBORD. II. — LIMICOLÆ . . . .	927	<i>Fam. I. — Sternidæ</i> . . . .	1012
<i>Fam. VIII. — OEdicnemidæ</i> . . . .	927	Subf. 1. — Sterninae . . . .	1012
<i>Fam. IX. — Dromadidæ</i> . . . .	929	Subf. 2. — Rhynchopinæ . . . .	1020
<i>Fam. X. — Glareolidæ</i> . . . .	929	<i>Fam. II. — Laridæ</i> . . . .	1020
<i>Fam. XI. — Cursoriidæ</i> . . . .	950	<i>Fam. III. — Stercorariidæ</i> . . . .	1027
<i>Fam. XII. — Charadriidæ</i> . . . .	952	<i>ORD. XVII. — TUBINARES</i> . . . .	1028
Subf. 1. — Haematopodinæ . . . .	952	<i>Fam. I. — Procellariidæ</i> . . . .	1028
Subf. 2. — Charadriinæ . . . .	955	<i>Fam. II. — Puffiniidæ</i> . . . .	1050
<i>Fam. XIII. — Scolopacidæ</i> . . . .	942	Subf. 1. — Puffiniinæ . . . .	1050
Subf. 1. — Himantopodinæ . . . .	942	Subf. 2. — Fulmarinæ . . . .	1056
Subf. 2. — Totaninæ . . . .	944	<i>Fam. III. — Halodromidæ</i> . . . .	1057
Subf. 5. — Scolopacinae . . . .	949	<i>Fam. IV. — Diomedeidæ</i> . . . .	1059
Subf. 4. — Phalaropinæ . . . .	956	<i>ORD. XVIII. — PYGOPODES</i> . . . .	1059
SUBORD. III. — FULICARÆ . . . .	957	<i>Fam. I. — Colymbidæ</i> . . . .	1059
<i>Fam. XIV. — Parridæ</i> . . . .	957	<i>Fam. II. — Podicipedidæ</i> . . . .	1040
<i>Fam. XV. — Mesenatidæ</i> . . . .	959	<i>Fam. III. — Alcidæ</i> . . . .	1042
<i>Fam. XVI. — Rallidæ</i> . . . .	959	Subf. 1. — Alcinae . . . .	1042
Subf. 1. — Rallinae . . . .	959	Subf. 2. — Fraterculinae . . . .	1045
Subf. 2. — Gallinulinae . . . .	975	<i>ORD. XIX. — IMPENNES</i> . . . .	1047
Subf. 3. — Fulicinae . . . .	977	<i>Fam. — Spheniscidæ</i> . . . .	1047
<i>Fam. XVII. — Heliornithidæ</i> . . . .	978	SUBCL. III. — RATITÆ . . . .	1049
<i>ORD. XIII. — PALAMEDEÆ</i> . . . .	979	<i>ORD. XX. — APTERYGES</i> . . . .	1049

	PAGES		PAGES
<i>Fam. — Apterygidæ</i> . . . . .	1049	<i>Heterodactylæ</i> . . . . .	1059
<i>Ord. XXI. — CASUARII.</i> . . . . .	1050	<i>Amphibolæ</i> . . . . .	1060
<i>Fam. I. — Dromætidæ</i> . . . . .	1050	<i>Anisodactylæ</i> . . . . .	1060
<i>Fam. II. — Casuariidæ</i> . . . . .	1050	<i>Macrochires</i> . . . . .	1063
<i>Ord. XXII. — RHEÆ</i> . . . . .	1052	<i>Passeres tracheophonæ</i> . . . . .	1068
<i>Fam. — Rheidæ</i> . . . . .	1052	<i>Passeres oligomyodæ</i> . . . . .	1075
<i>Ord. XXIII. — STRUTHIONES</i> . . . . .	1052	<i>Passeres oscines</i> . . . . .	1078
<i>Fam. — Struthionidæ</i> . . . . .	1052	<i>Crypturi</i> . . . . .	1115
		<i>Gallinæ</i> . . . . .	1115
		<i>Accipitres</i> . . . . .	1116
		<i>Herodiones</i> . . . . .	1117
<i>Psittaci</i> . . . . .	1055	<i>Grallatores</i> . . . . .	1117
<i>Zygodactylæ</i> . . . . .	1055	<i>Steganopodes</i> . . . . .	1118
<b>SUPPLÉMENT :</b>			

---

## TABLE DES PLANCHES

---

- Planche XIII. 1. *Ptilopus ponapensis.*  
              2. — *pelewensis.*  
              3. *Globicera rufigula.*  
»        XIV. 1. *Carpophaga westermanni.*  
              2. *Columba unicincta.*  
»        XV.    *Lophura sumatrana.*  
»        XVI.    *Pulsatrix maximiliani.*
-

# SYNOPSIS AVIUM

## ORD. VI. — COLUMBÆ <sup>(1)</sup>

### FAM. I. — TRERONIDÆ

#### SUBF. I. — TRERONINÆ

##### 1358. SPHENOCERCUS

*Sphenurus*, Sw. (1837, nec *Sphenura*, Licht., 1825); *Sphenocercus*, Gray (1840);  
*Rhombura*, Glog. (1842); *Sphenæna*, *Sphenotrogon*, Bp. (1854).

9418. APICICAUDA (Hodgs. = *apicauda*) MS; Gray, *List Gall. B. M.*, p. 4; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 4; Rehb., *Tauben*, I, p. 111; *phasianellus*, Licht. Himalaya, de Kumaon à l'Assam, Birmanie, Ténassérim.
9419. OXVURUS (Reinw.), MS.; Tem., *Pl. Col.* 240; Prév. et Knip, *Pig.* II, pl. 50; *semitorquatus*, Sw. Java, Sumatra, Bornéo.
9420. SPHENURUS (Vig.), *P. Z. S.*, 1831, p. 473; Gould, *Cent. Him. B.*, pl. 57; *cantillans*, Blyth; *turturoides*, *macronotus*, Hodgs.; *minor*, Brooks, *Str. Feath.*, 1875, p. 255. Himalaya, du Cache-mire à l'Assam, Birmanie, Ténassérim.
9421. KORTHALSI (Tem. *ubi?*) in Gray, *List Gall. B. M.*, p. 4 (1844); Bp., *Consp. Av.* II, p. 9; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 60; *sphenura*, Prév. et Knip, *Pig.* II, pl. 49; *etorques*, Salvad. Java, Sumatra.
9422. SIEBOLDI (Tem.), *Pl. Col.* 549; Prév. et Knip, *Pig.* II, pl. 10; Tem. et Schl., *Fauna Jap.*, p. 102, pl. 60<sup>d</sup>. Japon.
9423. SORORIUS, Swinh., *Ibis*, 1866, pp. 311, 406; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 580; *charoboatis*, Swinh., *l. c.*, pp. 513, 406. Formose.
9424. FORMOSÆ, Swinh., *Ibis*, 1865, p. 596, 1866, p. 312; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 579; Salvad., *Cat. B. B. M.* XXI, p. 45, pl. 4. Formose (Montagnes).
9425. PERMAGNUS (Stejn.), *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1886, p. 637; Salvad., *Cat.*, p. 14. Iles Loo-Choo ou Liou-Kiou.

##### 1359. VINAGO

*Vinago*, Cuv. (1817); *Phalacrotreron*, Bp. (1854).

9426. WAALIA (Gm.), *Bruce's Reis.* V, 2, *Zusät.*, p. 51 (1791); Afrique N.-E. et équa-

(1) Voy.: Salvadori, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXI (1893).

- Fch. et Hartl., *Vög. O.-Afr.*, p. 553; *abyssinica*,  
Lath.; Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 151, pl. 9; Vieill.,  
*Gal. Ois.* I, p. 532, pl. 195; *humeralis*, Wagl.  
(nec Tem.) tor., île Socotra.
9427. CRASSIROSTRIS (Fras.), *P. Z. S.*, 1843, p. 55; id., *Zool. Typ.*, pl. 60; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 2; *?sanctæ-thomæ*, Gm.; *abyssinica*, Hartl. (nec Lath.); *nudirostris* (pt.), Schlég.; *calva* (pt.), Schl. et Pol.; *mocrorhyncha*, ScL. Iles St-Thomas et Rol-las (Afrique W.)
9428. AUSTRALIS (Lin.), *Mant.*, p. 526; *Pl. Enl.* 144; M.-Edw. et Grand., *Hist. Mad. Ois.*, p. 470, pl. 190; *madagascariensis*, Gm.; *abyssinica* (pt.), auct. plur.; *waalia*, Vieill. (fem.) Madagascar.
9429. CALVA (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 35, pl. 7; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 5; *australis* (pt.), auct. plur.; *pyti-riopsis*, Bp.; *nudifrons*, Heugl. Afr.W.de Sierra-Leone au Benguela, à l'E. jusq. Vict. Nyanza.
2478. Var. NUDIROSTRIS, Sw., *B.-W. Afr.* II, p. 205; Hartl., *Orn. W.-Afr.*, p. 192; Rehw., *Vög. Deutsch-O.-Afr.*, p. 72; *calva* (pt.), Salvad.; *salvadorii*, Dubois, *P. Z. S.*, 1897, p. 784. Sénégambie, Afrique N.-E., E. et centr.
9450. WAKEFIELDI (Sharpe), *P. Z. S.*, 1875, p. 718, pl. 58, f. 2. Afrique E.
2479. Var. SCHALOWI, Rehw., *Orn. Centralbl.*, 1880, p. 108; id., *J. f. O.*, 1880, p. 208; *calva*, *wakefieldi* (pt.), auct. plur. Du Matabealand au Ovampoland.
9451. DELALANDEI (Bp.), *Consp. Av.* II, p. 6; id., *Icon. Pig.*, pl. 1; Salvad., *Cat.*, p. 24; *australis* et *calva* (pt.), auct. plur. Afrique E. et S., Nyasaland.
1560. CROCOPUS
- Crocopus*, Bp. (1854).
9452. PHOENICOPTERUS (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 597; Bp., *Consp.* II, p. 11; *militaris*, Tem. (pt.), *Pig.*, pl. 1 (nec pl. 2); *st-thomæ* (pt.), auct. plur. (nec Gm.); *hardwickii*, Gray. Inde N. et centr.
9453. VIRIDIFRONS (Blyth), *J. A. S. Beng.*, 1845, p. 849; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 9; Salvad., *Cat.*, p. 28; *phænicoptera* (pt.), auct. plur. Indo-Ch., de la Cochinchine à Cachar.
9454. CHLOROGASTER (Blyth), *J. A. S. Beng.* XII, 1, p. 167; Salvad., *l. c.*, p. 50; *militaris* (pt.), Tem., *Pig.*, pl. 2; *phænicoptera* et *st-thomæ* (pt.), Vieill.; *jerdoni*, Strickl. Inde, Ceylan.
1561. BUTRERON
- Butreron*, Bonap. (1854).
9455. CAPELLEI (Tem.), *Pl. Col.* 145; Steph., *Gen. Zool.* XIV, 4, p. 278, pl. 52; *gigantea*, Vig.; *magnirostris*, Strickl. Malac., Sum., Bornéo, Java, îles Mergui.

1562. TRERON

*Treron*, Vieill. (1816); *Thoria*, Hodgs. (1836); *Romeris*, Hodgs. (1841); *Rhamphotreron*, Heine (1890).

9456. *NIPALENSIS* (Hodgs.), *As. Res.* XIX, p. 164, pl. 9; Bengal E., Him.S.-E.,  
Jerd., *B. Ind.* III, p. 445; *?curvirostra*, Gm.; Indo-Chine, Malac.,  
*aromatica*, auct. plur. (nec Gm.); *nasica*, auct. Sum., Born., Palaw.  
plur. (nec Schleg.)
9457. *NASICA*, Schleg., *Ned. Tijdschr. Dierk.* I, p. 67; id., Sumatra, Engano,  
*Mus. P.-B. Col.*, p. 55; *curvirostra*, Wall. Bangka, ?Bornéo S.

1563. OSMOTRERON

? *Dendrophassa*, Glog. (1842); *Osmotreron*, Bp. (1854).

9458. *GRISEICAUDA* (Gray), *List B. B. Mus., Col.*, p. 10; Sal- Java.  
vad., *Cat. B.* XXI, p. 40, pl. 2, f. 1; *aromatica*,  
Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 29, pl. 5, et auct. plur.  
(nec Lin.); *pulverulenta*, Wall., *Ibis*, 1863, p. 319;  
*javanica*, Schl.
2480. *Var. WALLACEI*, Salvad., *Cat.*, l. c., p. 42, pl. 2, Célebes, îles Soula.  
f. 2; *griseicauda*, Wall., *P. Z. S.*, 1862,  
p. 235 et auct. plur.; *sulaensis*, Schl.
2481. *Var. PALLIDIOR*, Hart., *Novit. Zool.* III, p. 178. Iles Djampea et Kalas.
2482. *Var. SANGHIRENSIS* (Brügg.), *Abh. nat. Ver. Brem.*, Iles Sanghir.  
1876, p. 79; *griseicauda* (pt.), Schleg.
9459. *VORDERMANI* (Finch), *Notes Leyd. Mus.* XXII, p. 162; Iles Kangean.  
*griseicauda*, Vorderm.
9440. *PHAYREI*, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1862, p. 544; Sal- Bengal E., Indo-Chine  
vad., l. c., p. 45; *malabarica* (pt.), Blyth (1845); W.  
Bp., *Icon. Pig.*, pl. 11, f. 2 (fem.); *nepalensis*,  
Bp. (nec Hodgs.), l. c., pl. 8 (mas.)
9441. *MALABARICA* (Jerd.), *Ill. Orn.*, pl. 21; Schl., *Mus.* Inde.  
*P.-B.*, Col., p. 52; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 12; *affinis*, Jerd. (fem.)
9442. *AROMATICÀ* (Gm.); Salvad., *Cat.*, l. c., p. 47, pl. 5; Bourou, ? Amboine,  
? *amboinensis*, Müll. (nec Lin.) ? Céram.
2483. *Var. AXILLARIS* (Bp.), *Compt. Rend.* XXXIX, Philippines.  
p. 875; Salvad., l. c., p. 48, pl. 4; *aromatica* (pt.), auct. plur.
2484. *Var. EVERETTI*, Roths., *Novit. Zool.* I, p. 41; Iles Soulou.  
*axillaris* (pt.), Salvad.
9445. *CHLOROPTERA* (Blyth), *J. A. S. Beng.* XIV, 2, p. 852; Iles Nicobar et Andaman.  
Legge, *B. Ceyl.*, p. 729; Salvad., l. c., p. 49.
9444. *POMPADORA* (Gm.); Bp., *Icon. Pig.*, pl. 11, f. 1 (fem.); Ceylan.  
Schl., *Mus. P.-B.*, Col., p. 52; *aromatica* et *malabarica* (pt.), auct. plur.; *flavogularis*, Blyth.

9445. **FULVICOLLIS** (Wagl.), *Syst. Av., Col.*, sp. 8; Schl., *Mus. P.-B., Col.*, p. 57; *aromatica*, var., Tem. et Knip, *Pig. I.*, p. 30, pl. 6; *ferruginea*, Wagl. (nec Forst.); *cinnamomea*, Tem. (nec Sw.); *tenuirostre*, Eyt. Ténass. S., Cochinch., Malacca, Sumatra, Nias, Bangka, Biliton, Bornéo.
2485. *Var. BARAMENSIS* (Mey.), *J. f. O.*, 1891, p. 73; *fulvicollis* (pt.), Sharpe. Bornéo N.
9446. **TEYSMANNI** (Schl.), *Notes Leyd. Mus. I.*, p. 105. Ilé Sumba.
9447. **PSITTACEA** (Tem. et Knip), *Pig. I.*, p. 28, pl. 4; Schl., *Mus. P.-B., Col.*, p. 59; Salvad., *l. c.*, p. 55. Timor, Semao.
9448. **FLORIS** (Wall.), *P. Z. S.*, 1863, pp. 486, 496; Schl., *l. c.*, p. 59. Flores, Solor, Sumbawa.
9449. **BICINCTA** (Jerd.), *Madr. Journ.*, 1840, p. 45; Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1845, p. 851; Schl., *l. c.*, p. 51; *vernans*, Tem. et Knip (nec Lin.), *Pig.*, pl. 10 et 11; *unicolor*, Jerd. (fem.); *multicolor*, Rehb.; *domvillii*, Swinh., *Ibis*, 1870, p. 354. Inde E., Ceylan, Indo-Chine, Malacca, Haïnan.
9450. **VERNANS** (Lin.); *Pl. Enl.* 158; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 45; Schl., *l. c.*, p. 49; *viridis*, Müll. (nec Lin.); *purea*, Gm.; *griseicapilla*, Schl.; *chlorops*, Salvad. Indo-Chine, Malacca, archip. Indo-malais, Célebes.
9451. **OLAX** (Tem.), *Pl. Col.* 241; Schl., *l. c.*, p. 56. Malacca, Sumatra, Bornéo.

#### 1564. PHABOTRERON

- Phapitreron*, Bp. (1854); *Phapiscus*, Sundev. (1872); *Phabotreron*, Wald. (1875); *Phabisca*, Salv. (1879); ?*Dendrophaps*, Blyth (ubi), Bp., *C. A. II*, p. 28.
9452. **AMETHYSTINA**, Bp., *Consp. Av. II*, p. 28; Schl., *l. c.*, p. 80; Wald., *Tr. Z. S. IX*, p. 214, pl. 34, f. 2. Luçon, Samar, Leyte, Dinagat, Panaon, Mindanao (Philipp.)
9453. **CINEREICEPS**, Bourns et Worc., *Occ. Pap. Minnes. Acad. I.*, p. 8. Ilé Tawi-Tawi (Soul.).
9454. **BRUNNEICEPS**, Bourns et Worc., *l. c.*, p. 9. Basilan (Philippines).
9455. **FRONTALIS**, Bourns et Worc., *l. c.*, p. 10. Cébu (Philippines).
9456. **LEUCOTIS** (Tem.), *Pl. Col.* 189; Schl., *l. c.*, p. 79; Salvad., *Cat. l. c.*, p. 67. Luçon, Mindoro.
2486. *Var. OCCIPITALIS*, Salvad., *Cat. B. XXI*, p. 68; *brevirostris*, Tweed. (1879, nec 1877). Basilan.
2487. *Var. NIGRORUM*, Sharpe, *Tr. Linn. Soc., Zool. I.*, pp. 546, 555; Salvad., *l. c.*, p. 68. Négros, Cébu, Guimaras, Panay.
2488. *Var. BREVIROSTRIS*, Tweed., *P.Z.S.*, 1877, p. 549, 852; id. *Voy. Chall. B.*, p. 22, pl. 6; *leucotis* (pt.), Gray. Mindanao, Dinagat, Bohol, Leyte, Samar, Soulou.
9457. **MACULIPECTUS**, Bourns et Worc., *Occ. Pap. Minnes. Acad. I.*, p. 10. Négros (Montagnes).

SUBF. II. — PTILOPODINÆ

1365. PTILOPUS (1)

*Ptilinopus*, Sw. (1825); *Ptilopus*, Strickl. (1841); *Leucotreron*, *Ramphiculus*, *Omeotreron*, *Jambotreron*, *Thouarsittreron*, *Kurutreron*, *Ptilotreron*, *Lamprotreron*, *Cyanotreron*, *Sylphireron*, *Iotreron*, Bonap. (1854); *Kurukuru*, Des M. et Prév. (1855); *Trerolema*, Bonap. (1855); *Silphidæna*, Gray (1855); *Laryngogramma*, Rchb. (1862); *OEdirhinus*, Cab. et Rchw. (1876); *Kranocera*, Rams. (1876); *Xenotreron*, Tweed. (1877); *Eutreron*, *Ptilopodiscus*, *Chlorotreron*, *Thoracotreron*, *Spilotreron*, Salvad. (1882); *Terenotreron*, *Curotreron*, *Phassa*, *Poecilotreron*, Heine (1890); *Mezotreron*, Sharpe (1899).

a. *Leucotreron*.

9458. **OCCIPITALIS**, Gray, *List B. B. Mus. Gal.*, p. 4 (1841); Luçon, Cébu, Leyte, id., *Gen. B. II*, pl. 118; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 14; Mindanao, Basilan *batilda*, Bp. (juv.); *porphyrea*, Bp., *Icon. Pig.*, (Philippines). pl. 15 (juv.); *incognita*, Tweed.
9459. **FISCHERI**, Brügg., *Abh. naturw. Ver. Bremen*, V, Célèbes N. p. 82, pl. 4; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 602.
2489. **Var. MERIDIONALIS**, Mey. et Wg., *Orn. Monatsb.*, Célèbes S. 1893, p. 12; id., *B. Cel.*, p. 604; *fischeri*, Mey. (1879-81 nec Brügg.); Gould, *B. New Guin.*, pt. XI, pl. 4.
9460. **MARCHEI**, Oust., *Le Natural.*, 1880, p. 324; id., *Nouv. Arch. du Mus.* VIII, 1884, p. 505, pl. 15.
9461. **ROSEICOLLIS** (Wagl.), *Syst. Av.*, *Col.*, n° 27; Gray, Sumatra, Java. *Gen. B. II*, p. 467; *porphyrea*, Reinw. et auct. plur. (nec *porphyraea*, Forst.); Prév. et Knip, *Pig. II*, pl. 4; Steph., *Gen. Zool. XIV*, p. 277, pl. 55; *erythrocephalus*, Sw.
9462. **ALBOCINCTUS**, Wall., *P. Z. S.*, 1865, p. 496, pl. 59; Flores. *floreensis*, Schl., *N. T. D. IV*, p. 20; id., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 54.
2490. **Var. BALIENSIS**, Hart., *Nov. Zool.* III, p. 555. Bali.
9463. **CINCTUS** (Tem. et Knip), *Pig. I*, p. 58, pl. 25; Schl., Timor, Wetter. *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 34.
9464. **ALLIGATOR**, Coll., *P. Z. S.*, 1898, p. 554, pl. 29. Australie N.
9465. **EVERETTI**, Rothscl., *Ibis*, 1898, p. 295. Ile Alor.
9466. **LETHENSIUS**, Schl., *N. T. D. IV*, p. 20; id., *Mus. P.-B.*, Lettie, îles Ténimber. *Col.*, p. 55; Ell., *P. Z. S.*, 1878, p. 572.

(1) Je ne puis admettre les nombreux genres admis en dernier lieu par M. Sharpe, et qui n'offrent pas de caractères bien sérieux. Afin que chacun puisse reconnaître les espèces qui en font partie, j'indiquerai en tête de chaque groupe la dénomination sous-générique en italique.

9467. GULARIS (Quoy et Gaim.), *Voy. Astrol., Zool.* I, p. 247, Célèbes N.  
pl. 29; Prév. et Knip, *Pig.*, pl. 11; Schleg., *l. c.*,  
p. 57; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 605.
2491. *Var. SUBGULARIS*, Mey. et Wg., *Abh. Mus. Dresd.*, Iles Peling et Banggai  
1896, n° 2, pp. 4, 6, 19; id., *B. Cel.*, p. 606. (Célèbes E.)
9468. MANGOLIENSIS, Rothschi., *Ibis*, 1898, p. 295. Soula Mangoli.
9469. LECLANCHERI (Bp.), *Compt. Rend. XLI*, p. 247; id., Luçon, Guimaras, Né-  
*Icon. Pig.*, pl. 16; *gironieri*, Verr. et Des M., *Ibis*, gros, Cébu, Pala-  
1862, p. 342, pl. 12; *hugoniana*, Schl. (juv.) wan (Philippines).
9470. JAMBU (Gm.); Tem. et Knip, *Pig.*, p. 65, pl. 27, 28; Malac., Sum., Bangka,  
Schl., *l. c.*, p. 36; *jambos*, Lath. Billiton, Bornéo.

β. *Mezotreron.*

9471. DOHERTYI, Rothschi., *Ibis*, 1896, p. 566; Hart., *Nov. Zool.* III, p. 589, pl. 12. Ile Sumba.

γ. *Ptilopus.*

9472. GREYI, Gray, *List B. B. Mus., Col.*, p. 4; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 20; Schl., *l. c.*, p. 7; *purpuratus*, Bp. (nec Gm.); *apicalis*, Rams.; ? *fasciatus*, Schal. (juv.?) Nouv.-Calédonie, îles Loyalty, Nouv.-Hébrides.
9473. PELEWENSIS, Hartl. et Feh., *P. Z. S.*, 1868, pp. 7, 118; Gräffe, *Journ. Mus. Godeffr.*, Heft I, pl. 7, f. 5; Salvad., *Cat. B.*, p. 86. Iles Pelew.
9474. PEROUSEI, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, p. 195, pl. 54 (1848); Hombr. et Jacq., *Voy. Pôle Sud*, pl. 29, f. 2; Schleg., *l. c.*, p. 10; *mariæ*, Jacq. et Puch.; *samoensis*, Des M. et Prév.; *cæsarinus*, Hartl. Iles Samoa, Tonga, Fidji.
9475. DUPETIT-THOUarsi (Neboux), *Rev. Zool.*, 1840, p. 289; Hombr. et Jacq., *Voy. Pôle Sud*, pl. 29, f. 1; Schl., *l. c.*, p. 15; *purpureoleucocephalus* et *leucocephalus*, Gray; *emiliae*, Less. Iles Marquises.
9476. XANTHOGASTER (Wagl.), *Syst. Av., Col.*, p. 29; Salvad., *Orn. Pap.* III, pp. 4, 554; *purpurata*, Tem. (nec Gm.); *diademata*, Tem., *Pl. Col.* 254; *flavogaster*, Sw.; *aurantiiventris*, Rosenb.; *flavovirescens*, Mey. Iles Banda, Khoor, Key, Ténimber, Timorlaut, Lettie.
9477. RICHARDSONI, Rams., *Pr. Linn. S. N. S. W.*, 1881, p. 722; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 554; Gould, *B. New-Guin.*, pt. XVIII, pl. 5; *rhodostictus*, Tristr., *Ibis*, 1882, pp. 159, 144, pl. 5. Ugi (îles Salomon).
9478. PONAPENSIS, Finsch, *P. Z. S.*, 1877, p. 779; Salvad., *Cat.*, p. 93; *fasciatus* (pt.), auct. plur. (nec Peale). Ile Ruck (Carolines E.), île Ponapé.
9479. HERRNSHEIMI, Finsch, *J. f. O.*, 1880, p. 505; Salvad., *Cat.*, p. 94. Ile Kushai (Carol. E.).
9480. SWAINSONI, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 18; id., *B. Austr.* Austr., du Cap York à la

- V, pl. 55; *purpurata*, var. *regina*, Sw.; *purpurata*, Jard. et Sel. (nec auct.), *Ill. Orn.* II, pl. 70; *regina*, Ell., *P. Z. S.*, 1878, p. 551. Nouv.-Galles du S.; îles du détr. de Torres, N.-Guin. S.-E.
9481. EWINGI, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 49; id., *B. Austr.* Australie N. et N.-W.  
V, pl. 56; *roseicapillus* (pt.), Des M.; *swainsoni*, Els. (nec Gd.)
2492. Var. FLAVICOLLIS, Bonap., *Consp. Av.* II, p. 20; Timor, Flores.  
id., *Icon. Pig.*, pl. 20<sup>a</sup>; Salvad., *Cat.*, p. 97;  
*purpurata*, auct. plur. (nec Gm.); *flavipectus*, Rehb.; *ewingi* (pt.), auct. plur. (nec Gd.)
9482. FASCIATUS, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 193, Iles Samoa.  
pl. 53; Schleg., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 6; *clementinæ*, Des M. et Prév.; *apicalis*, Bp.; *pictiventris*, Ell., *P. Z. S.*, 1878, p. 550, pl. 33.
9483. PORPHYRACEUS (Tem.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, 1821, Iles Tonga, Fortuna,  
p. 150; Bp., *Consp. Av.* II, p. 21; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 8; *purpurata* (pt.), auct. plur.; Savage, Fidji.  
*kurucuru*, var., Tem. et Knip., *Pig.*, pl. 55;  
*tabuensis*, Lath.; *viridissima*, Tem.; *forsteri*, Desm.; *clementinæ*, Jacq. et Puch.; *fasciatus* (pt.), auct. plur. (nec Peale); *bonapartei*, Gray; *porphyracrus*, Fch. et Hartl.; *whitmeei*, Rams. (1).
9484. RAROTONGENSIS, Hartl. et Fch., *P. Z. S.*, 1871, p. 50; Ile Rarotonga (iles  
Gräffe, *Journ. Mus. Godeffr.*, Hest. I, p. 49, pl. 2, Cook).  
f. 4; *neglectus*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 7.
9485. CORALENSIS, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 190, Hervey (iles Cook).  
pl. 51; Cass., *U. S. Expl. Exp.*, 1858, p. 278,  
pl. 52; Salvad., *Cat.*, p. 104; ?*chalcurus*, Gray;  
Fch. et Hartl., *Orn. Centralpol.*, p. 151.
9486. SMITHSONIANUS, Salvad., *Cat. B. B. Mus.* XXI, p. 105; Iles Paumotu.  
*coralensis* (pt.), Cass.
9487. PURPURATUS (Gm.); Schl., *l. c.*, p. 45; *taitensis*, Less.; Tahiti (iles Société).  
*oopa*, Wagl.; *porphyracra* (pt.), Forst.; *furcatus*, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 191, pl. 52;  
*nebouxii*, Des M., et Prév., *Voy. Vénus*, *Zool.*, p. 253, pl. 7.
9488. CHRYSOGASTER, Gray, *P. Z. S.*, 1853, p. 48, pl. 54; Huachine et Raiatea  
Bp., *Icon. Pig.*, pl. 29, f. 2; *taitensis*, Rehb. (nec (iles Société).  
Less.); *coralensis* (pt.), Schleg.; ? *purpurata* (jeune), Tem., *H.N. Pig.* I, p. 284; ?*oopa*, juv., Bp.
9489. ROSEICAPILLUS (Less.), *Traité d'Orn.*, p. 472; Bp., Iles Mariannes.  
*Icon. Pig.*, pl. 23; Schl., *l. c.*, p. 8; *purpurata*, Kittl. (nec Gm.); *purpureocinctus*, Gr., *P. Z. S.*, 1853, p. 48, pl. 55.

(1) *Quid? Columba porphyracea*, Wagl., *Isis*, 1829, p. 742; *Colombe de Taïti*, Neboux, *Rev. Zool.*, 1840, p. 289; *porphyracra* (pt.), Forst., *Deser. an.*, p. 167 (ex *Ulietea*).

9490. MERCIERI (Des M. et Prév.), *Voy. Vénus, Orn.*, p. 266; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 22, f. 2.  
9493. Var. TRISTRAMI, Salvad., *Bull. Mus. Zool. Tor.* VII, n. 155; id., *Cat.*, p. 110; *mercieri* (pt.), auct. plur. (nec Des M.)  
9491. NUTTONI, Finsch, *P. Z. S.*, 1874, p. 92; Salvad., *Cat.*, p. 111. Iles Oparo.

δ. *Lamprotreron.*

9492. SUPERBUS (Tem. et Knip), *Pig.*, p. 75, pl. 55; Gould, *B. Austr. V.*, pl. 57; *cyanovirens*, Less.; *leucogaster*, Sw.; *porphyrostictus*, Gould (fem.); *swainsoni* (pt.), Sharpe (1884).  
2494. Var. TEMMINCKI (Des M. et Prév.), *Voy. Vénus, Zool.*, pp. 256, 268 (fem.); Blas., *Zeitschr. f. ges. Orn.*, 1885, p. 302, pl. 14; *superba* (pt.), auct. plur.; *formosus*, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 360; *celebensis*, Wall.

ε. *Eutreron.*

9493. PULCELLUS (Tem.), *Pl. Col.* 564; Knip et Prév., *Pig. II*, pl. 14; Schl., *l. c.*, p. 2; Salvad., *l. c.*, p. 117. Nouv.-Guinée, Wai-giou, Batanta, Salawatti, Mysol.

ζ. *Ptilopodiscus.*

9494. CORONULATUS, Gray, *P. Z. S.*, 1858, pp. 158, 195, pl. 158; Schl., *l. c.*, p. 9 (pt.); Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 45; id., *Cat.*, p. 119. Iles Arou, Nouv.-Guinée S.-E.  
2495. Var. HUONENSIS, Mey., *J. f. O.*, 1892, p. 263. Golfe Huon (Nouv.-Guinée E.)  
2496. Var. TRIGEMINA (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, pp. 787, 835; *coronulatus* (pt.), auct. plur.; *marginalis*, Brügg.; ? *pulchelloides* et *flavigaster*, Bernst.  
2497. Var. GEMINA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, pp. 786, 971; id., *Orn. Pap.* III, p. 49; *coronulatus* (pt.), Schl.; *senex*, Brügg.  
2498. Var. QUADRIGEMINA, Mey., *Ibis*, 1890, p. 421. Nouv.-Guinée N.-E.

η. *Cyanotreron.*

9495. MONACHUS (Reinw.), in Tem., *Pl. Col.* 253; Schl., *l. c.*, p. 12; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 20; id., *Cat.*, p. 121. Halmahera, Batjan, Ternate, Kaisa.

θ. *Chlorotreron.*

9496. *HUMERALIS*, Wall., *P. Z. S.*, 1862, p. 166, pl. 21; Schl., *l. c.*, p. 16; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 25.  
2499. *Var. JOBIENSIS*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 16; Becc., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 715.  
9497. *BIROI*, Madar., *Termes. Füzetek*, XX, p. 47, pl. 1 (1897).  
9498. *IOZONUS*, Gray, *P. Z. S.*, 1858, pp. 186, 195; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 25; id., *Cat.*, p. 124; *jozonus*, Schl., *l. c.*, p. 17.

ι. *OEdirhinus.*

9499. *INSOLITUS*, Schleg., *Ned. Tijdschr. D.* I, p. 61, pl. 5, f. 5; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 26; Gould, *B. New-Guin.*, pt. VIII, pl. 2; *globifer*, Cab. et Rchw.

κ. *Sylphittron.*

9500. *TANNENSIS* (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 600; Salvad., *Cat.*, p. 127; *xanthura*, Forst., *Icon. ined.*, pl. 158; *aromatica* et *vernans* (pt.), Gray; *curvirostra* (pt.), Rehb.; *corriei*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.* I, p. 153.  
9501. *AURANTIFRONS*, Gray, *P. Z. S.*, 1858, pp. 185, 195, pl. 137; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 28; *auranti-collis*, Gr.; Schl., *l. c.*, p. 18; *novaë-guineæ*, Mey.  
9502. *WALLACEI*, Gray, *P. Z. S.*, 1858, pp. 185, 195, pl. 156; Salvad., *l. c.*, p. 50; id., *Cat.*, p. 129.  
9503. *ORNATUS*, Schl. (ex Rosenb.), *Ned. Tijdschr. Dierk.* IV, p. 52; id., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 49; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 32.  
9504. *GESTROI*, D'Alb. et Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 834; Ell., *P. Z. S.*, 1878, p. 557, pl. 34.  
9505. *PERLATUS* (Tem.), *Pl. Col.* 559; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 17 (pt.); Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 55; id., *Cat.*, p. 152.  
2500. *Var. ZONURA*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1876, p. 197; id., *Orn. Pap.* III, p. 36; *perlatus* (pt.), auct. plur.  
9506. *PLUMBEICOLLIS*, Mey., *Ibis*, 1890, p. 422; Salvad., *Cat.*, p. 153.

λ. *Thoracottron.*

9507. *STROPNUM*, Jard. (ex Gould), *Contr. Orn.*, 1850, p. 105; Schl., *l. c.*, p. 27; Salvad., *Cat.*, p. 155; *rivolii* (pt.), auct. plur.

9508. RIVOLII (Prév. et Knip), *Pig.* II, pl. 57; Des M., *Icon. Orn.*, pl. 4; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 40.  
Archipel Bismarck.  
9509. MIQUELI, Schleg. (ex Rosenb.), *Ned. Tijdschr. D.* IV, p. 22; id., *Mus. P.-B., Col.*, p. 26; Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 60, pl. 88.  
Iles Jobi et Miosnom.  
9510. PRASINORRHous, Gray, *P. Z. S.*, 1858, pp. 185, 193; Iles Papous W., Mo-  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 41; id., *Cat.*, p. 437; luques.  
*rivolii* (pt.), auct. plur.  
9511. BELLUS, Selat., *P. Z. S.*, 1873, pp. 696, 698, pl. 57; Nouv.-Guinée.  
Salvad., *Cat.*, p. 158; *patruelis*, Mey., *Zeitschr. Ges. Orn.*, 1886, p. 27, pl. 6.  
2501. Var. ORIENTALIS, De Vis, *Rep. Orn. Coll.*, 1894, p. 6. Nouv.-Guinée S.-E.  
9512. SPECIOSUS, Schleg. (ex Rosenb.), *Ned. Tijdschr. D.* IV, p. 23; id., *Mus. P.-B., Col.*, p. 27; Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 171, pl. 104.  
Iles de la baie de Geel-  
vink (Nouv.-Guinée N.-W.)  
9513. SALOMONENSIS, Gray, *Ann. and Mag. N. H.*, 1870, Iles Salomon.  
p. 328; Gould, *B. New-Guin.*, pt. XIX, pl. 8;  
*ceraseipactus*, Tristr., *Ibis*, 1879, p. 442; *johannis*, Rams. (nec Sel.)  
2502. Var. JOHANNIS, Selat., *P. Z. S.*, 1877, p. 556; Iles de l'Amirauté.  
id., *Voy. Challenger*, B., p. 52, pl. 10.

μ. *Spilotreron.*

9514. MELANOCEPHALUS (Forst.), *Zool. Ind.*, p. 16, pl. 7; Java, Flores, Sumba-  
Salvad., *Cat.*, p. 142; Mey. et Wg., *B. Cel.*, wa, Sumba, Lom-  
pl. 58, f. 4; *indica*, Müll. (nec Lin.); *melanau-*  
*chen*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 671.  
bock.  
2503. Var. BANGUEYENSIS, Mey., *J. f. O.*, 1891, p. 70; Iles Philippines et  
Salvad., *Cat.*, p. 143; *melanocephalus* (pt.), Soulou.  
auct. plur.; *purpureinucha*, Mey., *J. f. O.*,  
1891, p. 71.  
2504. Var. MELANOSPILA (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, Célèbes, Togian.  
1875, p. 671; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 608;  
*melanocephalus* (pt.), auct. plur.; *celebensis*,  
Brügg., *Abh. Naturw. Ver. Brem.*, 1876, p. 80.  
2505. Var. CHRYSORRHOA (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, Iles Soula et Céram.  
1875, p. 671; Mey. et Wg., *B. Cel.*, pl. 38,  
f. 2; *melanocephalus* (pt.), auct. plur.; *su-*  
*laensis*, Brügg., *t. c.*, p. 81.  
2506. Var. PELINGENSIS, Hart., *Novit. Zool.* V, p. 135 Iles Peling, Banggai.  
(1898).  
2507. Var. XANTHORRHOA (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, Iles Sanghir.  
1875, p. 671; Mey. et Wg., *B. Cel.*, pl. 58,  
f. 5; *melanocephalus* (pt.), auct. plur.; *nu-*  
*chalis*, Brügg., *t. c.*, p. 80.

v. *Ionotreron.*

9515. NANUS (Tem.), *Pl. Col.* 564 (*naina pro nana*); Schleg., *l. c.*, p. 21; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 53. Nouv.-Guinée centr. et S., Salawat., Mysol.  
9516. IONOGASTER (Tem. ex Reinw.), *Pl. Col.* 252 (*hyogastra*); Hart., *Nov. Zool.* VI, pl. 4, f. 8; *ionogaster*, Rehb.; Salvad., *Cat.*, p. 148. Halmahera, Batjan.  
9517. GRANULIFRONS, Hart., *Ibis*, 1898, p. 296; id., *Nov. Zool.* VI, pl. 4, f. 9. Ile Obi.  
9518. PECTORALIS (Wagl.), *Isis*, 1829, p. 740; Schleg., *l. c.*, pl. 25; *cyanovirens*, Less., *Voy. Coq.* I, 2, p. 713, pl. 42, f. 2 (nec f. 1); *virens*, Less.; *viridis*, juv., Müll.; *roseipectus*, Gray. Nouv.-Guin. W., Wai-giou, Gagie, Guebeh, Mysol, Koffiao.  
9519. SALVADORII, Rothschr., *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 1892, p. x; Salvad., *Cat.*, p. 150. Ile Jobi.  
9520. VIRIDIS (Lin.); Tem. et Knip., *Pig.* I, pl. 47; Eyd. et Gerv., *Mag. de Zool.*, 1836, pl. 76; Schl., *l. c.*, p. 22; *asiatica*, Müll. Amboine, Céram, Bourou.  
9521. MUSSCHENBROEKI, Schleg. (ex Rosenb.), *Ned. Tijdschr. Dierk.* IV, p. 23; Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 113, pl. 95; *viridis geelvinkianus*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 23. Iles de la baie de Geel-vink (Nouv.-Guinée N.-W.)  
2508. Var. LEWISHI, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1881, p. 724; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 556; *viridis* (pt.), auct. plur.; *geelvinkianus*, Lay. (nec Schl.); *eugeniae* (fem.), Rams. Iles Salomon.  
2509. Var. VICINA, Hart., *Nov. Zool.* II, p. 62 (*vicinus*). Ile Fergusson.  
9522. EUGENIAE (Gould), *P. Z. S.*, 1856, p. 157; Salvad., *Cat. B.*, p. 155, pl. 5. Ugi (iles Salomon).

1566. CHRYSOENAS

*Chrysæna*, *Chrysotreron* et *Chrysænas*, Bp. (1854).

9523. LUTEOVIRENS (Hombr. et Jacq.), *Ann. Sc. Nat.* XVI, 1841, p. 515; id., *Voy. Pôle Sud*, pl. 12, ff. 1, 2; Schl., *l. c.*, p. 41; *feliciae*, Hombr. et Jacq., *l. c.*, p. 516 (juv.); *flava*, Gr.; *gouldiae*, Rehb. (nec Gr.) Ovalau, Viti-Levu (Fidji).  
9524. VICTOR, Gould, *P. Z. S.*, 1871, p. 642; Rowl., *Orn. Misc.* I, p. 23, pl. 39; Fch., *Voy. Challenger*, *B.*, pl. 15; Salvad., *Cat.*, p. 157. Iles Fidji.  
9525. VIRIDIS, Layard, *P. Z. S.*, 1875, p. 151; Fch., *Voy. Challenger*, *B.*, p. 5, pl. 16; *luteovirens* (pt.), Lay. Kandavu (Fidji).

1567. DREPANOPTILA

- Drepanoptila*, Bp. (1855); *Drepanoptera*, Bp. (1856; err. ?); *Calyptomenanas*, Verr. et Des M. (1862).  
9526. HOOSERICEA (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 75, pl. 52; Nouv.-Calédonie et

Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 41; Salvad., *Cat.*, île des Pins.  
p. 458; *oceanica*, Jouan.

1568. ALECTROENAS

*Alectroenas*, Gray (1840); *Alectoranas*, Agass. (1846); *Columbigallus*, *Furningus*, Des M. (1854); *Chlamydæna*, *Funingus*, *Erythræna*, *Erythrotteron*, *Erythrolæma*, Bp. (1854).

9527. **PULCHERRIMA** (Scop.); *Del. Flor. et Faun. Ins.* II, p. 94; Iles Seychelles.  
Schl., *l. c.*, p. 44; Salvad., *Cat.*, p. 161; *rubripennis*, Gm.; Tem. et Knip, *Pig.* I, pl. 20.
9528. **SGANZINI** (Des M.); *Enc. H. N. Ois.* VI, p. 52; Schl. et Pol., *Rech. Faun. Madag.*, p. 115, pl. 37; Salvad., *Cat.*, p. 162.
2510. **Var. MINOR**, Berl., *Abh. Senckenb. naturf. Ges.* XXI, p. 495.
9529. **NITIDISSIMA** (Scop.); Salvad., *Cat.*, p. 165; *franciae*, Gm.; Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 50, pl. 19; Levaill., *Ois. d'Afr.*, pl. 267; *batavica*, Bon.; *jubata*, Wagl.
9530. **MADAGASCARIENSIS** (Lin.); *Pl. Enl.* 11; Tem. et Knip, *l. c.*, pl. 47; Levaill., *Ois. d'Afr.*, pl. 266; Schl., *l. c.*, p. 45; *phanicura*, Wagl.

Madagascar, île Nos-sibé.

1569. MEGALOPREPPIA

*Megaloprepia*, Rehb. (1852).

9531. **FORMOSA**, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 560; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 64; *bernsteinii*, Schl., *Ned. Tijdschr. Dierk.* I, p. 59, pl. 5, f. 1 (sem.); *ochrogaster*, Bernst.
9532. **MAGNIFICA** (Tem.); *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 123; id., *Pl. Col.* 163; Gould, *B. Austr.* V, pl. 58.
9533. **ASSIMILIS** (Gould), *P. Z. S.*, 1850, p. 201; id., *B. Austr.*, *Suppl.*, pl. 67; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 58; *puella* (pt.), Bp.
2511. **Var. POLIURA**, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1878, p. 426; id., *Orn. Pap.* III, pp. 68, 557; *puella* et *assimilis* (pt.), auct. plur.
2512. **Var. SEPTENTRIONALIS**, Mey., *Abh. K. Zool. Mus. Dresden.*, 1892-93, n° 5, p. 28; *poliura* (pt.), Salvad.
9534. **PUELLA** (Less.), *Bull. Univ. Sc. Nat.*, 1827, p. 400; Prév. et Knip, *Pig.* II, pl. 1; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 66; Schl., *l. c.*, p. 58.

Halmahera, Ternate, Batjan, Obi.

Australie E.

Du Cap York à la baie de Rockingham.

Nouv.-Guinée centr. (vallée du Fly).

Nouv.-Guinée N., E. et île de Jobi.

Nouv.-Guinée W., Sa-lawati, Batanta, Waigiou, Ghemien.

SUBF. III. — CARPOPHAGINÆ

4570. SERRESIUS

*Serresius*, Bonap. (1855).

9535. GALEATUS, Bp., *Compt. Rend.* XLI, p. 4110 (1855); Iles Marquises.  
id., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1855, p. 592, 1856,  
pl. 18; id., *Icon. Pig.*, pl. 55.

4571. CARPOPHAGA

*Carpophaga*, Selby (1835); *Ducula*, Hodgs. (1836); *Rhinopus*, Hodgs. (1841);  
*Zonænas*, Rehb. (1852); *Globicera*, *Ptilocolpa*, Bp. (1854); *Muscadivora*,  
Schl. (1864); *Zonophaps*, *Cryptophaps*, Salvad. (1895).

a. *Globicera*.

9536. PACIFICA (Gm.); Schl., *Mus. P.-B.*, Col., p. 87; *globi-*  
*cera*, Reinh.; *ænea* (pt.), Wagl.; *oceania*, Selb.,  
*Nat. Libr.*, *Pig.*, p. 447, pl. 7; *microcera*, Cass.,  
*U. S. Expl. Exp.*, *Orn.*, p. 263, pl. 29; *tarrali*,  
Bp.; *sundevalli* (pt.), Bp.; *samoensis*, Brm.;  
*frauenfeldi*, Pelz.
9537. FARQUHARI (Sharpe), *Ibis*, 1900, p. 549. Iles Samoa, Tonga,  
Fidji, Nouv.-Hé-  
brides, Louisiades,  
Nouv.-Guinée S.-E.
9538. OCEANICA (Less.), *Voy. Coq.*, *Zool.* I, p. 432, pl. 41;  
Prév. et Knip, *Pig.* II, pl. 24; Bp., *Consp.* II,  
p. 51; *pacifica* (pt.), Hartl. et Fch.
9539. MYRISTICIVORA (Scop.); Salvad., *Orn. Pap.* II, p. 74; Iles Carolines et Pe-  
*ænea*, Gm.; Quoy et Gaim., *Voy. Uran.*, *Zool.*,  
p. 449, pl. 29 (nec Lin.); *pacifica* (pt.), Bp.; id.,  
*Icon. Pig.*, pl. 55; *globicera*, Gr.; *sundevalli* (pt.),  
Gr.; *tumida*, Wall.; *roseinucha* (pt.), Schl.;  
*temmincki*, Tristr. (1).
9540. RUBRICERA, Gray, *List B. Br. Mus.*, p. 18 (1856); Bp.,  
*Consp.* II, p. 51; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 79;  
Sh. in *Gould's B. New-Guin.*, pt. XIX, pl. 7;  
*lepidia*, Cass.; *pinon*, Less. (nec Q. et G.) Nouv.-Irlande, Nouv.-  
Bretagne, Nouv.-  
Hanovre, île Duc  
York.
9541. RUFIGULA, Salvad., *Atti R. Ac. Sc. Tor.*, 1878, p. 536; Iles Salomon.
- id., *Orn. Pap.* III, p. 80; *rubricera* (pt.), Gr.;  
*richardsi*, Tristr., *Ibis*, 1879, p. 445.
9542. AUROREÆ, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 201, Iles Aurora et Maitea  
pl. 56; Cass., *U. S. Expl. Exp.*, 1858, p. 256, (îles Société).  
pl. 24; Salvad., *Cat. B.*, p. 180.

(1) A cette espèce se rapporte probablement la *Columba australis*, Chamisso (nec Lin.),  
*Kotzeb. Reise*, III, p. 113.

9545. WILKESI, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 205, Tahiti (iles Société).  
pl. 58; Salvad., *Cat. B.*, p. 181; *forsteri* (pt.),  
Bp., Rehb., Gieb., Gr.
9544. ?FORSTERI (Wagl.), *Isis*, 1829, p. 739; Salvad., *Cat.* Tahiti.  
*B.*, p. 172 (en note); *globicera* (pt.), Forst.
- β. *Carpophaga*.
9545. WHARTONI, Sharpe, *P. Z. S.*, 1887, p. 515, pl. 43; Ile Christmas.  
Salvad., *Cat.*, p. 184.
9546. OENOTHORAX, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1892, Ile Engano (Sumatra  
p. 139; id., *Cat.*, p. 184, pl. 6. W.)
9547. INSULARIS, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1858, p. 270; Salvad., *Cat.*, p. 185; *sylvatica*, var., Blyth (1846);  
*aenea* (pt.), Bp.; *aenea*, var. *nicobarica*, Pelz.
9548. CONSOBRINA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1887, Ile Nias.  
p. 558; Modigl., *Viag. a Nias*, p. 441, pl. 15;  
*aenea*, Rosenb. (nec Lin.)
9549. CONCINNA, Wall., *Ibis*, 1865, p. 585; Mey. et Wg., Iles Arou, Moluques,  
*B. Cel.*, pl. 59, f. 1; *aenea*, Wall. (1857 nec Lin.); petites îles de la  
*chalybura*, Gr. (nec Bp.); *chalybea*, Rosenb.; Sonde, îles Ténimb.,  
*roseinucha* (pt.), Schl. Sanghir, Célèbes S.
2545. Var. SEPARATA, Hart., *Nov. Zool.* III, p. 180. Iles Key.
9550. INTERMEDIA, Mey. et Wg., *J. f. O.*, 1894, p. 249; id., Ile Talaut.  
*B. Cel.*, pl. 59, f. 2.
9551. GEELVINKIANA, Schleg., *Mus. P.-B.*, *Columbae*, p. 86; Iles Miosnon, Mafoor,  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 84; id., *Cat.*, p. 188; Misori.
- roseinucha*, Rosenb. (nec Schl.)
9552. VANDEPOLLI, Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XVIII, p. 190. Ile Nias.
9553. PAULINA (Bp. ex Tem.), *Consp. Av.* II, p. 35; Schl., Iles Célèbes et Soula.  
*Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 84; *aenea* (fem.), Tem. et Knip, *Pig.*, pl. 4 et auct. plur.; *rufinuchalis*, Cass.; *sylvatica*, Sel. (nec Tick.); *rufinucha*, Bp.
2514. Var. PULCHELLA, Wald., *Ann. and Mag. N. H.*, Iles Togian (Célèbes  
1874, p. 157; Salvad., *Cat.*, p. 189. E.).
2515. Var. NUCHALIS, Cab., *J. f. O.*, 1882, p. 126; Salvad., *l. c.*, p. 190; *paulina* (pt.), auct. plur. Ile Luçon.
9554. AEEA (Lin.); Tem. et Knip, *Pig.* I, pl. 5; Salvad., Inde, Indo-Ch., Andaman, Haïnan, îles de la Sonde et Soula.  
*Cat.*, p. 190; Schl., *l. c.*, p. 85; *moluccensis*, Briss.; *pusilla*, Blyth.
2516. Var. SYLVATICA, Tick., *J. A. S. Beng.*, 1855, p. 581; Inde S., Ceylan.  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 86; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 581.
2517. Var. CHALYBURA, Bp., *Consp. Av.* II, p. 52; id., Philippines.  
*Icon. Pig.*, pl. 42.
2518. Var. PALAWANENSIS, Blas., *Ornis*, IV, p. 516. Palawan.

9555. RHODINOLÆMA, Selat., *P. Z. S.*, 1877, p. 555; id., Iles de l'Amirauté.  
*Voy. Challeng. Birds*, p. 51, pl. 9; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 85.
9556. VANWYCKI, Cass., *Pr. Ac. Nat. Sc. Philad.*, 1862, Nouv.-Irlande, île Duc  
p. 520; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 87; *Gould's B. New-Guin.*, pt. XXV, pl. 8. York, Nouv.-Bretagne.
9557. PISTRINARIA, Bp., *Consp. Av.* II, p. 36; Salvad., *Orn. Pap.* III, pp. 86, 558; id., *Cat.*, p. 197. Iles Salomon.
9558. ROSACEA (Tem.), *Pl. Col.* 578; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 89; *cineracea*, Rosenb. (nec Tem.) Célèbes, Halmahera,  
îles Key, Ténimber, Timor, Flores, etc.
9559. PERSPICILLATA (Tem.), *Pl. Col.* 246; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 45; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 89; *temmincki*, Halmahera, Batjan,  
Wall., *Ibis*, 1865, p. 584. Bourou.
9560. NEGLECTA, Schl., *Ned. Tijdschr. Dierk.* III, pp. 195, 544; id., *Mus. P.-B.*, p. 90; *perspicillata* (pt.), Céram, Amboine.  
Gray, Wall.
9561. PICKERINGI, Cass., *Pr. Ac. Nat. Sc. Philad.*, 1854, p. 228; id., *U. S. Expl. Exp.*, 1858, p. 267, Iles Soulou, Manta-  
pl. 27; *aenea*, Peale (nec Lin.), *chalybura* (pt.), nani et la côte N.-  
Gray; *everetti*, Grant. W. de Bornéo.
9562. CINERACEA (Tem.), *Pl. Col.* 563; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 91. Timor.
9563. LATTRANS, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 200, Iles Fidji.  
pl. 55; Cass., *ibidem*, 1858, pl. 26; *ocropygia*, Bp.
9564. ZOEÆ (Less.), *Voy. Coq., Zool.* I, p. 205, pl. 59; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 94; id., *Cat. B.*, p. 204. Nouv.-Guinée, Jobi,  
Salawatti, Arou.
2519. ? Var. ORIENTALIS, Mey., *Abh. u. Ber. Kgl. Zool. Anthropol. Mus. Dresd.*, n° 2-4, p. 15 (1891). Nouv.-Guinée N.-E.

γ. *Ptilocolpa.*

9565. CRISEIPECTUS, Bp. (ex Gray), *Consp. Av.* II, p. 54; id., *Icon. Pig.*, pl. 51; Schleg., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 88; *pectoralis*, Gray. Luçon, Mindoro, Min-  
dano (Philipp.)
9566. NIGRORUM, Whiteh., *Ibis*, 1897, p. 459; *carola*, Grant. Negros (Philippines).
9567. CAROLA, Bp., *Consp. Av.* II, p. 54; Salvad., *Cat.*, p. 206; *griseipectus* (pt.), auct. plur. Luçon.

δ. *Zonophaps.*

9568. FORSTENI (Bp.), *Consp. Av.* II, p. 59; Schleg., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 93; *forsteri* (err.), Tem. et Knip, *Pig.* II, pl. 47. Célèbes N.
9569. POLIOCEPHALA, Gray, *List B. Br. Mus.* III, *Gallinæ*, p. 6; id., *Gen. B.* II, pl. 119; Schleg., *l. c.*, p. 92. Negros, Dinagat, Min-  
dano, Basilan.

9570. MINDORENSIS, Whiteh., *Ann. and Mag. N. H.*, 1896, p. 189; Grant, *Ibis*, 1896, p. 476, pl. 11.  
9571. RADIATA (Quoy et Gaim.), *Voy. Astr., Zool.* I, p. 244, pl. 26; Knip et Prév., *Pig.* II, pl. 29; Schl., *l.c.*, p. 55.  
9572. FINSCHI, Rams., *Journ. Linn. Soc., Zool.*, 1881, p. 129; *Gould's B. New-Guin.*, pt. XVII, pl. 2.  
9573. BASILICA, Bp. (ex Sundev.), *Consp. Av.* II, p. 55; Schl., *l.c.*, p. 96; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 96; *basalis*, Gray; *basilis*, Rchb.; *basileus*, Finsch.  
2520. Var. OBIENSIS, Hart., *Ibis*, 1898, p. 296.  
9574. RUFIGASTRA (Quoy et Gaim.), *Voy. Astrol.*, p. 245, pl. 27; Prév. et Knip, *Pig.*, pl. 9; Schl., *l.c.*, p. 97; *rufiventris*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 790.  
9575. CHALCONOTA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1874, p. 87, 1875, p. 790; id., *Orn. Pap.* III, p. 100; id., *Cat. B.*, p. 215.

ε. *Ducula*.

9576. LACERNULATA (Tem.), *Pl. Col.* 194; Schl., *l.c.*, p. 95; Salvad., *Cat. B.*, p. 215; *?concolor*, Bp.  
9577. WILLAMI, Hart., *Nov. Zool.* III, p. 552.  
9578. SASAKENSIS, Hart., *Nov. Zool.* III, p. 564.  
9579. CUPREA (Jerd.), *Madr. Journ.*, 1840, p. 12; Hume, *Str. F.*, 1875, p. 528; Salvad., *Cat. B.*, p. 215; *insignis* (pt.), auct. plur.  
9580. INSIGNIS (Hodgs.), *As. Res.* XIX, p. 162, pl. 9; Salvad., *Cat. B.*, p. 216; *badia* (pt.), Schl., *l.c.*, p. 96.  
9581. GRISEICAPILLA (Wald.), *Ann. and Mag. N. H.*, 1875, p. 228; Davis., *Str. F.*, 1877, p. 460; Salvad., *Cat. B.*, p. 217; *insignis* (pt.), Blyth.  
9582. BADIA (Rafsl.), *Tr. Linn. Soc.* XIII (1822), p. 517; Salvad., *Cat. B.*, p. 218; *capistrata*, Tem., *Pl. Col.* 165; Prév. et Knip, *Pig.*, pl. 57.

ζ. *Cryptophaps*.

9583. POECILORRHOA, Brügg., *Abh. Naturw. Ver. Brem.* V, p. 84; Gould, *B. New-Guin.*, pt. XI, pl. 5.

η. *Zonanas*.

9584. MULLERI (Tem.), *Pl. Col.* 566; Schl., *l.c.*, p. 95; Salvad., *Orn. Pap. e Mol.* III, p. 101; id., *Cat. B.*, p. 221; *muelleri*, Wall.  
2521. Var. AURANTIA, A. B. Mey., *Abh. Mus. Dresd.*, 1892-93, n° 5, p. 25.

9585. PINON (Quoy et Gaim.), *Voy. de l'Uran., Zool.*, p. 448, pl. 28; Schl., *l. c.*, p. 94; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 105; *pinonæ*, Brügg.  
2522. Var. RUBIENSIS, Mey., *Sitzb. u. Abh. d. Ges. Isis*, 1884, I, p. 51; Salvad., *Cat. B.*, p. 225.  
9586. SALVADORII, Tristr., *P. Z. S.*, 1881, p. 996; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 559; id., *Cat. B.*, p. 225.  
9587. WESTERMANI, Schl. (ex Rosenb.), *Ned. Tijdschr. D. IV*, p. 27; Salvad., *Cat. B.*, p. 224; *C. pinon jobiensis*, Schl., *N. T. D. IV*, p. 26; *astrolabiensis*, Mey.  
9588. MELANOCHROA, Selat., *P. Z. S.*, 1878, p. 672, pl. 42; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 106; id., *Cat. B.*, p. 225.  
9589. BRENCHLEYI, G. R. Gray, *Ann. and Mag. N. H.*, 1870, p. 528; id., *Cruise of the Curaçoa, B.*, p. 588, pl. 18; Salvad., *Cat.*, p. 225.
- Nouv.-Guinée, Rawak, Waigiou, Salawatti, Arou, etc.  
Ile Rubi et Nouv.-Guinée S.-E.  
Louiades.  
Jobi, Nouv.-Guinée N.-E.  
Archipel Bismarck.  
Iles Salomon.

### 1572. PHÆNORHINA

*Phænorhina*, Gray (1859).

9590. GOLIATH, G. R. Gray, *P. Z. S.*, 1859, p. 165, pl. 155; Schl., *l. c.*, p. 95; Salvad., *Cat. B.*, p. 226.
- Nouv.-Calédonie, île des Pins.

### 1573. MYRISTICIVORA

*Myristicivora*, Rehb. (1852).

9591. BICOLOR (Scop.); Schl., *Mus. P.-B., Col.*, p. 98 (pt.); Salvad., *l. c.*, p. 227; *alba*, Gm.; *littoralis*, Tem. et Knip, *Pig. I*, pl. 7; *myristicivora*, Gr.; *casta*, Peale; *luctuosa* (pt.), auct. plur. (nec Reinw.); *melanura* (pt.), auct. plur. (nec Wall.).  
2523. Var. SPIGORHOA (Gray), *P. Z. S.*, 1858, pp. 186, 196; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 444; id., *Cat.*, p. 231; *bicolor* et *luctuosa* (pt.), auct. plur.; Gould, *B. Austr. V*, pl. 60.  
2524. Var. SUBFLAVESCENS (Finsch), *Ibis*, 1886, p. 2; Gould's *B. New-Guin.*, pt. XXV, pl. 7; *luctuosa* (pt.), auct. plur.  
2525. Var. MELANURA, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 561; Finsch, *Neu-Guin.*, p. 178; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 446; *bicolor* (pt.), auct. plur.  
9592. LUCTUOSA (Tem., ex Reinw.), *Pl. Col.* 247; Schl., *l. c.*, p. 102; Salvad., *Cat.*, p. 235.
- Indo-Ch. centr. et S., îles Andamans, Nicobars, Malacca, îles Indo-Malaises, Moluques, Ténimber.  
Nouv.-Guinée, îles Arou, Australie N.  
Nouv.-Irlande.  
Halmahera, Batjan, Bourou, Céram, Amboine, Goram.  
Célèbes, îles Soula.

1374. LOPHOLÆMUS

*Lophorhynchus*, Sw. (1837, nec Vieill., 1816); *Lopholaimus*, G. R. Gray (1841); *Lopholæmus*, Agass. (1846).

9593. ANTARCTICUS (Shaw), *Zool. of New-Holl.*, p. 45, pl. 5; Australie E., Tasmania, Gould, *B. Austr.* V, pl. 61; *dilopha*, Tem.; id., nie. *Pl. Col.* 162.

1375. HEMIPHAGA

*Hemiphaga*, Bonap. (1854).

9594. NOVÉ-ZELANDIÆ (Gm.); Schl., *l. c.*, p. 98; Bull., Nouv.-Zélande. *Hist. B. of New-Zeal.*, p. 157, pl. 18; id. *B. New-Zeal.*, p. 229, pl. 24 (1888); *zealandica*, Lath.; *?brunnea*, Lath.; *spadicea*, Less. (nec Lath.); *leucophæa*, H. et Jacq.; *argetræa*, Forst.; *novæ zealandiæ*, Gray.

9595. SPADICEA (Lath.), *Ind. Orn.*, *Suppl.*, p. IX; Selb., Ile Norfolk (éteint ?) *Nat. Libr.*, *Pig.*, p. 127, pl. 9; Salvad., *Cat.*, p. 238; *gigas*, Ranz.; *leucogaster*, Wagl.; *principis*, Vig.

9596. CHATHAMENSIS (Rothsch.), *P. Z. S.*, 1891, p. 312, Iles Chatham. pl. 28; Salvad., *Cat.*, p. 259; *novæ-zealandiæ* (pt.), auct. plur.; *chathamica*, Forb.

FAM. II. — COLUMBIDÆ

SUBF. I. — COLUMBINÆ

1376. GYMNOPHAPS

*Gymnophaps*, Salvad. (1874).

9597. ALBERTISH, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1874, p. 86; Nouv.-Guinée S.-E. id., *Orn. Pap.* III, pp. 178, 560.

1377. COLUMBA

*Columba*, Lin. (1766); *Palumbus*, Kp. (1829); *Alsocomus*, Tick. (1842); *Dendroreron*, Hodgs. (1844); *Patagiænas*, *Lepidænas*, *Lithænas*, *Tanipænas*, *Chlorænas*, *Stictænas*, *Janthænas*, Rehb. (1852); *Picazurus*, Ch. et Des M. (1853); *Leucomelæna*, *Trocaza*, *Palumbænas*, *Crossophthalmus*, Bp. (1854); *Leucotænia*, Rehb. (1862); *Rupicola*, *Sylvicola*, Bogd. (1884); *Calotreron*, Heine (1890).

9598. GRISEA (Gray), *List of Gal. B. M.*, p. 5 (nec Bonn.); Bornéo, Sumatra. Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 103; Salvad., *Cat. B.*, p. 248, pl. 7.

9599. UNICINCTA, Cass., *Pr. Ac. Philad.*, 1859, p. 145; Büttik., *Notes Leyd. Mus.* VII, p. 226, pl. 6.
9600. LEUCONOTA, Vig., *P. Z. S.*, 1851, p. 25; Gould, *Cent. Hym. B.*, pl. 59; Knip et Prév., *Pig. II*, pl. 50; Schl., *l. c.*, p. 69; *leucomæna*, Bp.
9601. RUPESTRIS, Pall., *Zoogr. I*, p. 560; Bp., *Consp. Av. II*, p. 48; id., *Icon. Pig.*, pl. 75; Gould, *B. Asia*, VI, pl. 54; *leucozonura*, Swinh.; *livia*, var. *ruplicola daurica*, Radde; *ruplicola*, Hend. et Hume.
2526. Var. PALLIDA, Rothschild et Hart., *Orn. Monatsb.*, 1893, p. 41.
2527. Var. TACZANOWSKII, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893, p. 624.
9602. LIVIA, Briss.; Dress., *B. of Eur.* VII, p. 44 (pt.), pl. 457 (fig. sup.); Dubois, *Fne ill. Ois. II*, p. 43, pl. 469; *saxatilis*, Briss.; *anas*, Lin. (pt.); *domestica*, Gm.; *amaliae*, Brm.; *affinis*, Blyth; *elegans*, *glauconotus*, *unicolor*, *dubia*, Brm.; *plumipes*, Gray.
2528. Var. NEGLECTA, Hume, *Str. F. I*, p. 218; *livia* (pt.), Salvad.
2529. ? Var. TURRICOLA, Bp., *Consp. Av. II*, p. 47; Selys, *Ibis*, 1870, p. 453. (Aberr.?)
2530. Var. GYMNOCYCLA, Gray, *List B. Br. Mus. Columbae*, p. 28; Salvad., *Cat.*, p. 257; *livia* (pt.), Licht.; *senegalensis*, Bp.
2531. Var. SCHIMPERI, Bp., *Consp. Av. II*, p. 48; Shell., *B. of Egypte*, p. 242; *anas*, Savig. (nec Lin.), *Descr. de l'Egypte*, p. 290, pl. 45, f. 7; *livia* (pt.), auct. plur.; *turricola*, Tristr.
2532. Var. INTERMEDIA, Strickl., *Ann. and Mag. N. H.*, 1844, p. 59; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 584; *livia* et *anas* (pt.), auct. plur.; *cyanotus*, Severtz.
9603. ANAS, Lin.; Naum., *Vög. Deutschl.* VI, p. 245, pl. 151; Dubois, *Fne. ill. Ois. II*, p. 9, pl. 168; *cavorum*, *arborea*, Brm.; *columbella*, Bp.
9604. EVERSMANNI, Bp., *C.-R.* XLIII, 1856, p. 838; Jerd., *B. Ind. III*, p. 467; *anicapilla*, Blyth; *fusca*, Severtz.; ? var. *brachyura*, Severtz.; *intermedia*, Dress. (nec Strickl.)
9605. ALBITORQUES, Rüpp., *Neue Wirb.*, p. 63, pl. 22, f. 1; Heugl., *Orn. N.-O. Afr. I*, p. 826; Schleg., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 72.
9606. GUINEA, Lin.; Edw., *Birds I*, pl. 75; Schl., *l. c.*, p. 72; *guineensis*, Briss.; Heugl., *Orn. N.-O. Afr. I*, p. 822; *trigonigera* (pt.), Wagl.; *dillonii*, Bp.
2533. Var. UHEHENSIS, Rehw., *Orn. Monatsb.* VI, p. 82.
- Gabon, Congo Indépendant, Libéria.
- Yarkand, Thibet, Himalaya, du Cache-mire au Boutan.
- Himalaya, du Cache-mire au Sikkim, Turkestan, Thibet, Chine N.
- Sibérie E.
- Corée, Ussuri.
- Europe S., Afrique N., Asie centr., Turkestan, Chine N.
- De la Perse au N.-W. de l'Inde.
- Italie, Palestine, Perse.
- Afrique W.
- Égypte, Nubie, Palestine.
- Du S. de la Perse jusqu'à l'Inde, Ceylan, Chine et Japon.
- Europe jusqu'au Turkestan à l'E.
- Sibérie W., Turkestan, Afghanistan, Inde N.-W.
- Abyssinie, Choa.
- Afrique du 16° 1. N. au 6° 1. S.
- Afrique E. allemande.

2554. *Var. Phæonota*, Gray, *List B. Br. Mus., Col.*, p. 52; Bp., *C.-R. XLIII*, p. 838; *guinea* (pt.), auct. plur. (nec Lin.); *trigonogera* (pt.), Wagl.
9607. *MADA*, Hart., *Ibis*, 1899, p. 311.
9608. *GYMNOPTHALMA*, Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 48, pl. 18; *Salvad.*, *Cat.*, p. 269; *?corensis*, Jacq.; *loricata* (pt.), Wagl.
9609. *PICAZURO*, Tem., *Pig. et Gallin. I*, pp. 411, 449; *Salvad.*, *Cat.*, p. 271; *leucoptera*, Max. (nec Lin.); *loricata*, Licht.; *paciloptera*, Max. (nec Vieill.); *gymnophthalmus* (pt.), auct. plur.; *maculosa*, Burm. (nec Tem.)
9610. *ALBIPENNIS*, Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1876, p. 18; *Tacz.*, *Orn. Pér. III*, p. 252; *Salvad.*, *Cat.*, p. 272, pl. 8; *maculosa*, auct. plur. (nec Tem.)
9611. *MACULOSA*, Tem., *Pig. et Gallin. I*, pp. 113, 450; *Salvad.*, *l. c.*, p. 273; *paciloptera*, Vieill.; *maculipennis*, Licht.; *gymnophthalmus*, Rchb.; *reichenbachii*, Bp.; *Rehb.*, *Tauben, I*, p. 67, pl. 226, f. 1268; *fallax*, Schl., *Mus. P.-B., Col.*, p. 80.
9612. *HODGSONI*, Vig., *P. Z. S.*, 1852, p. 16; Bp., *Icon. Pig.*, pl. 61; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 581; *nipalensis*, Hodg.
9613. *ARQUATRIX*, Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 11, pl. 5; *Levaill.*, *Ois. d'Afr. VI*, p. 67, pl. 264; *arquaticula*, Bp., *Consp. II*, p. 50.
2555. *Var. THOMENSIS*, Boc., *Jorn. Sc. Lisb.*, 1888, p. 230.
9614. *SJOESTEDTI*, Rchw., *Journ. f. Orn.*, 1898, p. 158 (*sjöstedti*); *arquatrix*, Sjöst.
9615. *LEUCOCEPHALA*, Lin.; Tem. et Knip, *Pig. I*, pl. 45; Vieill., *Gal. Ois. I*, p. 531, pl. 194; Audub., *B. Amer. IV*, p. 315, pl. 280.
9616. *SQUAMOSA*, Bonn., *Tabl. Enc. méth. I*, p. 254; *Salvad.*, *Cat.*, p. 280; *corensis*, Tem. (nec Jacq.), *Pig. et Gallin. I*, pp. 211, 461; Schleg., *Mus. P.-B., Col.*, p. 68; *portoricensis*, Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 41, pl. 15; *Sagra, H. N. Cuba, Ois.*, p. 172, pl. 27; *monticola*, Vieill.; *imbricata*, Wagl.
9617. *SPECIOSA*, Gm.; *Pl. Enl. 243*; Tem. et Knip, *l. c.*, p. 59, pl. 14; *Tacz.*, *Orn. Pér. III*, p. 251; *spilotdera*, Bp.
- ✓9618. *INORNATA*, Vig., *Zool. Journ.*, 1828, p. 446; d'Orb. in *Sagra, Hist. N. Cuba, Ois.*, p. 173, pl. 28; *Salvad.*, *Cat.*, p. 284; *rufina*, Gosse (nec Tem.)
9619. *FLAVIROSTRIS*, Wagl., *Isis*, 1851, p. 519; Baird, *B. N. Am.*, p. 598, pl. 61; id., *Mex. Bound. II*,
- Afrique S. du Cap au Transvaal.
- M<sup>t</sup> Mada, île Bourou. Iles Curaçoa, Aruba et Bonaire.
- Brésil, Paraguay, Uruguay, Argentine, ?Bolivie E.
- Pérou S. et Bolivie.
- Uruguay, Argentine, Patagonie N.
- Himalaya, du Cache-mire au Boutan et Setchuan W.
- Afrique S., S.-W. et E. jusqu'au Kilima Ndjaro.
- I. St-Thomas (Afr. W.) Caméron.
- Antilles, Bahama, Florida Keys, Honduras, Cozumel.
- Antilles.
- Mexique, Amér. centr. et mér. jusque vers le 12° l. S.
- Grandes Antilles.
- États-Unis du S. jusqu'au Costa-Rica.

- B., p. 24, pl. 23; *erythrina*, Licht.; *dorsalis*, Gray; *solitaria*, Mc Call.
2536. *Var. MADRENSIS*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Washingt.* XII, p. 6. Iles Tres-Mariæs.
9620. *VINA*, Godm., *Ibis*, 1900, p. 563. Pérou N.
9621. *OENOPS*, Salv., *Nov. Zool.* II, p. 20. Pérou.
9622. *RUFINA*, Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 59, pl. 24; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 256; *sylvestris*, Vieill.; *melanoptera*, Tem. (nec Mol.); *plumbescens*, Lawr. (juv.) Du Guatémala à la Colombie, Ecuador, Pér., Guyane, Brés.
9623. *CARIBBÆA*, Jacq., *Beytr.*, p. 50, n° 24; Tem. et Knip, *l. c.*, p. 22, pl. 10; Salvad., *Cat.*, p. 290; *lam-prauchen*, Wagl.; *carribbaea*, Den. Jamaïque, ? Porto-Rico.
9624. *FASCIATA*, Say, *Long's Exp. R. Mts.* II, p. 10; Bp., *Am. Orn.* I, p. 77, pl. 8; Audub., *B. Am.* IV, p. 312, pl. 279; *monilis*, Vig. États-Unis W. jusqu'au Guatémala et Nicaragua.
2537. *Var. VIOSCE*, Brewst., *Auk*, 1888, p. 86. Basse-Californie.
9625. *ALBILINEA*, Gray, in Bp., *Consp. Av.* II, p. 51; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 67; *albilineata*, Gr.; *denisea*, Tacz.; *guayaquilensis*, Ridgw. Colombie, Ecuador, Pérou, Bolivie, Guyane anglaise.
2538. *Var. CRISSALIS*, Salvad., *Cat. B.* XXI, p. 294; *albilinea* (pt.), auct. plur. Costa-Rica, Veragua.
9626. *TUCUMANA*, Salvad., *Boll. Mus. Torino*, X, n° 208, p. 22 (1895). Tucuman.
9627. *ARAUCANA*, Less., *Voy. Coq.* I, 2, p. 706, pl. 40; *denisea*, Tem., *Pl. Col.* 502; *fitzroyii*, King; ?*meridionalis*, Peale. Pérou centr. et du Chili à Magellan.
9628. *LAURIVORA*, Webb et Berth. (pt.), *Orn. Can.*, p. 26, pl. 3 (fig. infér.); Knip et Prév., *Pig.* II, pl. 45; Dress., *B. Eur.* VII, p. 51, pl. 460; *trocaz* (pt.), Gray. Iles Canaries (Gomera et Palma).
9629. *BOLLEI*, Godm., *Ibis*, 1872, p. 217; Dress., *B. Eur.* VII, p. 29, pl. 459; *bollii*, auct. plur. Canaries (Gomera, Ténériffe, Palma).
9630. *TROCAZ*, Heinck., *Brewst. Journ. of Sc.*, 1829, p. 228; Jard. et Sel., *Ill. Orn.* II, pl. 98; Dress., *l. c.*, p. 55, pl. 461; *laurivora*, Webb et Bert. (pt.), *Orn. Can.*, pl. 5 (fig. supér.); *bouvryi*, Bp. Madeire.
9631. *PALUMBUS*, Lin.; Naum., *Vög. Deutschl.* VI, p. 168, pl. 149; Dress., *l. c.*, p. 5, pl. 456; Dubois, *Fne ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 4, pl. 167; *arborea*, Pall.; *torquata*, Leach; *pinetorum*, Brm.; *palumbaria*, Körn.; *excelsus*, Bp. Europe, Asie W. jusqu'en Perse, Palestine, Afrique N.-W., Açores, Baléares, Madeire.
2559. *Var. CASIOTIS* (Bp.), *Consp.* II, p. 42; id., *Icon. Pig.*, pl. 58; *palumbus* et *torquatus* (pt.), auct. plur.; *himalayana*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 66; *pulchricollis*, Severtz. Turkestan jusqu'au N.-W. de l'Himalaya, Cachemire, Punjab, Perse S.-E.
9632. *TORRINGTONIE* (Kelaart), *Pr. Faun. Ceyl.*, p. 107; Legge, *B. Ceyl.*, p. 695, pl. 50; *torringtonii*, Kel.; Schl., *Mus. P.-B.*, p. 71. Ceylan.

9635. ELPHINSTONEI (Syk.), *P. Z. S.*, 1852, p. 149; Jerd., *Inde S. (montagnes).*  
*Ill. Ind. Orn.*, pl. 48; Fras., *Zool. Typ.*, pl. 59;  
Schl., *l. c.*, p. 70.
9634. PULCHRICOLLIS, Hodgs., in *Gray's Zool. Misc.*, p. 85;  
Gould, *B. of Asia*, VI, pl. 58; Schleg., *l. c.*, p. 71.
9635. PUNICEA (Blyth), *J. A.S. Beng.*, 1842, p. 461; Legge,  
*B. of Ceyl.*, p. 696; Salvad., *Cat.*, p. 506.
9636. PALUMBOIDES (Hume), *Str. Feath.*, 1873, p. 502; Wald.,  
*Ibis*, 1873, p. 315, pl. 15; *nicobarica*, Wald.
9637. VERSICOLOR, Kittl., *Kupfert. I.*, p. 5, pl. 5, f. 2; *kitt-*  
*litzii*, Tem., *Pl. Col.*; id., *Tabl. méth.*, p. 80;  
*metallica*, Vig.; *iris*, Kittl.; *janthina*, Schl. (pt.);  
*splendida*, Stejn.
9638. JOUYI (Stejn.), *Amer. Natural.*, 1887, p. 583; Salvad., *Cat.*, p. 510; *janthina*, Seeb. (pt.)
9639. JANTHINA, Tem., *Pl. Col.* 503; Knip et Prév., *Pig. II*,  
pl. 16; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 161, pl. 60, 100.
9640. Var. NITENS (Stejn.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887,  
p. 421; Salvad., *Cat.*, p. 511; *janthina*,  
Kittl. (nec Tem.); *Kupfert. I.*, p. 5, pl. 5, f. 1.
9640. METALLICA, Tem., *Pl. Col.* 562; Schl., *l. c.*, p. 75;  
Salvad., *Cat.*, p. 512.
9641. GRISEIGULARIS (Wald. et Lay.), *Ibis*, 1872, p. 104,  
pl. 6; Salvad., *Cat.*, p. 515; *luzoniensis*, Schleg.,  
*l. c.*, p. 75.
9642. ALBIGULARIS (Bp.), *C.-R. XXXIX*, p. 1105; Salvad.,  
*Orn. Pap.* III, pp. 420, 560; Sharpe, in *Gould's B. New-Guin.*, pt. XXV, pl. 6; *halmaheira*, *leu-*  
*cotama*, Bp.; *rawlinsonii*, Sharpe.
9643. HYPOENOCHROA (Gould), *P. Z. S.*, 1856, p. 156; Schleg.,  
*l. c.*, p. 77; *hypoinochroa*, Gr.; *vitiensis*, Verr.  
et Dés M., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1862, p. 150  
(nec Q. et G.)
9644. VITIENSIS, Quoy et Gaim., *Voy. Astrol.*, *Zool. I.*,  
p. 246, pl. 28; Feh. et Hartl., *Faun. Centralpo-*  
*lyn.*, pp. 157, 279, pl. 11, f. 2; Schl., *l. c.*, p. 77.
9645. LEOPOLDI (Tristr.), *Ibis*, 1879, p. 195; Salvad., *Cat.*,  
p. 517; *hypnochroa*, Lay. (nec Gould), *Ibis*,  
1878, p. 276.
9646. CASTANEICEPS, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 187,  
pl. 50; Cass., *U. S. Expl. Exp.*, 1858, p. 252,  
pl. 25; Schl., *l. c.*, p. 77; *vitiensis* (pt.), Cass. (juv.)
9647. PALLIDICEPS (Rams.), *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1877,  
p. 248; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 425; id.,  
*Cat.*, p. 519.
9648. PHILIPPANA (Rams.), *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1881,  
Himalaya E., ? Chine  
S., Formose.  
Inde centr. E., Indo-  
Ch. W., Malac., Ceyl.  
Iles Andamans et Ni-  
cobars.  
Iles Bonin.
- Iles Loo-Choo.
- Japon, Corée.
- Iles Bonin.
- Timor et petites îles  
voisines.
- Philippines, îles Sou-  
lou, Bornéo N.
- Moluques, Nouv.-Guin-  
née et îles voisines,  
Louiades.
- Nouv.-Calédon., île des  
Pins, îles Loyalty.
- Iles Fidji.
- Nouv.-Hébrides.
- Iles Samoa.
- Ile du Duc York.
- Ile Ugi (Salomon).

- p. 721 (*philippinae*); Salvad., *Orn. Pap.* III,  
p. 560; id., *Cat.*, p. 319.
9649. LEUCOMELA, Temm., *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 126; id., Australie E.  
*Pl. Col.* 186; Gould, *B. Austr.* V, pl. 59; *norfolciensis*, Lath.
9650. POLLINI, Schl., *Ned. Tijdschr. Dierk.* III, p. 87; id. Iles Comores.  
et Poll., *Faun. Madag.*, p. 112, pl. 37; Salvad.,  
*Cat.*, p. 321.
9651. VINACEA, Tem. et Knip (nec Gm.), *Pig.* I, p. 87, pl. 41  
(1808-11); *bicolor* et *plumbea*, Vieill., *N. Dict.*  
XXVI, pp. 345, 358 (1818); Tacz., *Orn. Pér.* III,  
p. 234; Salvad., *Cat.*, p. 324; *locutrix*, Max.;  
Tem., *Pl. Col.* 166; *infuscata*, Licht.; *purpureo-*  
*tincta*, Ridgw.; *subsp. bogotensis*, Berl. et Leverk.,  
*Ornis*, 1890, p. 32.
9652. NIGRORSTRIS, Sclat., *P. Z. S.*, 1859, p. 390; Schl.,  
*Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 78; Salvad., *Cat.*, p. 322.
9653. SUBVINACEA, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1868, p. 155;  
Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 75, pl. 91; Salv., *P.*  
*Z. S.*, 1870, p. 217.
2541. Var. BERLEPSCHI, Hart., *Nov. Zool.* V, p. 504. Ecuador N.-W.

#### 1578. NESOENAS

*Nesoenas*, Salvad. (1893); *Trocaza*, Shell. (1883, nec Bp.)

9654. MAYERI (March.), *Mus. March.*; Prév. et Knip, *Pig.* II,  
pl. 60; *meyeri*, Schl. et Pol., *Faun. Madag.*,  
p. 111, pl. 56; Salvad., *l. c.*, p. 327.

#### 1579. TURTUROENA

*Tuturæna*, Bp. (1854); *Peleiænas*, Rehb. (1862); *Trizusa*, Heine (1890).

9655. DELEGORGUEI (Deleg.), *Voy. Afr. Austr.* II, p. 615; Afrique S.-E.  
Salvad., *Cat.*, p. 528, pl. 9, fl. 1, 2; *johannæ*,  
Bp., *Consp. Av.* II, p. 45; *lunigera*, Gray.
9656. SHARPEI, Salvad., *Cat.*, p. 529, pl. 11, f. 5; Rothschi.,  
*Novit. Zool.* I, p. 41, pl. 3; *delegorguei*, Hartl.  
(nec Deleg.), *Abh. Naturw. Ver. Brem.*, 1891, p. 37.
9657. HARTERTI, Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 287, pl. 2. Kilima-Ndjaro.
9658. INCERTA, Salvad., *Cat. B.* XXI, p. 550. ?
9659. MALHERBEI (Verr.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1851, p. 514; Illes Principe et St-Tho-  
mas (Afrique W.).  
Salvad., *l. c.*, p. 551; *chlorophœa*, Hartl., *P. Z.*  
*S.*, 1866, p. 329.
9660. IRIDITORQUES (Cass.), *Pr. Ac. Nat. Sc. Philad.*, 1856, Du Gabon à Libéria

p. 254; Schl., *Mus. P.-B.*, Col., p. 69 ; Forb. et Rob., *Bull. Liverp. Mus.* II, pl<sup>s</sup> 2 et 5; *chalcauchia*, Gray; *malherbei*(pt.), auct. plur. (nec Verr.); *büttikoferi*, Rchw., *J. f. O.*, 1891, p. 575. (Afrique W.)

## SUBF. II. — MACROPYGIINÆ

### 1580. TURACOENA

*Turacana*, Bp. (1854); *Haplænas*, Heine (1890).

9661. MENADENSIS (Quoy et Gaim.), *Voy. de l'Astrol.* I, Célebes, îles Togian. p. 248, pl. 50; Schleg., *l. c.*, p. 166; ?var. *major*, W. Blas., *Zeitschr. Ges. Orn.* II, p. 509.  
2542. Var. SULAENSIS, Forb. et Rob., *Bull. Liverp. Mus.* II, p. 155.  
9662. MODESTA (Tem.), *Pl. Col.* 552; Prév. et Knip, *Pig.* II, Timor et îles voisines. pl. 31; Schl., *l. c.*, p. 107.

### 1581. MACROPYGIA

*Macropygia*, Sw. (1837); *Coccyzura*, Hodgs. (1845).

9663. LEPTOGRAMMICA (Tem.), *Pl. Col.* 560 (1835); Schl., *l. c.*, p. 107; *walik-mehra*, Rehb., *Tauben, Suppl.*, pl. 5, f. 29; *walichæhra*, Gray; *tusalia*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1887, p. 443.  
2545. Var. TUSALIA (Blyth), *J. A. S. Beng.*, 1845, p. 957; Himal. E., du Népaul Salvad., *l. c.*, p. 558; *leptogrammica* (pt.), au Ténass., Moupin. auct. plur.  
2544. Var. MINOR, Swinh., *Ibis*, 1870, p. 385; Grant, *P. Z. S.*, 1900, p. 502; *tusalia* (pt.), Gray; *swinhœi*, Rams., *Ibis*, 1890, p. 218.  
9664. MAGNA, Wall., *P. Z. S.*, 1865, p. 497; Schl., *l. c.*, Timor et îles voisines. p. 108; Salvad., *Cat.*, p. 542.  
9665. TIMORLAOENSIS, Mey., *Zeitschr. Ges. Orn.*, 1884, p. 214; Salvad., *l. c.*, p. 542; *keiensis*, Mey. (nec Salvad.)  
9666. MACASSARIENSIS, Wall., *Ibis*, 1865, p. 589; Wald., *Tr. Zool. Soc.* VIII, p. 85; *amboinensis*, var. *albibarba*, Brüggm.  
9667. CINNAMOMEA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1892, Engano. p. 140; id., *Cat. B.*, p. 544.  
9668. RUFIPENNIS, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1846, p. 574; Salvad., *Cat.*, p. 544. Iles Andaman et Nicobar.  
9669. TENUIROSTRIS, Bp., *Consp. Av.* II, p. 57; Salvad., *l. c.*, p. 546; *phasianella*, Tem., *Pl. Col.* 100; Knip et Prév., *Pig.* II, pl. 52; *amboinensis* (pt.), auct. plur.; *eurycerca*, Tweed.

2545. *Var. MODIGLIANII*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1887, p. 559, pl. 8, f. 2; id., *Cat.*, p. 549.
2546. *Var. EMILIANA*, Bp., *Consp. Av.* II, p. 58; Salvad., *t. c.*, p. 547; *unchall*, Gr. (nec Wagl.); *tenuirostris* (pt.), Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 109.
9670. *PHASIANELLA* (Tem.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, 1821, p. 129 (nec 1824, *Pl. Col.*); Gould, *B. Austr.* V, pl. 75; *amboinensis* (pt.), auct. plur.; *Turtur phasianellus*, Schl.
9671. *AMBOINENSIS* (Lin. ex Briss.); Rehb., *Tauben*, I, p. 86, pl. 251, f. 1365; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 152; ? *macroura*, Gm.; *albiceps*, Tem., in Bp., *Consp. Av.* II, p. 56; *turtur* (pt.), Schl.; *buruensis*, Salvad.
2547. *Var. KEYENSIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1876, p. 204; id., *Orn. Pap.* III, p. 146; *phasianella* (pt.), auct. plur. (nec Tem.); *turtur* (pt.), Schl.
2548. *Var. ALBICAPILLA*, Bp., *Consp. Av.* II, p. 57; Mey. et Wg., *B. Cel.*, pl. 40; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 154; *turtur* (pt.), Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, pp. 111, 112.
2549. *Var. SANGHIRENSIS*, Salvad., *Atti R. Ac. Sc. Tor.*, 1878, p. 4185; Blas., *Ornis*, 1888, p. 619, pl. 5; *turtur* (pt.), Schl.
2550. *Var. MAFORENSIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1878, p. 429; id., *Orn. Pap.* III, p. 148; *turtur* (pt.), Schl.; *doreya*, Rosenb. (nec Bp.); *griseinucha* (pt.), Salvad. (1876).
2551. *Var. DOREYA*, Bp., *Consp. Av.* II, p. 57; Salvad., *Orn. Pap.* III, pp. 141, 561; *amboinensis* (pt.), Less.; *phasianella*, auct. plur. (nec Tem.); *turtur* (pt.), Schl.; *griseinucha* (pt.), Salvad.; ? *batchianensis*, Hein. et Rchw. (nec Wall.)
2552. *Var. CUNCTATA*, Hart., *Novit. Zool.* VI, p. 214.
2553. *Var. CINEREICEPS*, Tristr., *Ibis*, 1889, p. 558; Salvad., *Cat.*, p. 557; *amboinensis* et *doreya* (pt.), auct. plur.
2554. *Var. GRISEINUCHA*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1876, p. 204 (pt.); id., *Cat.*, p. 557.
2555. *Var. BATCHIANENSIS*, Wall., *Ibis*, 1865, p. 589; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 156; *amboinensis* (pt.), auct. plur.; *albicapilla*, var., Gr.; *turtur* (pt.), Schl.
2556. *Var. KERSTINGI*, Rchw., *Orn. Mon.*, 1897, p. 28.
2557. *Var. GOLDIEI*, Salvad., *Cat. B.*, p. 558; *doreya* (pt.), Sharpe.
- Ille Nias.
- Java, Bornéo N., Lombok.
- Australie E. et S.
- Amboine, Céram, Bourou.
- Iles Kei.
- Iles Célèbes, Soula et Togian.
- Sanghir.
- Ille Mafoor (baie de Geelwink).
- Nouv.-Guin., Waigiou, Guebeh, Batanta, Salawatti, Mysol, Mysori, Jobi, Arou.
- St-Aignan (Louisianes).
- Nouv.-Guin. S.-E., îles D'Entrecasteaux.
- Ille Miosnom (baie de Geelwink).
- Batjan, Halmahera, Ternate, Morty, Kajoa.
- Nouv.-Guinée N.-E.
- Nouv.-Guinée S.-E.

2558. *Var.* CARTERETIA, Bp., *Consp. Av.* II, p. 57; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 138; *turtur* (pt.), Cab. et Rehw.; *amboinensis* (pt.), Rams.; *nigrirostris*, De Vis (nec Salvad.)
9672. RUFICEPS (Tem.), *Pl. Col.* 561; Schl., *Mus. P.-B.*, p. 110; *assimilis*, Hume, *Str. Feath.* II, p. 441.
2559. *Var.* ORIENTALIS, Hart., *Nov. Zool.* III, p. 373.
9673. NIGRIROSTRIS, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 972; id., *Orn. Pap.* III, pp. 149, 561.
9674. RUFOCASTANEA, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1879, p. 314; Salvad., *l. c.*, pp. 149, 561; *arossi*, Tristr.; *castanea*, Salvad.; *arossiana*, Tristr.
9675. RUFA, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1878, p. 287; Salvad., *Cat.*, p. 563.
9676. MACKINLAYI, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1878, p. 286; Salvad., *Cat.*, p. 564.
- Nouv.-Bret., Nouv.-Irl., île Duc York,  
Nouv.-Hanovre,  
Nouv.-Guin. S.-E.  
îles de la Sonde, Malac., Birm., Ténass.  
Tambora, Sambawa.  
Nouv.-Guinée, archip.  
Bismarck.  
îles Salomon.
- Nouv.-Hébrides.
- Ile Tanna (Nouv.-Hébrides).

#### 1582. REINWARDTOENAS

*Reinwardtœnas*, Bp. (1854); *Reinwardtana*, G. R. Gr. (1856); *Coccyzœnas*, Heine (1890).

9677. REINWARDTI (Tem.), *Pl. Col.* 248 (*reinwardtsi*); Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 104; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 125; *typica*, Bp.
2560. *Var.* GRISEINCTA, Hart., *Novit. Zool.* III, p. 48.
2561. *Var.* OBIENSIS, Hart., *Ibis*, 1898, p. 296.
2562. *Var.* MINOR (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 106; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 129.
9678. BROWNII (Selat.), *P. Z. S.*, 1877, p. 410; Salvad., *Orn. Pap.* III, pp. 130, 561.
- Célèbes, Moluques,  
Céram, Amboine,  
Waigiou.  
Nouv.-Guinée.  
îles Obi.  
Ile Mysori (baie de Geelwink).  
Ile Duc York, Nouv.-Bretagne.

#### 1583. CORYPHOENAS

*Coryphaenas*, Wardl. Rams. (1890).

9679. CRASSIROSTRIS (Gould), *P. Z. S.*, 1856, p. 136; Gray, *Cruise of the Curaçoa*, p. 390, pl. 19; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 431.
- îles Salomon.

#### SUBF. III. — ECTOPISTINÆ

##### 1584. ECTOPISTES

*Ectopistes*, Sw. (1827); *Trygon*, Brm. (1851, nec Adans.)

9680. MIGRATORIUS (Catesb.), *Car.* I, p. 25, pl. 25; Wils., *Am. Orn.* I, p. 102, pl. 44, f. 1; Gould, *B. Eur.*, pl. 247; *americana*, Kalm.; *canadensis*, Briss.; *histrio*, *ventralis*, Müll.; *gregoria*, Brm. (hybride).
- Amérique du Nord,  
régions or. et centr.

FAM. III. — PERISTERIDÆ

SUBF. I. — ZENAIDINÆ

1385. ZENAIDURA

*Zenaidura*, Bp. (1854); *Perissura*, Cab. (1856); *Zenædura*, Coues (1874).

9681. CAROLINENSIS (Lin. ex Catesb.), *Car.* I, p. 24, pl. 24; Amér. du N. et centr.  
Audub., *B. Am.* V, p. 56, pl. 286; *macroura*, (du S. du Canada à  
Edw.; *marginata*, Lin.; *fusca*, Müll.; *hoilo*, Panama, Antilles).  
*nævia*, Gm.; *marginellus*, Woodh.; *macroura*,  
Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 355.
9682. CLARIONENSIS, Towns., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1890, Ile Clarion (Mex. W.)  
p. 153; Salvad., *Cat. B.*, p. 378.
9683. YUCATANENSIS, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1869, p. 208; Yucatan.  
Salvad., *l. c.*, p. 373 (en note).
9684. GRAYSONI, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1871, p. 47; B., Iles Socorro.  
B. et R., *N. Am. B. III*, p. 582; Salvad., *l. c.*, p. 378.

1386. ZENAIDA

*Zenaida*; Bp. (1858); *Stenuræna*, *Platypteronæna*, Rehb. (1862).

- ✓ 9685. MARTINICANA (Briss.); Bp., *Consp. Av.* II, p. 82; *mar-* Petites Antilles et île  
*tinica*, var. β, Gm.; *aurita*, Tem. et Knip, *Pig.* I, Sté-Croix.  
p. 60, pl. 25; Salvad., *Cat.*, p. 380; *castanea*,  
Wagl.; *bimaculata*, Gray.
- ✓ 9686. MERIDIONALIS (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.*, p. 60, n° 4; Iles Bahama, Florida  
Bp., *Consp. Av.* II, p. 97; Forb. et Rob., *Bull.* Keys, Antilles,  
*Liverp. Mus.* I, p. 36; *zenaida*, Bp.; Audub., Yucatan.  
*B. Am.* V, p. 4, pl. 281; *amabilis*, Bp.; Salvad.,  
*Cat.*, p. 382; *richardsoni*, Cory.
2563. Var. SPADICEA, Cory, *Auk*, 1886, pp. 498, 502; Grand Cayman.  
id., *B. W. Ind.*, p. 245; Salvad., *l. c.*, p. 383.
2564. Var. YUCATANENSIS, Salvad., *Cat. B.* XXI, p. 384; Côtes du Yucat. et les  
*amabilis*, Boucard (nec Bp.) îles du golfe de Hond.
9687. MACULATA (Vieill., nec Gm.), *Enc. méth.* I, p. 576; Amér. mér. occid. de  
Bp., *Consp.* II, p. 82; *meridionalis*, King (nec  
Lath.); *aurita* (pt.), Tem.; *auriculata*, Des M., l'Ecua. à la Patag.,  
in *Gay, Hist. de Chile*, I, p. 581, pl. 6; Salvad., Brésil, Paraguay,  
*l. c.*, p. 584; *chrysauchenia* et *chilensis*, Rehb.; Urug., Argentine  
*hypoleuca* et *noronha*, Gr.
9688. RUFICAUDA, Bp., *Consp. Av.* II, p. 85; Schl., *Mus.* Colombie, Vénézuela,  
*P.-B.*, *Col.*, p. 441; Salvad., *l. c.*, p. 387; *mexi-*? Rio-Branco.  
*cana*, *pantheria*, *castanea*, Bp.; *bogotensis*, Lawr.

9689. *VINACEO-RUFA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1884, p. 176, Salvad., *l. c.*, p. 389; *rubripes*, Lawr., *Auk*, 1885, p. 557; *wellsi*, Lawr.  
Guyane angl., Vénéz., Curaçao, Grenada,  
9690. *JESSIE*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 527; Bas-Amazone(Diaman-  
Salvad., *l. c.*, p. 589. tina).  
9691. ?*STENURA*, Bp., *Consp. Av.* II, p. 84; Hein. et Rehw., *Nomencl. Mus. Hein. Orn.*, p. 284. Colombie.

1587. NESOPELIA

*Nesopelia*, Sundev. (1872).

9692. *GALAPAGOENSIS* (Gould), *Voy. Beagl., Zool.*, p. 115, Iles Galapagos.  
pl. 46; Des M. et Prév., *Voy. Vénus, Ois.*, p. 270,  
pl. 8; Schl., *l. c.*, p. 140.  
2565. *Var. EXSUL*, Rothscl. et Hart., *Novit. Zool.* VI, Culpepper et Wenman  
p. 184. (Galapagos).

1588. MELOPELIA

*Melopelia*, Bp. (1854); *Melopeleia*, Rehb. (1862).

- ✓ 9693. *LEUCOPTERA* (Lin.); Bp., *Consp.* II, p. 81; Schl., *Mus. P.-B., Col.*, p. 152; *aurita* (pt.), Tem.; *trudeaui*, Aud., *B. Am.* VII, p. 552, pl. 496.  
Ét.-Unis du S., Amér. centr. jusqu. Costa-Rica, Gr. Antilles.  
2566. *Var. MELODA* (Tsch.), *Arch. f. Naturg.*, 1843, 1, Pérou, Chili N.  
p. 585; id., *Faun. Per.*, pp. 44, 276, pl. 29;  
Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 241; *souleyetiana*, Des M., in Gay, *Hist. de Chile*, I, p. 580,  
pl. 7; *leucoptera* (pt.), Schl.

SUBF. II. — TURTURINÆ

1589. TURTUR

*Peristera*, Boie (1828, nec Sw., 1827); *Turtur*, Selby (1835); *Streptopelia*, Bp. (1854); *Spilopelia* et *Stigmatopelia*, Sundev. (1872); *Homopelia*, Salvad. (1895); *Onopopelia*, Blanf. (1898).

a. *Turtur.*

9694. *COMMUNIS*, Selb., *Nat. Libr., Pig.*, pp. 155, 171 (1855); *Col. turtur*, Lin.; Gould, *B. Eur.* IV, pl. 246; *tenera* (aberr.) et *dubia*, Brm.; *lugubris* et *maxima*, Landb. (aberr.); *vulgaris*, Eyt. (1856); Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 20, pl. 170; *migratorius*, Sw.; *auritus*, Gr. (1840, ex Ray, 1715); *africana*, Webb et Berth. (nec Lin.); *sylvestris*, *cyanotus*, Rehb.; *glauconotus*, Brm. Europe, Afrique N. et N.-E., Sénégambie, Ténériffe.

2567. *Var. ARENICOLA*, Hart., *Novit. Zool.* I, p. 42. Golfe Persique, Asie W., Tunisie.

9695. *ISABELLINUS*, Bp., *C. R.* XLIII, p. 942; id., *Icon. Pig.*, pl. 102; Schl., *l. c.*, p. 117; *auritus* (pt.), auct. plur.; *turturoides*, *leonus*, Würt.; *sharpii*, Shell.; id., *B. Egypt.*, p. 245, pl. 10, f. 2. Afrique N.-E.

9696. *ORIENTALIS* (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 606; Schl., *l. c.*, p. 118; Dress., *B. Eur.*, pl. 463; *rupicola*, Pall.; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 385; *meena*, Syk.; *agricola*, Tick.; *gelastris*, Tem., *Pl. Col.* 550; *erythrocephalus*, Gray; *stimpsoni*, Stejn.

2568. *Var. FERRAGO* (Eversm.), *Add.ad Zoogr. Rosso-As.*, fasc. III, p. 17; id., *J. f. O.*, 1853, p. 292; *pulchrata*, Hodgs.; *vitticollis*, Hume; *rupicolus* (pt.), auct. plur. (nec Pall.); *gelastris*, Severtz. (nec Tem.) Sibérie S.-W., Asie centr., Inde, Ceylan.

9697. *LUGENS* (Rüpp.), *Neue Wirb.*, p. 64, pl. 22, f. 2; Schl., *l. c.*, p. 119; Salvad., *Cat.*, p. 408. Afrique E., de l'Abysinie au 7° l. S.

β. *Homopelia*.

9698. *PICTURATUS* (Tem.), *Pig. et Gal.* I, pp. 515, 480; id., *Pl. Col.* 242; *dufresnii*, Leach; *picta* (pt.), Less.; *versicolor*, Kittl.; *prevostianus*, Bp.; ?*cinerea*, Scop.; ?*phaenicorhyncha*, Wagl.

2569. *Var. ABBOTTI*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893, p. 515. Seychelles.

9699. *CHUNI* (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 140. Ile Chagos.

9700. *ALDABRANUS*, Sclat., *P. Z. S.*, 1871, pp. 623, 692, pl. 73; Salvad., *Cat.*, p. 411.

2570. *Var. COMORENSIS*, E. Newt., *P. Z. S.*, 1877, p. 500; Salvad., *l. c.*, p. 412;  *picturatus* (pt.), auct. plur.

2571. *Var. COPPINGERI*, Sharpe, *Rep. Voy. Alert.*, p. 484; Salvad., *l. c.* Ile Glorioso.

2572. *Var. SATURATA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893, p. 600. Ile Poivre.

9701. *ROSTRATUS*, Bp., *Consp. Av.* II, p. 62; Hartl., *Faun. Madag.*, p. 67; Schl., *l. c.*, p. 150;  *picturata*, var. Prév., *Pig.* II, texte de la pl. 55;  *picturatus* (pt.), Schl. et Pol.; ?*miniatu*, Tem., *Pig. et Gal.* I, pp. 569, 460; ?*cinereus* (pt.), Bp. Iles Seychelles.

γ. *Streptopelia*.

9702. *RISORIUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 244; Selby, *Nat. Libr.*, *Pig.*, p. 170, pl. 17; *alba*, Tem. et Knip (aberr.); *var. cicurata*, Wagl. Plus ou moins domes- tique (descend du suivant).

9703. ROSEOGRISEUS (Sundev.), *Krit. om Levaill.*, p. 54; Afrique N.-E., Arabie.  
Shell., *Ibis*, 1883, p. 309; *risoria*, Rüpp. (nec Lin.); *albiventris*, auct. plur. (nec Gr.); *fallax*, Schl., *l. c.*, p. 124.
9704. SEMITORQUATUS (Rüpp.), *Neue Wirbelth.*, *Vög.*, p. 66, Presque toute l'Afrique jusqu'au 14° 1.  
pl. 23, f. 2; Salvad., *Cat.*, p. 416; *levaillanti*, Tem. (*ubi*), Less., *Tr. Orn.*, p. 473; *erythrophrys* (pt.), auct. plur. (nec Sw.); *vinaceus* (pt.), Gr.; *gumri*, Rehb.
2573. Var. ERYTHROPHRYS, Sw., *B. W. Afr.* II, p. 207, Côte-d'Or.  
pl. 22; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 121.
2574. Var. SHELLYI, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.* XXI, Du Niger au Haut-Nil Blanc.  
p. 419; *erythrophrys*, Antin. (nec Sw.); *semitorquatus*, var., Shell.
9705. DECIPIENS, Fch. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, p. 544; Dongola.  
Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* I, 2, p. 833; *risoria* (pt.), auct. plur.; *collaris*, Hempr.
2575. Var. AMBIGUA, Boc., *Orn. Ang.*, p. 586 (*ambiguus*); Rehw., *J. f. O.*, 1892, p. 13; *semitorquatus*, Kirk (nec Rüpp.); *decipiens* (pt.), auct. plur.
9706. PERSPICILLATUS, Fisch. et Rehw., *J. f. O.*, 1884, p. 179; Massaïland (Afrique centr. E.)  
Fisch., *Zeitschr. Ges. Orn.*, 1884, p. 377; *albiventris*, Böhm (nec Gr.); *capicola* (pt.), Schal.
9707. BITORQUATUS (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 86, pl. 40; Java, Lombok, Sumbawa, Flores, Solor, Timor.  
Schl., *l. c.*, p. 121; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 155; id., *Cat.*, p. 421.
9708. DUSSUMIERI (Tem.), *Pl. Col.* 188; Prév. et Knip, *Pig.* II, pl. 20; Schl., *l. c.*, p. 120; Salvad., *Cat.*, p. 425; gaimardi, Bp., *Consp.* II, p. 66. Bornéo N.-E., Philippines, îles Soulou et Marianne.
9709. CAPICOLA (Sundev.), *Krit. om Levaill.*, p. 54 (*C. vinacea*, var. *capicola*); Fch. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, p. 548; Salvad., *Cat.*, p. 424; *risoria* (pt.), auct. plur.; *humilis* (fem.), Tem., *Pl. Col.* 238; *vinaceus* (pt.) et *semitorquatus* (pt.), auct. plur.; *albiventris* (pt.), Gray; *delalandii*, Scl. Colonie du Cap, Natal, Transvaal.
2576. Var. DAMARENSIS, Fch. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, p. 550; Rehw., *J. f. O.*, 1892, p. 14; Salvad., *l. c.*, p. 426; *risoria*, *vinaceus*, *albiventris*, *semitorquatus* et *capicola* (pt.), auct. plur.
2577. Var. REICHENOWI, Erl., *Orn. Mon.*, 1901, p. 182. Angola, Damaras, Afrique E., Madag. et îles Comores.
9710. VINACEUS (Gm.); *Pl. Enl.* 161; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 425; Salvad., *Cat.*, p. 428; *senegalensis*, Müll. (nec Lin.); *risoria* (pt.), Tem.; *semitorquatus*, Sw. (nec Rüpp.); *albiventris*, Gray; *barbara*, Antin. Afrique N.-E. Afrique W. (de Sénégal au Loango) et N.-E.

9711. DOURACA, Hodgs., in *Gr. Zool. Misc.*, p. 85; Schleg., *l. c.*, p. 123; Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 427; *risoria*, Pall. et auct. plur. (nec Lin.); Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 587; Dress., *B. Eur.* VII, p. 51, pl. 464, f. 2; *ridens, intercedens*, Brm.; *vitticollis*, Prjew. (nec Tem.); *chinensis*, Severtz.; *torquata*, Bogd. (1).
2578. Var. STOLICZKÆ, Hume, *Str. Feath. II*, p. 519; *douraca* (pt.), Salvad.

Europe S.-E., Palestine, Perse, Inde, Birmanie, Chine et Japon.

δ. *Onopopelia.*

9712. HUMILIS (Tem.), *Pl. Col.* 259 (nec pl. 258); Salvad., *Cat.*, p. 434; *terrestris*, Rehb.; *humilior*, Hume, *Pr. As. Soc. Beng.*, 1874, p. 241.
2579. Var. TRANQUEBARICA (Herm.), *Obs. Zool.*, p. 200 (1804); Wald., *Tr. Z. S. IX*, p. 219; Salvad., *l. c.*, p. 437; *humilis*, auct. plur. (nec Tem.); *murwensis*, Hodgs.

Andamans, Bengale E., Indo-Ch., Malacca, Chine, Jap., Philipp.

Inde.

ε. *Spilopelia.*

9713. CHINENSIS (Scop.); Gr., *Gen. B. II*, p. 472; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 586; Rehb., *Taub. Novit.*, *Suppl.*, pl. 3, f. 26; *tigrina* (pt.), Tem.; *sinensis*, Blyth.
9714. TIGRINUS (Tem. et Knip), *Pig. I*, pl. 45; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 127; Salvad., *l. c.*, p. 440; *surtensis*, Boie (nec Gm.); *inornata* (juv.), Gr. et auct. plur.; *chinensis* (pt.), auct. plur.
9715. SURATENSIS (Gm.); Schl., *l. c.*, p. 429; Salvad., *l. c.*, p. 444; *tigrina* (pt.), auct. plur.; *vitticollis*, Hodgs.; *chinensis* (pt.), Gray; *ceylonensis*, Rehb.; *?malabarica*, Gm.

Chine E., Formose, Hainan.

Indo-Chine, Malacca, îles de la Sonde, Célèbes, Moluques.

Afghanistan, Inde, Ceylan.

ζ. *Stigmatopelia.*

9716. SENEGALENSIS (Lin.); Levaill., *Ois. d'Afr. VI*, p. 82, pl. 270; Bp., *Ucc. Eur.*, p. 52; Dress., *B. Eur.* VII, pl. 465; *testaceo-incarnata*, Forsk.; *aegyptiaca*, Lath.; *cambayensis*, Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 100 (pt.), pl. 45; *?afra*, Webb et Berth.; *rufescens, pygmæa*, Brm.; *savignii*, Rehb.
2580. Var. CAMBAYENSIS (Gm.); Bp., *Consp. II*, p. 62; Europe S.-E., Asie

Afrique, Palestine, Socotra, Canaries.

(1) Plusieurs auteurs ont pensé que le *T. douraca* était l'ancêtre de la Tourterelle domestique (*T. risorius*, Lin.); mais d'après M. Shelley, cette dernière descendrait plutôt du *T. roseogriseus*.

- Schl., *l. c.*, p. 420; *senegalensis* (pt.), auct.      centr., Inde.  
plur. (nec Lin.)
2581. ? *Var. ERMANNI*, Bp., *Compt. Rend.* XLIII, pp. 942,      Boukara.  
949; ?*aegyptiaca*, Severtz.; ?*senegalensis*,  
Dress., *Ibis*, 1876, p. 522.

### SUBF. III. — GEOPELIINÆ

#### 1590. GEOPELIA

*Geopelia*, Sw. (1857); *Tomopeleia*, *Geopeleia*, *Stictopeleia*, Rchb. (1852); *Erythrauchæna*, *Tomopelia*, *Stictopelia*, Bp. (1854); *Chrysauchæna*, Bp. (1855).

9717. *HUMERALIS* (Tem.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 428; id.,      Australie, Nouv.-Guinée.  
*Pl. Col.* 192; Gould, *B. Austr.* V, pl. 72;      née S.  
*erythrauchen*, Wagl.
9718. *PLACIDA*, Gould, *P. Z. S.*, 1844, p. 53; id., *Handb.*  
*B. Austr.* II, p. 145; *tranquilla*, Gould; id., *B. Austr.* V, pl. 73; Salvad., *Cat.*, p. 456.
9719. *STRIATA* (Lin.); Edw., *Birds*, I, pl. 16; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 455; id., *Cat.*, p. 458; *sinica*, Lin.;  
*malaccensis*, Gm.; *bantamensis*, Sparrm., *Mus. Carls.*, pl. 57; *tunulata*, fowat, Bonn.; *lineata*, Sw.
9720. *MAUGEI* (Tem.), *Pig. Index*, p. 49; Schl., *l. c.*, p. 152;  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 457; id., *Cat.*, p. 461;  
*maugeus*, Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 415, pl. 52;  
*albiventris*, Blyth; *multicincta*, Bp.
9721. *CUNEATA* (Lath.), *Ind. Orn.*, *Suppl.*, p. 61; Gould,  
*B. Austr.* V, pl. 74; *macquarie*, Q. et G., *Voy. Uran.*, *Ois.*, p. 122, pl. 51; *spiloptera*, Vig.

#### 1591. SCARDAFELLA

*Scardafella*, Bp. (1854); *Micropelia*, Heine (1890).

9722. *SQUAMOSA* (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 427, pl. 59; Bp.,      Brésil, Guyane fr.,  
*Consp.* II, p. 85; B., Br. et Rid., *Hist. N. Am.*  
B., III, p. 587; ?*fusca*, Gm., *squamata*, Less.
2582. *Var. RIDGWAYI*, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.* XVIII (1895), p. 660.
2583. *Var. INCA* (Less.), *Descr. Mam. et Ois.*, p. 211;      Ét.-Unis S.-W., Basse-Californie, Mexique  
Bp., *Consp.* II, p. 85; Ridgw., *Man. N. Am.* B., p. 216; Coues, *Check-list*, n° 575; *squamosa* (pt.), auct. plur. (nec Tem.)      jusqu'au Nicaragua.

(1) Introduit à Madagascar, aux îles Seychelles, Maurice, Réunion et Ste-Hélène.

1592. GYMNOPELIA

*Gymnopelia*, Scl. et Salv. (1873).

9723. ERYTHROTHORAX (Meyen), *Nov. Act. Ac. Leop.* XVI, Pérou, Bolivie, Chili  
*Suppl.*, p. 98, pl. 16; Scl. et Salv., *Nomencl. Av.* N.  
*Neotr.*, pp. 153, 156; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 249;  
*monticola*, Tsch.; *anais*, Less.; *gymnops*, Gray.

SUBF. IV. — CHAMEPELIINÆ

1593. COLUMBULA

*Columbina*, Spix (1825); *Columbula*, Bp. (1854).

9724. PICUI (Tem.), *Pig. et Gall.* I, pp. 455, 498; Knip et Brésil S., Paraguay,  
Prév., *Pig.* II, p. 71, pl. 59; Bp., *Consp.* II, Bolivie, Argentine,  
p. 80; *strepitans*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 57, pl. 75, Chili.  
f. 4; Burm., *Th. Bras.* III, p. 299.

1594. COLUMBIGALLINA

*Columbigallina*, Boie (1826); *Chæmepelia*, Sw. (1827); *Columbina*, Gr. (1840,  
nec Spix); *Chamepelia*, Gray (1841); *Chamæpeleia*, Rehb. (1852); *Talpacotia*, Bp. (1854); *Pyrgitanas*, Rehb. (1862); *Leptopelia*, Heine (1890).

- ✓ 9725. PASSERINA (Lin.); Tem. et Knip, *Pig.* I, pl. 15, 14; Antilles.  
Vieill., *Gal. Ois.* I, p. 555, pl. 196; Audub., *Orn. Biogr.* V, p. 558, pl. 182; *hortulana*, Württ.;  
*trochila*, Bp., *Consp.* II, p. 77; *insularis*, Ridgw.,  
*Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 574 (1).  
2584. Var. GRANATINA (Bp.), *Consp. Av.* II, p. 77; Burm., Amér. mér. de Panama  
*Th. Bras.* III, p. 296; Sel., *P. Z. S.*, 1858, et des Guyanes jus-  
p. 556, *albivittata*, Bp., l. c. qu'au 27° l. S.  
2585. Var. PURPUREA (Mayn.), *Am. Exch. and Mart.* III, États-Unis S.-E.  
1887, p. 55; Chapm., *Bull. Am. Mus. N. H.*,  
1892, p. 295; *terrestris*, Chapm., l. c.  
2586. Var. PALLESCENS (Baird), *Pr. Philad.* Açad., 1859, Ét.-Unis S.-W., Basse-  
p. 305; Coop., *Orn. Calif.*, p. 517; *pusilla*, Californie, Mexique  
Licht. (*descr. nulla*). et Amérique centr.

(1) Les auteurs américains divisent cette espèce en plusieurs variétés et je veux bien les suivre. Mais le Comte Salvadori, qui a eu à sa disposition les nombreux spécimens des Musées de Londres et de Turin, n'admet pas ces divisions, et il les rapporte toutes à un type unique, offrant cependant de nombreuses variations individuelles. M. Sharpe, au contraire, fait de toutes ces variétés des espèces distinctes, mais il oublie de nous dire à laquelle de ces espèces appartiennent les sujets de l'Amérique méridionale; je pense qu'on peut les rapporter au type *granatina*, de Bonaparte. Quoi qu'il en soit, le *C. passerina* et ses variétés demandent à être réétudiés avec soin.

2587. *Var. SOCORROENSIS*, Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 586. Ile Socorro.
2588. *Var. BAHAMENSIS* (Mayn.), *Am. Exch. and Mart*, III, 1887, p. 53. Iles Bahama.
2589. *Var. BERMUDIANA*, Bangs et Brad., *Auk.*, 1901, p. 250. Iles Bermudes.
2590. *Var. PERPALLIDA*, Hart, *Ibis*, 1893, p. 304. Aruba, Bonaire, Cur.
9726. *MINUTA* (Lin.) ; Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 28, pl. 16; *grisea*, Bonn.; *griseola*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 58, pl. 75<sup>a</sup>, f. 2 (juv.); Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 244; *chalcostigma*, Rehb.; *rachidialis*, Schiff; *amazilia*, Bp. Mexique S., Amérique centr. et Amérique mér. jusqu'au 24° l. S. environ.
9727. *CRUZIANA* (Prév. et Knip), *Pig.* II, p. 89, pl. 48; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 248; *gracilis*, Tsch.; id., *Faun. Per.*, pp. 45, 277, pl. 50. Ecuador, Bolivie, Pérou, Chili N.
9728. *BUCKLEYI* (Sel. et Salv.), *P. Z. S.*, 1877, p. 21; Salvador., *Cat.*, p. 484, pl. 10, f. 2. Ecuador, Pérou.
9729. *TALPACOTI* (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 22, pl. 12 (*minuta*, err.); Selby, *Nat. Libr.*, *Pig.*, p. 200, pl. 22; *cabocola*, Spix; *cinnamomina*, Sw.; *cinnamomea* et *godina*, Bp., *Consp.* II, p. 79. Guyane, Vénézuéla, Pérou, Bolivie, Brésil, Paraguay.
9730. *RUFIPENNIS* (Bp.), *Consp.* II, p. 79; id., *Icon. Pig.*, pl. 421; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 136. Du Mexique à Panama, Col., Vénéz., Guyane.

#### 4595. UROPELIA

*Uropelia*, Bp. (1854); *Uropeleia*, Rehb. (1862).

9751. *CAMPESTRIS* (Spix), *Av. Bras.* II, p. 57, pl. 75, f. 2; Bp., *Consp.* II, p. 85; Schl., *t. c.*, p. 138; *venusta*, Tem., *Pl. Col.* 341, f. 4; *turturina*, Desm.; *flavipes*, Natt. Brésil, Bolivie.

#### 4596. OXYPELIA

*Oxypelia*, Salvad. (1893).

9732. *CYANOPIS* (Pelz.), *Orn. Bras.*, pp. 277, 336; Salvad., *Cat.*, p. 490, pl. 10, f. 1. Gujaba (Brésil centr.)

#### 4597. CLARAVIS

*Peristera*, Sw. (1827, nec Rafin., 1815); *Claravis*, Oberh. (1899).

9733. *CINEREA* (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 426, pl. 58 (nec *Scop.*); Tem., *Pl. Col.* 266 (fem.); Bp., *Icon.*, pl. 425, f. 1 (fem.); Salvad., *Cat.*, p. 491; *?ustulata*, Licht.; *pretiosa*, F.-Perez, *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1886, p. 175; Oberh., *Pr. Ac. N. S. Philad.*, 1899, p. 203. Mexique S., Amérique centr. et Amérique mér. jusqu'au Paraguay et Pérou.

9734. GEOFFROYI (Tem. et Knip), *Pig.* I, pl. 57 (mas.); Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 159; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 250; *godefrida*, Tem. et Knip, *l. c.*, p. 125; *trifasciata*, Rchb. (fem.)
9735. MONDETOURA (Bp.), *Compt.-Rend.* XLII, pp. 765, 957; *id.*, *Icon. Pig.*, pl. 126, ff. 1, 2; Tacz., *l. c.*, p. 251; Oberh., *Pr. Ac. N. S. Philad.*, 1899, p. 203; *lansbergii*, Schl., *l. c.*, p. 159; ? *melancholica*, Tsch., *Arch. f. Naturg.*, 1844, 1, p. 506; *id.*, *Fna. Per.*, pp. 45, 277.

### 1598. METRIOPELIA

*Metriopelia*, Bp. (1854); *Metriopeleia*, Rchb. (1862).

9736. MELANOPTERA (Mol.), *Hist. Nat. Chili*, p. 508; Bp., *Consp.* II, p. 75; Schl., *l. c.*, p. 155; *boliviana*, Eyd. et Gerv., *Mag. de Zool.*, 1856, p. 53, pl. 75; d'Orb. et Lafr., *Voy. Favor.* II, p. 59, pl. 25; *innotata*, Hartl.; *melanura*, Rchb.
9737. AYMARA (Knip et Prév.), *Pig.* II, p. 62, pl. 32; Bp., *l. c.*, p. 76; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 240; *aureo-squamata*, Leyb.

### SURF. V. — PHABINÆ

### 1599. OENA

*Oena*, Selby (1857); *Ena*, Layard (1867).

9738. CAPENSIS (Lin.); Tem. et Knip, *Pig.* I, pls 53, 54; Tem., *Pl. Col.* 541, f. 2 (juv.); Schl., *l. c.*, p. 145; Salvad., *Cat.*, p. 501; *atricollis*, Müll.; *atrogularis*, Wagl.; *ocellata*, Württ.

### 1400. TYMPANISTRIA

*Tympanistria*, Rchb. (1852).

9739. BICOLOR, Rchb., *Av. Syst. Nat.*, p. xxv (1852); Bp., *l. c.*, p. 67; *Col. tympanistria*, Tem. et Knip, *l. c.*, p. 80, pl. 56; Schl., *l. c.*, p. 145; Hartl., *Vög. Madag.*, p. 274; *fraseri*, Bp., *l. c.*, p. 67.
9740. VIRGO, Hartl., *Ibis*, 1886, p. 2; *id.*, *Zool. Jahrb.* II, p. 531.

Afrique austr., Madagascar, Comores, Fernando-Po.

Djanda (Afr. équat. E.)

### 1401. CHALCOPELIA

*Chalcopelia*, Bp. (1854); *Chalcopeleia*, Rchb. (1862); *Calopelia*, Salvad. (1895).

9741. AFRA (Lin.); Tem. et Knip, *l. c.*, p. 83, pls 58, 59; Toute l'Afrique au S.

- Levaill., *Ois. d'Afr.* VI, p. 84, pl. 271; Schl., *l. c.*, p. 144; Bp., *Consp.* II, p. 67; Fch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*; p. 554; *senegalensis*, Rüpp.; *cru-ziana*, Rehb.; *parallinostigma*, Württ.
2591. *Var. CHALCOSPILOS* (Wagl.), *Syst. Av. Col.*, sp. 85; Sw., *B. W. Afr.* II, p. 210; Schl., *l. c.*, p. 144; Rehb., *Tauben*, I, p. 79, pl. 257, ff. 1427-28; v. Erl., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 483.
9742. *PUELLA* (Schl.), *Bijdr. tot de Dierk.*, 1848, p. 47, pl.; id., *Mus. P.-B., Col.*, p. 154; Salvad., *Cat.*, p. 525.
2592. *Var. BREHMERI*, Hartl., *Ibis*, 1865, p. 256; id., *J. f. O.*, 1865, p. 97.
- Afrique au S. du 17°  
l. N. (régions des  
steppes).
- De la Côte-d'Or au  
Gabon (Afr. W.)
- Du Gabon au Loango.

#### 1402. CHALCOPHAPS

*Chalcophaps*, Gould (1845); *Monornis*, Hodgs. (1844).

9743. *CHRYSOCHLORA* (Wagl.), *Syst. Av. Col.*, sp. 79; Gould, *B. Austr.* V, pl. 62; *javanica*, Tem. et Knip, *l. c.*, pl. 26; *javanicoides*, *timorensis*, Bp.; *moluccensis* (pt.), Finsch.; *indica* (pt.), Schl.; *?sandwichensis*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1878, p. 288.
2593. *Var. LONGIROSTRIS*, Gould, *B. Austr.*, *Introd.*, p. 69; Bp., *l. c.*, p. 92.
- Petites îles de la Sonde,  
Mol., Nouv.-Guinée  
S.-E., Nouv.-Hébr.,  
N.-Calédon., Austr.
- Port Essington.
9744. *INDICA* (Lin.); *Pl. Enl.* 177; Bp., *l. c.*, p. 91; Rowl., *Orn. Misc.* I, p. 149, pl. 51; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 584; *javanensis*, Müll.; *pileata*, Scop.; *albicapilla*, *javanica*, Gm.; *cieruleocephala*, Lath.; *cyanocapileata*, *griseocapillata*, Bonn.; *superciliaris*, Wagl.; *perpulchra*, Hodgs.; *augusta*, Bp.; *bornensis*, S. Müll.; *moluccensis*, Gr.; *formosana*, Swinh.
- Inde, Ceylan, Chine,  
Formose, Indo-Ch.,  
Malac., îles Andam.,  
Nicobar, de la Sonde,  
Célèbes, Moluques,  
Nouv.-Guinée.
- Grande Sanghir.
2594. *Var. SANGHIRENSIS*, W. Blas., *Russ' Isis*, 1888, p. 78; id., *Ornis*, 1888, p. 625; Salvad., *Cat.*, p. 515.
- Ile Christmas.
9745. *STEPHANI*, Rehb., *Syn. Av. Columb.*, *Novit.*, pl. 259, f. 2595; Puch. et Jacq., *Voy. Pôle S.*, *Zool.* III, p. 119, *Atl.*, pl. 28; Schl., *l. c.*, p. 151; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 655; *albifrons*, *etiennei*, Bp.; *hombroni*, Wall. (fem.); *wallacei*, Brügg., Abh. *Nat. Ver. Brem.* V, p. 464.
- Célèbes, îles Papous,  
arch. Bismarck, île  
du Duc York.
9746. *MORTONI*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1881, p. 725; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 562; id., *Cat.*, p. 522; *chrysochlora*, Rams. (1879, nec Gould); *stephani*, Grant (nec Rehb.).
- Iles Salomon (Guadal-canar).

#### 1405. HENICOPHAPS

*Henicophaps*, G. R. Gray (1861); *Rynchaenas*, Rosenb. (1862).

9747. **ALBIFRONS**, G. R. Gray, *P. Z. S.*, 1861, pp. 452, 457, Nouv.-Guin., Waigou, pl. 44; Schl., *l. c.*, p. 156; Salvad., *Orn. Pap.* III, Ghemien, Salawatti, p. 185; *schlegeli*, Rosenb. Arou.

#### 1404. PHAPS

*Phaps*, Selby (1838); *Peristera*, Sw. (1837, nec Rafin.); *Cosmopelia*, Sund. (1872); *Histriophaps*, Salvad. (1895).

9748. **CHALCOPTERA** (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 604; Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 17, pl. 8; Selb., *Nat. Libr.*, *Pig.*, p. 193, pl. 21; Gould, *B. Austr.* V, pl. 64. Australie et Tasmanie.  
9749. **ELEGANS** (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 56, pl. 22; Selb., *l. c.*, p. 194; Gould, *B. Austr.* V, pl. 65; *law-sonii*, Sieber. Australie S. et Tasmanie.  
9750. **MISTRIONICA** (Gould), *P. Z. S.*, 1840, p. 114; id., *B. Austr.* V, pl. 66; Schl., *l. c.*, p. 154; *?Col. meridionalis*, Lath. Australie centr. jusqu'au Port Darwin, Australie N.-W.

#### 1405. PETROPHASSA

*Petrophassa*, Gould (1840).

9751. **ALBIPENNIS**, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 175; id., *B. Austr.* V, pl. 71; Salvad., *Cat.*, p. 530. Australie N.-W.  
9752. **RUFIPENNIS**, Coll., *P. Z. S.*, 1898, p. 554, pl. 28. Australie N.

#### 1406. GEOPHAPS

*Geophaps*, Gould (1842).

9753. **SCRIPTA** (Tem.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 127; id., *Pl. Col.* 187; Gould, *B. Austr.* V, pl. 67; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 155; *inscripta*, Wagl. Australie N.-W. et E.  
9754. **SMITHI** (Jard. et Sel.), *Ill. Orn.* II, pl. 104; Gould, *B. Austr.* V, pl. 68; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 155. Australie N. et N.-W.

#### 1407. LOPHOPHAPS

*Lophophaps*, Rehb. (1852); *Geophaps* (pt.), auct. plur.

9755. **PLUMIFERA** (Gould), *P. Z. S.*, 1842, p. 19; id., *B. Austr.* V, pl. 69; Schl., *l. c.*, p. 155. Australie N.-W.

2596. *Var. FERRUGINEA*, Gould, *Handb. B. Austr.* II, Australie W.  
p. 437; id., *B. Austr.*, *Suppl.*, pl. 69; *plumifera* (pt.), Schl.  
9756. *LEUCOGASTER*, Gould, *B. Austr.*, *Suppl.*, pl. 69; Australie N.-W.  
Salvad., *Cat.*, p. 535.

#### 1408. OCYPHAPS

*Ocyphaps*, Gould (1842).

9757. *LOPHOTES* (Tem.), *Pl. Col.* 142; Gould, *B. Austr.* V, Australie N., E. et S.  
pl. 70; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 156.

#### SUBF. VI. — GEOTRYGONINÆ

#### 1409. HAPLOPELIA

*Aploelia*, Bp. (1854); *Haplopeleia*, *Sericopeleia*, Rchb. (1862); *Haploelia*,  
Sundev. (1872).

9758. *LARVATA* (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 71, pl. 31; Levail., *Ois. d'Afr.* VI, p. 80, pl. 269; Bp., *Consp.* II, p. 66; *?erythrothorax*, Tem. et Knip, *t. c.*, p. 15, pl. 7; *?angustipennis*, Bp.; *sylvestris*, Forst.; *erythrogaster*, Rchb.; *?rufaxilla*, Hart.  
9759. *KILIMENSIS*, Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 289.  
9759. *BRONZINA* (Rüpp.), *Neue Wirbelth.*, p. 68, pl. 23, f. 4; Bp., *t. c.*, p. 66; Salvad., *Cat.*, p. 540; *larvata* (pt.), Shell., 1883, Salvad., 1884-88, Hart., 1891.  
9760. *JOHNSTONI*, Shell., *Ibis*, 1893, p. 28, pl. 3.  
9761. *INORNATA*, Rchb., *Allg. deutsch. Orn. Ges.*, *Bericht*, 1892, p. 6; id., *J. f. O.*, 1892, p. 179.  
9762. *PRINCIPALIS* (Hartl.), *P. Z. S.*, 1866, p. 350; Gray, *Hand-list*, n° 9405; Shell., *Ibis*, 1883, p. 293.  
9763. *SIMPLEX* (Hartl.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1849, p. 497; id., *Beitr. Orn. Westaf.*, p. 55, pl. 10; Bp., *t. c.*, p. 67; Salvad., *Cat.*, p. 542.
- Afrique S., de la colonie du Cap au Transvaal.  
Kilima Ndjaro.  
Abyssinie, Choa.  
Nyassaland.  
Caméron.  
Île Principe (Afr. W.)  
Île St-Thomas (Afr. W.)

#### 1410. LEPTOPTILA

*Leptotila*, Sw. (1857); *Leptoptila*, Gray (1841); *Homoptila*, Salvad. (1871); *Engyptila*, Sundev. (1872); *Echmoptila*, Coues (1878).

9764. *FULVIVENTRIS*, Lawr., *Ann. N. Y. Ac.* II, 1882, p. 287; Texas, Mexique jusqu'au Nicaragua.  
*brachyptera*, Gray (*descr. nulla*); Salvad., *Cat.*, p. 545; *albifrons*, Scl. (nec Bp.); *P. Z. S.*, 1857,

- p. 214; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 214, pl. 62,  
f. 3; *?verreauxi*, Nutt. (nec Bp.); *vinaceifulva*,  
Lawr. (aberr.)
2598. *Var. CAPITALIS*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1898, Iles Tres Marias.  
p. 6; *brachyptera* (pt.), Salvad.
9765. *VERREAUXI*, Bp., *Consp. Av. II*, p. 73; Tacz., *Orn. Pér. III*, p. 256; Salvad., *Cat.*, p. 548; *jamaiicensis*, Jard. (nec Lin.); *brevipennis*, Gray; *rufaxilla* (pt.), Gr., Tacz. (1874); *albifrons*, Scl. (1860); Berl. (1885, nec Bp.); *riottei*, Lawr.; *ochroptera*, Salv. et Scl.
2599. *Var. INSULARIS*, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1895, p. 639. Ile Margarita (Vénéz.)
9766. *RUFAXILLA* (Rich. et Bern.), *Act. Soc. H. N. Paris*, I, p. 418 (1792); Selby, *Nat. Libr.*, *Pig.*, pl. 24; *frontalis*, Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 48, pl. 10; *jamaicensis*, auct. plur. (nec Lin.); *dubusi*, Bp.
9767. *PLUMBEICEPS*, Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 59; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 160; *rufaxilla*, Bp. (nec Rich. et Bern.); *bonapartii*, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1871, p. 45.
9768. *REICHENBACHI*, Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 279, 337, 451; Salvad., *Cat.*, p. 553; *rufaxilla*, Max (nec auct.); *macrodactylus*, Gray (descr. *nulla*); *frontalis*, Burm. (nec Tem.); *erythrothorax*, auct. plur. (nec Tem.); *rufescens*, Berl., *J. f. O.*, 1874, p. 246.
2600. *Var. BAHIÆ*, Salvad., *Cat. B. XXI*, p. 553; *reichenbachi*, Berl. (nec Pelz.) Bahia (Brésil).
9769. *CHLOROAUCHENIA*, Gigl. et Salvad., *Atti R. Ac. Sc. Tor.*, 1870, p. 274; Salv. et Scl., *Ibis*, 1871, p. 455; *jamaicensis* (pt.), auct. plur. (nec Lin.); *frontalis* (fem.), Burm. (nec Tem.); *chalcauchenia*, Scl. et Salv.; Scl., *Arg. Orn. II*, p. 144; *rufaxilla*, Reinh. (nec R. et B.); *?megalura*, White.
9770. *CALLAUCHEN*, Salvad., *Boll. Mus. Zool. Torino*, 1897, n° 292, p. 33. San-Lorenzo (Argentine).
9771. *OCHROPTERA*, Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 278, 451; Tacz., *Orn. Pér. III*, p. 255; Salvad., *Cat.*, p. 555; *brasiliensis*, Gray (descr. *nulla*); *brevipennis* (pt.), Gr.; *decipiens*, Salvad. Brésil.
9772. *MEGALURA*, Scl. et Salvad., *P. Z. S.*, 1879, p. 640; Salvad., *Cat.*, p. 556, pl. 15. Bolivie.
9773. *SATURATA*, Salvad., *Boll. Mus. Zool. Torino*, 1897, n° 292, p. 33. San-Lorenzo (Argentine).
9774. *DECOLOR*, Salv., *Novit. Zool. II*, p. 21. Pérou N.
9775. *JAMAICENSIS* (Lin.); Gosse, *B. Jam.*, p. 313; Bp., *Icon.* Jamaïque.
- Du Costa-Rica à la Colombie, Ecuador, Pérou, Vénézuéla, Guyane.
- Guyane, Amazone, Pérou, Ecuador, Colombie.
- Mexique E., Guatémala.
- Brésil S., Uruguay.
- Brésil S., Paraguay, Uruguay, Argentine, Bolivie.

- Pig.*, pl. 119; *Salvad.*, *Cat.*, p. 557; *albifrons*,  
Bp., *Consp.* II, p. 74.
9776. **GAUMERI** (Lawr.), *Ann. N. Y. Ac.*, 1884, p. 157; *Yucatan N.*, îles Cozu-  
*Salvad.*, *Cat.*, p. 557; *jamaicensis* (pt.), *Salv.*  
9780.1. *Var. COLLARIS* (Cory), *Auk*, 1886, p. 498; *Salvad.*, *Yucatan N.*, îles Cozu-  
*l. c.*, p. 559; *Jolbox et Mug.*
- 9780.2. *Var. NEOXENA* (Cory), *Auk*, 1887, p. 179; *Salvad.*, *Grand Cayman.*  
*l. c.*
9777. **WELLSI** (Lawr.), *Auk*, 1884, p. 480; *Cory, B. W. Ind.*, p. 212; *Ile St-Andrew.*
9778. **PALLIDA**, Berl. et Tacz., *P. Z. S.*, 1883, p. 575, *Ecuador W.*  
1885, pp. 111, 117, 121; *Salvad.*, *l. c.*, p. 560.
9779. **CASSINI**, Lawr., *Pr. Ac. N. S. Philad.*, 1867, p. 94; *Costa-Rica, Véragua,*  
*id.*, *Ibis*, 1868, p. 250; *Rowl.*, *Orn. Misc.* III,  
p. 8, pl. 92; *verreauxii*, Cass. (nec Bp.) *Panama.*
- 9780.3. *Var. VINACEVENTRIS* (Ridgw.), *Pr. U.S. Nat. Mus.*, *Honduras, Nicaragua.*  
1887, p. 583; *Salvad.*, *l. c.*, p. 561.
- 9780.4. *Var. CERVINVENTRIS*, *Scl. et Salv.*, *P. Z. S.*, 1868, *Honduras angl., Gua-*  
p. 60; *cassini*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, *témala.*  
p. 159 (nec Lawr.)
9780. RUFINUCHA, *Scl. et Salv.*, *Nomencl. Av. Neatrop.*, *Véragua.*  
pp. 155, 162; *Salvad.*, *l. c.*, p. 562.

#### 1411. OSCULATIA

*Osculatia*, Bonap. (1834).

9781. **SAPPHIRINA**, Bp., *Consp. Av.* II, p. 73; *id.*, *Icon. Pig.*, *Ecuador E.*  
pl. 116; *Salvad.*, *l. c.*, p. 563.
9782. **PURPUREA**, *Salv.*, *Ibis*, 1878, p. 448; *Salvad.*, *l. c.*, *Ecuador.*  
p. 563, pl. 14.

#### 1412. GEOTRYGON

*Geotrygon*, Gosse (1847); *Oreopeleia*, Rehb. (1852); *Oropeleia*, Bp. (1854).

9783. **VIOLACEA** (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 67, pl. 29; *Bp.*, *Brésil, Guyane, Amé-*  
*Consp.* II, p. 72; *Schl.*, *l. c.*, p. 165; *cayanensis*, *rique centr.*  
*Burm.*; *albiventer*, Lawr.; *albiventris*, *Scl. et*  
*Salv.*, *Exot. Orn.*, p. 78.
- ✓ 9784. **MONTANA** (Lin.); *Pl. Enl.* 141; *Levaill.*, *Ois. d'Afr.* VI,  
p. 114, pl. 282; *Schl.*, *l. c.*, p. 165; *Salvad.*, *Amérique centr. et*  
*l. c.*, p. 567; *martinica*, Tem. et Knip (nec Lin.) *mérid. jusqu'au Pa-*  
*Lemb.* (nec Tem.); ?*martinicana*, Rehb. *raguay, Antilles.*
9785. **MARTINICA** (Lin.); *Selby, Nat. Libr.*, *Pig.*, p. 209, *Petites Antilles.*  
pl. 25; *Salvad.*, *l. c.*, p. 570; *cuprea*, Wagl.;  
*montana* (pt.), auct. plur. (nec Lin.); *mystacea*,

9786. CHRYSSIA, Bp., *Consp.* II, p. 72; Burm., *Thier. Bras.* III, p. 507; *montana*, Tem. et Knip, *l. c.*, p. 40, pl. 4 et auct. plur. (nec Lin.); *martinica* (pt.), auct. plur.
9787. MYSTACEA (Tem. et Knip), *Pig.* I, p. 124, pl. 56; Burm., *Th. Bras.* III, p. 507; Bp., *l. c.*, p. 71; Schl., *l. c.*, p. 164.
9788. CRISTATA (Tem. et Knip, nec Gm.), *Pig.* I, p. 20, pl. 9 (4); Cory, *B. W. Ind.*, p. 218; Schl., *l. c.*, p. 164; *pacifica*, Vieill.; *versicolor*, Lafr., *Rev. Zool.*, 1846, p. 521; Des M., *Icon. Orn.*, pl. 47; *sylvatica*, Gosse, *B. Jam.*, p. 516.
- ✓ 9789. CANICEPS, Gundl., *Journ. Bost. Soc. N. H.*, 1852, p. 315; id., *J. f. O.*, 1856, p. 110, 1861, p. 536, 1870, p. 282; Rehb., *Taub. I*, p. 32, *Novit.*, pl. 1, f. 7.
9790. VERAGUENSIS, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1866, p. 349; Salv., *Ibis*, 1874, p. 528, pl. 42; *rufiventris*, Lawr., *l. c.*, 1874, p. 90; Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 77, pl. 95.
2603. Var. CACHAVIENSIS, Hart., *Novit. Zool.* V, p. 504.
9791. LAWRENCEI, Salv., *Ibis*, 1874, p. 529; *veraguensis* (pt.), Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 159.
9792. COSTARICENSIS, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1868, p. 156; Salv., *Ibis*, 1869, p. 517; Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 48, pl. 87.
9793. FRENATA (Tschudi), *Arch. f. Naturg.*, 1845, 1, p. 586; id., *Faun. Per.*, pp. 45, 278, pl. 28; Bp., *Consp.* II, p. 71; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 257.
2606. Var. ERYTHROPAREIA (Bp.), *Compt.-Rend.* XLIII, 1856, p. 944; Salvad., *Cat.*, p. 578; *bourcieri*, Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 79 (pt.), pl. 40 (nec Bp.)
2607. Var. BOURCIERI, Bp., *Consp.* II, p. 71; Salvad., *Cat.*, p. 577; ? *frenata*, Tacz., *P. Z. S.*, 1880, p. 215 (nec Tsch.)
9794. CHIRIQUENSIS, Sclat., *P. Z. S.*, 1856, p. 145; Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 425, pl. 62; *cæruleiceps*, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1868, p. 156.
9795. LINEARIS (Prév. et Knip), *Pig.* II, p. 104, pl. 55; Bp., *Consp.* II, p. 71; Schl., *Mus. P.-B.*, *Col.*, p. 164; Salvad., *Cat.*, p. 580.
2608. Var. VENEZUELENSIS, Salvad., *Cat.*, p. 581; *frenata*, Jard. (nec Tsch.); *linearis*, Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 782 (nec Prév.)
9796. ALBIFACIES, Sclat. (ex Gr.), *P. Z. S.*, 1858, p. 98; Schl., Mexique S., Guaté-
- Haiti, Cuba, Bahamas et Florida Keys.
- Petites Antilles.
- Jamaïque.
- Cuba.
- Du Costa-Rica à Panama.
- Ecuador N.-W.
- Véragua W.
- Costa-Rica.
- Pérou, Bolivie.
- Ecuador.
- Ecuador, Pérou N.
- Véragua, Costa-Rica.
- Colombie.
- Vénézuéla.

(1) Il n'y a pas lieu d'abandonner le nom de *cristata*, car l'oiseau désigné par Gmelin sous le nom de *Columba cristata* n'est pas un Pigeon, c'est le *Rollulus roulroul* (Scop.)

*l. c.*, p. 464; *mexicana et albifacies*, Gray (*descr. nulla*); *chiriquensis*, Bp. (nec Sel.); Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 77, pl. 59. mala, Nicaragua.

1413. PHLOGOENAS

*Phlegoënas*, Rehb. (1854); *Pampusana*, Puch. (1855); *Pampusan*, Bp. (1856); *Phlogoënas*, Sel. (1861).

9797. LUZONICA (Scop.); Rehb., *Syn. Av. Columb.*, Novit., pl. 227, f. 2479; Schl., *l. c.*, p. 457; *cruenta*, Gm.; Tem. et Knip., *Pig.* I, p. 16, pl. 8; *cruentata*, Tem.; Garr., *P. Z. S.*, 1873, p. 468; *aberr.* : *nivea*, Scop.; *sanguinea*, Gm. Ile Luçon (Philippines).
9798. CRINIGERA (Puch. et Jacq.), *Voy. Pôle S.* III, p. 148, pl. 27, f. 2; Bp., *Consp.* II, p. 88; Gould, *B. of As.* VI, pl. 52; *bartletti*, Sel., *P. Z. S.*, 1863, p. 377, pl. 34. Mindanao, Basilan (Philippines).
9799. MENAGEI, Bourns et Worc., *Occ. Pap. Min. Ac.* I, p. 40. Tawi-Tawi (Soulou).
9800. PLATENÆ, Salvad. (ex W. Blas. *in litt.*), *Cat. B. Br. Mus.* XXI, p. 588. Mindoro (Philippines).
9801. KEAYI, Clarke, *Ibis*, 1900, p. 559, pl. 8. Négros (Philippines).
9802. RUFIGULA (Jacq. et Puch.), *Voy. Pôle S.* III, p. 148, pl. 27, f. 4; Hartl., *J. f. O.*, 1854, p. 166; Bp., *Consp.* II, p. 89; Schl., *l. c.*, p. 457; Salvad., *Orn. Pap.* III, pp. 461, 561 (pt.). Nouv.-Guinée, Wai-giou, Salawatti, My-sol, Jobi.
2609. Var. HELVIVENTRIS (Rosenb.), *Nat. Tydschr. Ned. Ind.*, 1867, p. 144; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 164; id., *Cat.*, p. 590; *rufigula* (pt.), auct. plur. Nouv.-Guinée S.-E., îles Arou.
9803. TRISTIGMATA, Bp., *Consp.* II, p. 88; Wall., *Ibis*, 1865, pp. 595, 400, pl. 9; Schl., *l. c.*, p. 458; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 654; *tristigma*, Feh., *Neu-Guin.*, p. 178; Salvad., *Cat.*, p. 590. Célèbes N.
2610. Var. BIMACULATA, Salvad., *Bull. Br. Orn. Cl.* III, p. 10; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 656; *tristigmata* (pt.), auct. plur. (nec Bp.); Gould, *B. Asia*, VI, pl. 59. Célèbes S.
9804. CANIFRONS, Hartl. et Fch., *P. Z. S.*, 1872, p. 101; Finsch, *Journ. Mus. Godeffr.* IV, Heft VIII, p. 27, pl. 5, f. 4; Salvad., *Cat.*, p. 592. Iles Pelew.
9805. ?YAPENSIS, Hartl. et Fch., *P. Z. S.*, 1872, p. 102 (juv.); Salvad., *Cat.*, p. 595 (note). Ile Uap (Mackenzie).
9806. BECCARI, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 974; id., *Orn. Pap.* III, p. 168; id., *Cat.*, p. 595, pl. 44, f. 4. Ile Jobi?

9807. JOHANNÆ, Sclat., *P. Z. S.*, 1877, p. 112, pl. 16; Ile du Duc York.  
Gould, *B. New-Guin.*, pt. VII, pl. 9; *stairii*,  
Rams (nec Gray).
9808. GRANTI, Salvad., *Cat.*, p. 594, pl. 11, f. 2; *johannæ*, Guadalcanar (iles Salo-  
Tristr. (nec Scl.); *solomonensis*, Grant, *P. Z. S.*, mon.).  
1888, p. 186.
9809. STAIRI, Gray, *P. Z. S.*, 1856, p. 7, pl. 115; Hartl. Iles Fidji et Tonga.  
et Feh., *Orn. Centralpol.*, p. 147; *erythroptera*  
(pt.); Bp.; *vitiensis*, Finsch, *J. f. O.*, 1872, p. 50.
2611. Var. SAMOENSIS, Finsch, *J. f. O.*, 1872, p. 50; Iles Samoa.  
Salvad., *Cat.*, p. 596; *stairii* (pt.), auct. plur.
9810. SALOMONIS, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1882, San Christoval? (iles  
p. 299; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 562; id., *Cat.*,  
p. 597 (note)). Salomon).
9811. JOBIENSIS, Mey., *Mitth. Zool. Mus. Dresden*. I, p. 10 Nouv.-Guinée, Jobi,  
(aug. 1875); Gould, *B. New-Guin.*, pt. VII, pl. 8; archipel Bismarck.  
*margaritæ*, D'Alb. et Salvad., *Ann. Mus. Civ.*  
*Gen.*, 1875, p. 856 (21 nov.); Salvad., *Cat.*,  
p. 597.
9812. KUBARYI, Finsch, *J. f. O.*, 1880, p. 292; Salvad., *l. c.*, Iles Carolines.  
p. 599; *erythroptera* (pt.), auct. plur. (nec Gm.)
9813. ERYTHROPTERA (Gm.); Tem. et Knip, *Pig.* I, p. 123, Ile Eiméo (Société)? île  
pl. 55; Salvad., *Cat.*, p. 600, pl. 12, f. 2; *leu-* Bow, îles Paumotu,  
*cophrys*, Forst.
9814. ALBICOLLIS, Salvad., *Cat.*, p. 601, pl. 12, f. 1; Ile Bow, îles Paumotu.  
*erythroptera* (pt.), auct. plur. (nec Gm.)
9815. XANTHONURA (Tem.), *Pl. Col.* 190; Hart., *Nov. Zool.* V, Iles Mariannes.  
p. 60; *pampusan*, Quoy et G., *Voy. Uran. Zool.*,  
pl. 50; *xanthura*, auct. plur. (nec Forst.); *ery-*  
*throptera* (pt.), auct. plur. (nec Gm.); *virgo*, Rchw.,  
*J. f. O.*, 1885, p. 140.
9816. ?PECTORALIS (Peale), *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 205, Ile Carlshoff (Paumo-  
pl. 59; *erythroptera* (pt.), auct. plur. tu).
9817. ?FERRUGINEA (Forst.), *Icon. ined.*, 142; *curvirostra*, Ile Tanna (Nouv.-Hé-  
Licht. (nec Gm.); *fulvicollis* (pt.), Gr., Bp. brides).
9818. ?RUBESCENS (Vieill.), *N. Dict.* XXVI, p. 546; Kru- Ile Nukahiva (Mar-  
senst., *Voy.*, pl. 17, f. 1. quises).
9819. ?EIMEENSIS (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 784, n° 60. Ile Eiméo (Société).

1414. ALOPECOENAS

*Alopecenas*, Finsch (1899).

9820. HOEDTI (Schl.), *Ned. Tijdschr. Dierk.* IV, p. 50; id., Ile Wetter (au N.-E.  
*Mus. P.-B.*, Col., p. 165; Salvad., *Cat.*, p. 592; de Timor).  
Finsch, *Not. Leyd. Mus.* XXII, p. 500, pl. 5.

1415. LEUCOSARCIA

*Leucosarcia*, Gould (1843).

9821. *PICATA* (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.*, p. 59; Gould, *B. Australie E. et centr. Austr.* V, pl. 65; *melanoleuca*, Lath.; *armillaris*, Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 15, pl. 6; *jamiesoni*, Desm.

1416. EUTRYGON

*Trugon* (1) Gray (1849); *Trygon*, Rehb. (nec Andans.); *Eutrygon*, Selat. (1858).

9822. *TERRESTRIS* (Jacq. et Pucher.), *Voy. Pôle S., Zool. III*, Nouv.-Guinée W., Sa-  
p. 425, *Atlas, Ois.*, pl. 28, f. 4; Selat., *Journ. lawatti.*  
*Pr. Linn. Soc.*, 1858, p. 168; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 186; Schl., *l. c.*, p. 166.

2612. *Var. LEUCOPAREIA*, Mey., *Zeitschr. Ges. Orn.*, 1886, Nouv.-Guinée S.-E.  
p. 29; Salvad., *Cat.*, p. 610; *terrestris* (pt.), Sharpe.

1417. OTIDIPHAPS

*Otidiphaps*, Gould (1870).

9823. *NOBILIS*, Gould, *Ann. and Mag. N. H.*, 1870, p. 62; Nouv.-Guinée W. et  
id., *B. Asia*, pt. XXIII, pl. 7; Schl., *l. c.*, p. 170; Batanta.  
Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 188.

9824. *CERVICALIS*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1879, Nouv.-Guinée S.-E.  
p. 470 (*nobilis*, var. *cervicalis*); Sel. et Salv., *Ibis*,  
1881, p. 179; Sharpe, *Gould's B. New-Guin.*,  
pt. XIII, pl. 1; *regalis*, Salv. et Godm.; *Ibis*,  
1880, p. 564, pl. 11.

9825. *INSULARIS*, Salv. et Godm., *P. Z. S.*, 1883, p. 55; Ile Fergusson.  
Salvad., *Cat.*, p. 612, pl. 15.

1418. STARNOENAS

*Sternanas*, Bp. (1858); *Sternanas*, Rehb. (1847); *Perdicopelia*, Van der H. (1855).

- ✓9826. *CYANOCEPHALA* (Lin.); Tem. et Knip, *Pig. I*, p. 8, Cuba, Florida Keys.  
pl. 5; Bp., *Comp. List.*, p. 41; Audub., *B. Am. V*,  
p. 25, pl. 284; *tetraoides*, Scop.

SUBF. VII. — CALOENADINÆ

1419. CALOENAS

*Geophilus*, Selby (1855, nec Leach, 1812); *Calanas*, Gray (1840); *Phabaelectryo*,  
Glog. (1842); *Calana*, *Callianas*, Agass. (1846); *Callianas*, Rehb. (1852).

9827. *NICOBARICA* (Lin.); *Pl. Enl. 491*; Tem. et Knip, *l. c.*, Iles Nicobar, archipel

(1) *Trugon* est le nom français.

p. 5, pl. 2; *gallus*, Wagl.; *gouldiae*, Gray et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 57 (juv.)

Mergui, gr. îles de la Sonde, Moluques, Nouv.-Guinée, archipel Bismarck.

2615. *Var. PELEWENSIS*, Finsch, *Journ. Mus. Godeff.* IV, p. 159; Salvad., *Cat.*, p. 618.

9828. ?*MACULATA* (Gm.), S. N. I, p. 780, n° 52; Forbes, *Bull. Liverp. Mus.* I, p. 85, *Columbae*, pl. 1.

?

## FAM. IV. — GOURIDÆ

### 1420. GOURA

*Lophyrus*, Vieill. (1816, nec Latr., 1802); *Goura*, Steph. (1819); *Megapelia*, Kp. (1856); *Ptilophyrus*, Sw. (1837).

9829. *CORONATA* (Lin.); Tem. et Knip, *l. c.*, p. 1, pl. 1; Levaill., *Ois. d'Afr.* VI, p. 107, pl. 280; Vieill., *Gal. Ois.* I, p. 555, pl. 197; *mugiens*, Scop.; *indicus*, Steph.; *cristata*, Bp.; *minor*, Schl.

Nouv.-Guinée W., Waigiou, Batanta, Salawatti, Mysol.

9850. *SCLATERI*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1876, pp. 45, 207; id., *Orn. Pap.* III, p. 199; id., *Cat.*, p. 622.

Nouv.-Guinée S. et centr.

9851. *ALBERTISHI*, Salvad., *Atti R. Ac. Sc. Tor.*, 1876, pp. 628, 680, pl. 7; id., *Orn. Pap.* III, p. 202; id., *Cat.*, p. 625; *scheepmakeri*, Salvad. et d'Alb. (1875, nec Finsch.)

Nouv.-Guinée S.-E.

9852. *SCHEEPMAKERI*, Finsch, *P. Z. S.*, 1875, p. 631, pl. 68.

Nouv.-Guinée S.-W.?

9853. *VICTORIA* (Fras.), *P. Z. S.*, 1844, p. 156; Schl., *l. c.*, p. 169; *steursii*, Tem.; Gray, *Gen. B.* II, p. 479, pl. 120.

îles Jobi et Mysori.

9854. *BECCARI*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.* VIII, p. 406 (1876); id., *Orn. Pap.* III, p. 208; *victoriae*, var. *comata*, Oust.

Nouv.-Guinée N.

2614. *Var. HUONENSIS*, Mey., *Orn. Jahresb.* I, 1895, n° 4.

Nouv.-Guinée E.

9855. *CINEREA*, Hart., *Nov. Zool.* II, p. 67.

Nouv.-Guinée N.-W.

(Arfak).

## FAM. V. — DIDUNCULIDÆ

### 1421. DIDUNCULUS

*Didunculus*, Peale (1844); *Gnathodon*, Jard. (1845); *Pleiodus*, Rchb. (1847); *Knathodon*, Peale (1848).

9836. *STRIGIROSTRIS* (Jard.), *Ann. and Mag. N. H.*, 1845, p. 175, pl. 9; Gould, *B. Austr.* V, pl. 76; Peale, *U. S. Expl. Exp. B.*, 1848, p. 209, pl. 60.

## SUBCL. II. — PTILOPÆDES

### ORD. VII. — HETEROCLITÆ

#### FAM. I. — PTEROCLIDÆ (1)

##### 1422. SYRRHAPTES

*Syrrhapes*, Illig. (1811); *Nematura*, Fisch. (1812); *Heteroclitus*, Vieill. (1816).

9857. *PARADOXUS* (Pall.), *Russ. Reichs.* II, p. 712, pl. F.; Asie centr. de la mer  
Illig., *Prodr.*, p. 245; Dress., *B. Eur.* VII, p. 75, Caspienne au N.-E.  
pl. 468; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 27, pl. 171; *arenaria*, Pall., *Zoogr.* II, pl. 53; de la Chine; accid.  
*tartaricus*, Vieill.; *pallasii*, Tem.; *heteroclita*, Europe, Belgique.  
Vieill., *Gal. Ois.* III, p. 64, pl. 222; *fischeri*, Karel.  
9858. *TIBETANUS*, Gould, *P.Z.S.*, 1850, p. 92; id., *B. Asia*, VI, pl. 61; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 45, pl. Thibet.

##### 1423. PTEROCLURUS

*OENAS*, Vieill. (1816, nec Latr., 1802); *Pteroclurus*, Bonap. (1856); *Pterygocius*, Heine (1890).

9859. *ALCHATUS* (Lin.); Jerd., *B. Ind.* II, p. 500; Hume et Asie S.-W., de Palest-  
Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 77, pl.; *caudacutus*, tine et la Perse au  
Gm.; *chata*, Pall.; *arenarius*, Guér.-Men. (nec N.-W. de l'Inde.  
Pall.); *caspius*, Ménétr.; *sewerzowi*, Bogd.; *severtzovi*, Zar.
2615. *Var. PYRENAICA* (Briss.); Seeb., *Ibis*, 1883, p. 26; Afrique N., Europe  
*setarius*, Tem.; *cata*, Vieill.; *alchata*, Bp. S., à l'E. jusqu'à  
(nec Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 67, pl. 467. Chypre.
9840. *NAMAQUA* (Gm.); Bocage, *Orn. Angola*, p. 596; *tachyptetes*, Tem., *Pig.* et *Gal.* III, pp. 274, 715; Afrique S. jusqu'au  
*simplex*, Roux. Transv. et l'Angola.

(1) Voy. : Ogilvie-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXII, pp. 2-32 (1893).

9841. EXUSTUS (Tem.), *Pl. Col.* 28, 29; Gould, *B. Asia*, VI, pl. 64; *senegalensis*, Licht. (nec Lin.); *elliotti*, Bogd.  
2616. *Var. SOMALICA*, Hart., *Novit. Zool.* VII, p. 28.  
2617. *Var. ORIENTALIS*, Hart., *Novit. Zool.* VII, p. 28.  
9842. SENEGLALLUS (Lin.), *Mantis.*, p. 526; Shell., *B. Egypt.*, p. 220; *senegalensis*, Rüpp.; *guttatus*, Licht.; Tem., *Pl. Col.* 545; Gould, *B. Asia*, VI, pl. 62.
- Afrique N., E. et W..  
Asie S.-W.  
Somaliland.  
Inde.  
Afr. N., N.-E. et N.-W.,  
Asie S.-W. jusqu'au  
N.-W. de l'Inde.

1424. PTEROCLES

*Pterocles*, Tem. (1815); *Pteroelis*, Sharpe (1899).

9843. ARENARIUS (Pall.), *Nov. Com. Petrop.* XIX, p. 418, pl. 8; Tem., *Pl. Col.* 52, 53; Dub., *Ois. Eur.* II, p. et pl. 122; Dress., *B. Eur.* VII, p. 61, pl. 466; *var. magna*, Zaroudn.; *fasciatus*, Desf. (nec Scop.); *aragonica*, Lath.  
9844. DECORATUS, Cab., *J. f. O.*, 1868, p. 415, 1870, pl. 5; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* III, p. 870.  
9845. VARIEGATUS, Burch., *Trav. S. Afr.* II, p. 345; Smith, *Zool. S. Afr.*, pl. 10.  
9846. CORONATUS, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 65; Tem., *Pl. Col.* 539, 540; Gould, *B. Asia*, VI, pl. 63.  
2618. *Var. ATRATA*, Hart., *Bull. Br. Orn. Club*, fév. 1902.  
9847. GUTTURALIS, Smith, *Rep. Exped. Afr.*, p. 56; id., *Zool. S. Afr.*, pls 3 et 51; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* III, p. 862.  
2619. *Var. SATURATOR*, Hart., *Novit. Zool.* VII, p. 29.  
9848. PERSONATUS, Gould, *P. Z. S.*, 1843, p. 15; id., *Voy. Sulph. Zool.*, p. 49, pl. 50; Miln.-Edw. et Grand., *Hist. Madag. Ois.*, p. 48, pls 196-98.  
9849. FASCIATUS (Scop.), *Del. Fl. et Faun.* II, p. 92; Gould, *B. Asia*, VI, pl. 65; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 59; *indicus*, Gm.; *bicinctus*, Wagl.; *pictus*, Hodgs.; *quadricinctus*, Jerd. (nec Tem.), *Ind. Orn.*, pls 40 et 56.  
9850. BICINCTUS, Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 247, 715; Str. et Scl., *Contr. Orn.*, 1852, p. 157; Grant, *Cat. B.*, p. 30.  
9851. QUADRINCINCTUS, Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 252, 715; *bicinctus*, Licht.; Vieill., *Gal. Ois.* III, p. 60, pl. 220; *tricinctus*, Sw., *Orn.-W. Afr.*, p. 222, pl. 23 (fem.).  
De Sénégambie à l'Abyssinie.  
9852. LICHTENSTEINI, Tem., *Pl. Col.* 555, 561; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* III, p. 865; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 66.  
Afrique N.-E., Asie S.-W.

FAM. II. — HEMIPODIIDÆ (1)

1425. TURNIX

- Turnix*, Bonn. (1790); *Tridactylus*, Lacép. (1804); *Ortygis*, Ill. (1811); *Hemipodius*, Tem. (1815); *Ortyx*, Oken (1816); *Ortygodes*, Vieill. (1816); *Areoturnix*, Bp. (1856); *Areortyx*, Heine (1887).
9853. PUGNAX (Tem.), *Pig. et Gal.* III, p. 612, 754; Schinz, *Nat. Vög.*, p. 165, pl. 80; *?suscitator*, Gm.; *luzoniensis*, Horsf.; *taigoor* (pt.), Holdsw., Legge; *plumbipes*, Vorderm. (nec Hodgs.) Billiton, Java, Sumatra, Ceylan S.-W.
2620. Var. TAIGOOR (Syk.), *P. Z. S.*, 1832, p. 155; Hume et Marsh., *Game B.* II, p. 169, pl. ; *nigricollis*, Jard. (nec Gm.), *Nat. Lib.*, *Orn.* IV, p. 191, pl. 28; *plumbipes*, Hodgs.; *atrogularis*, Eyt.; *ocellatus*, Blyth (nec Scop.); *pugnax* (pt.), auct. plur.; *rostrata*, *blakistoni*, Swinh. Inde, Ceylan N., Chine, Indo-Chine, Malacca, Formose et îles Loo-choo.
9854. FASCIATA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 654, 757; *nigrescens*, Tweed., *P. Z. S.*, 1877, p. 765; *haynaldi*, Blas., *Ornis*, 1888, p. 517. Philippines.
9855. RUFILATA, Wall., *P. Z. S.*, 1863, p. 480; Mey. et Wg., *B. Cel.* II, p. 686; *fasciatus*, Gould (nec Tem.); *B. Asia*, VII, pl. 11; *rufilateralis*, Rosenb.
9856. POWELLI, Guillem., *P. Z. S.*, 1885, p. 510, pl. 29.
9857. SYLVATICA (Desf.), *Mém. Ac. R. Sc. Paris*, 1787, p. 500, pl. 15; Dress., *B. Eur.* VII, p. 249, pl. 494; *andalusicus* et *gibraltaricus*, Gm.; *africanus*, Bonn.; *tachydromus* et *lunatus*, Tem.; *albigularis*, Malh.
2621. Var. LEPURANA (Smith), *Rep. Expl., App.*, p. 55; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 16. Afrique austr. jusqu'au 13° l. N.
9858. DUSSUMIERI (Tem.), *Pl. Col.* 454, f. 2; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 10; *variabilis*, Hodgs.; *sykesi*, Sm.; *joudera*, Swinh., *Ibis*, 1861, p. 50 (nec Hodgs.) Inde, Indo-Ch. N.-W., Pégou, Haïnan, Formose.
9859. HOTTENTOTTA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 656, 757; Sharpe, *Lay. B. S. Afr.*, p. 607 (pt.) Colonie du Cap.
2622. Var. NANA (Sundev.), *Oefv. Vet.-Akad. Förhandl.*, 1850, p. 110; Grant, *Ibis*, 1889, pp. 450, 463; *hottentotta* (pt.), Sharpe, Shell. Afrique S., du 10° au 30° l. S.
9860. WHITEHEADI, Grant, *Handb. to the Game Birds*, II, p. 276. Luçon.
9861. BLANFORDI, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1865, p. 80; *maculatus*, Vieill. (pt., nec Tem.); Dav. et Oust., Du Bengal E. au Ténassérim, Siam,

(1) Voy. Ogilvie-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXII, pp. 526-55 (1893).

- Ois. Chine*, p. 598; *maculosa*, Gray; Hume et Marsh., *Game B.* II, p. 183, pl.; *viciarius, chrysostomus et cathareus*, Swinh.; *variabilis*, Prjev.  
9862. TANKI, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1845, p. 180; *joudera*, Hodgs.; Hume et Marsh., *Game B.* II, p. 187, pl.; *dussumieri*, Jerd. (nec Tem.), *B. Ind.* II, p. 599.  
9863. ALBIVENTRIS, Hume, *Str. Feath.* I, p. 310; Hume et Marsh., *l. c.*, p. 199, pl.  
9864. MACULOSA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 631, 757; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 687; *maculatus*, Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 51, pl. 217 (fem.); *melanotus*, Gould; id., *B. Austr.* V, pl. 84; *beccarii*, Salvad.  
2623. Var. SATURATA, Forb., *Ibis*, 1882, p. 428, pl. 12; *melanotus* (pt.), auct. plur.  
2624. Var. RUFESCENS, Wall., *P. Z. S.*, 1863, p. 497.  
9865. OCCELLATA (Scop.), *Del Fl. Faun. Insubr.* II, p. 88; Mey., *Nov. Act. Acad. C. L.-C. Nat. Cur.*, 1854, *Suppl.*, p. 101, pl. 17; *luzoniensis*, Gm.; *thoracicus*, Tem.; *rufus*, Vieill.  
9866. NICRICOLLIS (Gm.); Vieill., *N. Dict.* XXXV, p. 45; M.-Edw. et Grand., *Madag.*, *Ois.*, p. 494, pl. 202.  
9867. MELANOGASTER, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 7; id., *B. Austr.* V, pl. 81.  
9868. VARIA (Lath.); Gould, *Syn. B. Austr.*, pl., f. 1; id., *B. Austr.* V, pl. 82; *scintillans*, Gould; id., *B. Austr.* V, pl. 83.  
2625. Var. NOVÆ CALEDONIÆ, Grant, *Cat. B.* XXII, p. 552 (en note); *varia* (pt.), Grant, *Ibis*, 1889, p. 474.  
9869. CASTANONOTA (Gould), *P. Z. S.*, 1859, p. 145; id., *B. Austr.* V, pl. 85; Grant, *Ibis*, 1889, pp. 455, 474.  
9870. PYRRHOTHORAX, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 150; id., *B. Austr.* V, pl. 86; id., *Handb. B. Austr.* II, p. 186.  
9871. EVERETTI, Hart., *Nov. Zool.* V, p. 476.  
9872. LEUCOGASTER, North, *Ibis*, 1893, p. 542.  
9873. OLIVEI, Rob., *Bull. Br. Orn. Cl.*, 1900, p. 43.  
9874. VELÖX, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 150; id., *B. Austr.* V, pl. 87; id., *Handb. B. Austr.* II, p. 184.

1426. PEDIONOMUS

*Pedionomus*, Gould (1840); *Turnicigralla*, Des M. (1845).

9875. TORQUATUS, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 114; id., *B. Austr.* V, pl. 80; *microrurus*, Gould; *gouldiana*, Bp.

FAM. III. — THINOCORIDÆ (1)

1427. ATTAGIS

*Attagis*, Géoffr. St-Hil. et Less. (1830).

9876. *GAYI*, Géoffr. St-Hil. et Less., *Cent. Zool.*, p. 155, Pérou, Chili.  
pl. 47; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 158; Tacz.,  
*Orn. Pér. III*, p. 284; *latreillii*, Less., *Ill. Zool.*,  
pl. 11.

9877. *CHIMBORAZENSIS*, Sel., *P. Z. S.*, 1860, pp. 75, 82; Ecuador.  
Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 157, pl. 79.

9878. *MALOUINUS* (Bodd.), *Tabl. Pl. Enl.*, p. 13; *Pl. Enl.* Iles Malouines, Magel-  
322; Gray, *List Grall. Br. Mus.*, p. 51; *falklan-* lan.  
*dicus*, Gm.

1428. THINOCORUS

*Thinocorus*, Eschs. (1829); *Ocypetes*, Wagl. (1829); *Thinocorys*, Sharpe (1899).

9879. *ORBIGNYANUS*, Géoffr. et Less., *Cent. Zool.*, p. 137, Chili, Bolivie, Pérou.  
pl. 48; Tacz., *Orn. Pér. III*, p. 281; *ingæ*, Tschudi;  
*cuneicauda*, Peal.

9880. *RUMICIVORUS*, Eschs., *Zool. Atl.*, p. 2, pl. 2; Burm., Pérou, Bolivie, Chili,  
*Reise La Plata-St. II*, p. 504; *torquatus*, Wagl.; Argent., Patagonie.  
*swainsoni*, Less., *Ill. Zool.*, pl. 16; *eschscholtzii*,  
Géoff. et Less., *Cent. Zool.*, p. 140, pl. 50.

FAM. IV. — CHIONIDÆ (2)

1429. CHIONIS

*Chionis*, Forst. (1788); *Vaginalis*, Gm. (1788); *Coleorhamphus*, Dumt. (1818).

9881. *ALBA* (Gm.); Quoy et Gaim., *Voy. Uranie*, p. 451, Amérique au S. du 51°  
pl. 55; *chionis*, Lath.; *nivalis*, Dum.; *vaginalis*, 1. S., îles Malouines.  
Tem., *Pl. Col. 509*; *forssteri*, Steph.; *necrophaga*,  
Vieill., *Gal. Ois. II*, p. 146, pl. 258; *lactea*, Forst.

1450. CHIONARCHUS

*Chionis* (pt.), auct. plur.; *Chionarchus*, Kidd. et Coues (1876).

9882. *MINOR* (Hartl.), *Rev. Zool.*, 1841, p. 5, 1842, pl. 2, Iles Kerguelen et Ma-  
ll. 2, 2a; Gray, *Gen. B. III*, pl. 156; Kidd. et rion.  
Coues, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1876, pp. 85, 116.

9883. *CROZETTENSIS*, Sharpe, *Bull. B. O. Club V*, n° XXXVI, Ille Crozette.  
p. 44; *minor* (pt.), auct. plur. (nec Hartl.)

(1) Voy.: Sharpe, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXIV, pp. 714-720 (1896).

(2) Voy.: Sharpe, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXIV, pp. 710-713 (1896).

## ORD. VIII. — CRYPTURI<sup>(1)</sup>

### FAM. I. — TINAMIDÆ

#### SUBF. I. — TINAMINÆ

##### 1451. TINAMUS (2)

*Tinamus*, Lath. (1790); *Cryptura*, Vieill. (1816); *Pezus*, Spix (1825); *Trachypelmus*, Cab. (1848).

9884. TAO, Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 569, 749; Schl., *Mus. P.-B.*, *Tinami*, p. 8; *solitaria* (pt.), Vieill.; *brasiliensis* (pt.), Tem.; *canus*, Wagl.; *kleei*, Tsch., *Arch. f. Naturg.*, 1845, 1, p. 387; id., *Faun. Per.*, pp. 47, 284, pl. 32; *weddelii*, Bp., *C. R.* XLIII, p. 881; *blasii*, Bp., l. c., p. 573; *plumbeus*, Natt.; *blasiusi*, Dub., *Mém. Soc. Zool. de Fr.*, 1994, p. 404 (= *kleei*). Guyane, Vénézuéla, Amazone, Colombie, Pérou, Bolivie, ? Chili N.
9885. ROBUSTUS, Sclat., *P. Z. S.*, 1860, p. 253; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 87 (pt.), pl. 44; ?*major*, Moore (nec Gm.) Mexique, Guatémala.
2626. Var. FUSCIPENNIS, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.* XXVII, p. 500; *robustus* (pt.), auct. plur. Du Nicaragua à Panama.
2627. Var. SALVINI, Underw., *Ibis*, 1898, p. 612. Costa-Rica.
9886. SOLITARIUS (Vieill.), *Nouv. Dict.* XXXIV, p. 105; id., *Enc. méth.* I, p. 573; Salvad., *Cat.*, p. 501, pl. 7; *tao* (pt.), auct. plur.; *serratus*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 61, pl. 76; *brasiliensis* (pt.), auct. plur. (nec Lath.); *major*, Rehb. (nec Gm.); *guttulatus*, Gray. Brésil S., Paraguay.
9887. MAJOR (Gm.); *Pl. Enl.* 476; Gray, *Gen. B.* III, p. 524; *brasiliensis*, Lath.; Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 562, 748; Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 291, 453; *magoua*, Vieill.; *subcristatus*, Pelz. (nec Cab.), l. c., p. 291; *cristatellus*, Natt. Brésil N. et centr.
9888. SUBCRISTATUS (Cab.), Schomb. *Reis. Br. Guian.* III, p. 749; Bp., *C. R.* XLIII, p. 881; Schl., *Mus. P.-B.*, *Tinami*, p. 15; *major* (pt.), Gray. Guyane.
9889. LATIFRONS, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.* XXVII, p. 506. Ecuador W.
9890. PERUVIANUS, Bp., *C. R.* XLIII, p. 573 (1856); Dubois, *Mém. Soc. Zool. Fr.*, 1894, p. 404; *ruficeps*, Sel. et Salv. (pt.), *Nomencl. Av. Neotrop.*, pp. 152, 162; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 292. Colombie, Ecuador, Pérou, Haut-Amazone.

(1) Voy. : Salvadori, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXVII, pp. 494-569 (1895).

(2) Quid? *Trachypelmus intermedius* (Cab.), Heine et Rehw., *Nomencl. Mus. Hein. Orn.*, p. 303 (*descr. nulla*), ex Bogota.

2628. *Var. CASTANEICEPS*, Salvad., *Cat. B.*, p. 507, pl. 6; *Véragua, Panama.*  
*robustus* (pt.), Lawr., Scl. et Salv.; *ruficeps*  
(pt.), Scl. et Salv.  
9891. *GUTTATUS* (Thien. ex Natt.), *Fortpflanz.*, p. 24; Pelz.,  
*Verh. z.-b. Ges. Wien*, 1863, pp. 4126; Tacz.,  
*Orn. Pér. III*, p. 295. *Ecuador, Pérou, Ama-*  
*zone.*

1452. NOTHOCERCUS

*Nothocercus*, Bonap. (1856).

- . 9892. *JULIUS*, Bp., *C. R. XXXVII*, p. 663, XLII, p. 881; *Colombie, Ecuador.*  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Tinami*, p. 18; *Salvad.*,  
*Cat.*, p. 509; *bourcieri*, Bp.  
9893. *NIGRICAPILLUS* (Gray), *List Gall. Br. Mus.*, p. 98; Scl. *Chili?*  
et Salv., *Nomencl.*, p. 152; *Salvad.*, *Cat.*, p. 511,  
pl. 8.  
9894. *BONAPARTEI* (Gray), *List. Gall. Br. Mus.*, p. 97; Scl. *Vénézuéla, Colombie,*  
et Salv., *Nomencl.*, p. 152.  
2629. *Var. FRANTZII* (Lawr.), *Ann. Lyc. N. Y.*, 1868,  
p. 140; *bonapartii*, auct. plur. (nec Gray); *De Costa-Rica à Pa-*  
*nigricapillus* (pt.), Schl. *nama.*  
2650. *Var. INTERCEDENS*, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.*, *Antioquia (Colombie).*  
p. 513; *banapartii* (pt.), Scl. et Salv.

1453. CRYPTURUS

*Crypturus*, Illig. (1811); *Tinamus* (pt.), auct. plur.

9895. *CINEREUS* (Gm.); Tem., *Pig. et Gal. III*, pp. 574, 750; *De la Guyane au Rio-*  
*Burm.*, *Th. Bras. III*, p. 317; Tacz., *Orn. Pér. III*,  
p. 500; *?cæruleus*, Less.; *megapodus*, Bp.; *assi-*  
*milis*, Schl. (aberr.). *Madeira, Pérou E.,*  
*Haut-Amazone.*  
9896. *BERLEPSCHII*, Roths., *Bull. Br. Orn. Club*, 1897, *Ecuador N.*  
p. v; id., *Nov. Zool. V*, pl. 3.  
9897. *OBSOLETUS* (Tem.), *Pig. et Gal. III*, pp. 588, 751; id., *Brésil, Bolivie, Pérou.*  
*Pl. Col. 196*; *Burm.*, *Th. Bras. III*, p. 516; Tacz.,  
*Orn. Pér. III*, p. 296; *cærulescens*, Vieill.; *rufus*,  
Less.; *obscurus*, Licht.  
9898. *CERVINIVENTRIS*, Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1875, p. 512. *Vénézuéla.*  
9899. *GRISEIVENTRIS*, Salvad., *Cat. B. Br. Mus. XXVII*, p. 521. *Amazone (Brésil).*  
9900. *CASTANEUS* (Scl.), *P. Z. S.*, 1857, p. 277; Salvad.,  
*Cat.*, p. 521, pl. 9; *obsoletus* (pt.), Gray.  
9901. *SOUI* (Herm.), *Tabula Affin. Anim.* (1783), pp. 164,  
255; Tem., *Pig. et Gal. III*, pp. 597, 752; Richm.,  
*Auk*, 1900, p. 179; *pileatus*, Bodd.; *Pl. Enl. 829*;  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Tinami*, p. 24; Salvad., *Cat.*,  
*Amérique centr. et*  
*mérid., du 20° l. N.*  
*au 20° l. S. environ.*

- p. 522; *sovi*, Gm.; *parvirostris*, Gr. (nec Wagl.);  
*meserythrus*, Sel., *P. Z. S.*, 1859, p. 392; id.,  
*Exot. Orn.*, p. 93, pl. 47; *modestus*, Cab.
9902. TATAUPA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 590, 752; id.,  
*Pl. Col.* 415; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 297;  
*niambu*, Spix; *plumbeus*, Less.; *lepidotus*, Sw.
9903. PARVIROSTRIS, Wagl., *Syst. Av.*, *Crypturus*, sp. 15;  
Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 294, 454; Tacz., *l. c.*,  
p. 298; *?pallescens*, Licht.; *exiguus*, Olb.; *?cer-*  
*vinus*, Bp.
9904. KERBERTI, Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XVIII, p. 1.
9905. UNDULATUS (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 582, 751;  
Salvad., *Cat.*, p. 527; *sylvicola*, Vieill.
9906. SCOLOPAX (Bonap.), *Tabl. Parall. Ord. Gal.*, p. 12,  
n° 335, p. 18, n° 15; Salvad., *Cat.*, p. 528,  
pl. 12; *radiatus*, Gray; *undulatus*, Pelz. (nec Tem.)
9907. ADSPERSUS (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 585, 751;  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 319; *vermiculatus*, Tem.,  
*Pl. Col.* 369.
2631. *Var. SIMPLEX*, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.*, p. 531.
2632. *Var. BALSTONI*, Bartl., *P. Z. S.*, 1882, p. 374;  
Salvad., *Cat.*, p. 531, pl. 43; *adspersus*,  
Tsch. (nec Tem.); Sel. et Salv., *P. Z. S.*,  
1873, p. 311.
9908. ATRICAPILLUS, Tschudi, *Arch. f. Naturg.*, 1844, 1,  
p. 307; id., *Faun. Per.*, pp. 47, 284; Tacz., *Orn.*  
*Pér.* III, p. 294; *erythropus* (pt.), Schi.
2633. *Var. GARLEPPI*, Berl., *Ber. Allg. Deutschl. Orn.*  
*Ges.*, 1892, p. 13; id., *J. f. O.*, 1892, p. 454.
9909. RUBRIPES, Tacz., *Orn. du Pérou*, III, p. 303 (1886).
9910. STRIGULOSUS (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 594, 752;  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 322; Schl., *Mus. P.-B.*,  
*Tinami*, p. 27; *strigulatus*, Less.
9911. ERYTHROPUS (Pelz., ex Natt.), *Verh. z.-b. Ges. Wien*,  
1863, p. 1127; id., *Orn. Bras.*, pp. 293, 453;  
Schl., *l. c.*, p. 34; Salvad., *Cat.*, p. 534, pl. 10;  
*longirostris*, Gray.
9912. VARIEGATUS (Gm.); *Pl. Enl.* 828; Burm., *Th. Bras.* III,  
p. 321; Schl., *l. c.*, p. 32; *sylvicola*, Vieill., *Gal.*  
*Ois.* II, p. 49, pl. 216 (nec *Dict.*); *bimaculatus*,  
Gr. (juv.)
2634. *Var. SALVINI*, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.*, p. 537.
9913. BREVIROSTRIS (Pelz., ex Natt.), *Verh. z.-b. Ver. Wien*,  
1863, p. 1128; id., *Orn. Bras.*, pp. 294, 453;  
*variegatus* (pt.), Schl., *l. c.*, p. 32.
9914. BARTLETTI, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1873, p. 311; Tacz.,
- Brésil, Paraguay, Bo-  
livie, Pérou.
- Amérique mérid., du  
10° au 20° l. S.  
environ.
- Argentine.
- Paraguay, Argentine  
N.-E.
- Bolivie et Brésil centr.
- Brésil, ? Colombie.
- Guyane angl.
- Pérou E.
- Bolivie.
- Pérou.
- Bas-Amazone.
- Brésil dans la vallée  
de l'Amazone.
- Guyane, Bas-Amazone.
- Ecuador E.
- Brésil centr. (Rio-Né-  
gro, Amazone).
- Haut-Amazone.

- Orn. Pér.* III, p. 501; *Salvad.*, *Cat.*, p. 538, pl. 41.
9915. *NOCTIVAGUS* (Max.), *Reise nach Bras.* I, pp. 160, 173; id., *Beitr.* IV, p. 504; Spix, *Av. Bras.* II, p. 62, pl. 77; Burm., *Th. Bras.* III, p. 520; Tacz., *l. c.*, p. 502.
2655. *Var. DISSIMILIS*, *Salvad.*, *Cat. B. Br. Mus.*, p. 541; *noctivagus* (pt.), *Cab.*; *Salv.*, *Ibis*, 1886, p. 181.
9916. *CINNAMOMEUS* (Less.), *Rev. Zool.*, 1842, p. 210; *del-lattrii et sallai*, *Bp.*, *C. R. XLII*, p. 881; *Scl.* et *Salv.*, *Exot. Orn.*, p. 89, pl. 45.
- 2635<sup>bis</sup>. *Var. GOLDMANI*, *Nels.*, *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 169.
9917. *BOUCARDI* (*Scl.*, ex *Sallé*), *P. Z. S.*, 1859, p. 591; *Scl.* et *Salv.*, *Exot. Orn.*, p. 91, pl. 46; *Schl.*, *l. c.*, p. 26.
9918. *COLUMBIANUS*, *Salvad.*, *Cat. B. Br. Mus.*, p. 545.
9919. *MEXICANUS*, *Salvad.*, *Cat. B. Br. Mus.*, p. 545.
2636. *Var. INORNATA*, *Nels.*, *Auk*, 1900, p. 253.
2637. *Var. OCCIDENTALIS*, *Salvad.*, *Cat. B. Br. Mus.*, p. 546.
9920. *TRANSFASCIATUS*, *Scl.* et *Salvad.*, *P. Z. S.*, 1878, p. 141, pl. 15; *Salvad.*, *Cat.*, p. 546.
- Brésil E., ? Pérou,  
? Montevideo.
- Guyane angl.
- Du S. du Mexique à la  
Colombie et Véné-  
zuéla.
- Yucatan.
- Du S. du Mexique au  
Costa-Rica.
- Colombie.
- Mexique N.-E.
- Véra-Cruz N.
- Mexique N.-W.
- Ecuador W.

#### 1454. RHYNCHOTUS

*Rhynchotus*, Spix (1825); *Nothurus*, Sw. (1837); *Rhynchotis*, Rehb. (1848).

9921. *RUFESCENS* (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 552, 747; id., *Pl. Col.* 412; *guazu*, Vieill.; *fasciatus*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 60, pl. 76a.
9922. *MACULICOLLIS*, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 102; *Schl.*, *l. c.*, p. 58; *Salvad.*, *Cat.*, p. 550, pl. 14.
- Argentine, Uruguay,  
Paraguay et Brésil  
jusqu'à Bahia.
- Bolivie.

#### 1455. NOTHOPROCTA

*Nocthura*, Fras. (1845); *Nothoprocta*, *Scl.* et *Salv.* (1873).

9923. *TACZANOWSKI*, *Scl.* et *Salvad.*, *P. Z. S.*, 1874, pp. 564, 679, pl. 84; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 504; *godmani*, Tacz., *l. c.*, p. 505 (juv.)
9924. *CINERASCENS* (Burm.), *J. f. O.*, 1860, p. 259; id., *La Plata Reise*, II, p. 498; *Schl.*, *l. c.*, p. 40.
9925. *PERDICARIA* (Kittl.), *Mém. des Sav. étrang.* I, p. 192, pl. 12; *Schl.*, *l. c.*, p. 40; *Scl.* et *Salvad.*, *Nomencl.*, p. 153; *perdix*, Mol. (nec Lin.); ? *punctulata*, DesM.
2638. *Var. COQUIMBICA*, *Salvad.*, *Cat. B. Br. Mus.*, p. 554, pl. 15; *perdicaria et cinerascens* (pt.), auct. plur.
- Pérou centr. et S.
- Argentine W.
- Chili N. et centr.
- Chili S.

9926. PENTLANDI (Gray), *List Gall. Br. Mus.*, p. 405; Scl. et Salv., *Nomencl.*, p. 155; Salvad., *Cat.*, p. 555; pl. 16; ?*punctulata*, Bp. (nec Des M.); ?*curvirostris*, Bp.; *doeringi*, Cab., *J. f. O.*, 1878, p. 158; *moebiusi*, Berl. (juv.) Bolivie, Argentine N.-W.
9927. CURVIROSTRIS, Scl. et Salv. (nec Bp.), *Nomencl.*, pp. 153, 165; id., *P. Z. S.*, 1874, p. 680; Schl., *l. c.*, p. 41. Ecuador.
2659. Var. PERUVIANA, Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 307. Pérou.
9928. ORNATA (Gray), *List Gall. Br. Mus.*, p. 102; Scl. et Salv., *Nomencl.*, p. 155; id., *P. Z. S.*, 1874, p. 680; Salvad., *Cat.*, p. 557, pl. 17. Bolivie.
9929. BRANICKII, Tacz., *P. Z. S.*, 1874, p. 565; id., *Orn. Pér.* III, p. 308. Pérou centr.

#### 1436. NOTHURA

*Nothura*, Wagl. (1827); *Nothera*, Gray (1840).

9930. MACULOSA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 557, 748; Gray, *Gen. B.* III, p. 525; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 211; *fasciata*, Vieill.; *major*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 64, pl. 80 (nec auct.); *maculatus*, Less. Argentine, Paraguay, Uruguay, Brésil S.
2640. Var. NICROGUTTATA, Salvad., *Cat.*, p. 560. Argentine centr.
2641. Var. BOLIVIANA, Salvad., *Cat.*, p. 561; *media*, Gray (nec Spix). Bolivie.
9931. MARMORATA, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 104; Schl., *l. c.*, p. 44; Salvad., *Cat.*, p. 561, pl. 18; *maculosa*, Blas. Bolivie.
9932. BORAQUIRA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 65, pl. 79; Wagl., *Syst. Av.*, *Nothura*, sp. 1; Burm., *Th. Bras.* III, p. 529; Schl., *l. c.*, p. 44. Brésil, Argentine W.
9933. DARWINI, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 104; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 215, pl. 20; Salvad., *Cat.*, p. 562, pl. 19; *minor*, Darw. (nec Spix); *maculosa* (pt.), auct. plur. Patagonie et Argentine jusqu'à Cordova.
9934. MEDIA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 65, pls 81, 82; Salvad., *Cat.*, p. 563; *minor*, Spix; Burm., *Th. Bras.* III, p. 531; Schl., *l. c.*, p. 45; *maculosa* (pt.), auct. plur.; *assimilis*, Gray; *brevipes*, Natt.; ?*nana*, Hart. Brésil S.

#### 1437. TAONISCUS

*Taoniscus*, Glog. (1842); *Pavuncula*, Bp. (1856).

9935. NANUS (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 600, 753; id., *Pl. Col.* 316; *pavoninus*, Glog. Brésil E., Paraguay.

SUBF. II. — TINAMOTIDINÆ

1438. CALOPEZUS

*Eudromia*, I. Géoff. (1832, nec *Eudromias*, Boie); *Calodromas*, Sel. et Saly. (1873, nec *Calodromus*, Guér., 1852); *Calopezus*, Ridgw. (1884).

9956. ELEGANS (d'Orb. et Géoff. St-Hil.), *Mag. de Zool.*, Argentine, Patagonie. 1852, pl. 4; Sel. et Huds., *Argent. Orn. II*, p. 214; Ridgw., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1884, p. 97.

1439. TINAMOTIS

*Tinamotis*, Vig. (1856).

9957. PENTLANDI, Vig., *P. Z. S.*, 1856, p. 79; Gray, *Gen. B.* III, p. 525, pl. 157; Tacz., *Orn. Pér. III*, p. 510; *andecola*, d'Orb., *Voy. II*, p. 68 (note 2), p. 502.

9958. INGOUFI, Oust., *Ann. Sc. Nat., Zool.*, 1890, p. 48; Patagonie E. id., *Miss. Sc. Cap Horn.*, *Ois.*, p. 105, pl. 4; Salvad., *Cat.*, p. 569.

ORD. IX. — GALLINÆ

FAM. I. — MEGAPODIIDÆ (1)

1440. MEGAPODIUS

*Megapodus*, Quoy et Gaim. (1824); *Alecthelia*, Less. (1826); *Amelous*, Glog. (1842); *Eulipoa*, Grant (1895).

9959. NICOBARIENSIS, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1846, pp. 52, 372; Pelz., *Reise Novara*, *Vög.*, p. 410, pl. 4; Hume et Marsh., *Game B. Ind. I*, p. 119, pl.; *trinkutensis*, Sh., *Ann. Mag. N. H.*, 1874, p. 448.

9940. TENIMBERENSIS, Selat., *P. Z. S.*, 1885, p. 57. Iles Ténimber.

9941. CUMINGI, Dillwyn, *P. Z. S.*, 1851, p. 118, pl. 59; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 674, pl. 41, f. 1; *rubripes*, Wagl. (pt.); *rufipes*, Gr.; *gilbertii*, Gray, *P. Z. S.*, 1861, p. 289; *lowi*, Sharpe; *pusillus*, Tweed., *P. Z. S.*, 1877, p. 765, pl. 78; *dillwyni*, Tweed., *l. c.* Philippines, îles Soulo, Célèbes et Tojian.

9942. SANGHIRENSIS, Schl., *Notes Leyd. Mus. II*, p. 91; Sanghir, Talaut. Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 675, pl. 41, f. 2.

(1) Voy. : Ogilvie-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXII, pp. 445-472 (1893); id., *Handb. Game Birds*.

9943. BERNSTEINI, Schl., *Ned. Tijdschr. Dierk.* III, p. 261; Iles Soula.  
Grant, *Cat.*, p. 450.
9944. FORSTENI, Gray, *Gen. B.* III, p. 491, pl. 124; Salvad., Moluques.  
*Orn. Pap.* III, p. 235; *duperreyi*, Schl. (part.)
2642. Var. AFFINIS, Mey., *S.B. Ak. Wien*, 1874, p. 245;  
Oust., *Ann. Sc. Nat.*, 1881, p. 95; Salvad., Nouv.-Guinée N.-W.,  
*Orn. Pap.* III, p. 237; *jobiensis*, Schl.; *de-*  
*collatus*, Oust., *Bull. Ass. Sc. Fr.*, 1878, p. 248.
9945. BRUNNEVENTRIS, Mey., *Abh. Zool. Mus. Dresden.*, Nouv.-Guinée S.-E.  
1890-91, n° 4, p. 15; Grant, *Cat.*, p. 452.
9946. EREMITA, Hartl., *P. Z. S.*, 1867, p. 830; Sel., *Voy. Challenger*, p. 32, pl. 11; Salvad., *Orn. Pap.* III,  
p. 238; *hueskeri*, Cab. et Rchw., *J. f. O.*, 1876,  
p. 526; *ruberifrons*, Sel., *P. Z. S.*, 1877, p. 556.  
Iles de l'Amir., Nouv.-Hanov., Nouv.-Irl.,  
Duc York, Nouv.-Bretagne.
2645. Var. BRENCHLEYI, Gray, *Ann. Mag. N. H.*, 1870,  
p. 328; id., *Cruise Curaçoa*, p. 392, pl. 20;  
Sharpe in *Gould's B. New-Guin.*, pt. XXII,  
pl. 11. Iles Salomon.
9947. MACGILLIVRAYI, Gray, *P. Z. S.*, 1861, p. 289; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 225; Sel., *P. Z. S.*, 1876,  
p. 460, pl. 45; *duperreyi*, Macg. Nouv.-Guinée S.-E.,  
Louisias.
9948. DUPERREYI, Less. et Garn., *Bull. Sc. Nat.*, 1826,  
p. 113; Less., *Voy. Coq.* I, 2, p. 700, pl. 36; id.,  
*Traité d'Orn.*, p. 478, pl. 87, f. 1; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 220; *ruberipes*, Tem., *Pl. Col.* 411;  
*reinwardtii*, Wagl.; *rufipes*, Müll.; *urvillei*, Wall.  
(nec Less.); *gouldii*, *amboinensis*, Gray. Iles Kangean, Lombok, Flores, Sumba,  
Banda, Key, Arou, Salawatti, Nouv.-Guinée S. et W.
2644. Var. TUMULUS, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 20; id.,  
*B. Austr.* V, pl. 79; Gray, *P. Z. S.*, 1861,  
p. 290, pl. 34; *assimilis*, Mast. Australie N.
9949. FREYCINETI, Quoy et Gaim., *Voy. Uranie*, p. 125,  
pl. 52; Tem., *Pl. Col.* 220; *?novaë-guineæ*, Gm.; Moluques, Nouv.-Guinée W.  
*urvillii*, Less.; id., *Voy. Coq.* I, 2, p. 703, pl. 37;  
*quoyi*, Gray, *P. Z. S.*, 1861, p. 289, pl. 52;  
*alecthelia*, Q. et G.
9950. GEELVINKIANUS, Mey., *S. B. Ak. Wien*, 1874, p. 88;  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 227; *?rubripes*, Rosensb.; *affinis*, Salvad. Iles de la baie de Geel-vink (Nouv.-Guinée N.-W.)
9951. LAVARDI, Tristr., *Ibis*, 1879, p. 194; Grant, *Handb. Game B.* II, pl. 55; *brazieri*, Sel.; *brenchleyi*,  
Salv., *Ibis*, 1874, p. 457 (nec Gr.) Nouv.-Hébrides.
9952. LAPEROUSHI, Tem., *Pl. Col.*, (texte); Quoy et Gaim., *Voy. Uranie*, p. 127, pl. 55; Schl., *Mus. P.-B.* VIII, p. 65. Iles Mariannes.
2645. Var. SENEX, Hartl., *P. Z. S.*, 1867, p. 830; Finsch,  
*J. Mus. Godef.* IV, pt. VIII, p. 29, pl. 5,  
ff. 2, 5; Hart., *Novit. Zool.* V, p. 62. Iles Pelew.

9953. PRITCHARDI, Gray, *Ann. Mag. N. H.*, 1864, p. 378; Ile Ninafou.  
Fch. et Hartl., *Orn. Centralpol.*, p. 453; Schl.,  
*l. c.*, p. 64; *stairi* et *burnabyi*, Gray; *huttoni*, Bull.  
9954. WALLACEI, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 362, pl. 171; Moluques.  
Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 241; Grant, *Cat.*, p. 462.

#### 1441. LIPOA

*Leipoa*, Gould (1840); *Lipoa*, Sundev. (1872).

9955. OCELLATA, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 426; id., *B. Austr. V*, pl. 78.

#### 1442. TALEGALLUS

*Talegallus* et *Talegalla*, Less. (1828).

9956. CUVIERI, Less., *Voy. Coq.*, *Zool. I*, 2, p. 716, pl. 58; Nouv.-Guinée W.,  
Quoy et Gaim., *Voy. Astrol.*, *Ois.*, pl. 25, ff. 5, 6;  
Salawatti, Mysol,  
Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 245. Gilolo.  
2646. Var. FUSCOSTRIS, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, Nouv.-Guinée, îles  
1877, pp. 532, 534; id., *Orn. Pap. III*,  
p. 248; *cuvieri* (pt.), auct. plur. (nec Less.) Arou.  
2647. JOBIENSIS, Mey., *S. B. Ak. Wien*, 1874, *Abth. I*, pp. 74, Ile Jobi, Nouv.-Guinée.  
87; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 244. née.  
2647. Var. LONGICAUDA, Mey., *Abh. Mus. Dresden*, 1890-91, Nouv.-Guinée S.-E.  
n° 4, p. 45 (*longicaudus*).

#### 1443. CATHETURUS

*Alectura*, Lath. (1824); *Catheturus*, Swains. (1837); *Alectrorura*, Agass.

9958. LATHAMI (Lath.), *Gen. Hist. B. X*, p. 455; Jard. et Australie E.  
Sel., *Ill. Orn. III*, pl. 140; Gould, *B. Austr. V*,  
pl. 77; *lindesayii*, James.; *australis*, Sw.; *novæ-*  
*hollandiae*, Bp.  
2648. Var. PURPUREICOLLIS (Le Souëf), *Ibis*, 1898, p. 51. Cap York.

#### 1444. AEPYPODIUS

*Æpypodius*, Oustal. (1880).

9959. BRUIJNH, Oust., *C. R. XC* (1880), p. 906; id., *Le Nat.*, Waigou.  
1880, p. 523; id., *Ann. Sc. Nat.*, 1881, p. 58,  
ff. 53, 54; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 255.  
9960. ARFAKIANUS (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1877, Nouv.-Guinée.  
p. 553; id., *Orn. Pap. III*, pp. 251, 564; *pyrrho-*  
*pygius*, Schl., *Notes Leyd. Mus. I*, p. 159;  
*arfaki*, Schl., *l. c.*, p. 160.

1445. MEGACEPHALON

*Megacephalon*, Tem. (1846); *Macrocephalon*, Müll. (1846); *Megacephala*, Heine (1887).

9961. MALEO, Tem., *Pl. Col.* (texte); Hartl., Verz., p. 101; Célèbes, Sanghir.  
Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 678; *rubripes*, Quoy et Gaim., *Voy. Astrol. Zool.* I, p. 239, pl. 25.

FAM. II. — CRACIDÆ

1446. CRAX

*Crax*, Lin. (1766); *Mituporanga*, *Crossolaryngus*, *Sphaerolaryngus*, Rchb. (1862).

9962. ALECTOR, Lin.; Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 27, 689; Guyane angl., Brésil Burm., *Th. Bras.* III, p. 344; Scl., *Trans. Z.S.* IX, au N. de l'Amazone, p. 277, pl. 45; *mitu*, Vieill., *Gal. Ois.* II, pl. 199; *sloanei*, Rchb.

2649. Var. ERYTHROGNATHA, Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1877, p. 22; id., *Trans. Z. S.* X, p. 543, pl. 90.

9963. FASCIOLATA, Spix, *Av. Bras.* II, p. 48, pl. 62<sup>a</sup>; *alector*, Hartl. (1847, nec Lin.); *sclateri*, Gray; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 515; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 145; *circinatus*, Licht.; *discors* et *azaræ*, Natt.

9964. ?SULCIROSTRIS, Goeldi, *Boll. Mus. Paraense*, III (1899), p. 409; Grant, *Ibis*, 1902, p. 244; ?*pinima* (fem.)

9965. PINIMA, Pelz. (ex Natt.), *Orn. Bras.*, pp. 287, 541; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 518; *incommoda*, Scl., *P. Z. S.*, 1872, p. 690; id., *Trans. Z. S.* IX, p. 281, pl. 49, X, pl. 95.

9966. GLOBICERA, Lin.; *Pl. Ent.* 125; Scl., *Trans. Z. S.* IX, p. 274, pl. 40; *rubra*, Lin.; *alector*, Lath. (fem.); *blumenbachi*, Spix; *temminckii*, Tsch.; *edwardsii* et *pseudialector*, Rchb.

2650. Var. PANAMENSIS, Grant, *Cat. B. Br. Mus.* XXII, p. 479; *globicera* (pt.), auct. plur.; Scl., *Trans. Z. S.* X, p. 545, pl. 89; *rubra*, Steph. (nec Lin.); *alberti*, Fras., *P. Z. S.*, 1850, p. 246, pls 27, 28 (pt. fem.)

- 9966<sup>bis</sup>. CHAPMANI, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 170. Yucatan, ? Bélice, ? Guatémala.

9967. GRAYI, Grant, *Cat. B. Br. Mus.*, p. 480; id., *Handb. Game Birds*, II, pl. 57.

9968. CARUNCULATA, Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 44, 690; Scl., *Trans. Z. S.* IX, p. 279; *rubrirostris*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 51, pl. 67; *yarrellii*, Benn.; *blumenbachii*, Burm., *Th. Bras.* III, p. 345.

2651. ?*Var. GLOBULOSA*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 50, Haut-Amazone.  
pls 65, 66; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1870,  
p. 515; Sel., *Trans. Z. S.* IX, p. 279, pl. 46,  
X, p. 544, pl. 94; *globicera*, Bat. (nec Lin.)
9969. DAUBENTONI, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 45; Sel., Vénézuéla.  
*Trans. Z. S.* IX, p. 276, pls 41, 42; *globicera*,  
Tem. (nec Lin.); ?*aldrovandi*, Rehb.; *mikani*,  
Pelz. (mas., nec fem.)
9970. ALBERTI, Fras., *P. Z. S.*, 1850, p. 246, pls 27, 28 Colombie.  
(nec fem.); Sel., *Trans. Z. S.* IX, p. 280, pl. 48;  
?*mikani*, Pelz. (fem., nec mas.); *viridirostris*, Sel.,  
*Trans. Z. S.* IX, p. 282, X, p. 544, pl. 92.
9971. HECKI, Rehw., *J. f. O.*, 1894, p. 231, pl. 2 (fem.) ?

#### 1447. NOTHOCRAX

*Nothocrax*, Burm. (1856).

9972. URUMUTUM (Spix), *Av. Bras.* II, p. 49, pl. 62; Burm., Guyane, Amazone,  
*Th. Bras.* III, p. 347; Sel., *Trans. Z. S.* IX, Ecuador, Pérou.  
p. 282, pl. 50, X, p. 545, pl. 94; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 265.

#### 1448. MITUA

*Mitu*, Less. (1831); *Mitua*, Strickl. (1844).

9973. TUBEROSA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 51, pl. 67<sup>a</sup>; Sel., Guyane, Amazone,  
*Trans. Z. S.* IX, p. 283, pl. 51; Tacz., *Orn. Bolivie, Pérou.*  
*Pér.* III, p. 266; *mitu*, Lin.; Grant, *Cat. B.*,  
p. 485; Tem., *Pl. Col.* 155; *erythrorhynchus*,  
Sw.; *brasiensis*, Rehb.
9974. TOMENTOSA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 49, pl. 68; Burm., Guyane, Amazone.  
*Th. Bras.* III, p. 349; Sel., *Trans. Z. S.* IX,  
p. 280, pl. 52.
9975. SALVINI, Reinhardt, *Vid. Medd. N. F. Kjöbenh.*, 1879, Ecuador.  
pp. 4-6; id., *P. Z. S.*, 1879, p. 108; Sel., *Trans.*  
*Z. S.* X, p. 545, pl. 95.

#### 1449. PAUXIS

*Pauxi*, Tem. (1815); *Ourax*, Cuv. (1829); *Lophocerus*, Sw. (1837); *Urax*, Rehb.  
(1852); *Pauxis*, Sel. (1875).

9976. GALEATA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 624; Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 1, 683; Sel., *Trans. Z. S.* IX, p. 285, Guyane, Vénézuéla,  
pl. 53, f. 1; *pauxi*, Lin.; Grant, *Cat.*, p. 488; Colombia, Pérou,  
*var. RUBRA*, Sel., *l. c.*, pl. 53, f. 2. ?Ecuador.

1450. OREOPHASIS

*Oreophasis*, Gray (1844).

9977. *DERBIANUS*, Gray, *Gen. B.* III, p. 485, pl. 121; Sel. Guatémala, Mexique S. et Salv., *Ibis*, 1859, p. 224; *fronticornis*, v.d. Hoev.

1451. PENELOPE

*Penelope*, Merr. (1786); *Salpiza*, Wagl. (1832); *Stegnolæma*, Scl. et Salv. (1870); *Salpizusa*, Heine (1887).

9978. *SUPERCILIARIS*, Ill., Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 72, 693; Brésil.  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 537; *jacupemba*, Spix,  
*Av. Bras.* II, p. 55, pl. 72.
9979. *MONTAGNI* (Bp.), *C. R.* XLII, p. 875; Sel., *P. Z. S.*, Vénézuéla, Colombie,  
1857, p. 19; Gray, *List Gall.*, p. 8; Sel. et Salv., Ecuador.  
*P. Z. S.*, 1870, p. 521.
9980. *SCLATERI*, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 270; Grant, *Cat.*, Pérou, Bolivie.  
p. 493.
9981. *JACUPEBA*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 54, pl. 71; *jacucaca*, Colombie, Guyane,  
Gray; *cristata*, Cab.; *greeyi*, Gray, *P. Z. S.*, Amazone.  
1866, p. 206, pl. 22.
9982. *MARAIL*, Gm., *S. N. I*, 2, p. 734; Bonn., *Tabl. Enc.* Guyane.  
méth. I, p. 171, pl. 84, f. 4; Tem., *Pig. et Gal.* III,  
pp. 56, 692; ?*jacupema*, Merr.; *jacucaca*, Gr. (pt.);  
*purpurascens*, Gray (nec Wagl.), *Knowsl. Menag.* II, pl. 11.
9983. *ORTONI*, Salv., *Ibis*, 1874, p. 325; Berl. et Tacz., Ecuador W.  
*P. Z. S.*, 1883, pp. 557, 576.
9984. *PURPURASCENS*, Wagl., *Isis*, 1850, p. 1110; Sel., *P. Z. S.*, 1859, pp. 569, 591; *cristata*, Bonn. (nec Lin.), *Tabl. Enc. méth.* I, p. 171, pl. 84, f. 2. Mexique, Yucatan,  
Guatémala, Honduras.
9985. *OBSCURA*, Ill., Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 68, 693; Bolivie, Brésil S.,  
Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 146; *bridgesi*, Uruguay, Paraguay,  
Gr., *P. Z. S.*, 1860, p. 270; *nigricapilla*, Gr., Argentine N.  
*l. c.*, p. 269; *jacucaca* (pt.), Gr.; *jacupeba*, Sel.  
et Salv. (nec Spix), *P. Z. S.*, 1870, p. 524.
9986. *CRISTATA* (Lin.); Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 46, 691; Du Nicaragua à la Colombie, Ecuador.  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 539; *brasiliensis*, Bp.;  
*jacuaca*, Gr.; *purpurascens*, Lawr. (nec Wagl.)
9987. *BOLIVIANA*, Bonap., *C. R.* XLII, p. 877; Grant, *Cat.*, Amazone, Pérou, Bolivie.  
p. 499; ?*jacuacu*, Spix, *l. c.* II, p. 52, pl. 68;  
*rufescens* (Natt.), Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 282, 359.
9988. *PILEATA*, Wagl., *Isis*, 1850, p. 1109; Des M., *Icon. Orn.*, pl. 25; *leucothrix* (Natt.), Pelz., *Orn. Bras.*, Amazone.  
pp. 282, 540.

9989. OCHROGASTER, Pelz. (ex Natt.), *Orn. Bras.*, pp. 282, 337; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 527; Grant, *Game B.* II, pl. 38.  
9990. JACUCACA, Spix, *Av. Bras.* II, p. 53, pl. 69; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 525; *superciliaris*, Gray (nec Illig.), *Knowsl. Menag.* II, pl. 8.  
9991. ARGYROTIS (Bonap.), *C. R. XLII*, p. 875; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 528; *montana*, Licht.; *lichensteinii*, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 269.  
9992. ALBIPENNIS, Tacz., *P. Z. S.*, 1877, p. 746. Matto Grosso (Brés.N.)  
Brésil.  
Vénézuéla, Colombie,  
Ecuador.  
Pérou W.

1452. PENELOPINAE

*Penelopina*, Rehb. (1862).

9993. NIGRA (Fraser), *P. Z. S.*, 1850, p. 246, pl. 29; Guatémala, Nicaragua.  
Rehb., *Tauben*, p. 452; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 528.

1453. ORTALIDA

*Ortalida*, Merr. (1786); *Ganix*, Raf. (1815); *Ortalidia*, Flem. (1822); *Ortalis*, Glog. (1842, nec Fall., 1810); *Penelops*, Rehb. (1853).

9994. MOTMOT (Lin.); *Pl. Enl.* 146; Wagl., *Isis*, 1852, p. 4227; Guyane, Amazone.  
*katraca*, Bodd.; *parraka*, Gm.; *parraqua*, Lath.;  
*parrakoua*, Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 85, 695;  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 541.  
9995. ARAUCUAN (Spix), *Av. Bras.* II, p. 56, pl. 74; Wagl.; Brésil.  
*Isis*, 1852, p. 4227; Grant, *Cat.*, p. 506; *super-*  
*ciliaris*, Pelz. (nec Gr.).  
9996. RUFICEPS (Wagl.), *Isis*, 1850, p. 4111, 1852, p. 4227; Brésil.  
Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 555.  
9997. WAGLERI, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 42; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 554; Grant, *Handb.* *Game B.* II, pl. 59.  
9998. RUFICAUDA, Jard., *Ann. Mag. N. H.*, 1847, p. 574; Vénézuéla, île Tobago.  
Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 534; *bronzina*, Gray.  
9999. CANICOLLIS (Wagl.), *Isis*, 1850, 4112, 1852, p. 4227; Paraguay, Argentine.  
Burm., *Reise La Plata*, II, p. 499; *caraguata*, Natt.; *guttata*, White, *P. Z. S.*, 1882, p. 627.  
10.000. ALBIVENTRIS (Wagl.), *Isis*, 1850, p. 4111, 1852, p. 4227; Brésil.  
Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 555; *aracuan*, Max. (nec Spix.).  
10.001. SQUAMATA, Less., *Dict. Sc. Nat.* LIX (1829), p. 495; Brésil S.  
id., *Tr. Orn.*, p. 481; Scl. et Salv., l. c., p. 555.  
10.002. CARACCO, Wagl., *Isis*, 1852, p. 4227; Scl. et Salv., Colombie, Haut-Ama-  
zone. *l. c.*, p. 536; *adspersa*, Gray.

- 10.003. GUTTATA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 55, pl. 75; Burm., *Th. Bras.* III, p. 541; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 278; *adpersa*, Tsch.; *maculata*, Natt.; *albiventris*, Pelz. (nec Wagl.)
- 10.004. SUPERCILIARIS, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 10; ?  
Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 557.
- 10.005. POLIOCEPHALA, Wagl., *Isis*, 1850, p. 1112, 1852,  
p. 1227; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1869, p. 364,  
1870, p. 557.
- 10.006. VETULA, Wagl., *Isis*, 1850, p. 1112, 1852, p. 1227;  
*poliocephala*, Scl. (1856, nec Wagl.); Cass.,  
*Illustr.*, pl. 44; *plumbiceps*, Gr.; *ruficrissa*, Scl.  
et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 558.
2652. Var. MACCALLI, Baird, *B. N. Am.*, p. 611; Coues,  
*Key to N. Am. B.*, p. 573; Bendire, *N. Am.*  
*B.*, p. 119, pl. 5, f. 16.
2653. Var. PALLIDIVENTRIS, Ridgw., *Man. N. Am. B.*,  
p. 209.
- 10.007. LEUCOGASTRA (Gould), *P. Z. S.*, 1843, p. 105; Scl.  
et Salv., *Ibis*, 1859, p. 224; *albiventer*, auct. plur.  
(nec Wagl.); Gould, *Voy. Sulph. Zool.*, p. 48, pl. 31.
- 10.008. GARRULA (Humb.), *Obs. de Zool.* I, p. 4; Wagl.,  
*Isis*, 1850, p. 1111, 1852, p. 1227; Scl. et Salv.,  
*P. Z. S.*, 1870, p. 559.
- 10.009. CINEREICEPS, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 12; Scl.  
et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 540; *poliocephala*  
(pt.), auct. plur. (nec Wagl.); *frantzii*, Cab.,  
*J. f. O.*, 1869, p. 214.
2654. Var. STRUTHOPUS, Bangs, *Pr. New Engl. Zool.*  
*Club*, III, p. 61; Grant, *Ibis*, 1902, p. 245.
- 10.010. ERYTHROPTERA, Licht. (ex Natt.), *Nomencl.*, p. 87;  
Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 540; *ruficeps*,  
Scl. (1860, nec Wagl.)
- Colombie, Ecuador, Pérou, Bolivie, Amazone.
- Du S. du Mexique à la Colombie.
- Texas S. à Tamaulipas.
- Yucatan.
- Guatémala W., et de San Salvador au Nicaragua.
- Colombie, Vénézuéla.
- Du Costa-Rica à Panama.
- Iles de la baie de Panama.
- Ecuador W.

#### 1454. CUMANA

*Pipile*, Bp. (1856, nec *Pipilo*, Vieill., 1816); *Cumana*, Coues, *Auk*, 1900,  
p. 65 (1).

- 10.011. PIPILE (Jacq.), *Beytr.*, p. 26, pl. 11; Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 76, 694; Gray, *Knowsl. Menag.* II,  
pl. 10; *cumanensis*, Jacq., l. c., p. 25, pl. 10;  
Léot., *Ois. de Trin.*, p. 385; Bonn., *Tabl. Enc.*  
*méth.* I, p. 174, pl. 86, f. 2; *leucolophos*, Merr.;
- Guyane, Vénézuéla,  
Colombie, Ecuador,  
Bolivie, Pérou,  
Amazone.

(1) Je partage l'avis de M. E. Coues : *Pipile* est incorrect et ressemble trop à *Pipilo* pour être maintenu.

- nattereri*, Rehb.; *jacquinii*, Gray; *grayi*, Pelz.,  
*Orn. Bras.*, p. 284.
- 10.012. JACUTINGA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 53, pl. 70; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 530; *pipile*, Burm., *Th. Bras.* III, p. 536 (nec Jacq.); *nigrifrons*, Tem.; *leucoptera*, Max.
- 10.013. CUJUBI (Pelz., ex Natt.), *S. B. Ak. Wien*, 1858, p. 328; id., *Orn. Bras.*, p. 284; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 530.

#### 1455. ABURRIA

*Aburria*, Rehb. (1852); *Opetiopila*, Sundev. (1872).

- 10.014. CARUNCULATA, Rehb., *Syst. Av.*, p. xxvi; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1870, p. 531; *aburri*, Less.

#### 1456. CHAMÆPETES

*Chamæpetes*, Wagl. (1852).

- 10.015. COUDOTI (Less.), *Man. d'Orn.* II, p. 247; id., *Traité*, p. 481; Wagl., *Isis*, 1852, p. 1227; Sel. et Salv., *l. c.*; *rufiventris*, Tsch.; id., *Faun. Per.*, p. 291, pl. 51; *tschudii*, Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 275.
- 10.016. UNICOLOR, Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 159, 1870, p. 531.

### FAM. III. — OPISTHOCOMIDÆ

#### 1457. OPISTHOCOMUS

*Opisthocomus*, Illig. (1814); *Orthocorys*, Vieill. (1816); *Sasa*, Vieill. (1819).

- 10.017. HOAZIN (Müll.), *S. N. Suppl.*, p. 125; *Pl. Enl.* 337; *cristatus*, Gm.; Vieill., *Gal. Ois.* I, 2, p. 525, pl. 193; Gray, *Gen. B.*, pl. 98.

### FAM. IV. — PHASIANIDÆ (1)

#### SUBF. I. — PAVONINÆ

#### 1458. PAVO

*Pavo*, Lin. (1766); *Pavianus*, Raf. (1815); *Spicerus*, Bp. (1856).

- 10.018. CRISTATUS, Lin.; *Pl. Enl.* 453, 454; Elliot, *Monogr.* Inde, Ceylan. *Phasianidae*, pl. 5; *?assamensis*, Mc Clell., *Ind. Rev.*, 1858, p. 515.

(1) Voy. aussi : Elliot, *Monogr. Phasianidæ* (1872).

2655. *Var. NICRIPENNIS*, Sclat., *P. Z. S.*, 1860, p. 221; ?(Race domestique?)  
id., *Ibis*, 1897, p. 417; Ell., *l. c.*, pl. 4.  
10.019. *MUTICUS*, Lin.; Elliot, *l. c.*, pl. 5; *japonensis*, Bonn.; Indo-Chine, Malacca,  
*spiciferus*, Shaw et Nod.; Vieill., *Gal. Ois.* II, Java.  
p. 14, pl. 202; *javanicus*, Horsf.; *aldrovandi*,  
Wils.; *spicifer*, Schinz.

#### 1459. RHEINARDTIUS

- Rheinardius*, Oust. (1882); *Rheinhardius*, Sel. et Saund. (1883); *Rheinartius*,  
Oust. (1885); *Rheinardtius*, Grant (1895).  
10.020. *OCELLATUS* (Bp. ex Verr.), *C. R.* XLII, p. 878; Ell., Tonkin (Montagnes).  
*l. c.*, pl. 13; Oust., *N. Arch. Mus.*, 1885, VIII,  
p. 256, pl. 2; *rheinardti*, Maing.

#### 1460. ARGUSIANUS

- Argus*, Tem. (1813, nec Scop., 1777); *Argusianus*, Raf. (1815); *Argusanus*, Bp.  
(1856); *Argusa*, Kell. (1881); *Argusinius*, Oust. (1882).  
10.021. *ARGUS* (Lin.); Gould, *B. Asia*, VII, pl. 52; *giganteus*, Siam, Ténassérim S.,  
Tem.; Ell., *l. c.*, pl. 11; *pavonius*, Vieill.; Malacca, Sumatra.  
*pavoninus*, Gray.  
2656. *Var. GRAYI* (Elliot), *Ibis*, 1865, p. 425; id., *Mon.*, Bornéo.  
pl. 12; *giganteus* (pt.), Müll.  
2657. *Var. BIPUNCTATA* (Wood), *An. Mag. N. H.*, 1871, ?  
p. 67; Ell., *Mon.*, pl. 13.

#### 1461. CHALCURUS

*Chalcurus*, Bonap. (1854).

- 10.022. *INOCELLATUS* (Less. ex Cuv.), *Traité d'Orn.*, p. 487; Sumatra.  
Bp., *C. R.* XLII, p. 878; *chalcurum*, Less.; Tem.,  
*Pl. Col.* 519; Ell., *l. c.*, pl. 10; *chalcurus*, Grant,  
*Cat.*, p. 364.

#### 1462. POLYPLECTRON

- Polyplectron*, Tem. (1813); *Diplectron*, Vieill. (1816); *Polyplectrum*, Less. (1831);  
*Diplectropus*, Glog. (1842); *Diplectrum*, Agass. (1846); *Emphania*, Rehb.  
(1852).  
10.023. *CHINQUIS* (Müll.), *S. N. Suppl.*, p. 121; Tem., *Pig.* Himalaya E., Indo-  
*et Gal.* II, p. 363; Sel., *P. Z. S.*, 1879, pl. 8, f. 2; Chine.  
*tibetanus*, Gm.; Ell., *l. c.*, pl. 6; *bicalcaratus*,  
Lath. (nec Lin.); *iris*, Bonn.; *albocellatum*, Cuv.;  
*atelospilum*, *cyclospilum* et *enicosipilum*, Gray;  
*helenæ*, Oat. (juv.)

- 10.024. GERMAINI, Elliot, *Ibis*, 1866, p. 56; id., *Mon.*, Cochin-Chine, Lushai.  
pl. 8; *intermedius*, Hume, *Str. F.*, 1873, p. 36;  
Ell., *Ibis*, 1878, p. 124.
- 10.025. BICALCARATUM (Lin.); Ell., l. c., pl. 7; *malaccensis*, Scop.; *hardwickii*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 57; Ténassérim S., Malacca, Sumatra.  
*lineatum*, Gray, l. c., pl. 58.
- 10.026. SCHLEIERMACHERI, Brügg., *Abh. Ver. Brem.* V, Bornéo (Montagnes).  
p. 461, pl. 9; Pelz., *Verh. Z.-B. Wien*, 1881, p. 27.
- 10.027. NAPOLEONIS, Less., *Traité d'Orn.*, p. 487; *emphänum*, Tem., *Pl. Col.* 540; Ell., l. c., pl. 9; Palawan (Philippines).  
*emphanes*, Sel.; *nehrkornax*, Blas., *Mitth. Orn. Ver. Wien*, 1891, p. 1.

SUBF. II. — MELEAGRINÆ

1463. MELEAGRIS

- Meleagris*, Lin. (1766); *Gallopavo*, Brünn. (1772); *Cenchramus*, Gray (1841);  
*Agriocharis*, Chapm. (1896).
- 10.028. GALLOPAVO, Lin.; Grant, *Cat.*, p. 587; *mexicana*, Mexique N.-E., Nouv.-Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 61; Ell., l. c., pl. 52. Mexique, Texas W.
2658. Var. INTERMEDIA, Senn., *Bull. U. S. Geol. Surv.*, Texas S.-E., Mex. E.  
1879, p. 428; *gallopavo et mexicanus* (pt.), auct. plur.; *elliotti*, Senn., *Auk*, 1892, p. 167, pl. 5.
2659. Var. MERRIMAMI, Nels., *Auk*, 1900, p. 420-23. Ariz., Nouv.-Mex. W.
2660. Var. AMERICANA, Bartr., *Trav.*, p. 290; *gallopavo* (pt.), auct. plur. (nec Lin.); *palawa*, Barton; États-Unis E. jusqu'au *sylvestris et fera*, Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 10, Dakota à l'Ouest.  
pl. 201; *var. occidentalis*, Allen.
2661. Var. OSCEOLA, Scott, *Auk*, 1890, p. 576; *gallopavo* (pt.), auct. plur. Floride.
- 10.029. OCELLATA, Cuv., *Mém. Mus. d'H. N.* VI, p. 4, pl. 1; Guatémala, Honduras,  
'Tem., *Pl. Col.* 112; Ell., l. c., pl. 55; *aureus*, Vieill. Yucatan.

SUBF. III. — PHASIANINÆ

1464. ITIAGENES

- Ithaginis*, Wagl. (1852); *Plectropus*, Less. (1856); *Plectrophorus*, Gray (1840);  
*Ithagenes*, Sund. (1872).
- 10.030. CRUENTUS (Hardw.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 257; Himalaya, Thibet.  
Tem., *Pl. Col.* 532; Ell., l. c. II, pl. 50; *gardneri*, Hardw.

- 10.031. GEOFFROY, Verr., *Bull. Soc. d'Acclim.*, 1867, p. 706; Thibet E., Setchuan.  
Gould, *B. As.* VII, pl. 42; Ell., *l. c.*, pl. 31; Dav.  
et Oust., *Ois. Chine*, p. 401, pl. 113.
- 10.032. SINENSIS, David, *Ann. Sc. Nat.*, 1875, art. 5, p. 1; Chensi mérid. (Chine  
id. et Oust., *Ois. Chine*, p. 402, pl. 114. W.)

#### 1465. TRAGOPAN

- Satyra*, Less. (1828, nec Meig., 1805); *Tragopan*, Cuv. (1829); *Cerornis*, Sw.  
(1857); *Ceratornis*, Cab. (1846).
- 10.033. SATYRA (Lin.); Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 25, pl. 206; Himalaya.  
Cuv., *Rég. an.* I, p. 479; Gould, *Cent. B. Him.*,  
pl. 62; Ell., *l. c.*, pl. 22; *cornutus*, Müll.; *nepau-*  
*lensis*, *pennanti* et *lathami*, Gray, *Ill. Ind. Zool.*,  
pls 40, 49, 51.
- 10.034. MELANOCEPHALUS (Gray), in *Griff. ed. Cuv.* III, p. 29; Himalaya W.  
id., *Ill. Ind. Zool.*, pl. 46, 48; Gould, *B. As.* VII,  
pl. 45; Ell., *l. c.*, pl. 25; *hastingsi*, Vig.
- 10.035. TEMMINCKI, Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 50; Gould, Chine S.-W. et centr.  
*B. As.* VII, pl. 46; Dav. et Oust., *Ois. Chine*,  
p. 118, pl. 112.
- 10.036. BLYTHI (Jerd.), *Pr. As. Soc. Beng.*, 1870, p. 60; Assam N.-E., Mani-  
Scl., *P. Z. S.*, 1870, pp. 165, 219, pl. 15; Ell., pour.  
*l. c.*, pl. 26.
- 10.037. CABOTI (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 161; id., *B. As.*, Chine S.-E.  
pl. 48; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 419, pl. 111;  
*modestus*, Dav.

#### 1466. LOPHOPHORUS

- Lophophorus*, Tem. (1815); *Monaulus*, Vieill. (1816); *Lophofera*, Flem. (1822);  
*Impeyanus*, Less. (1831); *Chalcophasis*, Ell. (1871).
- 10.058. REFULGENS, Tem., *Pig. et Gal.* II, p. 555; id., *Pl. Col.* 508, 515; Grant, *Cat.*, p. 278; *impeyanus*,  
auct. plur. (nec Lath.); Gould, *Cent. Him. B.*,  
pls 60, 61 (1).
2662. Var. MANTOUI, Oust., *Bull. Soc. Zool. Fr.* XVIII, Himalaya?  
p. 49; Grant, *Handb. Game B.* I, p. 256;  
*refulgens*, Rothschild, *Ibis*, 1899, p. 444.
2665. Var. OBSCURA, Oust., *l. c.*; Grant, *l. c.*; *refulgens*, Himalaya?  
Rothschild, *l. c.*

(1) M. Sharpe n'admet pas la manière de voir de M. O. Grant, qui considère l'*impeyanus* (Lath.) comme étant identique au *chambanus* de M. Marshall. Mais en examinant la description et la planche de Latham, on constate que cette dernière, pas plus que la diagnose, n'indique le blanc caractéristique du bas du dos du *L. refulgens*. Je confirme donc l'opinion de M. Grant.

- 10.039. IMPEYANUS (Lath., nec auct. plur.), *Ind.* II, p. 632; Chamba (Himalaya  
id., *Suppl. Gen. Syn.*, p. 208, pl. 114; Vieill., N.-W.)  
*Gal. Ois.* II, p. 51, pl. 208; *chambanus*, Marsh.,  
*Ibis*, 1884, p. 421, pl. 10.
- 10.040. LUUYSH, J. Verr., *Bull. Soc. d'Acclim.*, 2<sup>e</sup> sér. IV, Moupin, Kokonoor E.,  
p. 706; Sclat., *P. Z. S.*, 1868, p. 1, pl. 1; Gould, Setchuan W. (Ch.)  
*B. Asia*, VII, pl. 54; Dav. et Oust., *Ois. Chine*,  
p. 403, pl. 110.
- 10.041. SCLATERI, Jerd., *Ibis*, 1870, p. 147; Sclat., *P. Z. S.*, Assam N.-E. (Monts  
1870, p. 162, pl. 14; Ell., *l. c.*, pl. 20; Gould,  
*B. As.* VII, pl. 55; Mishmi).

1467. ACOMUS

- Houppifer*! Guér. (1829-58); *Alectryon*, Cab. (1846, nec Montf., 1810); *acomus*,  
Rehb. (1852); *Houppiferus*, Ell. (1872).
- 10.042. ERYTHROPHTHALMUS (Raffl.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, Malacca S., Sumatra.  
p. 521; Scl. et Wolf, *Zool. Sket.* II, pl. 54; Ell.,  
*l. c.* II, pl. 28; *diardii*, Guér.-Mén., *IC. Rég. An.*,  
*Ois.*, p. 26, pl. 43, f. 2; *purpureus*, Gray, *Ill.*  
*Ind. Zool.* I, pl. 42.
- 10.043. PYRONOTUS (Gray), *List of B. Gall.*, p. 26 (1844); Bornéo N.-E.  
Ell., *l. c.* II, pl. 29; Salvad., *Ucc. Born.*, p. 507;  
*erythrothalmus* (*sic*), Gray, *Ill. Ind. Zool.* II,  
pl. 58, f. 1 (1854, nec Raffl.); *personatus*, Tem.
- 10.044. INORNATUS, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1879, Sumatra W.  
p. 250; id., *P. Z. S.*, 1879, p. 651, pl. 48.

1468. LOPHURA

- Lophura*, Flem. (1822); *Euplocomus*, Tem. (1850, nec Latr., 1809); *Macartneya*,  
Less. (1851); *Spicifer*, Kp. (1836); *Lophalector*, Cab. (1846); *Lophora*, Gr.  
(1870).
- 10.045. IGNITA (Shaw et Nodd.), *Nat. Misc.* IX, pl. 521; ?  
Flem., *Philos. of Zool.* II, p. 230; Büttik., *Notes  
Leyd. Mus.* XVII, p. 170; *macartneyi*, Tem. (pt.);  
? *sumatrana* (fem.), Dub.
- 10.046. NOBILIS (Sclat.), *P. Z. S.*, 1865, p. 119, pl. 16; Bornéo, Banka.  
Ell., *l. c.*, pl. 27; *ignitus*, auct. plur. (nec Shaw  
et Nodd.); *ignita*, Grant, *Cat.*, p. 288.
- 10.047. SUMATRANA (Dubois), *Bull. Ac. R. Belg.* XLII (1879), Sumatra S.-E.  
p. 825; Vorderm., *Nat. Tijdschr. Ned. Ind.*, 1890,  
p. 98; Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XVII, p. 177;  
*ignitus* (pt.), auct. plur.; *rufa* (pt.), Grant, *Cat.*,  
p. 287; *Lophura sp.*, Grant, *l. c.*, p. 289 (en note).

- 10.048. VIEILLOTI (Gray), *List Gen. B.*, p. 77; Gould, *B. As.* VII, pl. 15; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 215, pl.; *macartneyi* (pt.), Tem.; *ignitus* (pt.), auct. plur.; Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 59; Ell., *l. c.* II, pl. 26; *castaneus*, Gray; *rufus*, Hume; *rufa* (pt.), Grant.
- Siam, Ténassérim, Malacca, Sumatra.

#### 1469. DIARDIGALLUS

*Diardigallus*, Bonap. (1856).

- 10.049. PRÆLATUS, Bonap., *C. R. XLIII*, p. 415; Gould, *B. As.* VII, pl. 21 (mas.); Slat., *List Phas.*, p. 6, pl. 6; Ell., *l. c.* II, pl. 24; *diardi*, Tem., MS.; Grant, *Cat.*, p. 290; *fasciolatus*, Blyth; *crawfurdi*, Schomb.
- Siam, Cambodge, Cochin-Chine.

#### 1470. LOBIOPHASIS

*Lobiophasis*, Sharpe (1874).

- 10.050. BULWERI, Sharpe, *Ann. Mag. N. H.*, 1874, p. 375; Gould, *B. As.* VII, pl. 15; Slat., *P. Z. S.*, 1876, p. 465, pl. 44; *castaneicaudatus*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1877, p. 96 (juv.); Gould, *l. c.*, pl. 12.
- Bornéo.

#### 1471. CROSSEOPTILON

*Crossoptilon*, Hodgs. (1838).

- 10.051. TIBETANUM, Hodgs., *J. A. S. Beng.* VII, p. 864, pl. 46; Slat., *List Phas.*, p. 6, pl. 4; Ell., *l. c.* I, pl. 14; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 407, pl. 107; *auritum*, Gray, *Gen. B.*, pl. 125; *drouynii*, Verr.
- Chine W., Thibet E.
- 10.052. LEUCURUM, Seeb., *Bull. Br. Orn. Club*, IV (1892), p. xvii; id., *Ibis*, 1893, p. 250; *tibetanum* (pt.), Oust., *Ann. Sc. Nat.*, 1892, p. 315.
- Thibet E.
- 10.053. MANTCHURICUM, Swinh., *P. Z. S.*, 1862, p. 287; Ell., *l. c.* I, pl. 16; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 405, pl. 106; *auritum* (pt.), auct. plur. (nec Pall.); Gould, *B. As.* VII, pl. 22.
- Mandchourie.
- 10.054. AURITUM (Pall.), *Zoogr. Rosso-Asiat.* II, p. 86; Ell., *l. c.* I, pl. 17; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 406, pl. 108; *caerulescens*, Dav.; M.-Ew., *C. R.* LXX, p. 558.
- Chine W.
- 10.055. HARMANI, Elwes, *Ibis*, 1881, p. 399, pl. 15; Grant, *Cat.*, p. 296.
- Thibet.

1472. GENNÆUS

*Gennæus*, Wagl. (1832); *Nycthemerus*, Sw. (1837); *Alectrophasis*, Gray (1841);  
*Grammatoptilus*, Rehb. (1852); *Hierophasis*, Ell. (1872); *Euplocamus* (pt.),  
auct. plur.

- 10.056. *ALBOCRISTATUS* (Vig.), *P. Z. S.*, 1850, p. 9; Gould, Himalaya W., de Ha-  
Cent. B. *Him.*, pl. 66, 67; Wagl., *Isis*, 1852, zara au Népaul.  
p. 1228; Ell., l. c. II, pl. 18; *hamiltonii*, Gray;  
*leucomelas*, Hodgs. (pt.)
- 10.057. *LEUCOMELANUS* (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 633; Hume Népaul.  
et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 185, pl.; *leuco-  
melas*, Hodgs. (pt.), *Icon. ined.*, *Gall.*, pl. 14, f. 79.
- 10.058. *MELANONOTUS* (Blyth), Hutt., *J. A. S. Beng.*, 1848, Himalaya E., du Sik-  
2, p. 694; Mitch., *P. Z. S.*, 1858, p. 544, pl. 149,  
f. 2; Ell., l. c. II, pl. 419; Beav., *Ibis*, 1868,  
p. 381; *muthura*, Grant.
- 10.059. *EDWARDSI*, Oust., *Bull. Mus. Paris*, 1896, p. 516; Annam.  
id., *Arch. Mus.* (4), I, pl. 10.
- 10.060. *HORSFIELDI* (Gray), *Gen. B.* III, p. 498, pl. 126; Boutan E., Assam,  
Ell., l. c. II, pl. 20; Hume et Marsh., *Game B.* Haute-Birmanie.  
*Ind.* I, p. 498, pl.
- 10.061. *WICKHAMI*, Oates, *Man. Game B. Ind.* II, App. (1898). Haute-Birmanie.
- 10.062. *ANDERSONI* (Ell.), *P. Z. S.*, 1871, p. 157; id., *Mon.* II, Monts Kachin (Yun-  
pl. 22; Anders., *B. W. Yun.*, p. 670, pl. 55;  
*crawfurdi*, Hume et Dav.; *davisoni*, Grant, *Cat.*, nan).
- 10.063. *BELI*, Oust., *Bull. Mus. Paris*, 1898, n° 6, p. 259. Annam.
- 10.064. *WILLIAMSI*, Oates, *Man. Game B. Ind.* I, p. 542. Haute-Birmanie.
- 10.065. *CUVIERI* (Tem.), *Pl. Col.* 1; Hume et Marsh., *Game* Monts du N. de l'Ara-  
*B. Ind.* I, p. 202; *melanion*, Vieill. kan.
- 10.066. *LINEATUS* (Vig.), *Phil. Mag.*, 1851, p. 147; Jard. Pégou, Ténassérini N.  
et Sel., *Ill. Orn.* (n. s.), pl. 12; Sel. et Wolf,  
*Zool. Sket.* II, pl. 58; Ell., l. c. II, pl. 25; *rey-  
naudii*, Less.; *fasciatus*, McClell.
- 10.067. *SHARPEI*, Oates, *Man. Game B. of Ind.* I, p. 557. Monts Karin (Ténass.)
- 10.068. *NYCTHEMERUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 125, 124; Gould, *B.* Chine S.  
*As.* VII, pl. 47; Ell., l. c. II, pl. 21; *?crawfurdi*,  
Gray (mas. juv.?) ; *argentatus*, Sw.
- 10.069. *WHITEHEADI*, Grant, *Ibis*, 1899, p. 586; id., *P. Z. S.*, Haïnan.  
1900, p. 505, pl. 34.
- 10.070. *RUFIPES*, Oates, *Man. Game B. of Ind.* I, p. 562. Birmanie.
- 10.071. *SWINHOEI* (Gould), *P. Z. S.*, 1862, p. 284; Gould, Formose.  
*B. As.* VII, pl. 16; Sel. et Wolf, *Zool. Sket.* II,  
pl. 57; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 417, pl. 102;  
Grant, *Cat.*, p. 509.

1473. PUCRASIA

- Eulophus*, Less. (1836, nec Géoff., 1764); *Pucrasia*, Gray (1841); *Gallophasias*, Hodgs. (1843); *Lophotetraex*, Cab. (1846); *Lochmophasis*, Heine (1890).
- 10.072. MACROLOPHA (Less.), *Dict. Sc. N.* LIX, p. 196; Gould, Himalaya W.  
*B. As.* VII, pl. 26; Ell., l. c. I, pl. 28; *pucrasia*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 40.
2665. *Var. BIDDULPHI*, Marsh., *Ibis*, 1879, p. 461; id., Cachemire.  
*J. f. O.*, 1879, p. 424; *macrolopha*, Adams (nec Less.)
- 10.073. NIPALENSIS, Gould, *P. Z. S.*, 1854, p. 100; id., Népaul.  
*B. As.* VII, pl. 28; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 166, pl.; *pucrasia et macrolopha* (pt.), auct. plur.; *duvaucelii*, Bp.; Ell., l. c. I, pl. 29.
- 10.074. CASTANEA, Gould, *P. Z. S.*, 1854, p. 99; id., *B.* Afghanistan N., Kafiristan.
- 10.075. MEYERI, Madar., *Ibis*, 1886, p. 145; Grant, *Cat.*, Thibet centr., Haut-p. 345; *darwini*, Oust. (nec Swinh.), *Le-Natur.*, 1886, p. 276.
- 10.076. XANTHOSPILA, Gray, *P. Z. S.*, 1864, p. 239, pl. 20; Chine N.-W., Mand-Gould, *B. As.* VII, pl. 24; Ell., l. c. I, pl. 50; chourie et Thibet. Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 407, pl. 104; *davidaiana*, A. M.-Edw.; *var. ruficollis*, Dav. et Oust.
- 10.077. DARWINI, Swinh., *P. Z. S.*, 1872, p. 552; Ell., Tchékiang et Fokien *Mon.* I, pl. 50<sup>bis</sup>; Gould, *B. As.* VII, pl. 25; Dav. (Chine E.) et Oust., *Ois. Chine*, p. 409.

1474. CATREUS

- Catreus*, Cab. (1851); *Lophophasianus*, Rehb. (1852); *Phasianus* (pt.), auct. plur.
- 10.078. WALLICHII (Hardw.), *Tr. Linn. Soc.* XV, 1827, p. 166; Himalaya, du Népaul Gould, *B. Asia*, VII, pl. 48; *staceii*, Vig.; Gould, au Chamba. *Cent. B. Him.*, pl. 68.

1475. PHASIANUS (1)

- Phasianus*, Lin. (1766); *Syrmaticus*, Wagl. (1832); *Graphephasianus*, Rehb. (1852); *Calophasias*, Ell. (1872).
- 10.079. colchicus, Lin.; Ell.; *Mon. Phas.* II, pl. 2; Dubois, Europe S.-E., Trans-Fne. ill. Vert. Belg., *Ois.* II, p. 55, pl. 175; Dress., caucasic (introd. d's *B. Eur.* VII, p. 85, pl. 469; *marginatus*, Mey. l'Eur. cent. et occid.) et Wolf.
2666. *Var. SEPTENTRIONALIS*, Lorenz., *J. f. O.*, 1888, p. 572. Caucase N.
2667. *Var. TALISCHENSIS*, Lorenz., *J. f. O.*, 1888, p. 571. Talisch (Casp. S.-W.)

(1) Voy. aussi : Seebold, *Ibis*, 1887, pp. 168-173, 1888, pp. 312-316.

- 10.080. PERSICUS, Severtz., *Bull. Mosc.*, 1875, p. 208; id., *J.f.O.*, 1875, p. 225; shawi, Ell., *Ibis*, 1876, p. 152. Perse.
2668. Var. PRINCIPALIS, Sclat., *P. Z. S.*, 1885, p. 522, pl. 22; komarowi, Bogd., *Bull. Ac. St-Pétersb.*, 1886, p. 556. Afghanistan N.-W., Perse N.-E.
2669. Var. ZERAFSHANICA, Tarnowski, Field, LXXVII, p. 409; klossowskii, Tarn., l. c.; tarnowskii, Seeb., *P. Z. S.*, 1892, p. 271. Zérafshan.
- 10.081. SHAWI, Ell., *P. Z. S.*, 1870, p. 403; id., *Mon. II*, pl. 1; Gould, *B. As. VII*, pl. 55; insignis, Ell. Turkestan E.
2670. Var. TARIMENSIS, Przev., *Dritte Reise in cent. As.*, p. 95; Pleske, *P. Z. S.*, 1888, p. 415. De Karaschar à Lobsnor.
2671. Var. CHRYSOMELAS, Severtz., *Bull. Mosc.*, 1875, pt. 3, p. 207; id., *Ibis*, 1875, p. 493; Gould, *B. As. VII*, pl. 56; dorrandti et oxianus, Severtz., *J. f. O.*, 1875, p. 225; insignis, Ell. Amou-Daria.
- 10.082. MONGOLICUS, Brandt, *Bull. Ac. St-Pétersb.* III, p. 51; Gould, *B. As. VII*, pl. 41; Ell., l. c. II, pl. 4; colchicus, Licht. (nec Lin.); torquatus, Kar. (nec Gm.) Asie centr., Turkestan.
2672. Var. TURCESTANICA, Lorenz., *Orn. Monatsb.* IV, p. 189. Vallée du Syr-Daria (Turkestan).
2673. Var. SEMITORQUATA, Severtz., *Ibis*, 1875, p. 491; Pleske, *Bull. Acad. St-Pétersb.*, 1892, p. 295. Dzungarie.
- 10.083. HODDERERI, Schalow, *J. f. O.*, 1901, p. 414, pl. 4. Min-tschou.
- 10.084. TORQUATUS, Gm., *S. N. I*, 2, p. 742; Gould, *B. As. VII*, pl. 39; Ell., l. c. II, pl. 5; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 409; albotorquatus, Bonn. Sibérie E., Mongolie E., Corée, Chine.
2674. Var. SATSCHEUNENSIS, Przev., *Reis. in Tibet*, p. 59; Dedit., *J. f. O.*, 1886, p. 527; shawi (pt.), Seeb. Sa-tschen (au N. des Monts Nan-Shan).
- 10.085. FORMOSANUS, Ell., *P. Z. S.*, 1870, p. 406; id., *Mon. II*, pl. 6; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 410; torquatus (pt.), Swinh. (1865). Ille Formose.
- 10.086. DECOLLATUS, Swinh., *P. Z. S.*, 1870, p. 455; Ell., l. c. II, pl. 7; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 411, pl. 100. Chine W. et centr.
2675. Var. STRAUCHI, Przev., *Mongol. II*, 2, p. 119, pl. 17. Kansu N.-W.
- 10.087. ELEGANS, Ell., *Ann. and Mag. N. H.*, 1870, p. 512; id., *Mon. II*, pl. 8; sladeni, Ell. (ex Anders.), *P. Z. S.*, 1870, p. 408; Dav. et Oust., *Ois. Ch.*, p. 411. Szechuan W., Yunnan W.
2676. Var. VLANGALI, Przev., *Mongol. II*, 2, p. 116, pl. 16; Grant, *Cat.*, p. 530. Tsaidam (au S. des Monts Koko-nor).
- 10.088. VERSICOLOR, Vieill., *Gal. Ois. II*, p. 25, pl. 205; Tem., *Pl. Col.* 486, 495; Ell., l. c. II, pl. 9; diardi, Tem. Japon.
- 10.089. SOEMMERRINGI, Tem., *Pl. Col.* 487, 488; Gould, *B. As. VII*, pl. 37; Ell., l. c. II, pl. 12. Japon.
2677. Var. SCINTILLANS, Gould, *Ann. Mag. N. H.*, 1866, p. 150; id., *B. Asia*, VII, pl. 58. Japon.

- 10.090. REEVESI, Gray, in *Griff. ed. Cuv.* III, p. 25; id., Chine.  
*Ill. Ind. Zool.* I, pl. 59; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 55;  
Ell., *l. c.* II, pl. 41; *?superbus*, Vieill. (nec Lin.);  
*veneratus*, Tem., *Pl. Col.* 485.
- 10.091. ELLIOTI, Swinh., *P. Z. S.*, 1872, p. 550; Dav. et Chine S.-E  
Oust., *Ois. Chine*, p. 412, pl. 101; Ell., *l. c.* II,  
pl. 45<sup>bis</sup>.
- 10.092. HUMILE (Hume), *Str. F.*, 1880, p. 461; id., *Ibis*, Manipour.  
1881, p. 608; Godw.-Aust., *P. Z. S.*, 1882,  
p. 715, pl. 51.
2678. *Var. BURMANICA* (Oates), *Ibis*, 1898, p. 124. Birmanie.

#### 1476. CHRYSOLOPHUS

- Thaumalea*, Wagl. (1832, nec Ruthe, 1851); *Chrysophorus*, J.-E. Gray (1855);  
*Epomia*, Hodgs. (1844).
- 10.093. PICTUS (Lin.); *Pl. Entl.* 217; Ell., *l. c.* II, pl. 45; Chine S. et W.  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 414; Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 41, f. 2.
2679. ? *Var. OBSCURA* (Schl.), *Ned. Tijdschr. Dierk.* II, ?  
p. 152; Ell., *l. c.* II, pl. 16 (aberr.?).
- 10.094. AMHERSTIÆ (Leadb.), *Tr. Linn. Soc.*, 1828, p. 129, Chine W., Thibet E.  
pl. 45; Gould, *B. As.* VII, pl. 20; Ell., *l. c.* II,  
pl. 14; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 415, pl. 105.

#### 1477. GALLUS

- Gallus*, Lin. (1746); *Alector*, Klein (1750); *Creagrius*, Glog. (1842).
- 10.095. FERRUGINEUS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 761; Ell., *l. c.* II, Inde, Indo-Chine, Ma-  
pl. 52; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 420; Hume lacca, îles Indo-  
et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 217, pl.; *Ph. gallus*, malaises.  
Lin.; *spadicea*, Bonn.; *bankiva*, Tem.
- 10.096. LAFAYETTEI, Less., *Traité d'Orn.*, p. 491; Des M., Ceylan.  
*Icon. Orn.*, pl. 18; Ell., *l. c.* II, pl. 33; *stanleyi*,  
Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 45, f. 4.
- 10.097. SONNERATI, Tem., *Pig. et Gal.* II, p. 246; id., *Pl. Col.* 252, 255; Ell., *l. c.* II, pl. 54; *Ph. gallus*,  
Scop. (nec Lin.); *indicus*, Leach.
- 10.098. VARIUS (Shaw et Nodd.), *Nat. Misc.* X, pl. 553; Java, Lombok, Flo-  
Ell., *l. c.* II, pl. 55; *furcatus*, Tem., *Pl. Col.* 485; res, Bornéo.  
*javanicus*, Horsf. (1).

(1) Hybrides : *Gallus aeneus*, Tem., *Pl. Col.* 374, = *varius* × *domesticus*; *temminckii*, Gray, *P. Z. S.*, 1849, p. 62, pl. 7, = *ferrugineus* × *varius*. Le *Gallus stramineicollis*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1879, p. 317 (îles Soulou) est une race domestique, de même que le *G. violaceus*, Kels. *J. straits As. Soc.* XXIV, p. 167 (Bornéo?).

SUBF. IV. — NUMIDINÆ

1478. PHASIDUS

*Phasidus*, Cass. (1856).

- 10.099. **NIGER**, Cass., *Pr. Ac. Philad.*, 1856, p. 522; id., *Journ. Ac. Phil.*, 1858, p. 7, pl. 3; Ell., *l. c.* II, pl. 36. Afrique W., du Gabon au Congo.

1479. AGELASTES

*Agelastes*, Bonap. (1849); *Agelastus*, Hartl. (1855).

- 10.100. **MELEAGRIDES**, Bp. (ex Tem.), *P. Z. S.*, 1849, p. 445; Ell., *l. c.* II, pl. 37; Büttik., *Notes Leyd. Mus.* VII, p. 250, X, p. 98. Du Gabon à Libéria.

1480. NUMIDA (1)

*Numida*, Lin. (1766); *Numidia*, Flem. (1822); *Querelea*, Rchb. (1852).

- 10.101. **MELEAGRIS**, Lin.; *Pl. Enl.* 108; Ell., *Mon. Phas.* II, pl. 59; *galeata*, Pall.; *rendallii*, Ogilby; *maculipennis*, Sw.; *orientalis*, Cab. (domest.) Afrique W., de Sénégambie au Niger, îles du Cap Vert.
2680. **Var. MARCHEI**, Oust., *Ann. Sc. Nat.*, 1882, art. 4<sup>bis</sup>; id., *N. Arch. Mus.*, 1883, p. 305, pl. 14. Gabon, Bas-Congo.
- 10.102. **CORONATA**, Gray, *List of B.*, Gall., p. 29; Ell., *l. c.* II, pl. 40; *cornuta*, Feh. et Hartl., *Vög. O.-Afr.*, p. 569. Cafrerie, Natal.
- 10.103. **TRANSVAALENSIS**, Neum., *Orn. Monatsb.* VII, p. 26. Transvaal.
- 10.104. **PAPILLOSA**, Rehw., *Orn. Monatsb.* II, p. 145; Fleck, *J. f. O.*, 1894, p. 390 (fig. col. de la tête); *mitrata*, Gr. (nec Pall.); *cornuta*, Gurn. (nec Hartl.); Grant, *Cat.*, p. 578 (pt.). Afr. S.-W., du Benguela au fl. Orange et le désert de Kalahari.
- 10.105. **REICHENOWI**, Grant, *Ibis*, 1894, p. 555; Fleck, *J. f. O.*, 1894, p. 590 (fig. col. de la tête). Kilima Ndjaro jusqu'au Massaïland et Kikuyu (Afr. E.)
- 10.106. **ANSERGEI**, Hartl., in *Ansorge « Under the Afr. Sun » App.*, p. 351. Afrique équat. angl.
- 10.107. **UHEHENSI**, Rehw., *Orn. Monatsb.* VI, p. 88. Uhehe (Afr. E. allem.)
- 10.108. **MARUNGENSIS**, Schalow, *Zeit. Ges. Orn.*, 1884, p. 105. Marungu (Tangan. W.)
- 10.109. **MAXIMA**, Neum., *Orn. Mon.*, 1898, p. 21, 1899, p. 26. Benguela.
- 10.110. **INTERMEDIA**, Neum., *l. c.*, 1898, p. 21, 1899, p. 26. Victor.-Nyanza W., au S. jusqu'à Kagera.
- 10.111. **MITRATA**, Pall., *Spic. Zool.* I, 4, p. 18, pl. 5; Ell., *Mon. Phas.* II, pl. 41; *tiarata*, Bp.; *tiara*, Gray. Afrique E., Madagascar, îles Comores.

(1) Voy. aussi : Neumann, *Orn. Monatsb.* VI, pp. 17-22.

- 10.412. PTILORHYNCHA, Licht. in Less., *Tr. d'Orn.*, p. 498; Afrique N.-E.  
Gray, *Gen. B.* III, pl. 428; Rüpp., *Syst. Uebers.*,  
pp. 102, 105, pl. 39; Ell., *l. c.* II, pl. 42.  
10.413. SOMALIENSIS, Neum., *Orn. Monatsb.*, 1899, p. 25. Somaliland.

1481. GUTTERA (1)

*Guttera*, Wagl. (1852).

- 10.414. CRISTATA (Pall.), *Spic. Zool.* I, 4, p. 15, pl. 2; Ell., Afrique W., de Sierra-  
*l. c.* II, pl. 45; Finsch et Hartl., *Vög. O.-Afr.*, 572.  
Leone au Togo.  
2681. Var. GRANTI (Ell.), *P. Z. S.*, 1871, p. 584; id., Afrique E. allem.  
*Mon.* II, pl. 45; *pucherani* (pt.), Grant, *Cat.*,  
p. 585.  
2682. Var. EDOUARDI (Hartl.), *J. f. O.*, 1867, p. 56; id., Mozambique, Zambé-  
*Ibis*, 1870, p. 444; *cristata* (pt.), auct. plur.; zie, Natal.  
*pucherani*, Sharpe, *Lay. B. S. Afr.*, p. 586;  
*verreauxi*, Ell., *Ibis*, 1870, p. 500; id.,  
*Mon.*, pl. 44.  
10.415. PUCHERANI (Hartl.), *J. f. O.*, 1860, p. 341; Ell., Afrique E. allem. et  
*Mon.* II, pl. 46; Feh. et Hartl., *Vög. O.-Afr.*, angl., Zanzibar.  
p. 574; *elliotti*, Barthl., *P. Z. S.*, 1877, p. 652,  
pl. 65; *cristata* (pt.), Layard.  
10.416. SCLATERI, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1898, p. 415.  
10.417. PLUMIFERA (Cass.), *Pr. Ac. Philad.*, 1856, p. 321; id., Caméron (Edea).  
*Journ. Ac. Phil.* IV, p. 6, pl. 2; Ell., *l. c.* II, pl. 47. Du Caméron au Loan-  
go.

1482. ACRYLLIUM

*Acryllium*, Gray (1840); *Agryllium*, Gray (1867).

- 10.418. VULTURINUM (Hardw.), *P. Z. S.*, 1854, p. 52 (*vul-*  
*turina*); Gray, *List Gen. B.*, p. 61; Hartl., *Vög.*  
*O.-Afr.*, p. 575; Ell., *l. c.* II, pl. 58. Afrique E., du Soma-  
liland au Kilima  
Ndjaro.

SUBF. V. — PERDICINÆ

1485. LERWA

- Lerwa*, Hodgs. (1857); *Tetraoperdix*, Hodgs. (1844); *Tetraonoperdix*, Agass. (1846); *Lerva*, Blyth (1849); *Tetraoperdix*, Heine (1887).  
10.419. NIVICOLA, Hodgs., *Madr. Journ.*, 1857, p. 501; Himalaya, Chine W.  
Gould, *B. Asia*, VII, pl. 75; Dav. et Oust., *Ois.* (Montagnes).  
*Chine*, p. 392; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II,  
p. 1, pl.; *Perdix lerwa*, Hodgs. (1853).

(1) Voy. aussi : Reichenow, *Orn. Monatsb.*, 1898, pp. 1-3.

1484. TETRAOPHASIS

*Tetraophasis*, Elliot (1871).

- 10.120. OBSCURUS (Verr.), *N. Arch. Mus., Bull.*, 1869, p. 55, Thibet E.  
pl. 6; Ell., *Mon. Phas.*, pl. 21; Gould, *B. Asia*,  
VII, pl. 44.  
10.121. SZECHENYII, Madar., *Zeit. Ges. Orn.* II, p. 50, pl. 2; Thibet, Chine W.  
id., *Ibis*, 1886, p. 145; *desgodinsi*, Oust., *Le Nat.*,  
1886, p. 276.

1485. TETRAOGALLUS (1)

- Tetraogallus*, Gray (1855); *Chourtha*, Motsch. (1859); *Megaloperdix*, Brandt  
(1845); *Oreotetrax*, Cab. (1846).  
10.122. TIBETANUS, Gould, *P. Z. S.*, 1855, p. 47; id., *B. Asia*, VII, pl. 52; Dav. et Oust., *Ois. Chine*,  
p. 591; Hume et Marsh., *Game B. Ind. I*, p. 275, pl.  
10.123. HENRICI, Oust., *Ann. Sc. Nat.*, 1891, pp. 295, Chine W.  
515; Grant, *Cat.*, p. 106.  
10.124. ALTAICUS (Gebl.), *Bull. Acad. St-Pétersb.*, 1857, Monts Altaï.  
p. 51; Gray, *P. Z. S.*, 1842, p. 105; Gould,  
*B. Asia*, VII, pl. 51.  
10.125. HIMALAYENSIS, Gray, *P. Z. S.*, 1842, p. 105; Gould, Himalaya, Altaï.  
*B. Asia*, VII, pl. 50; Hume et Marsh., *Game B. Ind. I*, p. 267, pl.; *nigellii*, Jard. et Sel. (pt.);  
Gray, *Ill. Ind. Zool. II*, pl. 46.  
2685. Var. GROMBCZEWSKII, Bianchi, *J. f. O.*, 1899, p. 429; Kuen-Lun W.  
*himalayensis* (pt.), auct. plur.  
2684. Var. KOSLOWI, Bianchi, *l. c.*, p. 450. Altyn-tagh, Nan-schan.  
10.126. CASPIUS (Gm.), *Reise*, IV, p. 67, pl. 10; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 29; *nigelli*, Jard. et Sel. (pt.); *raddei*, Asie Mineure, Cau-  
Bolle et Brm., *J. f. O.*, 1875, p. 4; *challayei*, case, Perse.  
Oust.; *tauricus*, Dress.  
10.127. CAUCASICUS (Pall.), *Zoogr. II*, pp. 76, 87, pl.; Radde, *Orn. Cauc.*, p. 555, pl. 21, fl. 1, 2; *alpina*, Caucase.  
Motsch.; *caspicus*, Gould (pt.).

1486. CACCABIS

*Caccabis*, *Alectoris*, Kaup (1829); *Chacura*, *Pyctes*, Hodgs. (1844).

- 10.128. SAXATILIS (Mey. et Wolf), *Tasch. Deuts. I*, p. 505, Montagnes de l'Europe  
pl.; Naum., *Vög. Deutschl.* VI, p. 546, pl. 164;  
centr. et mérid.  
Dress., *B. Eur.* VII, p. 95, pl. 470; *rufa*, Lath.  
(nec Lin.); *graea*, Steph.; *rupestris*, Brm.; *mela-*  
*nocephala*, Fatio (nec Rüpp.), aberr.

(1) Voy. aussi : Bianchi, *Journ. f. Orn.*, 1899, pp. 421-434.

2685. *Var. CHUKAR* (Gray), *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 54; Gould, *Cent. B. Hist.*, pl. 71; *saxatilis* (pt.), auct. plur.; *pugnax*, Hodgs.; *græca* (pt.), auct. plur.; *synaica*, *altaica*, Bp.; *sinaitica*, Heugl.; *chukor*, Hodgs.; *var. pubescens*, Swinh.; *arenarius*, *pallescens* et *pallidus*, Hend. et Hume; *hyemalis*, Severtz.
2686. *Var. MAGNA*, Przew., *Mongolia*, II, p. 127; Dedit., *J. f. O.*, 1886, p. 551. Thibet N., Chine W.
- 10.129. *RUFA* (Lin.) ; Dress., *B. Eur.* VII, p. 105, pl. 471, f. 1; *rubra*, Briss.; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 64, pl. 176; *rufidorsalis*, *intercedens*, Brm.; *atrorufa* et *xanthopleura*, Vinc.; *var. australis*, Tristr., *Ibis*, 1889, p. 28.
2687. *Var. Hispanica*, Seoane, *Mém. Soc. Zool. Fr.* VII, p. 95. Espagne.
- 10.130. *PETROSA* (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 758; Dress., *B. Eur.* VII, p. 111, pl. 471, f. 2; *barbara*, Bonn.
2688. *Var. SPATZI*, Rehw., *Journ. f. Orn.*; 1895, p. 140.
2689. *Var. KOENIGI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1899, p. 189.
- 10.131. ?*BARBATA*, Rehw., *Orn. Mon.*, 1896, p. 76 (aberr.?)
- 10.132. *MELANOCEPHALA* (Rüpp.), *N. Wirbelth. Vög.*, p. 41, pl. 5; Heugl., *Vög. N.-O. Afr.* III, p. 919; *yemensis*, Nichols., *P. Z. S.*, 1851, p. 128, pl. 40.
- Europe S.-E., Arabie, Perse, Asie centr. jusqu'en Chine.
- Europe S.-W. et centr., Madeire, Açores, Canaries.
- Tunisie S.
- Ténériffe.
- ?
- Arabie.

#### 1487. AMMOPERDIX

*Ammoperdix*, Gould (1851).

- 10.133. *BONHAMI* (Fras.), *P. Z. S.*, 1845, p. 70; Des M., *Icon. Orn.*, pl. 29; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 1; *griseogularis*, Brandt; Radde, *Orn. Cauc.*, p. 552; *cinereogularis*, Cab., *J. f. O.*, 1875, p. 458.
- 10.134. *HEYI* (Tem.), *Pl. Col.* 528, 529; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 2; *rupicola*, Licht.; *flavirostris*, Heugl.
- 10.135. *CHOLMLEYI*, Og.-Grant, *Handb. Game B.* II, App., p. 295.
- Arabie, Asie S.-W. jusqu'au N.-W. de l'Inde.
- Arabie, Palestine.
- Egypte, Nubie.

#### 1488. FRANCOLINUS (1)

*Francolinus*, Steph. (1819); *Chaetopus*, Sw. (1857); *Attagen*, Keys. et Bl. (1840); *Scleroptila*, *Clamator*, Blyth (1849); *Didymacis*, *Ortygornis*, Rchb. (1852); *Scleroptera*, Bp. (1856); *Perdicidens*, Heine (1860).

- 10.136. *VULGARIS*, Steph., in *Shaw's Gen. Zool.* XI, p. 519; Dubois, *Ois. Eur.* II, p. et pl. 127; Dress., *B. Eur.* VII, p. 125, pl. 473; *francolinus*, Lin.; *var. brevipes*, Hodgs.; *tristriatus*, heurici, asiae, Bp.
- Chypre, Sicile, Palestine, Asie Mineure, Perse jusqu'à l'Inde N. et centr.

(1) Voy. aussi : F. de Schaeck, *Monogr. des Francolins* (*Mém. Soc. Zool. de Fr.* IV, p. 272).

- 10.137. CHINENSIS (Osbeck), *Voy. en Chine*, II, p. 326; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 400; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 27, pl.; *pintadeanus*, Scop.; *perlatus*, *madagascariensis*, Gm.; *maculatus*, Gray; *phayrei*, Blyth; *sinensis*, Spal.; *pictus*, Schomb. (nec J. et S.) Indo-Ch. (sauf Ténass. et Malac.), Chine S. (introd. aux îles de la Réun. et Maurice).
- 10.138. PICTUS (Jard. et Selb.), *Ill. Orn.*, pl. 50; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 49, pl.; *hepburnii* et *pallida*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 55, f. 1, 2. Inde W. et centr., Ceylan.
- 10.139. LATHAMI, Hartl., *J. f. O.*, 1854, p. 210; id., *Orn. W.-Afr.*, p. 202; Grant, *Cat.*, p. 159; *peli*, Tem., *Bijdr. Dierk.* I, p. 50, pl. Afrique W.
- 10.140. PONDICERIANUS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 760; Tem., *Pl. Col.* 215; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 51, pl.; *orientalis*, Gray, *Ill. Ind. Zool.*, pl. 56, f. 2. Arabie et de la Perse jusqu'à l'Inde et Ceylan.
- 10.141. coqui (Smith), *Rep. Exp. Cent. Afr.*, p. 55; *subtorquatus*, Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 15; *schlegeli*, Boc. (nec Heugl.); *stuhlmanni*, Rchw. Afrique S. et E.
- 10.142. HUBBARDI, Og.-Grant, *Ibis*, 1895, p. 378. Victoria-Nyanza.
- 10.143. SCHLEGELI, Heugl., *J. f. O.*, 1863, p. 275; id., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 898, pl. 50; *?buckleyi*, Grant, ex Shel. Afrique équator.
- 10.144. STREPTOPHORUS, Grant, *Ibis*, 1891, p. 426; id., *Cat. B.*, p. 145, pl. 1. M<sup>t</sup> Elgon, Massaïland.
- 10.145. SEPHENA (Smith), *Rep. Exp. Centr. Afr.*, p. 55 (1856); *pileatus*, Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 14 (1858); Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 890, pl. 29, f. 2. Afrique S. et S.-W.
2690. Var. GRANTI, Hartl., *P. Z. S.*, 1865, p. 665, pl. 59, f. 1; *pileatus* (pt.), auct. plur. (nec Smith); *rovuma* (mas.), Gray; *schoensis* et *schoanus*, Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 891, pl. 29, f. 2; *ochrogaster*, Hartl., *J. f. O.*, 1882, p. 527. Afrique E.
- 10.146. KIRKI, Hartl., *P. Z. S.*, 1867, p. 827; Fch. et Hartl., *Vög. O.-Afr.*, p. 588, pl. 10, f. 1; *rovuma* (fem.), Gray; *granti*, Nichols. Afr. E., de la Rovuma au Somaliland.
2691. Var. SPILOGASTRA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1888, p. 541; Grant, *Ibis*, 1890, p. 547. Harar, Choa.
- 10.147. ALBOGULARIS, Gray, *List Gall. B.* III, p. 55; Hartl., *Orn. W.-Afr.*, p. 201; Grant, *Cat. B.*, p. 149, pl. 2. Sénégalie.
- 10.148. SPIOLEMUS, Gray, *List Gall. Br. Mus.*, p. 50 (*psi-lolæmus*!); Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 897; Fch. et Hartl., *Vög. O.-Afr.*, p. 586; Grant, *Cat. B.*, p. 150, pl. 5. Choa.
- 10.149. GUTTURALIS (Rüpp.), *N. Wirb.*, p. 45; id., *Vög. N.-O. Afr.*, p. 105, pl. 40; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 895. Afr. N.-E., de l'Abysinie au Somaliland.

2692. *Var. LORTI*, Sharpe, *Bull. Br. Orn. Club*, VI, Somaliland.  
p. XLII; Lort Phil., *Ibis*, 1898, p. 425, pl. 10.
2695. *Var. ULUENSIS*, Grant, *Ibis*, 1892, p. 44; *id., Cat. B.*, p. 151, pl. 4.
- 10.150. *AFRICANUS*, Steph., in *Shaw's Gen. Zool.* XI, p. 323; Afrique S., du Cap au  
*afra*, Lath. (nec Müll.); *aser*, Gray; Sharpe, in Transvaal.  
*Lay. B. S. Afr.*, p. 595; *perlata* (pt.), Tem., *Pig. et Gal.* III, pp. 526, 721.
- 10.151. *FINSCHI*, Bocage, *Orn. Angola*, p. 406; Rehw. et Angola, Benguela.  
Schal., *J. f. O.*, 1882, p. 116.
- 10.152. *CASTANEICOLLIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1888, Choa.  
p. 542; Grant, *Ibis*, 1890, p. 550, pl. 11.
2694. *Var. BOTTEGI*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1898, Choa S.-W.  
p. 652.
- 10.153. *LEVAILLANTI* (Valenc.), *Dict. Sc. Nat.* XXXVIII, Afrique S., du Cap au  
p. 441; Tem., *Pl. Col.* 477; Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 85; *levaillantoides*, Sm. Transvaal.
- 10.154. *CRAWSHAYI*, Grant, *Ibis*, 1896, p. 482, pl. 12. Nyassaland W.
- 10.155. *KIKUYUENSIS*, Grant, *Bull. Br. Orn. Club*, 1897, Afrique équat. E. angl.  
p. XXIII.
- 10.156. *GARIEPENSIS*, Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pls 85, 84; Afrique S.-E.  
Grant, *Cat.*, p. 153.
2695. *Var. JUGULARIS*, Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XI, Afrique S.-W.  
p. 76, pl. 4; Grant, *Ibis*, 1890, p. 348; *gariepensis*, auct. plur. (nec Smith).
2696. *Var. SHELLYI*, Grant, *Ibis*, 1890, p. 548; *id., Cat.*, p. 157, pl. 6; *gariepensis*, auct. plur. Afrique S.-E.  
(nec Smith).
- 10.157. *ELGONENSIS*, Grant, *Ibis*, 1891, p. 126; *id., Cat.*, Mt Elgon (Afr. centr. E.)  
p. 157, pl. 5.
- 10.158. *GULARIS* (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 401, 731; Inde N.-E.  
Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 56, f. 1; Hume et  
Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 59, pl.; *monogrammica*, Less.
- 10.159. *ADSPERSUS*, Waterh., in *Alex. Exp.* II, p. 267, pl.; Afrique S.-W.  
Bocage, *Orn. Angola*, p. 410; Sharpe, in *Lay. B. S. Afr.*, p. 590; Grant, *Cat. B.*, p. 159,  
pl. 7.
- 10.160. *GRISEOSTRIATUS*, Grant, *Ibis*, 1890, p. 349, pl. 10, Quanza (Afr. S.-W.)  
1892, p. 46.
- 10.161. *BICALCARATUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 157; Gray, *List Gall.*, Afrique W., du Niger  
p. 53; Hartl., *Orn. W.-Afr.*, p. 201; *senegalensis*, au Maroc.  
Bonn.; *adansonii*, Tem.; *albiscapus*, Rehb.
- 10.162. *CLAPPERTONI*, Childr., Denh. et Clap., *Trav. App.* XXI, p. 198; Gray, *Gen. B.* III, pl. 150; Cretschm.,  
*Rüpp. Zool. Atlas*, p. 15, pl. 9; *ruppelli*, Gray (pt.). Soudan centr. et E.

2697. *Var. GEDGEI*, Grant, *Ibis*, 1891, p. 124; Sharpe, *Ibis*, 1892, p. 551, pl. 14. Elgon (Afr. centr. E.)
2698. *Var. HARTLAUBI*, Bocage, *J. Sc. Lisb.*, 1869, p. 350; id., *J. f. O.*, 1876, p. 505; id., *Orn. Ang.*, p. 408. Mossamedes (Afrique S.-W.)
- 10.165. *DYBOWSKI*, Oust., *Le Natural*. XIV, p. 252 (1895). Haut-Congo.
- 10.164. *ICTERORHYNCHUS*, Heugl., *J. f. O.*, 1863, p. 275, 1864, p. 27; id., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 894, pl. 29, f. 1. Afrique équator.
- 10.165. *HARWOODI*, Weld-Bl. et Lav., *Ibis*, 1900, p. 197; Grant, *Ibis*, 1900, p. 558, pl. 6. Abyssinie S.
- 10.166. *NIGROSQUAMATUS*, Neum., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 8. Ethiopie S.
- 10.167. *SHARPEI*, Grant, *Ibis*, 1892, p. 47; id., *Cat.*, p. 164; *ruppelli* (pt.), Gray et auct. plur. Abyssinie, Choa.
- 10.168. *CAPENSIS* (Gm.), S. N. I., 2, p. 739; Grant, *Cat.*, p. 165; *clamator*, Tem.; Sharpe, *Lay. B.S. Afr.*, p. 591; *nudicollis*, Tem. (pt.); *clamosus*, Less., *Tr. d'Orn.*, p. 504, pl. 87, f. 2. Afrique S., du Cap à l'Orange.
- 10.169. *NATALENSIS*, Smith, *S. Afr. Journ.*, 1855, p. 48; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 45; *lechoho*, Sm. Afrique S.-E.
- 10.170. *HILDEBRANDTI*, Cab., *J. f. O.*, 1878, pp. 206, 245, pl. 4, f. 2; *altumi*, Fisch. et Rchw., *J. f. O.*, 1884, p. 179, pl. 2 (fem.). Afrique E. trop.
- 10.171. *JOHNSTONI*, Shell., *Ibis*, 1894, p. 24. Nyassaland.
- 10.172. *FISCHERI*, Rchw., *J. f. O.*, 1887, f. 51; Grant, *Ibis*, 1892, p. 49. Ussere (Afr. E.)
- 10.173. *SQUAMATUS*, Cass., *Pr. Ac. Philad.*, 1857, p. 521; Bocage, *Orn. Angola*, p. 409; *ashantensis*, Rchw., *J. f. O.*, 1877, p. 45; *petiti*, Boc.; *modestus*, Cab., *J. f. O.*, 1889, p. 89. Gabon, Congo.
- 10.174. *SCHUETTI*, Cab., *J. f. O.*, 1880, p. 551, 1881, pl. 2. Afrique E. et Angola.
- 10.175. *TETRAONINUS*, Weld-Bl. et Lav., *Ibis*, 1900, p. 197; Grant, *Ibis*, 1900, p. 556, pl. 5. Abyssinie S.
- 10.176. *AUANTENSIS*, Tem., *Bijdr. tot de Dierk.* I, p. 49, pl. 44; *ashantensis*, Gr. Côte-d'Or, Libéria (Afr. W.)
- 10.177. *JACKSONI*, Grant, *Ibis*, 1891, p. 125, 1892, p. 51, pl. 1. Afrique équat. E.
- 10.178. *ERCKELI* (Rüpp.), *Neue Wirb.*, p. 12; Des M., in *Lef. Voy. en Abyss.*, p. 144, pl. 11; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 882; *icteropus*, Heugl.; Hartl., *P. Z. S.*, 1863, p. 666, pl. 59, f. 2. Afrique N.-E.

1489. PTERNISTES

*Pternistis*, Wagl. (1852); *Pternistes*, Gray (1840).

- 10.179. *NUDICOLLIS* (Bodd.); Gray, *List Gall. B.* III, p. 52; Cap, Cafrière, Trans-

- Sharpe, *Lay. B.S. Afr.*, p. 589; Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 500, pl. 5, f. 4. vaal.
2699. *Var. MELANOGASTRA*, Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 299, pl. 5, f. 1. Tanga, Usambara (Afr. E.)
2700. *Var. HUMBOLDTI* (Peters), *M. B. Akad. Wiss. Berl.*, 1854, p. 134; Bocage, *J. f. O.*, 1876, p. 504; Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 300, pl. 5, f. 2; *nudicollis* (pt.), Fisch. et Rehw.
2701. *Var. LEUCOPARÆA*, Fisch. et Rehw., *J. f. O.*, 1884, p. 263; Neum., *J. f. O.*, 1898, pl. 5, f. 5; *humboldti* (pt.), Grant. Kipini (Afr. E.)
- 10.180. *AFER* (Müll.), *S. N.*, *Suppl.*, p. 129; *Pl. Enl.* 180; Grant, *Ibis*, 1892, p. 53; *rubricollis*, Gm.; *nudicollis*, Tem. (pt.); *scateri*, Boc., *J. Sc. Lisb.* I, p. 527, pl. 6; id., *J. f. O.*, 1876, p. 503. Afrique S.-W.
2702. *Var. BENGUELLENSIS*, Bocage, *J. Sc. Lisb.* XI, p. 154. Galanga, Angola.
- 10.181. *CRANCHI* (Leach), *Tuck. Narrat. Explor. Riv. Zaire*, App., p. 408; Wagl., *Isis*, 1852, p. 1229; *punctulata*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 45, f. 3; *lucani*, Boc., *J. Sc. Lisb.*, 1879, p. 68. Loango, Congo.
2703. *Var. BOEHMI*, Rehw., *J. f. O.*, 1885, p. 465 (*böhmi*); *cranchi* (pt.), auct. plur.; Fch. et Hartl., Vög. *O.-Afr.*, p. 579, pl. 9; *rubricollis*, Böhm; *boehmi*, Schaeck. Afrique centr. E.
- 10.182. *SWAINSONI* (Smith), *Rep. Exp. Cent. Afr.*, p. 54; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 12; Gray, *List Gall. B.* III, p. 52. Afrique S. et S.-E., Damaraland.
- 10.183. *RUFOPICTUS*, Rehw., *J. f. O.*, 1887, p. 52; Schaeck, *Mém. Soc. Zool. de Fr.* IV, p. 366. Afrique équat. E.
- 10.184. *LEUCOSCEPUS* (Gray), *List Gall. B. M.*, 1867, p. 48; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 899; Grant, *Cat. B. B. M.* XXII, p. 181, pl. 8; *rubricollis*, auct. plur. (nec Gm.); Cretzschm., *Rüpp. Atl.*, p. 44, pl. 50. Afrique N.-E. jusqu'au Somaliland.
- 10.185. *INFUSCATUS*, Cab., *J. f. O.*, 1868, p. 413; id., v. d. *Deck. Reis.* III, p. 44, pl. 14; *rubricollis*, Rüpp. (nec Gm.); *clappertoni*, Shell. Du Kilima Ndjaro au Somaliland.

#### 1490. RHIZOTHERA

*Rhizothera*, Gray (1841).

- 10.186. *LONGIROSTRIS* (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 525, 721; Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 45, f. 2; id., *List Gen. B.*, p. 79; Salvad., *Ucc. Borneo*, p. 310; *curvirostris*, Rafill. Malacca, Sumatra, Bornéo.
2704. *Var. DULITENSIS*, Grant, *Ibis*, 1895, p. 578. Mt Dulit (Bornéo N.)

1491. PERDIX

*Perdix*, Briss. (1760); *Perdrix*, Brünn. (1772); *Starna*, Bonap. (1838); *Sacfa*, Hodgs. (1857).

- 10.187. *CINEREA*, Lath., *Ind. Orn.* II, p. 645; Dress., *B. Eur.* VII, p. 151, pl<sup>s</sup> 474, 475; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 69, pl. 177; *Tet. perdix*, Lin.; *cineracea*, *sylvestris*, Brm.; *var. sphagnetorum*, *sconica et lucida*, Altum, *J. f. O.*, 1894, pp. 254-269.
2705. *Var. ROBUSTA*, Homey, et Tancré, *Mitth. orn. Ver. Wien*, 1883, p. 92, 1885, pl., ff. 5-5.
2706. *Var. HISPANIENSIS*, Rehw., *Ber. Allg. Deutsch. Orn. Ges.*, 1895, p. 5; *charreola*, Seoane, *Mém. Soc. Zool. Fr.* VII, p. 94.
2707. ? *Var. MONTANA*, Briss., *Orn.* I, p. 224, pl. 21, f. 2; Jard., *Nat. Lib.*, *Orn.* IV, p. 101, pl. 2; *europaeus*, P.-L.-S. Müll.; *torquata et varia*, Bechst.
2708. *Var. DAMASCENA*, Briss., *l. c.*, p. 225; de la Font., *Fne. Luxemb.*, *Ois.*, p. 177; Grant, *Cat.*, p. 192; *minor*, Brm.; *peregrina*, Tschusi, *Ornis*, 1888, p. 250.
2709. ? *Var. PALLIDA*, Demeez., in *Olphe-Gal.*, *Faune orn. Eur. Occ.*, fasc. XXXIX, p. 55; *palustris*, Demeez., *Ibis*, 1864, p. 225.
- 10.188. *DAURICA* (Pall.), *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 78; *sibirica*, Pall.; *cinerea*, Lamp.; *barbata*, Verr. et Des M., *P. Z. S.*, 1863, p. 62, pl. 9; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 73; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 592; *melanothorax*, Tegetm.
- 10.189. *TURCOMANA*, Stolzm., *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 1897, p. 79.
- 10.190. *HODGSONI*, Gould, *B. Asia*, VII, pl. 74; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 65, pl.
- 10.191. *SIFANICA*, Prjev., *Mongolia*, II, p. 124; Grant, *Cat.*, p. 195.

1492. MARGAROPERDIX

*Margaroperdix*, Rehb. (1852).

- 10.192. *MADAGASCIENSIS* (Scop.), *Del. Fl. et Faun. Insubr.* II, p. 95; Grant, *Cat.*, p. 496; *striatus*, Gm.; Tem., *Pl. Col.* 82; Hartl., *Orn. Madag.*, p. 65; M.-Edw. et Grand., *Hist. Madag.*, *Ois.* I, pl<sup>s</sup> 199-201; *griseus*, Gm.; *perlata*, Tem.; *strictus*, Cuv.

1493. PERDICULA

*Perdicula*, Hodgs. (1857).

- 10.193. ASIATICA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 469; Hume et Inde, Ceylan.  
Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 109, pl.; *cambayensis*, Tem., *Pl. Col.* 447; *pentah*, Syk.; *rupicola*,  
*rupicolor*, Hodgs.; *rubiginosa*, Gray; *argoondah*,  
Gould (nec Syk.).
- 10.194. ARGOONDA (Syk.), *P. Z. S.*, 1852, p. 153; id., *Tr. Z. S.* II, p. 17, pl. 2; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 417, pl.; *asiatica*, Jerd. (nec Lath.), *B. Ind.* III, p. 585.

1494. MICROPERDIX

*Micropardix*, Gould (1862).

- 10.195. ERYTHRORHYNCHA (Syk.), *P. Z. S.*, 1852, p. 153; id., Inde S.-W.  
*Tr. Z. S.* II, p. 16, pl. 1; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 5.
2710. Var. BLEWITTI, Hume, *Str. F.* II, p. 512; Hume Inde centr.  
et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 150, pl.;  
*erythrorhyncha*, Ball (nec Syk.).
- 10.196. MANIPURENSIS, Hume, *Str. F.*, 1880, p. 467; Rehw. Manipour.  
et Schal., *J. f. O.*, 1885, p. 408.

1495. ARBORICOLA

*Arborophila*, Hodgs. (1857); *Arboricola*, Hodgs. (1844); *Tropicoperdix*, Blyth (1859); *Phænicoperdix*, Blyth (1861); *Oreoperdix*, Swinh. (1864); *Peloperdix*, Blyth (1866 ?); *Hyloperdix*, Sundev. (1872).

- 10.197. TORQUEOLA (Valenc.), *Dict. Sc. N.* XXXVIII, p. 455; Himalaya et Monts  
Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 69, pl.; Naga.  
*megapodia*, Tem., *Pl. Col.* 462, 463; *olivacea*,  
Gray; id., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 57; *torquata*, Less.
- 10.198. HENRICI, Oust., *Bull. Mus. Paris*, 1896, p. 317; Annam.  
id., *Arch. du Mus.*, 1899, I, pl. 9.
- 10.199. ATROGULARIS, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1849, p. 819; Tippera, Assam, Ma-  
Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 79, pl.; nipour, Gachar et  
Grant, *Cat.*, p. 209. Monts Kachin.
- 10.200. ARDENSI, Styani, *Bull. Orn. Cl.*, 1892, p. vi; id., Haïnan.  
*Ibis*, 1893, pp. 56, 456, pl. 42.
- 10.201. CRUDIGULARIS (Swinh.), *Ibis*, 1864, p. 426; Dav. et Formose.  
Oust., *Ois. Chine*, p. 593; Blyth, *Ibis*, 1867, p. 160.
- 10.202. INTERMEDIA, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1856, p. 277; Manipour, Assam, Bir-  
manie (montagnes).  
id., *Ibis*, 1867, p. 159; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 85, pl.

- 10.205. RUFOGULARIS, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1849, p. 819; Himalaya, de Kumaon  
Hume et Marsh., *l. c.* II, p. 75, pl.; *rufipes*, à l'Assam, Ténass.  
*Hodgs.*; *tickelli*, Hume.
- 10.204. GINGICA (Gm.), *S. N. I.*, p. 760; Blyth, *Ibis*, 1870, Luçon ??  
p. 174; Grant, *Ibis*, 1892, p. 395, pl. 9; *scutata*,  
Gray.
2744. Var. RICKETTI, Grant, *Ibis*, 1899, p. 444. Fohkien.
- 10.205. MANDELLI (Hume), *Str. F.*, 1874, p. 449; Hume et Sikkim, Boutan, As-  
Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 83, pl. sam.
- 10.206. JAVANICA (Gm.), *S. N. I.*, p. 761; Tem., *Pl. Col.* Java.  
148; Grant, *Cat.*, p. 214.
- 10.207. RUBRIROSTRIS (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1879, Sumatra.  
p. 251; Snellem., in *Veth's Midd.-Sum. IV*, p. 46,  
pl. 5; *vethi*, Schl.
- 10.208. BRUNNEOPECTUS, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1855, p. 276; Indo-Chine W.  
Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 87, pl.
- 10.209. HYPERYTHRA (Sharpe), *Ibis*, 1879, p. 266; Gould, Bornéo N.-W.  
*B. Asia*, VI, pl. 71; Grant, *Ibis*, 1892, p. 597; *ery-  
throphrys*, Sharpe, *Ibis*, 1890, pp. 139, 284, pl. 4.
- 10.210. ORIENTALIS (Horsf.), *Trans. Linn. Soc.*, 1822, p. 184; Java.  
Grant, *Ibis*, 1892, p. 597; *personata*, Horsf.,  
*Zool. Res.*, pl. 61.
- 10.211. SUMATRANA, Grant, *Ann. Mag. N. II.*, 1891, p. 297; Sumatra.  
id., *Ibis*, 1892, p. 598; *personata*, Gray (nec Horsf.)
- 10.212. CHLOROPUS, Tick., *J. A. S. Beng.*, 1859, pp. 415, Indo-Chine W. et S.  
453; Hume et Marsh., *l. c.* II, p. 91, pl.
- 10.213. CHARLTONI (Eyton), *Ann. Mag. N. II.*, 1845, p. 250; Siam, Malacca, Bornéo  
Hume et Marsh., *l. c.*, p. 95, pl.; *pyrrhogaster*, N. et N.-E.  
Rehb.

#### 1496. HÆMATORTYX

*Hæmatortyx*, Sharpe (1879).

- 10.214. SANGUINICEPS, Sharpe, *Ibis*, 1879, p. 266; Gould, Bornéo N.-W.  
*B. Asia*, VI, pl. 70.

#### 1497. CALOPERDIX

*Caloperdix*, Blyth (1867).

- 10.215. OCULEA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 408, 752; Ténassérim S., Ma-  
Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 58; Hume et Marsh., lacca.  
*l. c.*, p. 101, pl.; *ocellatus*, Vig.
2742. Var. SUMATRANA, Grant, *Bull. Orn. Cl.* II, p. v; Sumatra, Java.  
id., *Ibis*, 1893, p. 418; id., *Cat.*, p. 224;  
*oculea* (pt.), auct. plur.
2743. Var. BORNEENSIS, Grant, *Bull. Orn. Cl.* II, p. v; Bornéo N.-W.  
id., *Ibis*, 1893, p. 417; *oculea* (pt.), Salvad.

1498. ROLLULUS

*Rollulus*, Bonn. (1790); *Cryptonyx*, Tem. (1815); *Liponyx*, Vieill. (1816).

- 10.216. ROULROUL (Scop.), *Del. Fl. et Faun. Insubr.* II, p. 95; Gray, *List Gall. B.* III, p. 42 (1844); Hume et Marsh., *l. c.*, p. 105, pl.; *cristatus*, Sparrm.; *viridis*, Gm.; *porphyrio*, Shaw; *coronata*, Lath.; Tem., *Pl. Col.* 550, 551; *nigrifrons*, Drap.
- Cochinchine, Ténassérim S., Malacca, Sumatra, Java, Bornéo.

1499. MELANOPERDIX

*Melanoperdix*, Jerd. (1864).

- 10.217. NIGRA (Vig.), *Zool. Journ.*, 1829, p. 549; Jerd., *B. Ind.* III, p. 580; Salvad., *Ucc. Borneo*, p. 509; ?*cambaiensis*, Lath.; ?*rufus*, Tem.; *ferrugineus*, Vig.; Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 45, f. 1; *dussumieri*, Less., *Bél. Voy. Ind.*, p. 278, pl. 7; *aeruginosus*, Eyt.
- Malacca, Sumatra, Bornéo.

1500. COTURNIX

*Coturnix*, Moeh. (1752), Bonn. (1791); *Ortygion*, Keys. et Blas. (1840); *Perdix*, Montess. (1886).

- 10.218. COMMUNIS, Bonn., *Tabl. Encycl. méth.* I, p. 217, pl. 96; Dress., *B. Eur.* VII, p. 145, pl. 476; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 76, pl. 178; *alba*, *nigra*, *varia*, *major*, Bechst.; *dactylisonans*, Tem.; Gould, *B. Eur.* IV, pl. 265; *media*, *minor*, Brm.; *europeus*, Sw.; *vulgaris*, Bout.; *baldami*, Naum.; Madar., *Aquila*, III, pl. 2; *leucogenys*, Brm.; *chinensis*, Swinh.; *lodoisiae*, Verr. (aberr.); *ypsilonophorus*, Bosc.; *communis orientalis*, Bodg.
- Europe, Asie (excepté l'Indo-Ch.), au Nord jusqu'au 63° (en été); Afrique (en hiver).
2714. Var. AFRICANA, Tem. et Schl., *Fauna Jap.*, Aves, p. 103; *coturnix* (pt.), auct. plur.; *dactylisonans*, auct. plur. (nec Tem.); *communis* (pt.), auct. plur. (nec Bonn.); *capensis*, Licht.; Grant, *Cat.*, p. 237.
- Afrique au S. du 15°. S., Madagascar, îles Comores, Maurice, du CapVert, Canar., Madeire, Açores.
2715. Var. JAPONICA, Tem. et Schl., *Fauna Jap.*, p. 103, pl. 61; *coturnix*, Radde; *muta*, Dyb.; *communis* (pt.), auct. plur.; *ussuriensis*, Bodgs., *Consp. Av. Imp. Ross.* I, p. 45.
- Japon, Sibérie E., Chine, Boutan, Karen-nee.
- 10.219. COROMANDELICA (Gm.), *S. N.* I, p. 764; Bonn., *Tabl. Encycl. méth.* I, p. 221; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 9; Hume et Marsh., *l. c.* II, p. 152, pl.; *textilis*, Tem., *Pl. Col.* 55; *olivacea*, Buch.; *pluvialis*, Hodgs.
- Inde, Ceylan, Birmanie.

- 10.220. DELEGORGUEI, Deleg., *Voy. Afr. austr.* II, p. 615; *histrionica*, Hartl.; id., *Beitr. Orn. W.-Afr.*, pp. 1, 58, pl. 11; *fornasini*, Bianc., *Spec. Zool. Mos.*, fasc. XVI, p. 599, pl. 1, f. 2; id., *Mem. Acc. Sc. Bolog.*, 1865, p. 521, pl. 2, f. 2; *crucigera*, Heugl.
- 10.221. PECTORALIS, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 8; id., *B. Austr.* V, pl. 88; *australis*, Rams., *Ibis*, 1865, p. 86.
- 10.222. NOVÆ-ZEALANDÆ, Quoy et Gaim., *Voy. Astrol.*, *Zool.* I, p. 242, pl. 24, f. 1; Bull., *Man. B. N.-Zeal.*, p. 43, pl. 19; id., *B. N.-Zeal.*, I, p. 225, pl. 25.

#### 1501. SYNOECUS (1)

*Synicus*, Gould (1843); *Synacus*, Agass. (1846); *Synacus*, Müll. (1869).

- 10.223. AUSTRALIS (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 474, 740; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 46, pl. 215; Gould, *B. Austr.* V, pl. 89; *sordidus*, Gould; id., *B. Austr.* V, pl. 91; *diemenensis*, Gould, *B. Austr.* V, pl. 90; *cervinus*, Gould.
- 10.224. RAALTENI (Müll. et Schl.), *Land-en Volkenk.*, p. 458; Wall., *P. Z. S.*, 1863, p. 486; Grant, *Cat.*, p. 249.
2746. Var. PALLIDIOR, Hart., *Novit. Zool.* IV, p. 271.
- 10.225. PLUMBEUS, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1894, p. 152; Grant, *Handb. Game B.*, p. 192.

Australie, Tasmanie.

Nouv.-Guinée S.-E.

Timor, Flores.

Ile Savu.

Vakena, Nouv.-Guinée S.-E.

#### 1502. EXCALFACTORIA

*Excalfactoria*, Bonap. (1856); *Compsortyx*, Heine (1890).

- 10.226. CHINENSIS (Lin.); Bp., *C. R.* XLII, p. 881; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 6; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 397; *sinensis*, Bonn.; *flavipes*, Blyth; *minima*, Gould; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 255; *caineana*, Swinh.
2717. Var. LINEATA (Scop.), *Del Fl. et Faun. Insubr.* II, p. 87; Grant, *Cat.*, p. 255; *manillensis*, Gm.; *philippensis*, Hodgs.; *chinensis* (pt.); auct. plur. (nec Lin.); Gould, *B. Austr.* V, pl. 92; *nana*, Schinz; *australis*, Gould.
- 10.227. LEPIDA, Hartl., *Sitz. Ver. Hamb.*, 1879, *Unterh.*; Salv. et Sel., *Ibis*, 1880, p. 455; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 256; *chinensis* (pt.), Sel.

Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca, Formose, Célèbes, Moluques.

Philippines, Bornéo, Java, Sumatra, Australie.

Archipel Bismarck, Nouv.-Guin. S.-E.

(1) Le *S. lodoisix*, Verr. et Des M., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1862, p. 225, pl. 11, est tout simplement une aberration du *Coturnix communis*.

- 10.228. ADANSONI (Verr.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1851, p. 515; Afrique tropicale.  
Grant, *Cat.*, p. 255; *emini*, Rehw., *J. f. O.*,  
1892, p. 18, pl. 1, f. 3.

1503. PTIOPACHYS

*Ptilopachus*, Sw. (1837); *Petrogallus*, Gray (1857); *Ptilopachys*, Strickl. (1841).

- 10.229. FUSCUS (Vieill.), *Tabl. Enc. méth.* I, p. 366; id., De Sénégambie à la  
*Gal. Ois.* II, p. 40, pl. 212; Jard. et Selby, *Ill. Côte-d'Or, et Afri-*  
*Orn.*, 1857, pl. 16; *ventralis*, Valenc.; Heugl., *que N.-E.*  
*Orn. N.-O. Afr.* III, p. 879; *erythrorhynchus*, Sw.  
2718. Var. FLORENTIAE, Grant, *Bull. Br. Orn. Cl.*, 1899, Afrique E. angl.  
p. 107; id., *Ibis*, 1900, p. 676.

1504. BAMBUSICOLA

*Bambusicola*, Gould (1862).

- 10.250. FYTCII, Anders., *P. Z. S.*, 1871, p. 214, pl. 41; Assam, Haute-Burma-  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 594; Anders., *Yun-* nie, Setchuan (Ch.)  
*nan*, II, p. 673, pl. 54; Hume et Marsh., *Game*  
*B. Ind.* II, p. 97, pl. ; *hopkinsoni*, Godw.-Aust.,  
*P. Z. S.*, 1874, p. 44.  
10.251. THORACICA (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 555, 723; Chine S.  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 593; *sphenura*, Gray;  
id., *Fasc. B. China*, pl. 8; *bambusae*, Swinh.  
10.252. SONORIVOX, Gould, *P. Z. S.*, 1862, p. 285; id., *B. Asia*, VI, pl. 63; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 594. Formose.

1505. GALLOPERDIX

*Galloperdix*, Blyth (1844); *Hepburnia*, Rehb. (1852); *Plectroperdix*, Heine (1890).

- 10.253. SPADICEA (Gm.), *S. N.* I, p. 759; Gould, *B. Asia*, Inde (introd. à Mada-  
VI, pl. 68; *northiae*, Gray, *Ill. Ind. Orn.* II, pl. 43, gascar).  
f. 1; *madagascariensis*, Gray.  
10.254. LUNULATA (Valenc.), *Dict. Sc. Nat.* XXXVIII, p. 446; Inde.  
Hume, *N. and E. Ind. B.*, p. 553; Hume et Marsh.,  
*Game B. Ind.* I, p. 255, pl. ; *hardwickii*, Gray ;  
*nivosus*, Deless., *Mag. Zool.*, *Ois.*, 1840, pl. 18;  
*lunulosa*, Blyth; Scl. et W., *Zool. Sket.* II, pl. 41.  
10.255. BICALCARATA (Penn.), *Ind. Zool.*, p. 40, pl. 7; Legge, *B. Ceyl.* III, p. 741, pl. ; Hume et Marsh., *t. c.* I,  
p. 261, pl. ; *zeylanensis*, Gm.; *ceylonensis*, Lath. Ceylan.

1506. OPHRYSIA

*Ophrysia*, Bonap. (1856); *Malacortyx et Malacoturnix*; Blyth (1867).

- 10.256. *SUPERCILIOSA* (Gray), *Knowls. Menag.*, *Aves*, p. 8, Himalaya N.-W.  
pl. 16; Bp., *C. R. XLIII*, p. 414; Hume et Marsh.,  
*l. c. II*, p. 105, pl.; Grant, *Cat.*, p. 266.

FAM. V. — ODONTOPHORIDÆ (1)

1507. DENDRORTYX

*Dendrortex*, Gould (1844).

- 10.257. *MACROURUS* (Jard. et Sel.), *Ill. Orn.* I, pl. 58, 49; Mexique S., Colima,  
Gould, *Mon. Odontoph.*, pt. I, pl. 20; *griseipectus*, Guerrero, Morelos.  
*striatus*, Nels., *Auk*, 1897, p. 44; *dilutus*, Nels.,  
*l. c.* 1900, p. 234.
2719. *Var. OAXACE*, Nels., *Auk*, 1897, p. 45. Oaxaca.
- 10.258. *BARBATUS*, Licht., Gould, *Mon. Odont.*, pt. II, pl. 22. Mex. S.-E., Vera-Cruz.
- 10.259. *LEUCOPHYS*, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 152; id., *Mon.*, pt. II, pl. 21. Guatém., Costa-Rica.
- 10.240. *HYPOSPODIUS*, Salv., *Ibis*, 1897, p. 442. Costa-Rica.

1508. CALLIPEPLA

*Callipepla*, Wagl. (1852).

- 10.241. *SQUAMATA* (Vig.), *Zool. Journ.*, 1850, p. 275; Gould, Nouv.-Mexique, Ari-  
*l. c.*, pt. I, pl. 19; Cass., *Ill. B. Cal.*, p. 129, zona, Texas S.-W.,  
pl. 19; *cristata*, La Llave; *strenua*, Wagl.; *pallida*, Brewst. Mexique N. et centr.
2720. *Var. CASTANOGASTRIS*, Brewst., *Bull. Nutt. Orn.* Rio Grande, Texas,  
*Cl.*, 1885, p. 54; Bendire, *N. Am. B.*, p. 22, Mexique N.-E.  
pl. 4, ff. 6, 7.

1509. OREORTYX

*Oreortyx*, Baird (1860).

- 10.242. *PICTUS* (Dougl.), *Trans. Linn. Soc.* XVI, p. 445; États-Unis W. (Côtes).  
Jard. et Sel., *Ill. Orn.* II, pl. 107; Gould, *l. c.*,  
pt. I, pl. 45; Baird, *B. N. Am.*, p. 642; Ridgw.,  
*Auk*, 1894, p. 195, pl. 6.
2721. *Var. PLUMIFERA* (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 42; Sierra-Nevada, Oré-  
Audub., *B. Am. V*, p. 69, pl. 291; Ridgw., gon, Californie E.  
*Auk*, 1894, p. 195, pl. 6; *pectus* (pt.), Grant.

(1) Voy. : Ogilvie-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXII, pp. 392-444 (1893); Gould, *A Monograph of the Odontophorinæ* (1844-50).

2722. *Var. CONFINIS*, Anth., *Pr. Calif. Ac. Sc.*, 1889, Basse-Californie.  
p. 74; *pictus* (pt.), Grant.

1510. LOPHORTYX

*Lophortyx*, Bonap. (1858); *Callipepla* (pt.), auct. plur.

- 10.243. *CALIFORNICUS* (Shaw et Nodd.), *Nat. Misc.* IX, pl. 345; États-Unis W., Basse-  
Audub., *Orn. Biogr.* V, p. 452, pl. 415; id., *B. Am.* V, p. 67, pl. 290; Bp., *Comp. List*, p. 42;  
*Gould, Mon. Odont.*, pt. I, pl. 16; *californianus*, Gray; *virginianus*, Hutt.; *brunneascens*, Ridgw.  
2723. *Var. VALLICOLA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.* VIII, p. 555; Towns., *l. c.* X, pp. 200, 235. Californie centr.  
10.244. *GAMBELI*, Nutt., Gamb., *Pr. Ac. Philad.*, 1843, p. 260; Gould, *l. c.*, pt. III, pl. 17; Bend., *N. Am. B.*, p. 29, pl. 1, ff. 11-14; *venusta*, Gould; *californicus* (pt.), Coues; *deserticola*, Steph., *Auk*, 1895, p. 571. États-Unis W., de l'Utah jusqu'au N. du Mexique.  
2724. *Var. FULVIPECTUS*, Nels., *Auk*, 1899, p. 26. Mexique N.-W.  
10.245. *DOUGLASI* (Vig.), Dougl., *Trans. Linn. Soc.*, 1828, p. 145; Grant, *Cat.*, p. 404; *elegans*, Less., *Cent. Zool.*, p. 189, pl. 61; Gould, *l. c.*, pt. I, pl. 18; *spilogaster*, Vig. Mexique W.  
2725. *Var. BENSONI* (Ridgw.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 148. Sonora (Mexique N.)  
10.246. ? *LEUCOPROSOPON*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1895, pp. 10, 44 (hybride ?) ?

1511. PHILORTYX

*Philortyx*, Gould (1846).

- 10.247. *FASCIATUS*, Gould (ex Natt.), *P. Z. S.*, 1843, p. 455; id., *Mon. Odont.*, pt. II, pl. 14; *perrotiana*, Des M.; *personatus*, Ridgw., *Auk*, 1886, p. 555. Mexique S.

1512. EUPSYCHORTYX

*Eupsychortyx*, Gould (1844).

- 10.248. *CRISTATUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 126; Less., *Ill. Zool.*, pl. 52; Gould, *l. c.*, pt. II, pl. 9; *temmincki*, Steph.; *neoxenus*, Vig.; Audub., *Orn. Biogr.* V, p. 228, pl. 425; *gouldi*, Berl., *J. f. O.*, 1892, p. 100. Iles Curaçao et Aruba.  
10.249. *LEUCOPOGON* (Less.), *Rev. Zool.*, 1842, p. 175; Des II. — 1902 Véragua, Colombie.

- M., *Icon. Orn.*, pl. 56; *leucotis*, Gould; id., *Mon. Odont.*, pt. I, pl. 10.
- 10.250. SONNINI (Tem.), *Pig. et Gal.* III, pp. 451, 757; id., *Pl. Col.* 75; Gould, *t. c.*, pt. III, pl. 11; *cristatus*, Cab. (nec Lin.) Vénézuéla, Guyane angl., Rio-Négro.
2726. Var. PALLIDA, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1895, Ille Margarita.  
p. 657.
- 10.251. MOCQUERYSI, Hart., *Ibis*, 1894, p. 450; id., *Novit. Zool.* I, p. 675, pl. 45, f. 2; Grant, *Handb. Game B.* II, p. 151. Cumana (Vénézuéla N.).
- 10.252. PARVICRISTATUS, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 106; id., *Mon. Odont.*, pt. II, pl. 42. Colombie.
- 10.253. LEYLANDI (Moore), *P. Z. S.*, 1859, p. 62; Grant, *Cat.*, p. 411; *leucofrenatus*, Ell., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1860, p. 106; pl. 5. Honduras, Nicaragua, Costa-Rica.
- 10.254. HYPOLEUCUS, Gould, *P. Z. S.*, 1860, p. 62; Grant, *Cat.*, p. 415; *leucopogon*, Salv. et Scl. (nec Less.), *Ibis*, 1860, p. 277. Guatémala.

#### 1515. COLINUS

- Ortyx*, Steph. (1819, nec Oken, 1816); *Colinus*, Less. (1828); *Ortygia*, Boie (1828); *Colinia*, Nutt. (1832).
- 10.255. VIRGINIANUS (Lin.); *Pl. Enl.* 449; Audub., *Orn. Biogr.* I, p. 388, pl. 76; Gould, *Mon. Odont.*, pt. I, pl. 1; Stejn., *Auk*, II, p. 45; *marilandicus* et *mexicanus*, Lin.; *minor*, Bartr.; *borealis*, Tem.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 44, pl. 214. États-Unis E. jusqu'au Dakota et le Texas à l'Ouest.
2727. Var. FLORIDANA (Couch), *Key N. A. B.*, pp. 257, 591; Stejn., *Auk*, 1885, p. 45. Florida (Cuba, introd.?)
2728. Var. TEXANA (Lawr.), *Ann. Lyc. N. Y.*, 1855, p. 4; Baird, *B. N. Am.*, p. 641, pl. 24; B., Br. et Rid., *B. N. Am.* III, p. 474; *maculata*, Nels., *Auk*, 1899, p. 26. Texas S., W., Mex.
- 10.256. CUBANENSIS (Gould), in Gray, *Gen. B.* III, p. 514; id., *Mon. Odont.*, pt. III, pl. 2; Cory, *List B. West Ind.*, p. 24; *virginianus*, d'Orb. (nec Lin.) Cuba.
- 10.257. PECTORALIS, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 182; id., *Mon. Odont.*, pt. III, pl. 5; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 189. Véra-Cruz (Mex. E.)
2729. ? Var. NIGRIPECTUS, Nels., *Auk*, 1897, pl. 47. Plnes de Puebla (Mex.)
2750. ? Var. MINOR, Nels., *Auk*, 1901, p. 47; Grant, *Ibis*, 1902, p. 240. Chiapas, Tabasco (Mex. S.)
- 10.258. GRAYSONI (Lawr.), *Ann. Lyc. N. Y.*, 1867, p. 476; Stejn., *Auk*, 1885, p. 45; Grant, *Game B.* II, pl. 52. Jalisco (Mex. W.)

- 10.259. GODMANI, Nels., *Auk*, 1897, p. 45, 1898, pl. 2. Véra-Cruz (Mex.)  
10.260. NIGROULARIS (Gould), *P. Z. S.*, 1842, p. 181; id., Yucatan, Honduras.  
*Mon.*, pt. II, pl. 4; Gray, *Gen. B.* III, pl. 152;  
Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 190; *segoviensis*,  
Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 595.  
10.261. RIDGWAYI, Brewst., *Auk*, 1885, p. 499; Grant, Arizona, Sonora.  
*Cat.*, p. 422.  
10.262. INSIGNIS, Nels., *Auk*, 1897, p. 46. Guatémala, Chiapas.  
10.263. COYOLCOS (Müll.), *S. N. Suppl.*, p. 129; Gould, Mexique S. (Oaxaca).  
*l. c.*, pt. III, pl. 6; Ridgw., *Man. N. Am. B.*,  
p. 189; *nigrogularis*, Gr. (nec Gould.)  
10.264. ATRICEPS (Grant), *Cat. B.* XXII, p. 424; id., *Handb. Game B.* II, p. 144, pl. 53; *coyolcos*, Gould (pt.),  
*l. c.*, pt. III, pl. 6 (fig. de gauche). Mexique W. (Putla).  
10.265. SALVINI, Nels., *Auk*, 1897, p. 45; Grant, *Ibis*, Chiapas (Mex.)  
1902, p. 241.  
10.266. CASTANEUS (Gould), *P. Z. S.*, 1842, p. 182; id., ?  
*Mon.*, pt. III, pl. 5.

1514. CYRTONYX

*Cyrtonyx*, Gould (1844).

- 10.267. MONTEZUMAE (Vig.), *Zool. Journ.*, 1850, p. 275; Mexique, Arizona,  
Stejn., *Auk*, 1885, p. 46; *massena*, Less., *Ill. Zool.*, pl. 52; Gould, *l. c.*, pt. I, pl. 7; *guttata*,  
La Llave; *meleagris*, Wagl., *Isis*, 1852, p. 278;  
*perspicillata*, Licht.; *mearnsi*, Nels., *Auk*, 1900,  
p. 255.  
10.268. SALLEI, Verr., *Arcana Nat.* I, p. 55, pl. 4; Ridgw., Guerrero, Véra-Cruz  
*Man. N. Am. B.*, p. 194; *merriami*, Nels., *Auk*, (Mex.)  
1897, p. 48; Grant, *Ibis*, 1902, p. 242.  
10.269. OCCELLATUS, Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 75; id., *Mon. Odont.*, pt. II, pl. 8; *sumichrasti*, Lawr. Mexique S. (Tehuantepec), Guatémala.

1515. DACTYLORTYX

*Dactylortyx*, Og.-Grant (1891).

- 10.270. THORACICUS (Gamb.), *P. Ac. Philad.*, 1848, p. 77; Mexique S., Yucatan,  
Grant, *Cat.*, p. 429; *lineolatus*, Gould, *Mon. Guatémala, San-*  
*Odont.*, pt. III, pl. 52; Nels., *Pr. Biol. Soc. Salvador.*  
*Wash.*, 1898, p. 66.  
2751. Var. CHIAPENSIS, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, Chiapas (Mex. S.)  
1898, p. 66.  
2752. Var. DEVIUS, Nels., *l. c.*, p. 68. Jalisco (Mex. W.)

1516. ODONTOPHORUS

*Odontophorus*, Vieill. (1816); *Dentophorus*, Merr. fide Gray (1870); *Strophiortyx*, Bp. (1856); *Rhynchortyx*, Grant (1895).

- 10.271. *GUIANENSIS* (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 767; Gould, *Mon. Odont.*, pt. I, pl. 23; *dentata*, Tem.; *rufina*, Spix; *rufus*, Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 58, pl. 211.
2735. *Var. MARMORATA*, Gould, *P. Z. S.*, 1843, p. 107; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1864, p. 371; *pachyrhynchos*, Tsch., *Faun. Per.*, p. 282; Gould, *l. c.*, pt. III, pl. 24; *castigatus*, Bangs, *Auk*, 1901, p. 356; Grant, *Ibis*, 1902, p. 245.
- 10.272. *CAPUEIRA* (Spix), *Av. Sp. Nov.* II, p. 59, pl. 76<sup>a</sup>; Grant, *Cat.*, p. 454; *dentatus*, Max.; Gould, *l. c.*, pt. II, pl. 26; *capistrata*, J. et S., *Ill. Orn.* I, pl. 58.
- 10.273. *MELANOTIS*, Salv., *P. Z. S.*, 1864, p. 586, 1867, p. 161.
- 10.274. *ERYTHROPS*, Gould, *P. Z. S.*, 1859, p. 99; Tacz., *ibid.*, 1883, p. 576.
- 10.275. *HYPERYTHRUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 223; *hypospodium*, Scl. et Salv., *Nomencl.*, p. 165.
- 10.276. *SPECIOSUS*, Tsch., *Arch. f. Nat.*, 1843, p. 387; id., *Faun. Per.*, p. 281, pl. 55; Gould, *l. c.*, pt. III, pl. 25.
- 10.277. *MELANONOTUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1860, p. 582.
- 10.278. *LEUCOLÆMUS*, Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 161.
- 10.279. *PARAMBAE*, Roths., *Ibis*, 1898, p. 145; Hart., *Nov. Zool.* V, p. 503, pl. 5, f. 1.
- 10.280. *ATRIFRONS*, Allen, *Bull. Amer. Mus.* XIII, p. 127.
- 10.281. *STELLATUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 183; id., *Mon. Odont.*, pt. II, pl. 27; *leucostictos*, Natt.
- 10.282. *GUTTATUS* (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 79; Gray, *List Gall.*, p. 45 (1844); Gould, *l. c.*, pt. II, pl. 28; *consobrinus*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893, p. 469 (fem.); Grant, *Ibis*, 1902, p. 244.
- 10.283. *VERAGUENSIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 107; Zel., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1886, p. 112.
- 10.284. *BALLIVIANI*, Gould, *P. Z. S.*, 1846, p. 69; id., *Mon. Odont.*, pt. III, pl. 29; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 290.
- 10.285. *STROPHIUM*, Gould, *P. Z. S.*, 1843, p. 154; id., *Mon. Odont.*, pt. I, pl. 31.
- 10.286. *COLUMBIANUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1850, p. 94; id., *Mon. Odont.*, pt. III, pl. 50.
- 10.287. *SPODIOSTETHUS*, Salv., *Ibis*, 1878, p. 447.
- 10.288. *CINCTUS*, Salv., *Ibis*, 1876, p. 579; Rowl., *Orn. Misc.* III, p. 59, pl. 86.
- Guyane angl., Bas-Amazone.
- De Panama au Pérou et Bolivie.
- Brésil E., de Bahia au Rio Grande do Sul.
- Nicaragua, Costa-Rica, Véragua.
- Ecuador.
- Colombie.
- Ecuador, Pérou.
- Ecuador.
- Costa-Rica, Véragua.
- Colombie, Ecuador N.
- Valparaiso (Colombie). Haut-Amazone, Ecuador E.
- Amérique centr., du S. du Mexique à Panama.
- Du Costa-Rica à Panama.
- Bolivie, Pérou.
- Colombie.
- Vénézuéla.
- Du Nicaragua à Panama.
- Véragua.

FAM. VI. — TETRAONIDÆ (1)

1517. BONASA

*Bonasa*, Steph. (1819); *Bonasia*, Bp. (1850).

- 10.289. *UMBELLUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 104; Steph., *Gen. Zool.* Amérique N.-E.  
XI, p. 500; Baird, *B. N. Am.*, p. 630; Ell., *Mon. Tetr.*, pl. 1; *tympanus*, Bartr.
2734. *Var. TOGATA* (Lin.); Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.* Canada et le N. des  
1885, p. 555. États-Unis.
2755. *Var. UMBELLOIDES* (Dougl.), *Tr. Linn. Soc.* XVI, Amérique N.-W.,  
p. 148; Ell., *Mon. Tetr.*, pl. 2; Coues, *Key.* Alaska.  
p. 585.
2736. *Var. SABINEI* (Dougl.), *Tr. Linn. Soc.* XVI, p. 157; De la Californie au 55°  
Baird, *B. N. Am.*, p. 631; Ell., *Mon. Tetr.*, 1. N. (Amér. N.-W.)  
pl. 3.

1518. TETRASTES

*Tetrastes*, Keys. et Blas. (1840).

- 10.290. *BONASIA* (Lin.); Keys. et Blas., *Wirbelth. Eur.*, Europe, Asie N. et  
p. 200; *betulinus*, Scop.; Dress., *B. Eur.* V, centr., Japon.  
p. 195, pl. 486; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, Ois.  
II, p. 50, pl. 174; *canus*, Sparrm.; *sylvestris*,  
Brm.; Ell., *Mon. Tetr.*, pl. 4; *rupestris*, Brm.;  
*europaea*, Gd.
2737. *Var. SEPTENTRIONALIS*, Seeb., *Ibis*, 1884, p. 430. Zone arct. de Russie  
et Sibérie.
- 10.291. *GRISEIVENTRIS*, Menzb., *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.*, Russie E. (gouv<sup>t</sup> de  
1880, I, p. 105, pl. 4; Seeb., *Ibis*, 1884, p. 450, Perm.)  
pl. 11; id., *P. Z. S.*, 1884, p. 409.
- 10.292. *SEVERTZOWI*, Prjev., *Mongolia*, II, p. 150, pl. 18; Chine W.  
id., in *Rowl. Orn. Misc.* II, p. 450, pl. 52;  
Dedit., *J. f. O.*, 1886, p. 558.

1519. PEDIOECETES

*Pediocætes*, Baird (1858); *Pediocetes*, Hayd. (1861).

- 10.293. *PHASIANELLUS* (Lin.); Ell., *P. Ac. Philad.*, 1862, Amérique du Nord  
p. 403; id., *Mon. Tetr.*, pl. 15; *kennicotti*, Suckl. angl.

(1) Voy.: Ogilvie-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXII, pp. 35-93 (1893); Elliot, *A Monograph of the Tetraoninæ or family of the Grouse* (1864-65).

2738. *Var. COLUMBIANA* (Ord.), *Guthrie's Geog.* II, p. 517 (1815); Ell., *l. c.*, pl. 14; Grant, *Cat.*, p. 83; *phasianellus* (pt.), auct. plur.  
2739. *Var. CAMPESTRIS*, Ridgw., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1884, p. 93; *A. O. U. Check-l.*, p. 176; *columbianus* (pt.), Grant.
- Amér. N.-W., du Nouv.-Mex. à l'Alaska (à l'O. des M<sup>gnes</sup> Roch.)  
Région des prairies de l'Amérique du Nord.

#### 1520. CENTROCERCUS

*Centrocercus*, Swains. (1851).

- 10.294. *UROPHASIANUS* (Bonap.), *Zool. J.* III, p. 215; id., *Am. Orn.* III, p. 55, pl. 21, f. 1; Audub., *B. Am.* V, p. 106, pl. 297; Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.* II, p. 558, pl. 58; Ell., *l. c.*, pl. 45.
- Amérique N.-W., du Nouv.-Mexique et Californie jusqu'au 60° l. N. environ.

#### 1521. TYMPANUCHUS

*Tympanuchus*, Glog. (1842); *Cupidonia*, Rehb. (1852).

- 10.295. *CUPIDO* (Lin.); Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 55, pl. 219; Baird, *B. N. Am.*, p. 628 (pt.); Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 555; *brewsteri*, Coues.  
2740. *Var. AMERICANA* (Rehb.), *Nat. Syst. Vog.*, p. xxix; Ridgw., *Auk*, 1886, p. 132; *cupido* (pt.), auct. plur. (nec Lin.); Audub., *Am. Orn.* V, p. 95, pl. 296; Ell., *l. c.*, pl. 16; *pinnata*, Brewst., *Auk*, 1885, p. 82.  
2741. *Var. ATTWATERI*, Bend., *For. and Stream*, XL, 1895, p. 425; id., *Auk*, 1894, p. 150.  
2742. *Var. PALLIDICINCTA*, Ridgw. in B. B. et Rid., *N. Am. B.* III, p. 446; id., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 555; id., *Man.*, p. 203.
- Ile Martha Vineyard (Massachusetts).  
Vallée du Mississippi.  
Louisiane et Texas (côtes).  
Du Texas au Kansas.

#### 1522. DENDRAGAPUS

*Dendragapus*, Elliot (1864).

- 10.296. *OBSCURUS* (Say), *Long's Exp.* II, p. 44; Bp., *Am. Orn.* III, p. 27, pl. 18; Ell., *Pr. Ac. Philad.*, 1864, p. 23; id., *Mon. Tetr.*, pl. 7.  
2743. *Var. FULIGINOSA* (Baird, Br. et Rid.), *N. Am. B.* III, p. 425; Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 555; *obscurus* (pt.), auct. plur. (nec Say).  
2744. *Var. RICHARDSONI* (Dougl.), *Trans. Linn. Soc.* XVI, p. 140; Wils., *Ill. Zool.*, pls 50, 51; Ell., *l. c.*, pl. 8; B., Br. et Rid., *N. Am. B.* III, p. 427.
- M<sup>gnes</sup> Roch. du Nouv.-Mex. et Ariz. jusque Montana et Idaho.  
Amérique N.-W., de Californie au 55° l. N.  
Montagnes Rocheuses au N. de Montana.

1523. FALCIPENNIS

*Canace*, Rehb. (1852, nec *Curtis*, 1858); *Falcipennis*, Elliot (1864); *Canachites*, Stejn. (1885).

- 10.297. *HARTLAUBI*, Ell., *Pr. Ac. Philad.*, 1864, p. 25; id., *Sibérie N.-E., Kamts-*  
*Mon. Tetr.*, pl. 11; *T. canadensis, var. franklinii*, *chatka*.  
Midd., *Sib. Reis.*, *Aves*, p. 202, pl. 17, f. 4; *T.*  
*falcipennis*, Hartl., *J. f. O.*, 1855, p. 39; *can-*  
*densis*, Radde (nec Lin.).
- 10.298. *CANADENSIS* (Lin.); Audub., *B. Am.* V, p. 85, *Amérique sept. entre*  
pl. 294; Baird, *B. N. Am.*, p. 622; Ell., *l. c.*, *le 43° et le 60° l. N.,*  
pl. 9; *canace*, Lin. *à l'E. des Mngs Roch.*
2745. *Var. LABRADORIA* (Bangs), *New Engl. Zool. Club*, *Labrador*.  
I (1899), p. 47.
2746. *Var. FRANKLINI* (Dougl.), *Trans. Linn. Soc.* XVI, *Amérique septentr. à*  
p. 159; Sw. et Rich., *F. Bor.-Am.* II, p. 348, *l'Ouest des Mon-*  
pl. 61; Ell., *l. c.*, pl. 10; *canadensis* (pt.), *tagnes Rocheuses.*  
Bp.; *osgoodi*, Bishop.

1524. TETRAO

*Tetrao*, Lin. (1766); *Urogallus*, Scop. (1777).

- 10.299. *UROGALLUS*, Lin.; Ell., *l. c.*, pl. 5; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 56, pl. 172, 172<sup>b</sup>; Mey., *Auer-, Rack. u. Birkw.*, pp. 1-15, pl. 1-3; *ere-*  
*mita*, Thunb.; *vulgaris*, Flem.; *major*, *crassi-*  
*rostris*, Brm.; *taczanowskii*, Mey., *l. c.*, p. 40; *thelyides* (aberr.), Mey., *Abh. Mus. Dresd.*, 1894-95, n° 5, p. 1, pl. (1).
2747. *Var. URALENSIS*, Nazar., *Bull. Mosc.*, 1886, p. 365; *Monts Ourals.*  
Menzb., *Ibis*, 1887, p. 502.
- 10.300. *PARVIROSTRIS*, Bp., *C. R.* XLII, p. 880; Grant, *Cat.*, p. 66; *urogallus, var. rupestris et minor*, Pall., *Zoogr.* II, p. 58; *urogalloides*, Midd., *Sibir. Reise*, II, 2, p. 495, pl. 18, et auct. plur. (nec Nilss.); Ell., *l. c.*, pl. 6; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 390; *sachalinensis*, Bogd.
2748. *Var. KAMTSCHATICA*, Kittl., *Reise Kamtsch.* II, *Kamtschatka*.  
p. 555; Tacz., *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 1885, p. 335.

(1) Les dénominations suivantes se rapportent à des hybrides des *T. urogallus + tetrix*: *hybridus*, Sparrm., *urogallides* et *urogalloides*, Nilss.; *medius*, Mey. (1811); *intermedius*, Langsd.; *maculatus* et *pseudourogallus*, Brm.; *T. tetrix urogallus*, Mey., *Unsere Auer-Rack* pl. 8-13.

1525. LYRURUS

*Lyrurus*, Swains. (1831); *Lyurus*, Gould (1837).

- 10.501. *TETRIX* (Lin.); Sw. et Rich., *F. Bor.-Am.* II, p. 497; Dubois, *l. c.* II, p. 45, pl. 173; *?nemesianus*, Gm.; *juniperorum*, Brm.; *derbianus*, Gould (1).  
2749. *Var.* *VIRIDANA*, Lorenz, *J. f. O.*, 1891, p. 566 (*viridanus*); *tetrix* (pt.), Grant.  
2750. *Var.* *TSCHUSHI*, Johan., *Orn. Jahrb.*, 1898, *Beilage*.
- 10.502. *MLOKOSIEWICZ* (Tacz.), *P. Z. S.*, 1875, p. 266; Dress., *B. Eur.* V, p. 219, pl. 488; Radde, *Orn. Cauc.*, p. 358, pl. 25; *acatoptricus*, Radde, *l. c.*
- Europe, Asie N. et  
centr.
- Du S. de la Russie  
jusqu'au Turkestan.
- Sibérie W.
- Caucase.

1526. LAGOPUS

*Lagopus*, Briss. (1760); *Keron*, Mont. (1776); *Oreias, Attagen*, Kp. (1829); *Aetinornis*, Bonap. (1856).

- 10.503. *scoticus* (Lath.), *Gen. Syn.*, *Suppl.* I, p. 290; Leach, *Syst. Cat.*, p. 27; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 62, pl. 221; Dress., *B. Eur.* V, p. 165, pl. 479; *saliceti* (pt.), Tem.; *persicus*, Gray; Ell., *l. c.*, pl. 20; *albus*, *b. scoticus*, Dubois, *Consp. Av. Eur.*, p. 21.
- 10.504. *ALBUS* (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 750; Audub., *B. Am.* V, p. 114, pl. 299; Ell., *l. c.*, pl. 17, 18; *T. lagopus*, Lin.; *lapponicus*, Gm.; *rehusak*, Bonn.; *cachinnans*, Retz.; *saliceti*, Tem.; *sibalpinus*, Nilss.; *brachydactylus*, Gould, *B. Eur.* IV, pl. 255, 256.
2751. *Var.* *ALLENI*, Stejn., *Auk*, 1884, p. 569; id., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 20; Grant, *Cat.*, p. 44.
- Iles Britanniques. (Introd. dans l'Ardenne belge.)
- Zone arctique.
- Terre-Neuve.
- Montagnes de l'Europe et Monts Ourals.
- Nord de l'Amérique et de l'Asie (parties arctiques), Islande.

10.505. *MUTUS* (Montin), *Phys. Sälsk. Hand.* I, p. 155 (1776-86); Leach, *Syst. Cat.*, p. 27; Ell., *l. c.*, pls 21, 22; Dress., *B. Eur.* V, p. 157; pl. 477, 478; *T. lagopus*, Scop. (nec Lin.); *rupestris*, Bechst. (nec Gm.); *alpinus*, Nilss.; Dubois, *Ois. Eur.* II, p. et pl. 425; *vulgaris*, Vieill.; *mutans*, Forst.; *montanus*, Brm.; *cinereus*, Macg.; *scandinavica, meridionalis*, Sundev.

2752. *Var.* *RUPESTRIS* (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 751; Audub., *B. Am.* V, p. 422, pl. 501; *mutus*, Sw. et Rich.; *americanus*, Aud.; *alpinus*, Midd. (nec Nilss.); *islandorum*, Faber.

(1) Hybrides : *L. tetrix* + *Lagopus albus* = *lagopoides* et *lagopides*, Nilss. = *tetrici-albus*, Coll.; *L. tetrix* + *L. scoticus* = *dicksonii*, Malm.; *L. tetrix* + *T. bonasia* = *bonasides*, Nilss. = *bonasiotetrix*, Bogd.

2755. *Var.* REINHARDTI (Brm.), *Lehrb. Eur. Vög.*, p. 440; Groenland, Labrador.  
*groenlandicus*, Brm., Naum., 1855, p. 287;  
*occidentalis*, Sundev.
2754. *Var.* NELSONI, Stejn., *Zeit. Ges. Orn.*, 1884, p. 91; Ile Unalaska.  
id., *Auk*, 1884, p. 226.
2755. *Var.* RIDGWAYI, Stejn., *Zeit. Ges. Orn.*, 1884, p. 89, Iles du Commandeur  
pl. 5; *insularis*, Bogd., *Consp. Av. Ross.*, p. 34. et de Behring.
2756. *Var.* ATKHENSIS, Turn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1882, Ile Atkha.  
p. 230.
2757. *Var.* TOWNSENDI, Elliot, *Auk*, 1896, p. 26. Iles Kyska et Adak.
2758. *Var.* WELCHI, Brewst., *Auk*, 1885, p. 193. Terre-Neuve.
2759. *Var.* EVERMANNI, Elliot, *Auk*, 1896, p. 25, pl. 3. Ile Attu (Aléoutes).
- 10.306. HYPERBOREUS, Sundev., in *Gaim. Voy. Scand.*, Atl., Spitzberg.  
liv. XXXVIII, pl.; Stejn., *Zeit. Ges. Orn.*, 1884,  
p. 89; Ell., *Mon. Tetr.*, pl. 24; *hemileucus*,  
Gould; Dress., *B. Eur. V.*, p. 179, pl. 482.
- 10.307. LEUCURUS, Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.* II, p. Montagnes Rocheuses,  
356, pl. 63; Audub., *B. Am. V.*, p. 125, pl. 502; du Nouv.-Mex. à la  
Ell., *l. c.*, pl. 25. Colombie angl.
2760. *Var.* ALTIPIETENS, Osg., *Auk*, 1901, p. 180. Colorado.

## ORD. X. — ACCIPITRES <sup>(1)</sup>

### FAM. I. — SERPENTARIIDÆ

#### 1527. SERPENTARIUS

- Serpentarius*, Cuv. (1798); *Secretarius*, Daud. (1800); *Gypogeranus*, Ill. (1811);  
*Ophiotheres*, Vieill. (1816).
- 10.308. SECRETARIUS (Scop.), *Del Faun. et Fl. Insubr.* II, Afrique S. et E.  
p. 93; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, pl. 25; *serpentarius*,  
Mill.; *reptilivorus*, Daud.; *africanus*, Shaw;  
*cristatus*, Vieill.; *capensis*, *philippensis*, Ogilby.
2761. *Var.* GAMBiensis, Ogilby, *P. Z. S.*, 1855, p. 405; Sénégambie, Soudan  
*orientalis*, Verr., *P. Z. S.*, 1856, p. 552. jusqu'au Choa.

### FAM. II. — CATHARTIDÆ

#### 1528. SARCORHAMPHUS

*Sarcoramus*, Dumér. (1806); *Gryphus*, Bonap. (1854).

- 10.309. GRYPHUS (Lin.); Tem., *Pl. Col.* 155, 408, 494; Andes, de l'Ecuador à

(1) Voy. : Sharpe, *Cat. Birds Brit. Mus.* I (1874); J.-H. Gurney, *A List of the Diurnal Birds of Prey* (1884); id. (jun.), *Catalogue of the Birds of Prey* (1894).

- Steph., *Gen. Zool.* XIII, p. 6; *magellanicus*, la Patagonie.  
Shaw; *condor*, Shaw, *Gen. Zool.* I, p. 2, pl. 2-4;  
*cuntur*, Bp.
- 10.310. *EQUATORIALIS*, Sharpe, *Cat. B.* I, p. 21; Sel., *P.* Ecuador, ? Colombie.  
*Z. S.*, 1883, pl. 55; ?*gryphus*, Eyd. et Soul.,  
*Voy. Bonite, Zool.*, p. 75, pl. 2.

#### 1529. CATHARTES

*Cathartes*, Illig. (1811); *Gypagus*, Vieill. (1816); *Gyparchus*, Glog. (1842).

- 10.311. *PAPA* (Lin.); Illig., *Prodr.*, p. 256; Vieill., *Gal. Ois.* Amérique tropicale.  
I, p. 11, pl. 5; Schl., *Mus. P.-B.*, *Vult.*, p. 4.

#### 1530. CATHARISTA

*Catharista*, Vieill. (1816); *Cathartes*, Gray (1844) et auct. plur. (nec Illig.);  
*Coragyps*, Bp. (1854); *Catharistes*, Sharpe (1874).

- 10.312. *ATRATA* (Bartr.), *Trav. N. et S. Carol.*, etc., p. 289; Amérique mérid. tropic., Amér. centr.,  
Wils., *Am. Orn.* IX, p. 104, pl. 75, f. 2; *aura*, Daud. (nec Lin.); *urubu*, Vieill., *Ois. Am. sept.*, États-Unis S.-E.  
pl. 11; *fætens*, Licht.; *iota*, Jard.; *brasiliensis*, Bp.

#### 1531. RHINOGRYPHUS

*Rhinogryphus*, Ridgw. (1873); *OEnops*, Sharpe (1874); *Cathartes*, Sharpe (1899,  
nec Illig.).

- 10.313. *AURA* (Lin.); Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl. 2; id., *Gal. Ois.* I, p. 16, pl. 4; *iota*, Mol.; *ruficollis*, Spix;  
*urbicola*, ricordi, Des M.; *septentrionalis*, Max.; et tropic.  
*burroviana*, Sharpe.

2762. *Var. FALKLANDICA* (Sharpe), *Ann. N. H.*, 1875, Iles Malouines ou Falkland.  
p. 155; id., *Cat. B.* I, p. 27, pl. 2, f. 4; *aura* (pt.), auct. plur.

2763. *Var. PERNIGRA* (Sharpe), *Cat.* I, p. 26; *aura* (pt.), auct. plur.; *iota*, Cass., *U. S. Expl. Exp.*, p. 83, pl. 1 (nec Mol.); *urubitinga*, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 589 (nec Pelz.) Guyane, Amazone, Pérou.

2764. *Var. BURROVIANA* (Cass.), *Pr. Phil. Acad.*, 1845, p. 212; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 26; *urubitinga*, Pelz., *Sitz. Akad. Wien.*, 1861, p. 7 (ex Natt.); Schl., *Mus. P.-B. Vult.*, p. 4; Guyane, Amazone jus-  
*Sharpe*, *Cat.*, p. 28, pl. 2, f. 2; *aura*, Sel. et Salv. (1867-75). qu'au Mexique E.

1552. GYMNOGYPHS

*Gymnogyps*, Less. (1842); *Pseudogryphus*, Ridgw. (1874).

- 10.314. CALIFORNIANUS (Shaw et Nod.), *Nat. Misc.* IX, p. 1, pl. 301; Audub., *B. Am.* I, p. 42, pl. 1; Less., *Echo du Monde sav.*, 1842, p. 1057; Gray, *Gen. B. I*, pl. 2; *columbianus*, Ord.; *vulturinus*, Tem., *Pl. Col.* 31.      Californie S. et Basse-Californie.

FAM. III. — VULTURIDÆ

1553. VULTUR

*Vultur*, Briss. (1760); *Aegypius*, Savig. (1808); *Polypteryx*, Hodgs. (1844).

- 10.315. MONACHUS (Lin.); Levaill., *Ois. d'Afr.* I, pl. 12; Dress., *B. Eur.* V, p. 585, pl. 521; *cinereus*, Gm.; *chincou, vulgaris, arrianus et niger*, Daud.      Afr. N.-E., Eur. S., Asie S.-W. et centr. jusqu'en Chine.

1554. LOPHOGYPS

*Vultur* (pt.), auct. plur.; *Lophogyps*, Bonap. (1854).

- 10.316. OCCIPITALIS (Burch.), *Trav.* II, p. 529; Tem., *Pl. Col.* 15; Cretzschm., in *Rüpp. Atl.*, p. 55, pl. 22; *galericulatus*, Less.; *eulophus*, Ehr.; *chincou*, Strickl (nec Daud.)      Afrique tropicale.

1555. OTOGYPS

*Otogyps*, Gray (1841); *Hemigyps*, Hodgs. (1844).

- 10.317. AURICULARIS (Daud.), *Traité*, II, p. 40; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 56, pl. 9; *auriculatus*, Shaw.; *tracheliotus*, Wolf; *aegypius* et *imperialis*, Tem., *Pl. Col.* 407, 426; *nubicus*, H. Smith.      Afrique trop., Égypte, Europe S.

- 10.318. CALVUS (Scop.); *Del. Faun. et Fl. Insulbr.* II, p. 85; Gould, *B. Asia*, pt. XII, pl. ; *pondicerianus*, Lath.; Tem., *Pl. Col.* 2; Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 45, f. 2.      Inde, Indo-Chine.

1556. GYPS

*Gyps*, Savig. (1809).

- 10.319. FULVUS (Gm.); Dub., *Ois. Eur.* I, pl. 2; Dress., *B. Eur.* V, p. 575, pl. 519, 520; *pernopterus*, Shaw et Nod.; *trencalos*, Bechst.; *vulgaris*, Savig.; *leucocephalus*, Mey. et W.; *persicus*, Pall.; *albi-*      Europe centr. et S., Afrique N. et N.-E.

- collis*, Linderm.; *occidentalis*, Schl.; *aegyptius*,  
Licht.; *orientalis*, Schl.; *hispaniolensis*, Sharpe.  
2765. *Var. FULVESCENS*, Hume, *Ibis*, 1869, p. 356; Afghanistan, Inde N.  
Sharpe, *Cat. B.* I, p. 7.  
10.520. *HIMALAYENSIS*, Hume, *Rough Notes*, I, p. 14; Jerd., *Ibis*, 1871, p. 255; *indicus*, Tem., *Pl. Col.* 26  
(nec Scop.); *nivicola*, Severtz. Himalaya, Thibet, Tur-  
kestan.  
10.521. *KOLBI*(Daud.), *Traité*, II, p. 15; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 44, pl. 10; Schl., *Mus. P.-B. Vultures*, p. 7;  
Sharpe, *Cat. I*, p. 8, pl. 4; *fulvus* (pt.), auct.  
plur.; *indicus*, Cass. (nec Scop.) Afrique S.  
10.522. *RUPPELLI* (Brm.), *Naum.*, 1852, 3, p. 44; Bp., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1854, p. 550; *kolbii*,  
Cretzschm., *Rüpp. Atlas*, p. 47, pl. 52; *vulgaris*, Bp.; *magnificus*, Müll., *Beitr. Orn. Afr.*, pl. 5. Égypte, Afrique N.-E.  
et E. jusqu'au Trans-  
vaal, Damara.  
10.523. *INDICUS*(Scop.), *Del. Faun. et Fl. Insubr.* II, p. 85; Inde, Indo-Chine, Ma-  
Jerd., *B. of Ind.* I, p. 9; Sharpe, *Cat. I*, p. 10;  
*tenuicpps*, Hodgs.; *tenuirostris*, Gray, *Gen. B.* I,  
pl. 5.  
2766. *Var. PALLESCENS*, Hume, *Str. Feath.*, 1875, p. 150; Inde N.-W.  
Sharpe, *l. c.*, p. 11.

### 1557. PSEUDOGYPS

*Pseudogyps*, Sharpe (1875).

- 10.524. *BENGALENSIS*(Gm.), *S. N.* I, p. 245; Gray, *Ill. Ind. Zool.*, pl. 15, f. 1; *leucocephalus*, var.  $\beta$ , Lath.;  
Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 50, pl. 11; *changoun*, Daud.; *leuconotus*, Gray, *l. c.*, pl. 14; *indus*, Less.  
10.525. *AFRICANUS*, Salvad., *Not. Stor. R. Accad. Torino*, 1863, p. 155; Sharpe, *l. c.*, p. 12; Du Bois., *Orn. Angola*, p. 1, pl. 9; *bengalensis* (pt.), Rüpp., Brm., Heugl.; *moschatus*, Württ., *Naum.*, 1857, p. 452 (descri. nulla); *indicus*, Hartl.; *tenuirostris*, Antin. Afrique tropicale.

### 1558. NEOPHRON

*Neophron*, Savig. (1808); *Percnopterus*, Steph. (1825); *Necrosyrtes*, Glog. (1842);  
*Gypicus*, Sundev. (1875).

- 10.526. *PERCNOPTERUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, pl. 322; *fuscus*, Bodda.; *leucocephalus*, Gm.; *stercorarius*, La Peyr.; *albus*, Daud.; *meleagris*, Pall.; *meleagrides*, Tem.; *aegyptiacus*, Steph.; *europaeus*, *capensis*, Brm. Afrique, Europe S., Asie S.-W.

2767. *Var.* GINGINIANA (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 7; Blyth, Inde.  
*Ibis*, 1866, p. 233; *percnopterus* (pt.), auct.  
plur.
- 10.327. MONACHUS (Tem.), *Pl. Col.* 222; Sharpe, *l. c.*, Afrique tropicale.  
p. 19; *pileatus* (pt.), auct. plur.
2768. *Var.* PILEATA (Burch.), *Trav.* II, p. 195 (*Vultur* Afrique S.  
*pileatus*); Sharpe, *l. c.*, p. 18; *carunculatus*, Smith.

#### FAM. IV. — FALCONIDÆ

##### SUBF. I. — GYPAÉTINÆ

###### 1539. GYPAÉTUS

*Gypaetus*, Storr. (1784); *Gyptus*, Dumér. (1806); *Phene*, Savig. (1809).

- 10.328. BARBATUS (Lin.); Naum., *Vög. Deutschl.* I, pl<sup>s</sup> 5, 6; Europe centr. et mérid.  
Dub., *Ois. Eur.* I, pl<sup>s</sup> 5 et 5<sup>a</sup>; Dress., *B. Eur.* V, (montagnes), Asie  
p. 401, pl<sup>s</sup> 525-525; *magnus*, *barbarus*, Gm.; centr., Himalaya,  
*grandis*, Storr; *aureus*, *alpinus*, *castaneus*, Chine N.  
*Daud.*; *leucocephalus*, *melanocephalus*, Mey. et  
W.; *ossifraga*, Vieill. (nec Savig.); *hemalachanus*,  
*Hut.*; *subalpinus*, *altaicus*, Gebl.; *occiden-*  
*talis*, Schl.; *orientalis*, Blyth.
2769. *Var.* ATLANTIS, Erl., *J. f. O.*, 1898, p. 595, pl<sup>s</sup> 4, Maroc, Algérie, Tuni-  
5; *barbatus* (pt.), auct. plur.; *meridionalis*, sie.  
Keys. et Bl.; *occidentalis*, Tacz.
2770. *Var.* OSSIFRAGA (Savig.), *Ois. d'Égypte*, p. 245; Afrique N.-E., E. et S.  
Sharpe, *Cat.* I, p. 250; *barbatus* (pt.), auct.  
plur.; *meridionalis* (pt.), auct. plur.; Rüpp.,  
*Syst. Uebers.*, p. 9, pl. 1; *nudipes*, Brm.

##### SUBF. II. — GYPOHIERACINÆ

###### 1540. GYPOHIERAX

*Gypohierax*, Rüpp. (1835); *Racama*, Gray (1840).

- 10.329. ANGOLENSIS (Gm.), *S. N.* I, p. 282; Gray, *Gen. B.* Afrique tropicale.  
I, pl. 4; *hypoleucus*, Benn.; Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, sér. 2, pl. 15.

SUBF. III. — POLYBORINÆ

1541. POLYBORUS

*Polyborus*, Vieill. (1816); *Caracara*, Less. (1851).

- 10.550. *THARUS* (Mol.), *Saggio St. Nat. Chil.*, p. 264; Strickl., *Orn. Syn.*, p. 18; Sharpe, *Cat. I.*, p. 51; *planeus, brasiliensis*, Gm.; Sw., *Zool. Ill.*, sér. 2, pl. 2; *cheriway*, Lath. (nec Jacq.); *vulgaris*, Spix; Vieill., *Gal. Ois. I.*, p. 25, pl. 7; *caracara*, Gr. ✓ 10.551. *CHERIWAY* (Jacq.), *Beitr.*, p. 17, pl. 4 (1784); Cab., Schomb., *Reis. Guin.* III, p. 741; *brasiliensis*, Audub., *B. Am. I.*, p. 21, pl. 4; *tharus*, Cass. (1855); *auduboni*, Cass. (1865). Amérique mérid., de l'Amazone à Magellan.  
S. des États-Unis, Calif., Amér. centr., Colombie, Ecuador, Vénézuéla, Guyane, Trinidad, Cuba.  
Iles Tres-Marias.
2771. *Var. PALLIDA*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1898, p. 8.
- 10.552. *LUTOSUS*, Ridgw., *Bull. U.S. Geol. Surv. I.*, p. 489; id., *Orn. of Guadeloupe Isl.*, p. 192. Guadeloupe (Californie).

1542. IBYCTER

- Ibycter, Daptrius*, Vieill. (1816); *Gymnops*, Spix (1824); *Phalacobænus*, Lafr. (1845); *Senex*, Gray (1859); *Aetriorchis*, Kaup (1844); *Helotriorchis*, Rehb. (1850).
- 18.553. *ATER* (Vieill.), *Anal.*, p. 22; id., *Gal. Ois.*, pl. 5; Sw., *Classif. B. II.*, p. 209; *aterrimus*, Tem., *Pl. Col. 37*, 342; Burm., *Th. Bras. II.*, p. 59; *?fasciatus*, Spix (juv.?). Guyane, Brésil, Amazonie, Ecuador.
- 10.554. *AMERICANUS* (Bodd.), *Tabl. Pl. Enl.*, p. 25; *Pl. Enl. 417*; Schlt., *Mus. P.-B.*, *Polyb.*, p. 9; Sharpe, *Cat. I.*, p. 55; *aquilinus*, Gm.; *formosus*, Lath.; *nudicollis*, Daud.; Burm., *Th. Bras. II.*, p. 57. Brésil, Amaz., Ecuad., Colombie jusqu'au Guatemala et l'Honduras.
- 10.555. *MEGALOPTERUS* (Meyen), *Beitr.*, p. 64, pl. 7; Tsch., *Fauna Per.*, pp. 16, 78; Schl., *l. c.*, p. 4; *montanus*, d'Orb., *Voy. Am. mér.*, *Ois.*, p. 51, pl. 2; *crassirostris*, Pelz.; *?gymnocephalus*, d'Orb., *Voy.*, p. 50. Pérou, Chili, Bolivie (Andes).
- 10.556. *ALBIGULARIS* (Gould), *P. Z. S.*, 1837, p. 9; Darw., *Voy. Beagle*, *B.*, p. 15, pl. 4; Sharpe, *l. c.*, p. 57. Patagonie.
- 10.557. *CARUNCULATUS* (Des M.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1853, p. 154; Sel., *P. Z. S.*, 1860, p. 81; id., *Ibis*, 1861, p. 19, pl. 1. Colombie, Ecuador.
- 10.558. *AUSTRALIS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 259; Gr. in Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, sér. 2, pl. 24; *novæ-zealandiæ*, Cuv.; Tem., *Pl. Col. 192, 224*; *antarcticus*, Less.; Iles Malouines ou Falkland.

*brasiliensis*, King; *leucurus*, Darw.; *plancus*, Forst.

1545. MILVAGO

*Milvago*, Spix (1824).

- 10.359. CHIMACHIMA (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 259; d'Orb., *Voy. Ois.*, p. 65; Schl., *l. c.*, p. 5; *crotophagus*, Max.; *degener*, Licht.; *ochrocephalus*, Spix, *Av. Bras.* I, p. 12, pl. 5; *strigilatus*, Spix, *l. c.*, p. 10, pl. 4.  
10.340. CHIMANGO (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 260; Gray, *Gen. B.* I, pl. 5; Schl., *l. c.*, p. 6; *pezopora*, Meyen. Brésil, Amaz., Guyane, Vénézuéla, Colombie, Panama. Amér. mérid. du 20° l. S. à la Terre de Feu.

SUBF. IV. — CIRCAËTINÆ

1544. HERPETOTHERES

*Herpetotheres*, Vieill. (1817); *Cachinna*, Flem. (1822); *Macagua*, Less. (1831).

- 10.341. CACHINNANS (Lin.); Spix, *Av. Bras.* I, p. 8, pl. 5<sup>a</sup>; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 26; Vieill., *Gal. Ois.* I, p. 47, pl. 19; Sharpe, *Cat. I*, p. 278; *Cachinna herpetotheres*, Gray. Amérique centr. et mérid., du S. du Mexique au Paraguay.

1545. CIRCAËTUS

*Circaetus*, Vieill. (1816).

- 10.342. GALICUS (Gm.), *S. N.* I, p. 295; Vieill., *N. Dict.* VII, p. 157; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* I, p. 22, pl. 5; Dress., *B. Eur.* V, p. 563, pl. 349, 550; *leucampomma*, Bek.; *leucopsis*, Bechst.; *brachydactyla*, Wolf; *anguium*, *meridionalis*, Brm.  
2772. *Var. HYPOLEUCA* (Pall.), *Zoogr. Rosso-Asiat.* I, p. 554; *gallicus* (pt.), auct. plur.; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 21; *orientalis*, Brm. Inde, Chine, au S. jusqu'aux îles de la Sonde.  
10.343. CINEREUS, Vieill., *N. Dict.* XXIII, p. 445; id., *Gal. Ois.*, pl. 12; Schl., *Mus. P.-B.*, *Buteones*, p. 25; *pectoralis*, Smith; *thoracicus*, Less.; *funereus*, Rüpp., *Neue Wirb.*, *Vög.*, p. 551, pl. 14. Afrique tropicale.  
10.344. BEAUDOUINI, Verr. et Des M., *Ibis*, 1862, p. 212, pl. 7; Schl., *l. c.*, p. 25; *fasciatus*, Heugl. (*deser. nulla*). Sénégambie, Afrique N.-E.  
10.345. FASCIOLATUS, Gray, *Cat. Accipitr.*, p. 18; Ayres, *Ibis*, 1862, p. 55, pl. 5; Sharpe, *Cat. I*, p. 285. Natal.

- 10.546. CINERASCENS, Müll., *Naum.*, 1851, p. 27; id., *Beitr. Vög. Afr.*, Lief. 2, pl. 6; *zonurus*, Würt.; Heugl., *Ibis*, 1860, p. 410, pl. 45; *melanotis*, Verr., in Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 7.

#### 1546. SPILORNIS

*Hæmatornis*, Vig. (1830, nec Sw.); *Spilornis*, Gray (1840); *Ophoæetus*, Jerd. (1844).

- 10.547. CHEELA (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 14; Schl., *Mus. P.-B.*, *Buteones*, p. 25; Bp., *Consp.* I, p. 17; *undulatus*, Vig.; Gould, *Cent. Him. B.*, pl. 4; *nipalensis*, Hodgs.; *orientalis*, Gurn.; *hoya*, Swinh.  
2775. Var. ALBIDA (Tem. ex Cuv.), *Pl. Col.* 49; *melanotis*, Jerd., *Madr. Journ.*, 1844, p. 165; Sharpe, *Cat. I.*, p. 289 (pt.); *spilogaster*, Blyth; Legge, *B. Ceyl.*, p. 61.  
2774. Var. RUTHERFORDI, Swinh., *Ibis*, 1870, p. 85; *melanotis* (pt.), Sharpe, *l. c.* Assam, Indo-Chine, Ainan.  
2775. Var. DAVISONI, Hume, *Str. Feath.*, 1875, pp. 305, 422; *melanotis* (pt.), Sharpe, *l. c.* Iles Andaman.  
10.548. MINIMUS, Hume, *Str. Feath.*, 1875, p. 464. Iles Nicobar.  
10.549. PALLIDUS, Wald., *Ibis*, 1872, p. 565; Sharpe, *l. c.*, p. 290, pl. 9. Bornéo.  
10.550. BACHA (Daud.), *Traité*, II, p. 45; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 69, pl. 15; Schl., *Valk Vog.*, pl. 22; *bido*, Horsf., *Tr. Linn. Soc.*, 1822, p. 157. Philippines, Malacca, Java, Sumatra.  
10.551. ELGINI (Tyt.), *J. A. S. B.*, 1865, p. 87; Hume, *Str. Feath.* II, p. 144. Iles Andaman, Nicobar.  
10.552. RAJA, Sharpe, *Bull. Br. Orn. Club*, I, p. 4. Sarawak (Bornéo).  
10.553. SALVADORII, Berl., *Nov. Zool.* II, p. 75. Ile Nias.  
10.554. RUFIPPECTUS, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 222; id., *B. As.*, pt. XII, pl.; Schl., *Valk Vogels*, pp. 57, 72, pl. 25, ff. 4-5; *celebensis*, Schl.  
10.555. SULAENSIS (Schl.), *Valk Vog.*, pp. 58, 72, pl. 25, ff. 4-6; Wald., *Ibis*, 1868, p. 16. Iles Soula.  
10.556. HOLOSPILUS (Vig.), *P. Z. S.*, 1850-51, p. 96; Gray, *Cat. Accipitr.* p. 10; id., *Gen. B.* I, pl. 7; Schl., *Mus. P.-B.*, *Buteones*, p. 28. Philippines.  
10.557. PANAYENSIS, Steere, *List Birds and Mam. Philipp.*, p. 7. Panay, Guimaras, Negros (Philipp.)  
10.558. ASTURINUS, Mey., *S. B. Ges. Isis, Dresden*, p. 1884, p. 45. ?

#### 1547. PITHECOPHAGA

*Pithecophaga*, O. Grant (1896).

- 10.559. JEFFERYI, Grant, *Bull. B. O. Club*, VI, p. 17; id., *Ibis*, 1897, pl. 5. Samar (Philippines).

1548. DRYOTRIORCHIS

*Dryotriorchis*, Shell. (1874).

- 10.360. *SPECTABILIS* (Schl.), *Nederl. Tijdschr.* I, p. 45, Afrique W.  
pl. 6; Shell., *Ibis*, 1874, p. 91; Gurn., *P. Z. S.*,  
1880, p. 621, pl. 58.

1549. EUTRIORCHIS

*Eutriorchis*, Sharpe (1875).

- 10.361. *ASTUR*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1875, p. 70, pl. 43; M.-  
Edw. et Grand., *Ois. Madag.* I, p. 31, pl<sup>s</sup> 9<sup>b</sup>, 9<sub>c</sub>.

1550. HELOTARSUS

*Helotarsus*, Smith (1830); *Terathopius*, Less. (1831).

- 10.362. *ECAUDATUS* (Daud.), *Traité*, II, p. 54; Levaill., *Ois.* Toute l'Afrique au S.  
*d'Afr.* I, p. 51, pl<sup>s</sup> 7, 8; Des M., *Voy. Abyss.*, du Sahara.  
p. 66, pl. 11; Sharpe, *Cat.* I, p. 300; *typus*,  
Smith; *leuconotus*, Rüpp., *Syst. Uebers.*, p. 10;  
*brachyurus*, Brm.; *brevicaudatus*, Pelz.; *var.*  
*fasciatus*, Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 81.

SUBF. V. — GYMNOGENYNÆ

1551. GYMNOGENYS

*Polyboroides!* Smith (1830); *Gymnogenys*, Less. (1831).

- 10.363. *RADIATUS* (Scop.), *Del. Faun. et Fl. Insubr.* II, p. 85; Madagascar.  
Kp., *Mus. Senck.* III, p. 260; Sharpe, *Cat.*, p. 48;  
*madagascariensis*, Daud.; Less., *Traité*, p. 64;  
*gymnogenys*, Tem., *Pl. Col.* I, pl. 507.  
10.364. *TYPICUS* (Smith), *Ill. Zool. S. Afr.*, pl<sup>s</sup> 81, 82; Sharpe, Afrique trop.  
*Cat.*, p. 48; *melanostictus*, Licht.; *radiatus* (pt.),  
auct. plur.; *malzacii*, Verr., *Rev. et Mag. de*  
*Zool.*, 1855, p. 549, pl. 13.

SUBF. VI. — CIRCINÆ

1552. CIRCUS

*Circus*, Lacép. (1806); *Pygargus*, Koch (1816); *Strigiceps*, Bp. (1831); *Glaucopteryx*, Kp. (1844); *Spizacercus*, Kp. (1845); *Spilocircus*, Kp. (1847);  
*Pterocircus*, Kp. (1850).

- 10.365. *CYANEUS* (Lin.); Gould, *B. Eur.* I, pl. 53; Dubois, Europe et Asie au S.  
*Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* I, p. 87, pl. 20; *griseus*, du 60° N., Afrique  
II. — 1902 *Jasae. XII. (incl. pl. 14)* 14

- Gm.; *gallinarius*, Savig.; *variabilis*, Pall.; *variegatus*, Vieill.; *dispar*, Koch; *aegithus*, Leach; *strigiceps*, Nilss.; *pygargus*, Naum.; *nigripennis*, *pallens* et *cinereus*, Brm. N. et N.-E.
- ✓ 10.366. *HUDSONIUS* (Lin.); Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl<sup>s</sup> 8, 9; Sharpe, *Cat.*, p. 55; *fuliginosus*, Gm.; *eurogaster*, Daud.; *variegatus*, *uliginosus*, Vieill.; *cyaneus*, Audub., *B. Am.*, pl. 356; *var. americanus*, Sw. et Rich., *F. Bor.-Am.*, p. 55, pl. 29. Amérique, du 55° l. N. à Panama, îles Bahamas, Cuba.
- 10.367. *MACRURUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 269; Dubois, *l. c. I.*, p. 90, pl. 21; *swainsoni*, Smith; Dress., *B. Eur. V.*, p. 441, pl. 530; *superciliaris*, Smith; *albescens*, Less.; *pallidus*, Syk.; *dalmatinus*, Rüpp.; *aquipar*, Puch.; *desertorum*, Brm. Europe et Asie, entre le 51° et le 10° l. N., Afrique.
- 10.368. *CINERARIUS* (Mont.), *Tr. Linn. Soc.*, 1808, p. 188; Dubois, *l. c. I.*, p. 95, pl. 22; ? *pygargus*, Lin.; Sharpe, *Cat.*, p. 64; *ater* et *montagui*, Vieill.; *cineraceus*, Tem.; Dress., *B. Eur. V.*, p. 423, pl. 528; *cinerascens*, Steph.; *nipalensis*, Hodgs.; *pratorum*, elegans, Brm. Europe tempérée, Asie centr. et mérid., Afrique.
- 10.369. *MAURUS* (Tem.), *Pl. Col.* 461; Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 58; *lalandii*, Smith; *ater*, Gray. Afrique S.
- 10.370. *CINEREUS*, Vieill., *N. Dict. IV*, p. 454; Sharpe, *Cat.*, p. 56; *campestris*, Bonn. et V.; *histrionicus*, Quoy et G., *Voy. Uranie*, p. 93, pl<sup>s</sup> 15, 16; *poliopoterus*, Cab. in *Tsch. Faun. Per.*, p. 415, pl. 5. S. de l'Amérique mérid. jusqu'au 15° l. S. environ, Malouines.
- 10.371. *MACULOSUS* (Vieill.), *Ois. Am. sept.*, pl. 3<sup>bis</sup>; *macropodus*, *albicollis* et *leucophrys*, Vieill., *N. Dict. IV*, pp. 456, 458, 464; *palustris*, Tem., *Pl. Col.* 22; *superciliosus*, Less.; *megaspilus*, Gould; Gray, *Gen. B.*, pl. 11. Amérique mérid.
- 10.372. *MELANOLEUCUS* (Forst.), *Ind. Zool.*, p. 12, pl. 11; Vieill., *N. Dict. IV*, p. 465; Jerd., *B. Ind. I.*, p. 98; Levailly., *Ois. d'Afr. I.*, p. 153, pl. 52 (Tchoug). Asie or., de Sibérie E. à l'Indo-Chine, Inde E., Ceylan.
2776. *Var. PHILIPPINENSIS*, Steere, *List. B. and Mam. Phil.*, p. 7. Philippines.
- 10.373. *MAILLARDI*, Verr., in *Mail.*, *L'île de la Réunion*, II, p. 12; Sel., *Ibis*, 1863, p. 163, pl. 4. Iles de la Réunion et Comores.
2777. *Var. MACROSCLES*, A. Newt., *P. Z. S.*, 1863, p. 186; id., *Ibis*, 1863, p. 557; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois. I.*, p. 90, pl<sup>s</sup> 27, 28, 29<sup>b</sup>, f. 2, 29<sup>c</sup>, f. 2. Madagascar.
- 10.374. *WOLFI*, Gurn., *P. Z. S.*, 1863, p. 825, pl. 44; id., *Ibis*, 1875, p. 421; Salvad., *Orn. Pap. I.*, p. 72; *gouldi* (pt.), Sharpe, *Cat.*, p. 72. Nouv.-Calédonie, îles Fidji.
- 10.375. *APPROXIMANS*, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 64; Australie S. et E.,

- Gurn., *Ibis*, 1870, p. 536, 1875, p. 225; *assimilis*, Nouv.-Zélande.  
Gould, *B. Austr.* I, pl. 26 (nec J. et S.); *gouldi*,  
Bp.; Sharpe, *Cat.*, p. 72 (pt.).
- 10.576. *SPILOTHORAX*, Salvad. et D'Alb., *Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1875, p. 807; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 71. Nouv.-Guinée S.-E.
- 10.577. *SPILONOTUS*, Kaup, *Contr. Orn.*, 1850, p. 59; Swinh., *Ibis*, 1865, p. 215, pl. 5. Sibér. E., Chine, Indo-Chine, arch. Malais.
- 10.578. *AERUGINOSUS* (Lin.); Savig., *Ois. d'Egypte*, p. 90; Dress., *B. Eur.* V, p. 415, pl. 526, 527; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 50; *rufus*, Gm. (ex Briss.); Dubois, *Fne. ill.*, *Ois.* I, p. 84, pl. 19; *arundinaceus*, Bechst.; *Ac. circus*, Pall.; *variegatus*, Syk.; *aquaticus*, Brm.; *sykesii*, Less. Europe jusqu'au 60°, Asie jusqu'au 52° l. N., Japon, Formose, Philippines, Afrique N. et N.-E.
2778. *Var. UNICOLOR*, Radde, *Orn. Cauc.*, p. 106, pl. 3; *abdulla*, Floer., *Orn. Monatsb.* IV, p. 455. Caucase.
- 10.579. *RANIVORUS* (Daud.), *Traité*, II, p. 170; Cuv., *Règ. an.* I, p. 358; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, pl. 25; *levaillanti*, Sm.; *pygargus*, Kp. (nec Lin.) Afrique S.
- 10.580. *HUMBLOTTI*, M.-Edw. et Grand., *Ois. Madag.* I, p. 747, pl. 29<sup>a</sup>, 29<sup>b</sup>, f. 1, 29<sup>c</sup>, f. 1. Iles Comores.
- 10.581. *ASSIMILIS*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, 1826, pl. 51; Schl., *Vog. Ned. Ind.*; Valkv., pp. 29, 67, pl. 20, ff. 2, 3; *jardinii*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 141; id., *B. Austr.* I, pl. 27. Australie E. jusqu'au Cap York, Célèbes.

## SUBF. VII. — ACCIPITRINÆ

### 1553. MICRASTUR

*Brachypterus*, Less. (1836, nec Kugel); *Carnifex*, Less. (1842, nec Sundev.); *Micrastur*, Gray (1841); *Climacocercus*, Cab. (1845); *Rhynchomegus*, Bp. (1854).

- 10.582. *MELANOLEUCUS* et *semitorquatus* (Vieill.), *Nouv. Dict.* X, p. 522; Gurn., *Ibis*, 1879, p. 171 (en note); *leucomelas*, Licht.; *brachypterus*, Tem., *Pl. Col.* 116, 141; *naso*, Less.; *percontator*, Cabot. Amérique centrale et mérid.
- 10.583. *AMAUROS*, Gurn., *Ibis*, 1879, p. 171; id., *List of Diurn. B. of Prey*, p. 24. De Panama à l'Écuador.
- 10.584. *MIRANDOLLEI* (Schl.), *Ned. Tijdschr.*, 1863, p. 151; id., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 27; *microrhynchus*, Pelz., *Reis. Nov. Vög.*, p. 41. Guyane, Amazone.
- 10.585. *GUERRILLA*, Cass., *Pr. Phil. Acad.*, 1848, p. 87; id., *Journ. Phil. Acad.* I, pl. 40; Sharpe, *t. c.*, p. 79; *concentricus*, Sel., *P. Z. S.*, 1856, p. 285; *gilvicollis* et *xanthothorax*, Sel. (1859). Amérique centr. jusqu'à l'Écuador.

2779. *Var. JUGULARIS*, Gurn., *List of Diurn. B. of Prey*, pp. 25, 448. Brésil, Vénézuéla, Colombie.
- 10.386. *RUFICOLLIS* (Vieill.), *N. Dict. X*, p. 522; Cab., *J. f. O.*, 1865, p. 40; *leucauchen*, Tem., *Pl. Col. 36*; *xanthothorax*, Tem., *l. c.*, pl. 92; Burm., *Th. Bras. II*, p. 85. Guyane, Vénézuéla, Brésil, Amazone.
- 10.387. *ZONOTHORAX* (Cab.), *J. f. O.*, 1865, p. 406; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1869, p. 566; Ridgw., *Pr. Ac. N. S. Phil.*, 1875, p. 489. Colombie, Vénézuéla.
- 10.388. *GILVICOLLIS* (Vieill.), *N. Dict. X*, p. 323; Pelz., *Reis. Nov. Vög.*, p. 10; id., *Orn. Bras.*, pp. 7, 399; *concentricus*, Less.; *pelzelni*, Ridgw. Brésil, Amazone, Colombie, Pérou.

#### 1554. GERANOSPIZIAS

- Ischnosceles*, Strickl. (1844, nec Burm.); *Geranospiza*, Kp. (1847); *Geranopus*, Kp. (1850); *Geranospizias*, Sundev. (1872).
- 10.389. *CÆRULESCENS* (Vieill.), *N. Dict. X*, p. 518; Sharpe, *Cat. B.*, p. 81 (pt.); *hemidactylus*, Tem., *Pl. Col. 3*; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 53. Amérique mérid. trop.
2780. *Var. GRACILIS* (Tem.), *Pl. Col.* 91; Burm., *Th. Bras. II*, p. 124; Ridgw., *Cat. Falc. Bost. Mus.*, p. 43. Brésil E., Paraguay.
- 10.590. *NIGER* (Du Bus), *Bull. Acad. R. Brux. XIV*, 1847, p. 102; id., *Esq. Orn.*, pl. 16; *aterrimus*, Licht.; *gracilis* et *cærulescens*, Scl. (1856-59). Amérique centr., du Mex. S. à Panama.

#### 1555. UROTRIORCHIS

- Urotriorchis*, Sharpe (1874); *Astur* (pt.), auct. plur.
- 10.391. *MACRURUS* (Hartl.), *J. f. O.*, 1855, p. 355; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 25; Sharpe, *Cat. B. I*, p. 83. Afrique W.

#### 1556. MELIERAX

- Melierax*, Gray (1840).
- 10.392. *CANORUS* (Risl.), in *Thunb. Diss. Ac. III*, 1799, p. 264; Fch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 92; Levaill., *Ois. d'Afr. I*, p. 117, pl. 27; *musicus*, Daud.; Schl., *l. c.*, p. 20; *cantans*, Kp. Afrique E.
- 10.393. *POLIOPTERUS*, Cab., in *v. d. Decken's Reis. III*, p. 40; Shell., *P. Z. S.*, 1882, p. 305; *somaliensis*, Neum., *Orn. Mon.*, 1897, p. 192. Afrique E., du Kilima-Ndjaro au Somalil.
- 10.394. *POLYZONUS* (Rüpp.), *Neue Wirbelth.*, p. 56, pl. 15; id., *Syst. Uebers.*, p. 42; *musicus* (pt.), Vig., *Horsf.*, Moore, Hartl. (1857). Afrique N.-E., Soudan, Sénégamb., Arab. S.

2781. *Var. MECHOWI*, Cab., *J. f. O.*, 1882, p. 229; *Gurn.*, *List Diurn. B. of Prey*, p. 27. Angola, Damara jusqu'au Mashonaland.
2782. ? *Var. METABATES*, Heugl., *Ibis*, 1861, p. 72; id., *Orn. N.-O. Afr.* I, p. 65. Nil Blanc.
- 10.395. *GABAR* (Daud.), *Traité*, II, p. 87; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 156, pl. 35; Schl., *l. c.*, p. 48; Du Boe., *Orn. Angola*, p. 15; *leucorrhous*, Bonn. et V.; *erythrorhynchus*, Sw.; *niloticus*, Sund.; *sphenurus*, Strickl. (juv.); *gabarinus*, Bp.; *micro-nisus*, Beaum.
- 10.596. *NIGER* (Bonn. et V.), *Enc. méth.* III, p. 1269; Vieill., *Gal. Ois.* I, pl. 22; Lay., *B. S. Afr.*, p. 31; id., éd. Sharpe, p. 20; Du Boe., *Orn. Ang.*, p. 53; *carbonarius*, Licht.; *maurus*, Rüpp.; *miltopus*, Heugl., *J. f. O.*, 1861, p. 429.

### 1557. ASTURINULA

*Kaupifalco!* Bp. (1854); *Asturinula*, Fch. et Hartl. (1870).

- 10.397. *MONOGRAMMICA* (Tem.), *Pl. Col.* 514; Sw., *B. W. Afr.* I, pl. 4; Schl., *l. c.*, p. 24; Sharpe, *Cat.*, p. 275.
2783. *Var. MERIDIONALIS* (Hartl.), *P. Z. S.*, 1860, p. 109; *monogrammicus* (pt.), auct. plur.

### 1558. ASTUR

*Astur*, Lacép. (1801); *Dædalion*, Savig. (1809); *Sparvius*, Vieill. (1816); *Tachyspiza*, *Lophospiza*, Kp. (1844); *Nisastur*, Blyth (1844); *Scelospiza*, Kp. (1847); *Erythrosypiza*, Kp. (1867); *Lophospizias*, *Urospizias*, etc. Sund. (1872).

#### a. Astur.

- 10.398. *PALUMBIUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, p. 587, pl. 554; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg. Ois.* I, p. 76, pl. 17; *incertus*, *marginatus*, Lath.; *albescens*, Bodd.; *dubius*, Sparrm.; *gallinarius*, *nævius*, Gu.; *astur*, Pall.; *indicus*, Hodgs.
- 10.399. *HENSTI*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Rev. Accipitr.*, p. 62 (1873); Sharpe, *Cat.*, p. 97; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.* *Ois.* I, p. 98, pl. 30.
- 10.400. *CANDIDISSIMUS*, Dybowski, *Bull. Soc. Zool. de France*, 1883, p. 553, 1884, p. 149.
- 10.401. *ATRICAPILLUS* (Wils.), *Am. Orn.* VI, pl. 52, f. 5; *regalis*, Tem., *Pl. Col.* 495; *palumbarius*, Sw. et Rich. (nec Lin.); Aud., *B. N. Am.*, fol. pl. 141; *pictum*, Less.
2784. *Var. STRIATULA*, Ridgw., *B. N. Am.*, p. 240.

Europe et Asie centr.

jusqu'au 60° l. N., au S. jusqu'à l'Himal. et la Corée, Afr. N.

Madagascar.

Kamtschatka.

Amérique du Nord.

Amérique N.-W.

β. *Lophospizias.*

- 10.402. *TRIVIRGATUS* (Tem.), *Pl. Col.* 503; Schl., *l. c.*, *Astures*, p. 22; Sharpe, *Cat.*, p. 105; *cristatus*, Gray; *indicus*, Hodgs.  
2785. *Var. RUFITINCTA*, McClell., *P. Z. S.*, 1839, p. 155.  
10.403. *GRISEICEPS*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 25; Wall., *Ibis*, 1864, p. 184, pl. 5; Schl., *Vog. Ned. Ind. Valkv.*, pp. 19, 58, pl. 11, ff. 1, 2; *tenuirostris*, Brügg. (juv.)

γ. *Scelospizias.*

- 10.404. *FRANCESI* (Smith), *S. Afr. Q. Journ.* II, p. 280; Madagascar.  
Kaup, *Isis*, 1847, pp. 175, 566; *francissæ*, Bp.; *var. typicus*, M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.* I, p. 99, pl. 31, 32, f. 1; *madagascariensis*, Hartl., *Faun. Madag.*, p. 20.  
2786. *Var. PUSILLA* (Gurn.), *Ibis*, 1875, p. 558; *francesi*, Iles Comores.  
Sel., *Ibis*, 1864, pl. 7.  
10.405. *BRUTUS* (Poll.), *Ned. Tijdschr.*, 1866, p. 80; Schl. et Poll., *Faun. Madag.*, *Ois.*, p. 58, pl. 12, f. 2; Schl., *Mus. P.-B.*, *Rev. Acc.*, p. 95; Sharpe, *Cat.*, p. 107.  
10.406. *POLYZONOIDES* (Smith), *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 11; Afrique S. jusqu'au Du Boe., *Orn. d'Angola*, p. 19; *badius*, Fsch. et Nyassaland au N. Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 81 (nec Gm.).  
10.407. *?TIBIALIS*, Verr., *J. f. O.*, 1861, p. 100; Sharpe, Afrique W.  
*Cat.* I, p. 108; *hartlaubi*, Sharpe, *P.Z.S.*, 1871, p. 615 (nec Verr.).  
10.408. *BUTLERI*, Gurn. jun., *Ibis*, 1898, pp. 290, 315.  
10.409. *BADIUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 280; Kp., *Isis*, 1847, p. 190; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 48; *brownii*, Shaw; *dussumieri*, Tem., *Pl. Col.* 508, 536; *dukhunensis*, Syk.; *scutarius*, *fringillroides*, Hodgs.; *bifasciatus*, Peale.  
2787. *Var. POLIOPSIS* (Hume), *Str. Feath.*, 1874; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 24; *badius* (pt.), Sel. (1864), Swinh. (1870-71). Indo-Chine, Hainan, Formose.  
2788. *Var. CENCHROIDES*, Severtz., *Turk. Jevotn.*, p. 65; id., *Ibis*, 1875, p. 104; Blanf., *Zool. and Geol. E. Persia*, p. 108; Bidd., *Ibis*, 1881, p. 40. Asie centr., Belout-chistan.  
2789. *Var. SPHENURA* (Rüpp.), *Neue Wirb.*, p. 42 (*sphenurus*); id., *Syst. Uebers.*, pp. 6, 11, pl. 2; *brachydactylus*, Sw.; *ruppellii*, Kp.; *hybris*, Licht.; *polioparejus*, *guttatus*, Heugl., *J. f. O.*, 1861, pp. 428, 450. Afrique N.-E., et du Soudan à la Sénégalie.

- 10.410. BREVIPES (Severtz.), *Bull. Soc. I. Nat. Mosc.*, 1850, p. 254, pl. 1-3; Tristr., *Ibis*, 1868, p. 260; Dress., *B. Eur.* V, p. 653, pl. 359, 360; *gurneyi*, Bree; *badius*, auct. plur. (nec Gm.) Europe S.-E., Palestine, Egypte.
- 10.411. TACHIRO (Daud.), *Traité*, II, p. 90; Tem., *Pl. Col.* 377, 420; Schl., *t. c.*, p. 46; *polyzonus*, Less.; Des M., *Icon. Orn.*, pl. 61. Afrique S.-E.
2790. Var. UNDULIVENTER (Rüpp.), *Neue Wirb.*, p. 40, pl. 18, f. 1; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* I, p. 67; *tachiro* (pt.), Sharpe, *Cat.* I, p. 99. Afrique N.-E.
2791. Var. SPARSIMFASCIATA, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1895, p. 97. Ile Zanzibar.
2792. Var. CASTANILIA (Bp.), *Rev. Zool.*, 1853, p. 578 (castanilius); Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, pl. 48; *macroscelides*, Hartl.; Sharpe, *Cat.*, p. 400, pl. 5; *zonarius*, Hartl. Afrique W.
- 10.412. TOUSSENELII (Verr.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1854, p. 558; Sharpe, *Cat. B.* I, p. 101, pl. 6, f. 1. Afrique W.

d. *Erythrospezias.*

- 10.413. TRINOTATUS (Bp.), *Consp.* I, p. 33; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 45; id., *Vog. Ned. Ind. Valkv.*, pp. 27, 63, pl. 19, ff. 1-5; Sharpe, *Cat.*, p. 101; Mey. et Wg., *B. Cel.*, pl. 4. Célebes N.
2793. Var. HÆSITANDA (Hart.), *Nov. Zool.* III, p. 162. Célebes S.

e. *Tachyspezias.*

- 10.414. SOLOENSIS (Lath.), *Gen. Hist.* I, p. 209; Sharpe, *Cat.* I, p. 414, pl. 4, f. 1; Schl., *t. c.*, p. 44; *cuculoides*, Less. (nec Tem.); *minutus*, Less.; *badius* et *virgatus* (pt.), Swinh. Chine, Indo-Chine, Malacca, Moluques et les îles Indo-malaises.
2794. ?Var. CUCULOIDES (Tem.), *Pl. Col.* 110, 129; Sharpe, *Cat.*, p. 415, pl. 4, f. 2; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 24; *soloensis*, Salvador., *Orn. Pap.* I, p. 66. Chine S. jusqu'à l'archipel Indo-malais.

1559. LEUCOSPIZIAS

*Leucospiza*, Kaup (1844); *Leucospizias*, Sundev. (1872).

- 10.415. NOVAE-HOLLANDIE (Gm.), *S. N.* I, p. 264; Gould, *B. Austr.* I, pl. 45; *albus*, White; *clarus*, Lath.; *niveus*, Vieill.; *candidum*, Less.; *leucætus*, Forst. Australie S. et E., Tasmanie.
2795. Var. LEUCOSOMA (Sharpe), *Cat.* I, p. 119 (*leucosomus*); Salvador., *Orn. Pap.* I, p. 42; *novæ-hol-* Nouv.-Guinée, Wai-giou.

- landiae* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, pp. 49, 58, pl. 14, f. 5, et auct. plur. (nec Gm.)
- 10.416. CINEREUS (Vieill.), *N. Dict. X*, p. 558; Sharpe, *Cat. I*, p. 117; *rayi*, Vig.; *novaë-hollandiae* (pt.), Gould, *B. Austr. I*, pl. 14.
- 10.417. POLIOCEPHALUS (Gray), *P. Z. S.*, 1858, p. 170; Sel., *P. Z. S.*, 1860, p. 322, pl. 10; ?*contumax*, Rosenb. (*descr. nulla*); *rufitorques* (pt.), Schl.; *spilothorax*, Salvad.
- Nouv.-Guinée, Arou, Jobi, Salawati, My-sol, Waigiou.

1560. UROSPIZIAS

*Urospiza*, Kp. (1845); *Urospizias*, Sundev. (1872).

- 10.418. HAPLOCHROUS (Sel.), *Ibis*, 1859, p. 275, pl. 8; Schl., *Mus. P.-B.*, *Rev. Accip.*, p. 91; Shpe, *Cat. I*, p. 419.
- 10.419. ALBIGULARIS (Gray), *Ann. N. H.*, 1870, p. 527; id., *Cruise of the Curaçoa*, p. 554, pl. 1.
2796. ?Var. WOODFORDI (Sharpe), *P. Z. S.*, 1888, p. 485; Rothschild et Hart., *Nov. Zool.*, 1901, p. 579.
- 10.420. VERSICOLOR (Rams.), *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1881, p. 718; *holomelas*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1888, p. 182.
- 10.421. MEYERIANUS (Sharpe), *Journ. Linn. Soc.*, 1877, p. 458, pl. 22; *albigularis* (pt.), Salvad., *Orn. Pap. I*, p. 44.
- 10.422. PULCHELLUS (Rams.), *Journ. Linn. Soc.*, 1885, p. 151; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 508; *soloensis*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W. IV*, p. 66 (nec Lath.); *shebœ*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1888, p. 185; Rothschild et Hart., *Nov. Zool.*, 1901, p. 580.
- 10.423. JARDINEI, Gurn., *Ibis*, 1887, p. 96, pl. 5.
- 10.424. ETORQUES, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1875, p. 191; id., *Orn. Pap. I*, p. 49, III, p. 508; *poliocephalus*, Gr. (juv.); *æquatorialis* (pt.), Wall.; *griseogularis* (pt.), Kp.; *rufitorques* (pt.), Schl.; *henicogrammus* (pt.), Sharpe; *hiogaster*, Rams. (nec Müll.); *novaë-guineæ*, Madar.
- 10.425. DAMPIERI, Gurn., *Ibis*, 1882, p. 455; *etorques*, Sel., *P. Z. S.*, 1877, p. 109 (nec Salvad.).
- 10.426. MISORIENSIS, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1875, p. 904; id., *Orn. Pap. I*, p. 49.
- 10.427. PALLIDICEPS, Salvad., *Ibis*, 1879, p. 474; id., *Orn. Pap. Mol. I*, p. 64 (1880); *wallacei* (pt.), Sharpe; *cruentus*, *torquatus* *etrufitorques* (pt.), auct. plur.
- 10.428. HIOGASTER (Müll. et Schl.), *Nat. Gesch.*, p. 110 (1859-44); Hombr. et Jacq., *Voy. Pôle S., Zool.*, p. 48, pl. 2, f. 4; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 45; Sharpe, *Cat. I*, p. 104.
- Guyane angl. ? Nouv.-Guinée, Sorong, Salawati, Jobi, Mafor.
- Iles Misori et Jobi.
- Ile Bourou (Moluques).
- Amboine, Céram (Moluques).

- 10.429. *HENICOGRAMMUS* (Gray), *P. Z. S.*, 1860, p. 345; Sharpe, *Cat.*, p. 124; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 54; *muelleri*, Wall.; Sharpe, *l. c.*, p. 102; *cruentus* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pl. 14, f. 1, pl. 15, f. 1.
- 10.430. *GRISEIGULARIS* (Gray), *P. Z. S.*, 1860, p. 345; Sharpe, *Cat.*, p. 122; Salvad., *l. c.*, p. 57; *cruentus* (pt.), Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 40; id., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pl. 14, ff. 3, 4, pl. 15, ff. 2, 5, pl. 16, ff. 1, 2; *aequatorialis*, Wall.; *henicogrammus* (pt.), Sharpe, *Cat.*, p. 124; *halmaheræ*, A. B. Mey., *Sitz. Ges. Isis. Dresd.*, 1884, *Abh.* I, p. 11.
- 10.431. *ALBIVENTRIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 985; id., *Orn. Pap.* I, p. 56; *poliocephalus* (pt.) et *rufitorques* (pt.), Schl., *Mus. P.-B.*, *Rev. Acc.*, pp. 80, 85.
- 10.432. *SHARPEI* (Oust.), *Bull. Soc. Philom.* II, p. 25; Salvad., *Ibis*, 1881, p. 607.
- 10.433. *RUFITORQUES* (Peale), *U. S. Expl. Exp.*, 1848, p. 68, pl. 19; Cass., *U. S. Expl. Exp.*, 1858, p. 90, pl. 2, ff. 1, 2; Sharpe, *Cat.*, p. 121; *cruentus*, Fch. et Hartl., *Fna. Centr. Pol.*, p. 5.
- 10.434. ?*HAWAII* (Dole), *Hawaiian Annual*, 1879, p. 45; *Ibis*, 1880, p. 241.
- 10.435. *POLIONOTUS*, Salvad., *Mem. Accad. Torino*, XL, 1889, p. 19.
- 10.436. *NATALIS* (Lister), *P. Z. S.*, 1888, p. 525.
- 10.437. *MELANOCHLAMYX*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 905; id., *Orn. Pap. Mol.* I, p. 65.
- 10.438. *SYLVESTRIS* (Wall.), *P. Z. S.*, 1863, pp. 484, 487; id., *Ibis*, 1868, p. 10; *torquatus* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pl. 17, f. 5 (juv.)
- 10.439. *TORQUATUS* (Tem.), *Pl. Col.* 45; Kp., *Contr. Orn.*, 1850, p. 64; Schl., *l. c.*, pl. 17, ff. 1-4; Sharpe, *Cat.*, p. 125; Salvad., *Orn. Pap. Mol.* I, p. 60 (pt.); *aequatorialis* (pt.), Wall.
2797. *Var. WALLACEI* (Sharpe), *Cat. B. I.*, p. 128, pl. 5; Gurn., *Ibis*, 1875, p. 365; Hart., *Nov. Zool.* V, p. 122.
2798. *Var. SUMBAENSIS* (A. B. Mey.), *Abh. Ber. Mus. Dresd.*, 1892-93, p. 7; *torquatus* (pt.), Hart. (ex Sumba).
2799. *Var. CRUENTA* (Gould), *P. Z. S.*, 1842, p. 115; id., *B. Austr.* I, pl. 18; Sharpe, *Cat.* I, p. 127; *torquatus* (pt.), Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 60.
- Halmahera, Morotai (Moluques).  
Batjan, Halmahera, Ternate, Tidore, Morotai, Obi, Guebeh (Moluques).  
Iles Key.  
Iles Mariannes.  
Iles Fidji.  
Iles Hawaï.  
Ile Ténimber.  
Ile Christmas.  
Nouv.-Guinée N.-W.  
Flores.  
Nouv.-Guinée, Wai-giou, Timor, Savu.  
Lombok, Flores, Djampa, Kalao, Bourou.  
Sumba.  
Australie W.

- 10.440. APPROXIMANS (Vig. et Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XV, Australie.  
p. 181; Gould, *B. Austr.* I, pl. 17; *radiatus*,  
*Tem.*, *Pl. Col.* 123; *fasciatus*, Vig. et Horsf.;  
*sharpii*, Rams. (nec Oust.); *maculosus*, Coles,  
*Vict. Nat.*, 1897, p. 43.

#### 1561. COOPERASTUR

*Cooperastur*, Bp. (1854); *Astur* et *Accipiter* (pt.), auct. plur.

- 10.441. POLIOGASTER (*Tem. ex Natt.*), *Pl. Col.* 264; Schl., Brésil.  
*Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 45; Sharpe, *Cat. I*, p. 120.

- 10.442. PECTORALIS (Bp.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1850, Brésil.  
p. 490, 1854, p. 538; Schl., *l. c.*, p. 48; Sharpe,  
*l. c.*, p. 121.

- 10.443. PILEATUS (*Tem.*), *Pl. Col.* 205; Sharpe, *Cat. I*, Brésil.  
p. 153; *beskii*, Licht.

- 10.444. BICOLOR (Vieill.), *N. Dict.* X, p. 325; Bp., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1854, p. 538; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, pp. 457, 470, pl. 69; *variegatus*, Less.; *sexfasciatus*, Sw.; *dynastes*, Verr.

- 10.445. COOPERI (Bp.), *Am. Orn.* I, pl. 10, f. 1; Schl., Amérique du Nord  
*Mus. P.-B.*, *Rev. Accip.*, p. 75; Sharpe, *Cat. I*, tempérée.  
p. 157; *stanleyi*, Audub., *B. Am.*, pl. 56 et 141, f. 3.

- ✓ 2800. Var. MEXICANA (Sw.), *Faun. Bor.-Am.*, p. 45; États-Unis W., Mexique.  
Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1888, p. 92.

- ✓ 10.446. GUNDLACHI (Lawr.), *Ann. Lyc. N. Y.*, 1862, p. 252; Cuba.  
Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 170; Gundl., *J. f. O.*,  
1874, p. 367; *cooperi* et *pileatus*, Lemb. (nec auct.)

- 10.447. GUTTATUS (Vieill.), *N. Dict.* X, p. 325; Sel. et Salv., Paraguay, Bolivie.  
*Exot. Orn.*, p. 169, pl. 85.

- 10.448. CHILENSIS (Phil. et Landb.), *Arch. f. Naturg.*, 1864, Chili jusqu'à Magellan.  
p. 45; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, pp. 75, 170,  
pl. 37; *cooperi*, Pelz., *Reise Nov. Vög.*, p. 43.

#### 1562. ACCIPITER

*Accipiter*, Briss. (1760); *Nisus*, Cuv. (1799); *Ierax*, Leach (1816); *Hieraspiza*, Kp. (1844); *Teraspiza*, Kp. (1867).

- 10.449. NISUS (Lin.); Pall., *Zoogr.* I, p. 370; Dress., *B. Eur.* V, p. 599, pl. 555-58; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois.* I, p. 80, pl. 18; *minutus*, Lin.; *ninus major* et *minor*, Bek.; *fringillarius*, Savig.; *communis*, Less.; *elegans*, *peregrinus*, Brm.; *brehmii*, C. Dub., *Orn. Gal.*, p. 170, pl. 412; *nisosimilis*, Tick.; *subtypicus*, Hodgs.; *intercedens*, Brm.

- ✓ 2801. Var. PALLENS, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893, Kamtschatka, Japon.  
p. 625.

2802. *Var. MELANOSCHISTA*, Hume, *Ibis*, 1869, p. 356.
2803. *Var. PUNICA*, Erlang., *Orn. Monatsb.*, 1897, p. 187.
2804. *Var. GRANTI*, Sharpe, *Ann. and Mag. N. H.*, 1890, p. 483; Grant, *Ibis*, 1890, pl. 14.
2805. *Var. WOLTERSTORFFI*, Klschm., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 168.
- 10.450. *FUSCUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 280; Audub., *B. Am.*, pl. 374; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 50; *dubius*, Gm.; *striatus*, Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl. 14; *vieillotinus*, Shaw; *velox* et *pennsylvanicus*, Wils.; *ardesiaceus*, Bonn. et V.; *malfini*, Less.
2806. *Var. RUFILEATA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1888, p. 92.
- ✓10.451. *FRINGILLOIDES*, Vig., *Zool. Journ.*, 1828, p. 454; d'Orb., in *Ram. de la Sagra, N. H. Cuba*, *Ois.*, p. 18; Ridgw., *Stud. of Amer. Falconidæ*, pp. 95, 117.
- 10.452. *TINUS* (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 50; Bp., *Consp.* I, p. 52; Sharpe, *Cat.* I, p. 159; *subniger*, *minutus*, Vieill.; *fontanieri*, Bp.; *superciliosus*, Strickl.
- 10.453. *MINULLUS* (Daud.), *Traité*, II, p. 88; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, pl. 34; Schl., *l. c.*, p. 34; Sharpe, *Cat.*, p. 140; *satrapa*, *binotatus*, Licht.; *polyzonoides*, Bianc., *Spec. Zool. Mosamb.* XVIII, p. 518, pl. 3.
2807. *Var. TROPICALIS*, Rehw., *J. f. O.*, 1898, p. 159.
2808. *Var. ERYTHROPUS* (Hartl.), *J. f. O.*, 1855, p. 554; Schl., *l. c.*, p. 55; *zenkeri*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1894, p. 125; id., *J. f. O.*, 1896, pl. 1.
- 10.454. *OVAMPENSIS*, Gurn., *Ibis*, 1875, p. 567, pl. 6.
- 10.455. *CIRRHOCEPHALUS* (Vieill.), *N. Dict.* X, p. 529; Schl., *l. c.*, p. 38; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 67; *torquatus*, Vig.; Gould, *B. Austr.* I, pl. 19; *melanops*, Strickl.
- 10.456. *MADAGASCARIENSIS*, Verr., *S. Afr. Q. Journ.*, 1854, p. 282; M.-Edw. et Grand., *Madag.*, *Ois.*, p. 106, pls 55, 56; *lantzii*, Verr., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1866, p. 553, pl. 18.
- 18.457. *COLLARIS* (Kaup), *MS.*; Sel., *Ibis*, 1860, p. 148, pl. 6; Ridgw., *Stud. of Am. Falcon.*, p. 127.
- 10.458. *CERAMENSIS* (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 59 (*N. cirrhocephalus ceramensis*); Finsch., *Neu-Guin.*, p. 155; *rubricollis*, Wall., *P. Z. S.*, 1863, p. 19, pl. 4; Sharpe, *Cat.* I, p. 144; Salvad., *Orn. Pap.*
- Himalaya.
- Tunisie (tout le N. de l'Afrique?)
- Madeire.
- Sardaigne.
- Amérique sept., Mexique, Guatémala.
- Amérique N.-W. jusqu'aux Mgnes Rocheuses, Mex. W.
- Cuba, Haïti.
- Amérique trop. méridionale.
- Afrique S. jusqu'au Mozambique et l'Angola.
- Afrique trop. E.
- Afrique W. de la Côte d'Or au Caméron.
- Afrique S.-W. à l'E. jusqu'au Zambèze.
- Australie, Tasmanie, Nouv.-Guinée, Salawati, Jobi.
- Madagascar.
- Colombie.
- Céram, Bourou, Morotai (Moluques).

- I, p. 69; *erythrauchen* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pp. 22, 60, pl. 15, f. 2.
- 10.459. BRACHYURUS, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, Nouv.-Bretagne. 1879, p. 465.
- 10.460. ERYTHRAUCHEN, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 544; Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pp. 22, 60, pl. 15, ff. 1, 5, 4; Sharpe, *Cat.*, p. 145; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 68.
- 10.461. RHODOGASTER (Schl.), *Mus. P.-B.*; *Astures*, p. 50 (Célébes.) (*N. virgatus rhodogaster*); Gurn., *Ibis*, 1865, p. 450; Schl., *Valkvogels*, pp. 21, 60, pl. 12, ff. 5, 6; Wald., *Trans. Z. S.* VIII, p. 109, pl. 11 (juv.); Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 25.
2809. Var. SULAENSIS (Schl.), *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pp. 26, 64, pl. 16, ff. 5, 4; Wall., *Ibis*, 1868, p. 40; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 26.
- 10.462. ERYTHROCNEVIS, Gray, *Cat. Accip. B. M.*, p. 70; Brésil, Bolivie. Bp., *Gonsp.* I, p. 52; Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 33, pl. 17; *striatus*, Burm., *Th. Bras.* II, p. 71.
2810. Var. SALVINI, Ridgw., *Bull. U. S. Geol. Surv.* II, Vénézuéla. 1876, p. 121; id., *Stud. Am. Falc.*, pp. 95, 121.
- 10.463. CHIONOGASTER (Kaup), *P. Z. S.*, 1851, p. 41; Bp., Rev. et Mag. de Zool., 1854, p. 558; Scl. et Salv., Exot. Orn., p. 27, pl. 14; *erythrocnemis* (pt.), Scl. et Salv. (1859-61).
- 10.464. RUFIVENTRIS, Smith, *S. Afr. Q. Journ.* I, p. 251; Afrique S. et N.-E. id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 95; *exilis*, Tem., *Pl. Col.* 496; *perspicillaris*, Rüpp., *Neue Wirb.*, p. 41, pl. 18, f. 2.
- 10.465. VENTRALIS, Scl., *P. Z. S.*, 1866, p. 503; Scl. et Vénézuéla, Colombie. Salv., *Exot. Orn.*, p. 25, pl. 15; Sharpe, *Cat.*, p. 149.
2811. Var. NIGRIPLUMBEA, Lawr., *Ann. Lyc. N.Y.*, 1869, Ecuador, Pérou. p. 270; Salv., *Ibis*, 1874, p. 525; Ridgw., *Stud. Am. Falc.*, pp. 95, 122; *ventralis* (pt.), Sharpe.
- 10.466. HARTLAUBI (Verr.), in Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 45; Afrique W., de Sénégambie au Gabon. id., *J. f. O.*, 1861, p. 101; Dubois, Rev. et Mag. de Zool., 1874, p. 4, pl. 4; Sharpe, *Cat.*, p. 150, pl. 6, f. 2.
- 10.467. BUTTIKOFERI, Sharpe, *Notes Leyd. Mus.*, 1888, Libéria (Afr. W.) p. 199; Büttik., *Reiseb. Liberia*, II, pl. 50.
- 10.468. VIRGATUS (Tem.), *Pl. Col.* 109; Vig., *Zool. Journ.* I, p. 538; Legge, *B. Ceyl.*, p. 26. Inde S., Ceylan, Java, Sum., Mal., Andam.
2812. Var. AFFINIS, Hodgs., in *Gr. Zool. Misc.*, 1844, Himalaya, Formose, p. 81; Gurn., *Diurn. B. of Prey*, p. 59; *vir-* Haïnan.

*gatus* (pt.), Sharpe; Hart., *Nov. Zool.*, 1894,  
p. 482.

2813. *Var. MANILENSIS*, Meyen, *Nov. Acta Acad. Leop.*, Philippines.  
1834, *Suppl.*, p. 69, pl. 9; Gurn., *l. c.*, p. 40;  
*stevensonii*, Tweed., *P. Z. S.*, 1878, p. 958,  
pl. 57.
2814. *Var. GULARIS* (Tem. et Schl.), *Faun. Jap.*, p. 5,  
pl. 2; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 28; *nisooides*,  
Blyth; Gurn., *l. c.*, p. 40; *stevensonii*, Gurn.,  
*Ibis*, 1863, p. 447, pl. 11; *virgatus*, Sharpe  
(pt.); Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 26.
2815. *Var. RUFOTIBIALIS*, Sharpe, *Ibis*, 1887, p. 457,  
1889, p. 68, pl. 2; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 29.
- 10.469. *MELANOLEUCUS*, Smith, *S. Afr. Q. Journ.*, 1850,  
p. 229; id., *Ill. S. Afr. Zool.*, pl. 18; Sharpe,  
*Cat.*, p. 156; *smithii*, Kp.; *apoxypterus*, *hypoxanthus*,  
Licht.; *temmincki*, Hartl.; *verreauxii*,  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Ast.*, p. 37.
- Sibérie, Mandchourie,  
Chine, Japon, Indo-  
Ch., Malacca, Sum.,  
Java, Timor, Pala-  
wan, Bornéo, Célè-  
bes N., Djampea.  
Bornéo N.-W. (Kini  
Balu).  
Afrique trop., îles du  
Cap Vert.

#### 1563. ERYTHROTRIORCHIS

*Urospizias*, Sharpe (1874, nec Kp.); *Erythrotriorchis*, Sharpe (1875); *Megatriorchis*, Salvad. et D'Alb. (1875).

- 10.470. *RADIATUS* (Lath.), *Ind. Orn.*, *Suppl.* II, p. 42; Gould, *B. Austr.* I, pl. 16; Schl., *l. c.*, p. 45; *caleyi*,  
Vig. et Horsf.; *testaceus*, Kp.
- 10.471. *DORIÆ* (Salvad. et D'Alb.), *Ann. Mus. Civ. Gen.*, Nouv.-Guinée S.-E.  
1875, p. 805; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 41; Sharpe,  
*Hand.-L.* I, p. 254.
- Australie E., centr. et  
N.
- Nouv.-Guinée S.-E.

#### SUBF. VIII. — AQUILINÆ

#### 1564. MORPHNUS

*Morphnus*, Cuv. (1817).

- 10.472. *GUIANENSIS* (Daud.), *Traité*, II, p. 78; Cuv., *Rég. an.* I, p. 518; Burm., *Th. Bras.* II, p. 66; Salv. et Godm., *Biol. Centr.-Am.* III, pl. 63; *sonnini*, *delicatus*, Shaw; *variegatus*, Bonn. et V.; *cristatus*, Less.
- 10.473. *TENIATUS*, Gurn., *Ibis*, 1879, p. 175, pl. 5.
- Amazonie, Guyane,  
Panama.
- Ecuador.

1565. HARPYOPSIS

*Harpyopsis*, Salvad. (1875).

- 10.474. NOVÆ-GUINEÆ, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, Nouv.-Guinée.  
p. 682; Sharpe, *Mitth. Zool. Mus. Dresd.* I, p. 555,  
pl. 29; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 40.

1566. THRASAËTUS

*Harpyia* (Vieill., 1816, nec Oehsenh., 1810); *Thrasaëtus*, Gray (1837); *Nothrophronites*, Glog. (1842).

- 10.475. HARPYIA (Lin.) ; Gray, *P. Z. S.*, 1837, p. 108; *coronatus*, Jacq.; *jacquini*, *cristatus*, Gm.; *destructor*, Daud.; Tem., *Pl. Col.* 14; *imperialis*, *regalis*, *caracca*, Shaw; *calquin*, Mol.; *maxima*, Bonn. et V.; *ferox*, Less.
- Texas, Mexique, Amérique centr. et mérid. jusqu'au Paraguay.

1567. SPIZAËTUS

*Spizaëtus*, Vieill. (1816); *Plumipeda*, Flem. (1822); *Limnaëtus*, Vig. (1830); *Pternura*, Kp. (1845).

- 10.476. ORNATUS (Daud.), *Traité*, II, p. 77; Vieill., *Gal. Ois.*, pl. 21; Schl., *Mus. P.-B.*, *Astures*, p. 2; *mauduyti*, Daud.; Sharpe, *Cat.* I, p. 262; *superbus*, Shaw; *urutaurana*, Dum.
- Amérique centr. et mérid. jusqu'au Paraguay.
- 10.477. DEVILLEI, Dubois, *Bull. Acad. R. Belg.* XXXVIII, 1874, p. 129, pl<sup>s</sup> 1, 2; *isidori* (pt.), Gurn. (1).
- 10.478. TYRANNUS (Max.), *Reis. Bras.* I, p. 360; Tem., *Pl. Col.* 73; Gr., *Gen. B.* I, p. 14; Burm., *Th. Bras.* II, p. 62; *brachata*, Spix, *Av. Bras.* I, pl. 5; *spixii*, Des M.
- Amérique centrale et mérid. jusqu'au S. du Brésil.
- 10.479. BELLOCOSUS (Daud.), *Traité*, II, p. 58; Levaill., *Ois. d'A/r.*, pl. 1; Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 42; *armiger*, Shaw.
- Afrique S. et E., au N. jusqu'au Choa.
- 10.480. CORONATUS (Lin.); Levaill., *l. c.*, pl. 5; Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl<sup>s</sup> 40, 41; Bp., *Consp.* I, p. 28; *albescens*, Daud.
- Afrique S. et W.
- 10.481. NIPALENSIS (Hodgs.), *J. As. Soc. B.*, 1856, p. 229, pl. 7; Jerd., *B. Ind.* I, p. 75; *pulcher* et *pallidus*, Hodgs.; *grandis*, Gray; *orientalis*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, pl. 5.
- Himalaya, Inde, Chine, Japon.

(1) M. Gurney considère les figures des planches indiquées ci-dessus comme représentant le jeune et l'âge moyen du *Lophotriorchis isidori*; il peut avoir raison, mais cela demande à être confirmé. Dans son *Hand-list* (1899), M. Sharpe maintient le *devillei* comme espèce distincte.

2816. *Var. KELAARTI*, Legge, *Ibis*, 1878, p. 202; id., *B. Ceyl.*, p. 51, pl. Inde S., Ceylan.
- 10.482. *CIRRHATUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 274; Sharpe, *Cat. I.*, p. 269; *ceylanensis*, Gm.; *cristatellus*, Tem., *Pl. Col.* 282. Inde, Ceylan.
- 10.483. *SPHINX*, Hume, *Str. Feath.*, 1873, p. 321; *ceylonensis*, Gurn., *Ibis*, 1877, p. 450; Legge, *B. Ceyl.*, p. 55, pl. Inde S., Ceylan.
- 10.484. *PHILIPPENSIS*, Gurn., in *Gould's B. Asia*, pt. XV (1863); Wald., *Tr. Z. S.*, IX, p. 141, pl. 24; *philippinensis*, Sharpe, *Cat. I.*, p. 261. Philippines.
- 10.485. *LANCEOLATUS*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, 1845, p. 8; Bonap., *Consp. I.*, p. 29 (pt.); Salvad., *Orn. Pap. I.*, p. 5; Wald., *Ibis*, 1868, p. 45; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 52; *cirrhatus* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pl. 7, ff. 2, 3; *fasciolatus*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Ast.*, p. 9. Iles Célèbes et Soula.
- 10.486. *ALBONIGER*, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1845, p. 173, 1850, p. 335; Gould, *B. Asia*, pt. XV, pl.; Sharpe, *Cat.*, p. 271; *borneonensis*, Gray; *nanus*, Wall., *Ibis*, 1868, p. 44, pl. 4. Ténassérim, Malacca, Sumatra, Bornéo.
- 10.487. *LIMNAËTUS* (Horsf.), *Tr. Linn. Soc. XIII*, p. 158; id., *Zool. Res. Java*, pl. 56; Tem., *Pl. Col. 154*; *caligatus*, Rafl.; *niveus*, Tem., *Pl. Col. 127*; *horsfieldi*, Vig.; *unicolor*, *nipalensis*, Blyth. Himalaya, Bengal, Indo-Chine, Malacca, Sumatra, Bornéo, Java.
2817. *Var. FLORIS*, Hart., *Nov. Zool. V*, p. 46. Flores.
- 10.488. *ANDAMANENSIS*, Tytl., *Pr. A. S. B.*, 1863, p. 112; Hume, *Str. Feath. II*, p. 442, IV, p. 280; Sharpe, *Cat.*, p. 260. Iles Andaman.
- 10.489. *GURNEYI* (Gray), *P. Z. S.*, 1860, p. 542, pl. 169; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ast.*, p. 14; id., *Valkvog.*, pp. 17, 56, pl. 9; Salvad., *Orn. Pap. I.*, p. 5. Batjan, Ternate, Hal-mah., Morotai, Wai-giou, Nouv.-Guinée, Jobi, Arou.

### 1568. LOPHOTRIORCHIS

*Lophotriorchis*, Sharpe (1874).

- 10.490. *KIENERI* (Geoff. St-Hil.), *Mag. de Zool.*, 1835, pl. 33; Jerd., *Ill. Ind. Orn.*, p. 5, pl. 1; Sharpe, *Cat. I.*, p. 255; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 55; *cristatellus*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, pl. 66; *albogularis*, Tick. Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacc., Iles de la Sonde, Philippines, Célèbes.
- 10.491. *ISIDOREI* (Des M.), *Rev. Zool.*, 1845, p. 176; id., *Icon. Orn.*, pl. 1; Gurn., *Ibis*, 1877, pp. 424, 433; Sharpe, *Cat. I.*, p. 256. Colombie.

- 10.492. LUCANI, Sharpe et Bouv., *Bull. Soc. Zool. de Fr.*, Afrique trop.  
1877, p. 471 (1); Sushk., *B. B. O. C.* XI, p. 31.

#### 1569. LOPHOAËTUS

*Lophoaëtus*, Kaup (1847).

- 10.493. OCCIPITALIS (Daud.), *Traité*, II, p. 40; Levaill., *Ois.* Toute l'Afrique, Ma-  
*d'Afr.* I, p. 8, pl. 2; Kp., *Isis*, 1847, p. 165; Schl., dagascar.  
*Mus. P.-B.*, *Ast.*, p. 25; Sharpe, *Cat. I*, p. 274;  
*senegalensis*, Daud.

#### 1570. ICTINAËTUS

*Heteropus*, Hodgs. (1843, nec Dum. et Bibr., 1859); *Ictinaëtus*, Jerd. (1844);  
*Neopus*, Hodgs. (1844); *Onychaëtus*, Kp. (1844).

- 10.494. MALAYENSIS (Tem.), *Pl. Col.* 117; Schl., *Vog. Ned.* Inde, Ceylan, Indo-  
*Ind.*, *Valkv.*, pp. 8, 49, pl. 3, ff. 1, 2; Beav., Ch. W., Malacca,  
*P. Z. S.*, 1868, p. 596, pl. 54; Blanf., *Faun. Br.* gr. îles de la Sonde,  
*Ind.*, *B. III*, p. 547; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 58; Célèbes, Ternate,  
*pernigra*, Hodgs.; *ovivorus*, Jerd. Halmahera, Nias.

#### 1571. SPIZIASTUR

*Spiziastur*, Gray (1841).

- 10.495. MELANOLEUCUS (Vieill.), *N. Dict.* IV, p. 482; id., *Gal. Ois.*, pl. 14; Sharpe, *Cat. I*, p. 258; *atri-* Amérique centr. et  
*capillus*, Tem., *Pl. Col.* 79. mérid. jusqu'au Bré-  
sil.

#### 1572. NISAËTUS

*Nisaëtus*, Hodgs. (1856); *Eutolmaëtus*, *Butaëtus*, Blyth (1845); *Hieraëtus*, Kp. (1845); *Tolmaëtus*, Blyth (1846); *Pseudaëtus*, Bp. (1856); *Aquilastur*, Brm. (1860).

- 10.496. FASCIATUS (Vieill.), *Mém. Soc. Linn. Paris*, 1822, Europe S. (accident.  
p. 152; Dress., *B. Eur.* V, p. 575, pl. 551, f. 1, Belg.), Afrique N.  
pl. 552, 555; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* et N.-E.; Asie S.-  
II, p. 703, pl. 321; *bonellii*, Tem., *Pl. Col.* 288; W., Inde.  
*intermedia*, Boit.; *grandis*, Hodgs.; *niveus*, Jerd.;  
*nipalensis*, *rubriventer*, Hodgs.; *strenuus*, Jerd.,  
*wiedii*, Brm.

- 10.497. SPILOGASTER (Bp. ex Du Bus), *Rev. et Mag. de Zool.*, Afrique tropicale.  
1850, p. 487; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ast.*, p. 12;

(1) M. Gurney (*List of Diurnal B. of Prey*, p. 52) considère cet oiseau comme étant un jeune du *Nisaëtus spilogaster*.

Sharpe, *Cat.* I, p. 252; *zonurus*, Müll.; id., *Beitr. Orn. Afr.*, pl. 1; *bonelli* (pt.), auct. plur.; *leucostigma*, Heugl.; *ayresii*, Gurn., *Ibis*, 1862, p. 149, pl. 4 (juv.); *Limn. africanus*, Cass., *P. Phil. Acad.*, 1865, p. 4.

- 10.498. **PENNATUS** (Gm.), *S. N. I.*, p. 272; Tem., *Pl. Col.* 33; Bureau, *Ass. fr. pour l'avancem. des Sc.*, IV, pl. 15; Dress., *B. Eur.* V, p. 481, pl<sup>s</sup> 536, 557; *minuta*, Brm.; *milvoides*, Jerd.; *brehmii*, Müll.; *longicaudata*, Heugl.; *albipectus*, Severtz.
- 10.499. **MORPHNOIDES** (Gould), *P. Z. S.*, 1840, p. 161; id., *B. Austr.* I, pl. 2; Sharpe, *Cat.* I, p. 254; *cristatus*, Blyth.
- 10.500. **WEISKEI**, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 185. Nouv.-Guinée S.-E.

1573. **AQUILA** (1)

*Aquila*, Briss. (1760); *Pteroætus*, Kaup. (1844).

- 10.501. **CHRYSAËTUS** (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, p. 553, pl. 345; Dubois, *Fne. ill.*, *Ois.* I, p. 11, pl. 3; *fulvus*, Lin.; *melanoactus*, *canadensis*, *albus*, *niger*, Gm.; *cygneus*, *melanonotus*, Lath.; *nobilis*, Pall.; *regalis*, Tem.; *regia*, Less.; *fuscicapilla*, Brm.
2818. *Var.* **BARTHELEMYI**, Jaub., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1852, p. 545; id. et Lap., *Rich. Orn.*, p. 54, pl. 2; Murie, *P. Z. S.*, 1870, p. 80.
2819. *Var.* **DAPHNEA**, Hodgs., in *Gray's Zool. Misc.*, p. 81; Sharpe, *Hand-l.* I, p. 261; *chrysaeetus*, auct.
- 10.502. **VERREUXI**, Less., *Cent. Zool.*, p. 105, pl. 38; Des M., in *Lef. Voy. Abyss.*, *Zool.*, p. 49, pl. 4; Sharpe, *Cat.*, p. 254; *vulturina*, Smith (nec Daud. ?); Schl., *Mus. P.-B. Aq.*, p. 9; *nigra*, James; *leucopyrmina*, Licht.
- 10.503. **ADELBERTI**, Brm. (*major et minor*), *Ber. Vers. deutsch. Orn. Ges.*, 1860, p. 55; Dress., *B. Eur.* V, p. 517, pl<sup>s</sup> 542, 543 (fig. de gauche); *heliaca*, Boc.; *imperialis*, Saund.; *leucolema*, Dress.
- 10.504. **MOGLNIK** (Gm.), *Nov. Com. Petrop.* XV, p. 445; Dress., *B. Eur.* V, p. 521, pl<sup>s</sup> 545 (fig. de droite), 544; *heliaca*, Savig., *Descr. Égypte*, p. 459, pl. 42; Sharpe, *Cat.*, p. 258; *imperialis*, Bechst. et auct. plur.; *crassipes*, Hodgs.

(1) Quid: *Aquila boliviara*, Boeck. (Guerney, *Cat. of the Birds of Prey*, 1894, p. 23).

- 10.505. **BIFASCIATA**, Gray et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 17; *nipalensis*, Hodgs., *As. Res.* XVIII, 2, p. 15, pl. 4; *mogilnik*, Sharpe (nec Gm.), *Cat.*, p. 240.
2820. *Var. ORIENTALIS*, Cab., *J. f. O.*, 1854, p. 569; Dress., *B. Eur.* V, pl. 340; *mogilnik* (pt.), Alleon, *Rev. et Mag. de Zool.*, 1866, p. 273, pl. 20; *nipalensis*, Dress., *l. c.* V, p. 507.
2821. ? *Var. AMURENSIS*, Swinh., *P. Z. S.*, 1871, p. 558; Prjev., in *Rowl. Orn. Misc.* II, p. 144; Gurn., *List Diurn. B. of Prey*, p. 55.
- 10.506. **RAPAX** (Tem.), *Pl. Col.* 455; Dress., *B. Eur.* V, p. 515, pl. 341; *senegala* et *naeviooides*, Cuv., *Reg. An.* I, p. 526; *choka*, Smith; *belasirius*, Levaill.; *raptor*, *variegata*, Brm.; *substriata*, *isabellina*, Heugl.; *lestris*, L. Brm.; *culleni*, Bree.
2822. *Var. ALBICANS*, Rüpp., *Neue Wirb.*, p. 54, pl. 15; Gurn., *List Diurn. B. of Pr.*, p. 50; Erlang., *J. f. O.*, 1898, p. 418, pl. 7; Sushk., *B. B. O. C.* LXXIV, p. 7; *rapax* (pt.), auct. plur.
2823. *Var. VINDHIANA*, Frankl., *P. Z. S.*, 1851, p. 114; Hume, *Nest and Eggs Ind. B.*, p. 29; *punctata*, Gr. et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 16; *?fusca*, id., pl. 26.
2824. *Var. MURINA*, Sushk., *Bull. Br. Orn. Cl.* LXXIV, p. 8.
- 10.507. **FULVESCENS**, Gray et Harw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 29; Jerd., *B. Ind.* I, p. 60; Gurn., *Ibis*, 1877, pp. 225, 525-29; Sushk., *l. c.*, p. 9; *vindhiana* (pt.), Sharpe; *naevia* var. *pallida*, Licht., *J. f. O.*, 1855, p. 69, pl. 4 (juv.)
- 10.508. ? *GLITSCHI*, Severtz., *Str. Feath.*, 1875, p. 422.
- 10.509. **MACULATA** (Gm.), *S. N.* I, p. 258; Blanf., *Ibis*, 1894, p. 287; *clanga*, Pall., *Zoogr.* I, p. 551; Dress., *B. Eur.* V, p. 409, pl. 559; *vittata*, Hodgs.; *fusco-ater*, Wod.; *unicolor*, Brm.; *naevia* (pt.), auct. plur.
2825. *Var. POMARINA*, Brm., *Vög. Deutschl.*, p. 27; Dress., *B. Eur.* V, p. 491, pl. 558; *naevia*, auct. plur. (nec Gm.); Dubois, *Fne. ill.*, *Ois.* I, p. 16, pl. 4; *fusca*, *subnaevia*, Brm.; *maculata*, Sharpe (nec Gm.), *Cat.*, p. 246; *boeki*, Hom.
- 10.510. **HASTATA** (Less.), *Voy. Bél.*, p. 217; Anders., *P. Z. S.*, 1875, p. 25, pl. 5; *unicolor*, Blyth; *punctatus*, Jerd.
- 10.511. **WAHLBERGI**, Sundev., *Oefv. K. Akad. Stockh.*, Europe S.-E., Asie centr. jusqu'au N.-W. de l'Inde.
- Steppes de l'Asie et de l'Europe or.
- Amour, Mongolie.
- Afrique, Espagne, Asie centr., Inde N.-W.
- Afrique N.-E. et N.-W.
- Inde.
- Himalaya E., (Darjiling).
- Russie, Sibérie W., Altaï, Turkestan, Inde N.-W.
- Steppes de l'Europe or. et de l'Asie.
- Europe centr., Afrique N.-E., Asie centr., Inde.
- Europe centrale et mérid.
- Inde.
- Afrique tropicale.

1850, p. 100; Sharpe, *Cat.*, p. 245; *brehmii*, Müll.; *desmursii*, Verr., in Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 4; Gurn., *Tr. Z. S.* IV, p. 366, pl. 77.

1574. UROAËTUS

*Uroaëtus*, Kaup (1844).

- 10.512. AUDAX (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.*, p. 2; Sharpe, Australie, Tasmanie. *Cat.*, p. 231; *albirostris*, Vieill.; *fucosus*, Tem., *Pl. Col.* 52; Gould, *B. Austr.* I, pl. 1; *cuneicaudata*, Brm.

1575. THALASSOAËTUS

*Thalassoaëtus*, Kaup (1844); *Haliaëtus* (pt.), auct. plur.

- 10.513. PELAGICUS (Pall.), *Zoogr. Rosso-As.* I, p. 545, pl. 18; Kamtschatka, Japon. Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 44, pl. 4 (juv.); *leucopterus*, Tem., *Pl. Col.* 489 (ad.); *imperator*, Kittl.  
2826. Var. BRANICKII (Tacz.), *P. Z. S.*, 1888, p. 451; Corée, ? Chine N. Sel., *P. Z. S.*, 1896, p. 784, pl. 57; ? *pelagicus*, Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 45.  
2827. Var. MACRURA, Menzb., in *Bull. Br. Orn. Club.* Sibérie E. (Yakutsk.) XI, p. 4.

1576. HALIAËTUS

*Haliaëtus*, Savig. (1809); *Cuncuma*, Hodgs. (1857); *Pontoaëtus*, Kp. (1844); *Blagrus*, Blyth (1849).

- 10.514. ALBICILLA (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, p. 551, pl. 347, Europe, Asie N., 548; Dubois, *Fne. ill.*, *Ois. I.*, p. 4, pls. 1, 1<sup>b</sup>; Groenland, Islande, *ossifragus*, Lin.; *albicaudus*, Gm.; *hinnularius*, N. de l'Inde et de Lath.; *pygargus*, Daud.; *ninus*, Savig.; *leucocephala*, Wolf (nec Lin.); *borealis*, Fab.; *orientalis*, la Chine.  
*islandicus*, *groenlandicus*, *cinereus*, *funereus*, *germanicus*, Brm.; *pelagicus* (nec Pall.) et *brooksi*, Hume.  
2828. Var. HYPOLEUCA, Ridgw. (ex Stejn.), *Pr. U. S.* Ile de Behring (1). *Nat. Mus.*, 1885, p. 90.
- 10.515. LEUCOCEPHALUS (Lin.); Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl. 111; Amérique du N. jus- Audub., *B. Am.* I, pl. 51; Gould, *B. Eur.* I, qu'en Floride. pl. 44; *ossifragus*, Wils.; *washingtonianus*, Nutt.; *washingtonii*, Audub.
2829. Var. ALASCANA, Towns., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, Alaska. 1897, p. 145.

(1) M. Ridgway pense que la var. *Hypoleuca* est une forme orientale de l'*abicilla*, propre au Kamtschatka, aux îles Aléoutiennes, au Japon et à la Chine.

- 10.516. VOCIFER (Daud.), *Traité*, II, p. 65; Levaill., *Ois.* Afrique tropicale.  
*d'Afr.* I, p. 47, pl. 4; Des M., *Icon. Orn.* pl. 8;  
*clamans*, Brm.; *var. orientalis*, Heugl.
- 10.517. VOCIFEROIDES, Des M., *Rev. Zool.*, 1848, p. 175; Madagascar.  
id., *Icon. Orn.* pl. 7; *vociferator*, Schl. et Pol.,  
*Faun. Madag.* *Ois.*, p. 42, pl. 15.
- 10.518. LEUCORYPHUS (Pall.), *Reise Russ. Reichs*, I, p. 454; Russie S., Asie centrale.  
Dress., *B. Eur.* V, p. 545, pl. 546; *fulviventer*,  
Vieill.; *macei*, Tem., *Pl. Col.* 8, 225 (juv.); *unicolor*, Gray; *albipes*, *lanceolatus*, Hodgs.; *deserticola*, Eversm.; *pallasi*, C. Dub., *Ois. Eur.* I,  
p. et pl. 5°.
- 10.519. LEUCOGASTER (Gmel.), *S. N.* I, p. 257; Tem., *Pl. Col.* 49; Gould, *B. Austr.* I, pl. 5; *?blagrus*,  
Daud.; *dimidiatus*, Raffl.; *oceania*, Less.; *sphenurus*, Gould; *cultrungius*, Blyth. Inde, Geylan, Indo-Chine, Arch. Indien, Australie.

## SUBF. IX. — BUTEONINÆ

### 1577. ARCHIBUTEO

- Archibuteo*, Brm. (1828); *Triorchis*, Kaup (1829); *Butaëtes*, Less. (1831);  
*Lagopus*, Fras. (1844, nec Briss., 1760); *Hemiaetus*, Hodgs. (1844).
- 10.520. LAGOPUS (Brünn.), *Orn. Bor.*, p. 4 (1764); Dress., Europe N. et centr.,  
*B. Eur.* V, p. 471, pls 534, 535; Dubois, *Fne.* Sibérie, Alaska.  
*ill.*, *Ois.* I, p. 50, pl. 7; *sclavonicus*, *norwegicus*,  
Lath.; Seeb., *Ibis*, 1885, p. 122; *pennatus*, *plumipes*, Daud.; *africanus*, *planiceps*, *alticeps*,  
*sublagopus*, Brm.; *buteo*, Less. (nec Lin.)
2850. Var. SANCTI-JOHANNIS (Gm.), *S. N.* I, p. 275; Amérique sept.  
Sharpe, *Cat.* I, p. 197; *spadiceus*, Gm.;  
*lagopus* (pt.), auct. plur.; Audub., *B. Am.*,  
pls 166, 422; *niger*, Wils.; *ater*, Vieill.
- 10.521. FERRUGINEUS (Licht.), *Abh. K. Akad. Berlin*, 1838, Amérique N.-W. jus-  
p. 428; Cass., *B. Calif. and Tex.*, pp. 104, 159, qu'au Texas et  
pl. 26; *regalis*, Gray, *Gen. B.*, pl. 6; *californicus*, Hutch. Mexique.
- 10.522. HEMIPTILOPUS, Blyth, *J. A. S. B.*, 1846, p. 1; Schal., Sibérie, Népaul, Thibet, Chine.  
*J. f. O.*, 1901, pl. 5; *strophiatus*, Hodgs. (*nomen nudum*); Sharpe, *Cat.* I, p. 199, pl. 7, f. 2; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 20, pl. 7; *cryptogenys*, Hodgs.;  *aquilinus*, Strickl.; *asiaticus*, Gr.; *leucoptera*, Hume; *hemilasmus*, Przew.
2851. Var. HOLDERERI, Schal., *J. f. O.*, 1901, p. 426. Asie centr. (1).

(1) La synonymie et la répartition géographique de l'espèce et de sa variété *Holdereri* ne sont pas encore bien établies.

1578. BUTEO

*Buteo*, Cuv. (1800); *Craxirex*, Gould (1841); *Tachytriorchis*, Kaup (1844); *Butaqquila*, Hodgs. (1844); *Pacilopternis*, Kaup (1847); *Onychotes*, Ridgw. (1870); *Dromolestes*, Sund. (1874).

- 10.525. LEUCOCEPHALUS, Hodgs., in *Gr. Zool. Misc.*, p. 81; Sibérie E., Chine, Japon.  
*id.*, *P. Z. S.*, 1845, p. 57; Gurn., *List Diurn. B. of Prey*, pp. 62, 154; *aquilinus*, Hodgs.; *hemicerasius*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 18, pl. 7; *asiaticus*, Blyth; *ferox* (pt.), Sharpe, *Cat. I.*, p. 176, pl. 8.
- 10.524. FEROX (Gm.), *N. Comm. Ac. Petrop.* XV, p. 442, Europe S.-E., Afrique  
pl. 10; Thien., *J. f. O.*, 1853, p. 108; Dress., N.-E., Asie S.-W.  
*B. Eur.* V, p. 465, pl. 553; *rufinus*, Cretz. in et centr. jusqu'au  
*Rüpp. Atl.*, p. 40, pl. 27; *canescens*, Hodgs.; *longipes*, Jerd.; *leucurus*, Naum. (nec Vieill.); *eximius*, Brm.; *pectoralis*, Strickl.; *africanus*, Würt.; *var. obscura*, Pelz.; *fuliginosus*, Hume; *nigricans*, Severtz.
- 10.525. MENETRIESI, Bogd., *Tr. Soc. Kazan*, VIII (1879), Europe S.-E.  
p. 45; Ehmecke, *J. f. O.*, 1898, p. 140.
2852. *Var. ZIMMERMANNÆ*, Ehmecke, *J. f. O.*, 1893, Europe E. et centr.  
p. 117, 1898, p. 140-146; Schalow, *J. f. O.*, 1900, p. 249; ? *vulpina*, Licht., *Nomencl. Av.*, p. 5 (1854).
- 10.526. PLUMIPES, Hodgs., *P. Z. S.*, 1845, p. 57; Sharpe, Himalaya E., Chine,  
*Cat.*, p. 180, pl. 7, f. 1; *japonicus*, Tem. et Schl., Japon.  
*Faun. Jap.*, p. 16, pl<sup>s</sup> 6 et 6<sup>b</sup>.
- 10.527. DESERTORUM (Daud.), *Traité*, II, p. 164; Dress., Eur. S. et E., Afrique,  
*B. Eur.* V, p. 457, pl. 552; *rufiventer*, Jerd., *Ill. Ind. Orn.*, pl. 27; *cirtensis*, Levail. jun., *Expl. sc. de l'Alg.*, pl. 5; *capensis*, Tem. et Schl.; *minor*, Heugl.; *tachardus*, Bp.; *vulgaris*, Jerd. (nec Leach); *delalandi*, Des M.; *rufinus*, Tacz. (nec Cretzsch.)
- 10.528. VULGARIS, Leach, *Syst. Cat. Mam. and B.*, p. 10; Europe.  
Dress., *B. Eur.* V, p. 449, pl. 531; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. I*, p. 26, pl. 6; ? *glaucopis* et *versicolor*, Gm.; *albus*, Daud.; *fasciatus*, *mutans*, Vieill.; *pojana*, Savi; *communis*, Less.; *septentrionalis*, *medius*, *murum*, *major*, *minor*, Brm.; *fuscus*, Maeg.; *albidus*, *variegatus*, Selys (nec Gm.); *cinereus*, Bp.; *variabilis*, Bail.; *var. obscura*, *etrusca*, Pelz.
- 10.529. BRACHYPTERUS, Hartl. (ex Pelz.), *Faun. Madag.*, Madagascar.

- p. 1; Roch et Newt., *Ibis*, 1862, p. 266, pl. 8; Sharpe, *Cat.*, p. 183.
- 10.530. SOLITARIUS (Peale), *Zool. U. S. Expl. Exp.*, *B.*, p. 62 (1848); Cass., *l. c.*, 1858, p. 97, pl. 4; Sel., *P. Z. S.*, 1878, p. 548; id., *Rep. on Voy. « Challenger »* *Zool. II*, pt. VIII, p. 96, pl. 21; *Onychotes gruberi*, Ridgw., *Pr. Phil. Acad.*, 1870, p. 142; Gurn., *Ibis*, 1881, p. 596-98, pl. 12; Sharpe, *Handl. I*, p. 256, n° 20. Iles Hawaï ou Sand-wich.
- 10.531. AUGURALIS, Salvad., *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, 1865, p. 377; Sharpe, *Cat.*, p. 175; Du Boc., *Orn. Angola*, p. 22; *augur*, Brm. (nec Rüpp.); *desertorum*, Antin; *delalandi*, Boc.; *anceps*, Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 95. Afrique W. et N.-E.
- 10.532. AUGUR, Rüpp., *Neue Wirb.*, p. 58, pl. 16; Heugl., *l. c.*, p. 92; Sharpe, *Cat.*, p. 175; *hydrophilus*, Rüpp., *l. c.*, p. 59, pl. 17. Afrique N.-E. et équator.
- 10.533. JAKAL (Daud.), *Traité*, II, p. 161; Levaill., *Ois. d'Afr. I*, p. 75, pl. 16; Ayres, *Ibis*, 1859, p. 240, 1860, p. 204, 1877, p. 340. Afrique S.
- 10.534. BOREALIS (Gm.), *S. N. I*, p. 266; Audub., *B. Am.*, pl. 51; Gosse, *B. Jam.*, p. 41, pl. 2; *leverianus*, Gm.; *ruficaudus*, *ferruginicaudus*, *americanus*, Vieill. Amérique N.-E., Antilles.
2833. *Var. HARLANI* (Audub.), *B. Am.*, pl. 86; Salvin, *Ibis*, 1874, p. 514; Sharpe, *Cat.*, p. 491. Sud des États-Unis, Amérique centr.
2834. *Var. CALURUS*, Cass., *Pr. Phil. Acad.*, 1855, p. 281; Baird, *B. N. Am.*, p. 22, pl. 14; Gurn., *Ibis*, 1876, p. 256-241; *montanus*, Nutt. Amérique N.-W., Mexique.
2835. *Var. KRIDERI*, Hoopes, *Pr. Phil. Acad.*, 1873, p. 238, pl. 5; Ridgw., *B. N. Am.*, p. 258. Du Minésota au Texas.
2836. *Var. LUCASANA*, Ridgw., *Hist. N. Am. B. III*, p. 285. Basse-Californie.
2837. *Var. SOCORROENSIS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1880, p. 220. Ile Socorro.
2838. *Var. FUMOSA*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1898, p. 7 (*fumosus*). Tres-Marias.
- 10.535. ?VENTRALIS (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 10; Darw., *Zool. Beagle*, *B.*, p. 27; Cass., *U. S. Expl. Exp.*, 1858, p. 94, pl. 5, f. 2; Philippi, *Arch. f. Naturg.*, 1899, I, p. 166. Chili, Patagonie.
- 10.536. COSTARICENSIS, Ridgw., *Hist. N. Am. B. III*, p. 285. Costa-Rica.
- 10.537. ?COOPERI, Cass., *Pr. Phil. Acad.*, 1856, p. 255; Baird, Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, p. 51, pl. 16. Californie.
- 10.538. LINEATUS (Gm.), *S. N. I*, p. 268; Wils., *Am. Orn. VI*, p. 86, pl. 55, f. 5; Cass., *B. Cal.*, p. 99; Sharpe, *Cat.*, p. 491 (pt.); *hyemalis*, Gm.; Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl. 7; *fuscus*, V., *l. c.*, pl. 5. Amérique N.-E.

2859. *Var. ELEGANS*, Cass., *Pr. Phil. Ac.*, 1855, p. 281; Baird, Cass. et Lawr., *B.N.Am.*, p. 28, pl. 2, 5.
2840. *Var. ALLENI*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1884, p. 514.
- 10.539. *ABBREVIATUS*, Cab., in *Schomb. Reis. Guian.* III, p. 759; *albonotatus*, Gray (*descr. nulla*); *zonocercus*, Scl., *Tr. Z. S.* IV, p. 265, pl. 59; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 33; *cabanisii*, Schl.
- 10.540. *PENNSYLVANICUS* (Wils.), *Am. Orn.* VI, p. 92, pl. 54, f. 1; Baird, *B. N. Am.*, p. 50; *latissimus*, Wils.; Sharpe, *Cat.*, p. 498; *wilsoni*, Bp.; *platypterus*, Bonn. et V.
- 10.541. *SWAINSONI*, Bp., *Comp. List B.*, p. 3; id., *Consp.* I, p. 49; *F. buteo*, Audub.; *vulgaris*, Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.*, p. 47, pl. 27; *bairdii*, Hoy; Cass., *B. Cal.*, pp. 99, 257, pl. 41; *oxypterus*, Cass., id., in *B. N. Am.*, p. 25, pl. 45, f. 2; *insignatus*, Cass., *B. Cal.*, p. 102, pl. 51; *obsoletus*, Sharpe (nec Gm.), *Cat.*, p. 184; *harlani*, Bryant (nec Audub.)
- 10.542. *ALBICAUDATUS*, Vieill., *N. Dict.* IV, p. 477; Sharpe, *Cat.*, p. 162; *leucurus*, Vieill.; *pterocles*, Tem., *Pl. Col.* 56, 159; Schl., *Mus. P.-B.*, *Buteones*, p. 45; *albicauda*, Less.; *tricolor*, Hartl.
2841. *Var. SENNETTI*, Allen, *Bull. Amer. Mus.*, 1893, p. 144.
2842. *Var. COLONA*, Berl., *J. f. O.*, 1892, pp. 90-91.
- 10.545. *HYPOSPODIUS*, Gurn., *Ibis*, 1876, p. 75, pl. 5; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1877, pp. 487, 540.
- 10.544. *POECILOCHROUS*, Gurn., *Ibis*, 1879, pp. 176-78.
- 10.545. *ERYTHRONOTUS* (King.), *Zool. Journ.*, 1827, p. 424; Darw., *Voy. Beagle*, B., p. 26; Sclat., *Ibis*, 1860, p. 28, pl. 1, f. 5; Sharpe, *Cat.*, p. 172; *braccata*, Meyen; *varius*, Gould; *tricolor*, d'Orb., *Voy. Am. mér.*, pp. 69, 106, pl. 30; *leucurus*, Lafr. (nec V.); *polyosoma*, Schl.; *albicaudatus*, Scl. et Sal., *P. Z. S.*, 1875, p. 186.
- 10.546. ?*MELANOSTETHUS*, Phil., *Arch. f. Nat.*, 1899, I, p. 167.
- 10.547. ?*POECILOGASTER*, Phil., *l. c.*.
- 10.548. ?*MACRONYCHUS*, Phil., *l. c.*, p. 168.
- 10.549. ?*ATER*, Phil., *l. c.*
- 10.550. *UNICOLOR*, d'Orb. et Lafr., *Syn. Av.*, p. 7; d'Orb., *Voy. Ois.*, p. 109; Gurn., *Ibis*, 1876, pp. 69, 242; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1879, p. 657; *erythronotus* (pt.), Sharpe.
- 10.551. *EXSUL*, Salv., *Ibis*, 1875, p. 571; Gurn., *Ibis*, 1876, pp. 69, 76.
- Amérique N.-W.  
Floride.  
États-Unis S., Basse-Calif., Amér. centr. et N. de l'Amér. mérid.  
Amér. N.-E., Amér. centr. et N. de l'Amér. mérid.  
Amérique du N., centr. et mérid. jusqu'à la Patagonie.  
Amérique trop. mérid.  
Amérique centr. jusqu'au Texas.  
Îles Curaçoa, Bonaire, Colombie, Vénézuela, Amazone, Brésil.  
Ecuador.  
Amérique S.-W., de Patagonie au Pérou, îles Malouines.  
Santiago (Chili).  
Chili.  
Valdivia (Chili).  
Valdivia (Chili).  
Bolivie, Chili.  
Île Juan Fernandez.

- 10.552. *POLIOSOMUS* (Quoy et Gaim.), *Voy. de l'Uran.*, *Ois.*, p. 92, pl. 14; Less., *Traité*, p. 82; Sharpe, *Cat.*, p. 171. Chili, Patagonie, Malouines.
- 10.553. ?*PICTUS*, Phil., *Arch. f. Naturg.*, 1899, I, p. 169; *ventralis?* Chili.
- 10.554. ?*ALBICULA*, Phil., *l. c.*, p. 170. Valdivia (Chili).
- 10.555. *GALAPAGOENSIS* (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 9; *leucops*, Gray; *insulatus*, Kp.; *galapagensis*, Sund., *P. Z. S.*, 1871, p. 125; Sharpe, *Cat.*, p. 170. Iles Galapagos.

#### 1579. PARABUTEO

- Antenor*, Ridgw. (1873, nec Montf.); *Parabuteo*, Ridgw. (1874); *Erythrocnema*, Sharpe (1874).
- 10.556. *UNICINCTUS* (Tem.), *Pl. Col. 515*; Sharpe, *Cat.*, p. 85; *tæniurus*, Tsch., *Faun. Per.*, pl. 4. Amérique mérid. trop.
2845. *Var. HARRISI* (Audub.), *B. N. Am.*, pl. 592; Ridgw., *Stud. Am. Falc.*, pp. 162, 502; *unicinctus* (pt.), auct. plur. États-Unis du S., Basse-Calif., Amér. centr.

#### 1580. BUTEOLA

- Buteola*, Bonap. (1855).
- 10.557. *BRACHYURA* (Vieill.), *N. Dict. IV*, p. 477; *albifrons*, Max.; *melanoleucus*, Less.; *poliogaster*, Gray; *diadema*, Kp.; *minutus*, Pelz. Amér. centr.; Guyane, Amazone jusqu'au Pérou.
- 10.558. *FULIGINOSA* (Sci.), *P. Z. S.*, 1858, p. 556; id., *Tr. Z. S.* IV, p. 267, pl. 62; Cass., in *Baird's. B. N. Am.*, pl. 15, f. 1; Ridgw., *Man. N. Am. B.* (1896), p. 256; *obsoletus* (pt.), Sharpe, *Cat.*, p. 184. Amér. trop. jusqu'au N. du Mexique et la Floride.

#### 1581. RUPORNIS

- Rupornis*, Kaup (1844).
- 10.559. *RUFICAUDA* (Sci. et Salv.), *P. Z. S.*, 1869, p. 453; id., *Ex. Orn.*, pl. 88; Gurn., *Ibis*, 1876, p. 482; Sharpe, *Cat.*, p. 205. Du Nicaragua à Panama.
2844. *Var. GRISEICAUDA*, Ridgw., *Pr. Bost. Soc. N. H.*, 1873, p. 47; Gurn., *Ibis*, 1876, p. 482. Du Mexique au Nicaragua.
2845. *Var. GRACILIS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.* VIII, p. 578. Ile Cozumel (Yucatan).
- 10.560. *PUCHERANI* (Verr.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1855, p. 550; Sci. et Salv., *Ex. Orn.*, pp. 177, 180, pl. 89; Sharpe, *Cat.*, p. 203; *magnirostris*, d'Orb. (nec Gm.); *gularis*, Licht. Brésil S., Paraguay, Argentine.

- 10.561. SATURATA (Scl. et Salv.), *P. Z. S.*, 1876, p. 557; Bolivie, Argentine N.  
Gurn., *Ibis*, 1876, p. 481.
- 10.562. RIDGWAYI, Cory, *Journ. Bost. Zool. Soc.*, 1885, Haïti, St.-Domingue.  
p. 46; id., *Auk*, 1884, p. 4.
- 10.563. MAGNIROSTRIS (Gm.), *S. N. I.*, p. 282; *Pl. Enl. 464*; Amazone, Guyane,  
Scl. et Salv., *Ex. Orn.*, p. 180; *insectivorus* (pt.), Colombie, petites  
*Spin*; *macrorhynchus*, Pelz. Antilles.
- 10.564. NATTERERI (Scl. et Salv.), *P. Z. S.*, 1869, p. 152; Brésil S. et E., Pérou.  
id., *Exot. Orn.*, pp. 175, 180, pl. 87; *magnirostris*, Tem., *Pl. Col.* 86 et auct. plur.
- 10.565. LEUCORRHOA (Quoy et Gaim.), *Voy. de l'Uran.*, p. 91, Colombia, Vénézuéla,  
pl. 15 (*leucorrhous*); Schl., *Mus. P.-B.*, *Asturinæ*, Brésil jusqu'au Pé-  
p. 5; Scl. et Salv., *Ex. Orn.*, p. 180. rou.

### 1582. ASTURINA

*Asturina*, Vieill. (1816); *Asturisca*, Sundev. (1872).

- 10.566. NITIDA (Lath.), *Ind. Orn. I.*, p. 41; Tem., *Pl. Col. 87*, Brésil, Guyane, Co-  
294; Cab., *Schomb. Reis. Guian.* III, p. 757; lombie, Amazone.  
*cineræa*, Vieill.; *striolatus*, Cuv.
- 10.567. PLAGIATA (Licht.), *Nomencl.*, p. 5; Schl., *Mus. États-Unis S.-W.,*  
*P.-B.*, *Astures*, p. 1; Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, Amérique centr.  
pl. 90; *nitida*, Cass. (nec Lath.)
- 10.568. ?ÆTHIOPS, Phil., *Arch. f. Naturg.*, 1899, I, p. 168. Chili.
- 10.569. ?ELEGANS, Phil., *l. c.*, p. 169. Chili.

### 1583. BUTASTUR

*Butastur*, Hodgs. (1843); *Poliornis*, Kp. (1844).

- 10.570. TEESA (Frankl.), *P. Z. S.*, 1851, p. 415; Gr. et Indo, Indo-Chine  
Harw., *Ill. Ind. Zool. II*, pl. 30; Oat., *B. Br.* N.-W.  
*Burmah*, II, p. 195; *hyder*, Syk.
- 10.571. INDICUS (Gm.), *S. N. I.*, p. 264; Sharpe, *Cat. I.*, Asie E., Japon, For-  
p. 297; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 45; *javanicus*, mose, Philippines,  
Lath.; *poliogenys*, Tem., *Pl. Col. 528*; *fasciatus*, Célèbes, Moluques,  
*Hay*; *barbatus*, Eyt.; *pygmæus*, Blyth; *pyrrho-* Malac., Born., Java.  
*genys*, Gray.
- 10.572. LIVENTER (Tem.), *Pl. Col. 458*; Sharpe, *Cat.*, p. 296; Indo-Chine, Célèbes S.,  
Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 49; *pallidus*, Less. Born., Java, Timor.
- 10.573. RUFIPENNIS (Sund.), *Oefv. Vet. Akad. Förh. Stockh.*, Afrique N.-E.  
1850, p. 151; Strickl., *P. Z. S.*, 1850, p. 214,  
pl. 22; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 95; *perconopsis*,  
Du Bus, *Esq. Orn.*, pl. 29; *mulleri*, Heugl.

1584. GERANOAËTUS

*Geranoaëtus*, Kaup (1844); *Heteroaëtus*, Kp. (1850).

- 10.574. MELANOLEUCUS (Vieill.), *N. Dict.* XXXII, p. 57; Patagonie, Chili, Pér.,  
Sharpe, *Cat.*, p. 169; Schl., *l. c.*, p. 5; *fusces-* Colombie, Brésil.  
*sens*, Vieill.; *aguia*, Tem., *Pl. Col.* 302.

1585. LEUCOPTERNIS

*Leucopternis*, Kaup (1847); *Pseudastur*, Blyth (1849).

- 10.575. PRINCEPS, Sel., *P. Z. S.*, 1865, p. 429, pl. 24; Costa-Rica.  
Salv., *Ibis*, 1872, pp. 241-45; Sharpe, *Cat.*, p. 220.
- 10.576. PALLIATA, Pelz. (ex Natt.), *Sitz. Akad. Wien*, 1861, Brésil S.  
p. 41; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 97, pl. 49;  
Salv., *Ibis*, 1872, p. 242; *polionotus*, Gr. (*descr.*  
*nulla*); *melanonota*, Schl. (nec Vieill.).
- 10.577. GHIESBRECHTI (Du Bus), *Esq. Orn.*, pl. 4; Sel. et Amérique centr., du S.  
Salv., *Exot. Orn.*, p. 121; Gurn., *Ibis*, 1876, du Mex. à Panama.  
p. 470 (1).
- 10.578. ALBICOLLIS (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 56; Kp., *Isis*, Amazone, Guyane, Vé-  
1847, p. 210; *picatus*, Shaw; *melanotus*, Vieill.; nézuéla, Trinidad.  
*pacilonotus*, Tem., *Pl. Col.* 9.
- 10.579. OCCIDENTALIS, Salv., *Ibis*, 1876, p. 496. Ile Puna (Ecuador W.)
- 10.580. LACERNULATA (Tem.), *Pl. Col.* 457; Sharpe, *Cat.*, Brésil S.  
p. 218; *skotopterus*, Max.; *scotoptera*, Kp.;  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Astur.*, p. 41.
- 10.581. MELANOPS (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 57; Tem., *Pl. Col.* Amazone, Guyane.  
105; Kp., *Isis*, 1847, p. 210; Sharpe, *Cat.*, p. 220.
- 10.582. KAUPI, Bp., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1850, p. 481; Amazone.  
Sharpe, *l. c.*, p. 219; *kuhlii*, Bp. (*laps.*); *super-*  
*ciliaris*, Pelz.; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 75,  
pl. 58.
- 10.583. SEMIPLUMBEA, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1861, p. 288; Amér. centr., de Costa-  
Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, pl. 61; Salv., *Ibis*, Rica à Panama.  
1872, p. 245.
- 10.584. PLUMBEA, Salv., *Ibis*, 1872, p. 240, pl. 8; Sharpe, De l'Ecuad. à Panama.  
*l. c.*, p. 216.
- 10.585. SCHISTACEA (Sundev.), *Oefv. K. Vet. Akad. Förh.*, Amazone, Colombie.  
1849, p. 452; Sel., *Tr. Z. S.* IV, p. 261, pl. 58;  
Salv., *Ibis*, 1872, p. 245; Sharpe, *l. c.*, p. 216;  
*ardesiacus*, Licht.

(1) M. Sharpe écrit "ghiesbrechti", mais cette orthographe n'est pas exacte. Aug. Ghiesbrecht, de Bruxelles, explora le Mexique en 1838 et 1839 par ordre du Gouvernement belge, et il découvrit à cette époque l'oiseau qui lui fut dédié par le Vicomte B. Du Bus.

1586. URUBITINGA

*Urubitinga*, Lafr. ex Less. (1842); *Hypomorphnus*, Cab. (1844); *Spizigeranus*, Kaup (1844).

- ✓ 10.586. ANTHRACINA (Nitzsch ex Licht.), *Pteryli.*, p. 85; Amérique trop., Cuba, Lafr., *Rev. Zool.*, 1848, p. 241; *M. urubitinga*, États-Unis S.-W. Lemb., *Aves de Cuba*, pl. 5, f. 5; Sharpe, *t. c.*, p. 215; *mexicanus*, Du Bus; *gundlachii*, Cab., *J. f. O.*, 1854, extrah., p. 80; *unicinctus*, Léot.
- 10.587. zONURA (Shaw), *Gen. Zool.* VII, p. 62; Sel., *P. Z. S.*, 1858, p. 129; *urubitinga*, Gm.; Tem., *Pl. Col.* 55; *fulvus*, *niger*, *ater*, Vieill.; *picta*, Spix; *longipes*, Illig.; *brasiliensis*, Strickl. Amér. mérid., du Paraguay au Vénézuéla et jusqu'au Costa-Rica.
2846. Var. RIDGWAYI, Gurn., *List Diurn. B. of Prey*, pp. 77, 148; *zonura* (pt.), Lawr. et Sum., *B. S.-W. Mexico*, in *Bull. U. S. Mus.*, n° 4, p. 42. Mexique, Guatemala.

1587. HARPYHALIAËTUS

*Harpyhaliaëtus*, Lafr. (1842); *Urubitornis*, Verr. (1856); *Plangus*, Sund. (1874).

- 10.588. CORONATUS (Vieill.), *N. Dict.* XIV, p. 257; Tem., *Pl. Col.* 254; Lafr., *R. Z.*, 1842, p. 173; Sharpe, *Cat.*, p. 221; *azarae*, Kp.; *Pl. neogaeus*, Sund. De la Patagonie à la Bolivie et le S. du Brésil.
2847. Var. SOLITARIA (Cab. et Tsch.), *Arch. f. Naturg.*, 1844, p. 264; Tsch., *Faun. Per.*, p. 94, pl. 2; Gurn., *Ibis*, 1876, p. 490. Chili, Pérou, Colombie jusqu'au Guatemala.

1588. HETEROSPIZIAS

*Spizigeranus*, Gray (1869, nec Kaup); *Heterospizias*, Sharpe (1874).

- 10.589. MERIDIONALIS (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 56; Sharpe, *Cat.*, p. 160; *rufulus*, Vieill.; *rutilans*, Licht.; Amérique mérid. trop. Tem., *Pl. Col.* 25; *buzon*, Spix. jusqu'au Paraguay.

1589. BUTEOGALLUS

*Buteogallus*, Less. (1851).

- 10.590. EQUINOCTIALIS (Gm.), *S. N.* I, p. 265; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 86, pl. 21; Sel. et Salv., *Nomencl.*, p. 119; Sharpe, *Cat.*, p. 212; *buson*, Daud.; *canthartoides*, Less. Guyane, Vénézuéla, Colombie.

1590. BUSARELLUS

*Busarellus*, Lafr. (1842); *Ichthyoborus*, Kaup (1850).

- 40.591. *NIGRICOLLIS* (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 53; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 84, pl. 20; Burm., *Th. Bras.* II, p. 47; *F. busarellus*, Daud.; *melanobronchos*, Shaw; *leucocephalus*, V.; *milvoides*, Spix, *Av. Bras.* I, pl. 4d. Brésil, Amazone, Guyane.

SUBF. X. — MILVINÆ

1591. HALIASTUR

*Haliastur*, Selby (1840); *Dentiger*, Hodgs. (1844); *Ictinoaëtus*, Kp. (1850); *Milvaquila*, Burm. (1850).

- 40.592. *INDUS* (Bodd.), *Tabl., Pl. Enl.* 25; Buff., *Pl. Enl.* 416; Gr., *Gen. B.* I, p. 18; Jerd., *B. Ind.* I, p. 101; Sharpe, *l. c.*, p. 515; *pondicerianus*, Gm.; *garuda*, Less.; *rotundicauda*, Hodgs. Inde, Ceylan, Birmanie.
2848. *Var. INTERMEDIA*, Gurn., *Ibis*, 1863, p. 28, 1878, pp. 460-66; *indus* et *pondicerianus* (pt.), auct. plur.; *var. ambiguus*, Brügg.; *girrenera* (pt.), Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 54. Indo-Chine, Malacca, grandes îles de la Sonde, Philippines, Célèbes.
2849. *Var. GIRRENERA* (Vieill.), *Gal. Ois.* I, pl. 10; Sharpe, *l. c.*, p. 515; Gurn., *Ibis*, 1878, pp. 460-66; *leucosternus*, Gould; id., *B. Austr.* I, pl. 4; *indus* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, p. 51, pl. 4, f. 5. Australie, Nouv.-Guinée, Moluques, Térimber, Céram, Amboine, Arou.
- 40.593. *SPHENURUS* (Vieill.), *N. Dict. XX*, p. 564; id., *Gal. Ois.* I, pl. 15; Gr., *Gen. B.* I, p. 18; Sharpe, *l. c.*, p. 516; *canorus*, Vig. et Horsf. Australie, Nouv.-Calédonie.

1592. MILVUS

*Milvus*, Cuv. (1800); *Hydroictinia*, Kaup (1844); *Lophoictinia*, Kp. (1847).

- 40.594. *ICTINUS*, Savig., *Ois. d'Égypte*, p. 259; Dress., *B. Eur.* V, p. 645, pl. 561; *F. milvus*, Lin.; *regalis*, Briss.; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois.* I, p. 45, pl. 10; *ruber*, Brm.; *vulgaris*, Selby (ex Lin., 1749).
- 40.595. *MELANOTIS*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 14, pl. 5 et 5<sup>b</sup>; *niger*, var. *melanotis*, Schr.; *niger*, Radde, *Reis. Sibir.*, p. 155, pl. 1, f. 1; *major*, Hume; *govinda*, Swinh. (nec Syk.) Asie N.-E., Japon, Formose, Himalaya, Inde, Birmanie.

- 10.596. GOVINDA, *P. Z. S.*, 1832, p. 81; Dubois, *Ois. Eur.* II, pl. 195; Brooks, *Ibis*, 1879, p. 282; *cheela*, Jerd.; *ater*, Blyth; *palustris*, Anders., *Pr. As. Soc. Beng.*, 1873, p. 142.
2850. *Var. AFFINIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 40; id., *B. Austr.* I, pl. 21; Sharpe, *Cat.*, p. 523; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 60.
- 10.597. MIGRANS (Bodd.), *Tabl. Pl. Enl.*, p. 28; Dress., *B. Eur.* V, p. 651, pl. 562; *?korschun*, Gm.; Sharpe, *Cat.*, p. 522; *ater*, *austriacus*, Gm.; *russicus*, *castaneus*, Daud.; *fuscoater*, Mey. et Wg.; *regalis*, Pall.; *fuscus*, Brm.; *niger*, Bp. (ex Briss.); Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* I, p. 48, pl. 11; *ctolius*, Schl.; *reichenowi*, Erl.
- 10.598. AEGYPTIUS (Gm.), *S. N. I.*, p. 261; Levaill., *Ois. d'Afr.*, pl. 22; *forskahli*, Gm.; *parasitus*, Daud.; *parasiticus*, Lath.; *ctolius*, Savign., *Ois. d'Egypte*, p. 260, pl. 5, f. 1; *leucorhynchus*, Brm.
- 10.599. ISURUS, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 140; id., *B. Austr.* I, pl. 22; Schl., *Mus. P.-B.*, *Milvi*, p. 4; Sharpe, *l. c.*, p. 526; *pacificus*, Strickl.
- Inde, Birmanie.  
Australie, petites îles de la Sonde, Célèbes.  
Europe centr. et mérid., Asie centr., Afrique.  
Europe S.-E., Afrique, Madagascar.  
Australie.

### 1593. GYPOICTINIA

*Gypoictinia*, Kaup (1850).

- 10.600. MELANOSTERNON (Gould), *P. Z. S.*, 1840, p. 162; id., *B. Austr.* I, pl. 20; Kp., *Contr. Orn.*, 1850, p. 61; Sharpe, *Cat.*, p. 555.
- Australie.

### 1594. ELASAS

*Elanoides!*, Vieill. (1818); *Elasas*, Heine (1890).

- 10.601. FURCATUS (Lin.); Vieill., *Ois. Am. sept.*, p. 58, pl. 10; Audub., *B. Am.* I, p. 78, pl. 48; *yelapa*, Bonn. et Vieill.; *forficatus*, Ridgw.
- États-Unis, Amérique centr. et mérid. jusqu'au Brésil.

### 1595. NAUCLERUS

- Nauclerus*, Vig. (1825); *Chelictinia*, Less. (1843); *Chelidopteryx*, Kp. (1843); *Cypselopteryx*, Kp. (1851).
- 10.602. RIOCOURI (Vieill.), *Gal. Ois.* I, p. 45, pl. 16; Tem., *Pl. Col.* 85; Vig., *Zool. Journ.*, 1825, p. 586; *africanus*, Sw.
- Afrique N.-E. et Sénégal. Gambie.

1596. GAMPSONYX

*Camponyx*, Vig. (1825); *Chondrohierax*, Less.

- 10.603. SWAINSONI, Vig., *Zool. Journ.*, 1825, p. 69; Gray, *Gen. B.* I, p. 26, pl. 9; Forb., *Ibis*, 1881, p. 553; Ridgw., *Stud. Am. Falc.*, p. 450; *rufifrons*, Boie; *torquatus*, Less.
- Brésil, Guyane, Vénézuéla, Colombie, jusqu'au Nicaragua.

1597. ELANUS

*Elanus*, Savig. (1809).

- 10.604. CÆRULEUS (Desf.), *Mém. Ac. R. des Sc.*, 1787, p. 503, pl. 45; Strickl., *Orn. Syn.*, p. 157; Dress., *B. Eur.* V, p. 663, pl. 563; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* I, p. 41, pl. 9; *vociferus*, Lath.; *melanopterus*, Daud.; *clamosus*, Shaw; *cæsius*, Savig.; *minor*, Bp.
- Europe mérid., Afrique, Inde, Ceylan, Indo-Chine W., Malacca.
- 10.605. HYPOLEUCUS, Gould, *P. Z. S.*, 1859, p. 427; id., *B. Asia*, pt. XII, pl.; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 62; *intermedius*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Milvi*, p. 7; id., *Vog. Ned. Ind.*, pp. 51, 68, pl. 24, ff. 2, 5.
- Philippines, Célèbes, Java, Bornéo, Sumatra.
- 10.606. AXILLARIS (Lath.), *Ind. Orn., Suppl.* I, p. 9; Gray, *Ann. N. H.*, 1845, p. 189; Gould, *B. Austr.* I, pl. 25; Sharpe, *t. c.*, p. 558; *notatus*, Gould.
- Australie.
- 10.607. LEUCURUS (Vieill.), *N. Dict. XX*, p. 563; Bp., *Comp. List.*, p. 4; *dispar*, Tem., *Pl. Col.* 549; Audub., *B. Am.*, pl<sup>s</sup> 551, 552.
- S. des États-Unis, Amérique centr. et mérid. jusqu'au Chili et l'Argentine.
- 10.608. SCRIPTUS, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 80; id., *B. Austr.* I, pl. 24.
- Australie.

1598. ICTINIA

*Ictinia*, Vieill. (1816); *Nertus*, Boie (1828); *Pœciloptynx*, Kaup (1845).

- 10.609. PLUMBEA (Gm.), *S. N.* I, p. 285; Tem., *Pl. Col.* 180; Vieill., *N. Dict. XVI*, p. 76; *cenchrus*, Vieill., *Ois. Am. sept.*, p. 58, pl. 10<sup>bis</sup>.
- Amérique centrale et mérid. jusqu'au Brésil.
- 10.610. MISSISSIPIENSIS (Wils.), *Am. Orn.* III, p. 80, pl. 25, f. 4; Gr., *Gen. B.* I, p. 26; *ophiophagus*, Vieill.; id., *Gal. Ois.*, p. 44, pl. 17; *plumbeus*, Audub., *B. Am.*, pl. 417 (nec Gm.)
- S des États-Unis jusqu'au Guatemala.

1599. ROSTHRAMUS (1)

*Rosthramus*, Less. (1851); *Hamirostrum*, Sundev. (1872).

- 10.611. SOCIABILIS (Vieill.), *N. Dict. XVIII*, p. 518; d'Orb., Mexique, Amérique

(1) Les auteurs ne sont pas d'accord sur la nomenclature et la synonymie de ce genre ; j'ai suivi M. Gurney père ; son fils réduit le tout à deux espèces : *hamatus* et *sociabilis* et il a peut-être raison (Voy. *Cat. B. of Prey*, p. 26).

*Voy. Am. mér.*, *Ois.*, p. 73; *Gurn.*, *Ibis*, 1879, p. 541; *hamatus*, *Tem.*, *Pl. Col.*, texte de la pl. 61; *Burm.*, *Th. Bras. II*, p. 46; *id.*, *La Plata-Reise*, II, p. 435; *leucopygus*, *Spix*, *Av. Bras.*, p. 7, pl. 2; *Schl.*, *Mus. P.-B.*, *Polybori*, p. 8; *Sharpe*, *Cat.*, p. 528.

centr. et mér. jus-  
qu'à l'Argentine.

- ✓2851. *Var. PLUMBEA*, Baird, Brew. et Ridgw., *Birds N. Am.* III, p. 208; *Gurn.*, *Ibis*, 1879, p. 544; *hamatus*, *Gundl.*; *sociabilis*(pt.), auct. plur.; *Mayn.*, *B. Florida*, pl. 1.

- 10.612. *HAMATUS* (*Tem.*), *Pl. Col.* 61 et peut-être 231; *Baird*, *Brew. et Ridgw.*, *B. N. Am.* III, p. 209; *Gurn.*, *Ibis*, 1879, p. 540; *sociabilis*, auct. plur. (nec Vieill.); *Sharpe*, *Cat.*, p. 527; *leucopygus*, *Sharpe*, *Hand-list*, I, p. 269.

2852. *Var. TÄNIURA*, Cab., *J. f. O.*, 1854, p. 80; *Sharpe*, *Cat.*, p. 528; *Gurn.*, *l. c.*, p. 340.

#### 1600. MACHÆRHAMPHUS

*Machæramphus*, Westerm. (1848); *Machærorhamphus*, Hartl. (1854); *Stringonyx*, *Gurney* (1865).

- 40.613. *ALCINUS*, Westerm., *Bijd. tot de Dierk.* I, p. 29, pl. 42; *Schl.*, *Handl. Dierk.* I, p. 168, pl. 1, f. 6; *Sharpe*, *Cat.*, p. 542; *Salvad.*, *Orn. Pap.* I, p. 25.

Ténassérim S., Ma-  
laccia, Bornéo, Suma-  
tra, Nouv.-Guinée.

- 40.614. *ANDERSSONI* (*Gurn.*), *P. Z. S.*, 1865, p. 618; *id.*, *Tr. Z. S.* VI, p. 117, pl. 29; *Anders.*, *B. Damara Land*, p. 25, fl. 1-5; *Sharpe*, *Cat.*, p. 545; *alci-*  
*nus*, *Bartl.* (nec West.)

Madagascar, Afrique  
S.-W.

- 40.615. *REVOILI*, Oust., *Bibl. Hautes études*, XXXI, art. X, p. 1 (1886).

#### 1601. PERNIS

*Pernis*, Cuv. (1817); *Pterochalinus*, Glog. (1842).

- 40.616. *APIVORUS* (*Lin.*); *Dress.*, *B. Eur.* VI, p. 3, pl. 564-66; *Dubois*, *Fne. Ill.*, *Ois.* I, p. 54, pl. 8 et 8<sup>b</sup>; *polyo-*  
*rhynchus*, *Bechst.*; *lacertarius*, *Pall.*; *variabilis*, *Koch*; *tachardus*, *Bonn.* et V.; *communis*, *Less.*; *apium*, *vesparum*, *platyura*, *Brm.*

Europe, Asie centr.  
jusqu'en Chine,  
Afrique, Madagascar.

- ✓2853. *Var. ORIENTALIS*, Tacz., *Mém. Acad. St-Pétersb.*, 1891, p. 50; *apivorus*, *Tem.* et *Schl.*, *Faun. Jap.*, p. 24.

Sibérie E., Japon.

- 40.617. *PTILONORHYNCHUS* (*Tem.*), *Pl. Col.* 44; *Steph.*, *Gen. Zool.* XIII, pl. 55; *Sharpe*, *Cat.*, p. 547; *cristata*, *Cuv.*; *torquata*, *ruficollis*, *albigularis* et *maculosa*, *Less.*; *elliotti*, *Jam.*; *bharatensis*, *Hodgs.*

Inde, Ceylan, Indo-  
Chine, Malacca,  
Java, Sumatra,  
Banka.

- 10.618. TWEEDDALEI, Hume, *Str. Feath.*, 1881, p. 446, Malacca.  
1882, p. 515, pl.; *ptilorhynchus*, Tweed., *Ibis*,  
1877, p. 286.
- 10.619. CELEBENSIS, Wall., *Ibis*, 1868, p. 47; Sharpe, *l. c.*, Célèbes.  
p. 549; Mey. et Wg., *B. Cel.* I, p. 65, pl. 2 et 3;  
*cristatus* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*,  
pl. 26, f. 4; *ptilorhyncha* (pt.), Wald.

#### 1602. HENICOPERNIS

*Dædalion*, Bp. (1854, nec Savig., 1809); *Henicopernis*, Gray (1859).

- 10.620. LONGICAUDA (Garn.), *Voy. Coq. Zool.* I, p. 588, Nouv.-Guinée, Salambo,  
pl. 10; Sclat., *Ibis*, 1860, p. 522; Sharpe, *Cat.*, wati, Waigiou, My-
- p. 541; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 22. sol, Arou, Misori.
2854. *Var. INFUSCATA*, Gurn., *Ibis*, 1882, p. 128; Sal- Nouv.-Bretagne.  
vad., *Orn. Pap.* III, p. 505; *longicauda*,  
Gurn., *Ibis*, 1879, p. 469.

#### 1603. LEPTODON

*Cymindis*, Cuv. (1817, nec Latr., 1806); *Leptodon*, Sundev. (1855); *Odontriorchis*, Kaup (1844); *Regerhinus*, Kaup (1845).

- 10.621. CAYENNENSIS (Gm.), *S. N.* I, p. 265; *Pl. Enl.* 475; Amér. centr., Guyane,  
Tem., *Pl. Col.* 270 (juv.); Sharpe, *Cat.*, p. 553; Amazone, Brésil.  
*palliatus*, Tem., *Pl. Col.* 204 (juv.); *cyanopus*,  
Bonn. et V.; *buteonides*, Less.
- 10.622. UNCINATUS (Tem.), *Pl. Col.* 105, 104, 105; Sharpe, Amérique centr., Co-  
*Cat.*, p. 550; *vitticaudatus*, Max.; *cuculoides*, lombie, Vénézuéla,  
Sw.; *pucherani*, Léot., *Ois. Trin.*, p. 40; *boli- Guyane, Brésil, Bo-*  
*viensis*, Burm. livie, Ecuador.
- 10.623. MEGARHYNCHIUS (Des M.), in *Casteln.*, *Voy. Zool.* Pérou.  
*Ois.*, p. 9, pl. 1; Sharpe, *l. c.*, p. 552; Gurn.,  
*Ibis*, 1880, p. 518.
- ✓ 10.624. WILSONI (Cass.), *Journ. Ac. Philad.* 1847, p. 21, Cuba.  
pl. 7; Gurn., *Ibis*, 1880, p. 521; Sharpe, *l. c.*,  
p. 553.

#### 1604. BAZA

*Lophotes*, Less. (1851, nec Giorna); *Baza*, Hodgs. (1856); *Avicida*, Sw. (1857);  
*Lepidogenys*, Gray (1859); *Hytiospus*, Hodgs. (1841); *Lophastur*, Blyth (1842).

- 10.625. LOPHOTES (Tem.), *Pl. Col.* 40; Gray, *List Gen. B.*, Inde, Ceylan, Indo-  
p. 4; Schl., *Mus. P.-B.*, *Milei*, p. 4; Sharpe, Chine, Malacca.  
*Cat.*, p. 552; *cristatus*, Bonn. et V.; *lathami*,  
Gr.; *indicus*, Less.; *syama*, Hodgs.

- 10.626. MADAGASCARIENSIS (Smith), *S. Afr. Q. Journ.*, 1855, p. 285; Schl., *P. Z. S.*, 1866, p. 420; Schl. et Pol., *Faun. Madag.*, p. 45, pl. 16; M.-Edw. et Grand., *Ois. de Madag.*, p. 68, pl. 19-21; verreauxii, Hartl. (nec Lafr.) Madagascar.
- 10.627. CUCULOIDES (Sw.), *B. W. Afr. I.*, p. 104, pl. 1; Sharpe, *Cat. I.*, p. 554, pl. 11, f. 2. Afrique W. et équator.
- 10.628. EMINI, Rehw., *Journ. f. Orn.*, 1894, p. 165. Afrique équator.
- 10.629. VERREAUXI (Lafr.), *Rev. Zool.*, 1846, p. 150; Gray, *Gen. B. I.*, pl. 9, f. 2; Sharpe, *l. c.*, p. 554; buteoides, Lafr.; cafer, Sundev. Afrique S.-E.
- 10.630. MAGNIROSTRIS, Gray, *Cat. Accip. Br. Mus.*, p. 19; Sharpe, *l. c.*, p. 556, pl. 10, f. 1; crassirostris, Kp., *Isis*, 1847, p. 559. Philippines.
- 10.631. ERYTHROTHORAX, Sharpe, *P. Z. S.*, 1875, p. 625; id., *Cat. B. Br. Mus. I.*, p. 557, pl. 10, f. 2; magnirostris, Schl., *Ned. Ind. Valkv.*, pl. 28, f. 4; celebensis, Schl., *Mus. P.-B.*, *Rev. Accipitr.*, p. 155; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 75. Célèbes, Banggai, Soula.
- 10.632. JERDONI (Blyth), *J. A. S. Beng.*, 1842, p. 464; reinwardti (pt.), Müll. et Schl.; sumatrensis, Lafr., *Rev. Zool.*, 1848, p. 210; Sharpe, *Cat. B. I.*, p. 557, pl. 11, f. 1; incognita, Hume. Sumatra, Malacca, Ténassérim, Birm., Himalaya E.
2855. Var. BORNEENSIS, Brüggem., *Abh. nat. Ver. Bremer*, 1878, p. 47; Sharpe, *Ibis*, 1895, p. 557; reinwardti et magnirostris (pt.), Schl.; jerdoni, Salvad., *Ucc. Born.*, p. 11 (nec Blyth). Bornéo.
- 10.633. CEYLONENSIS, Legge, *Str. Feath.*, 1876, p. 247; id., *B. Ceyl.*, p. 94, pl.; Gurn., *Ibis*, 1880, pp. 462, 470. Inde S., Ceylan.
- 10.634. LEUCOPAIS, Sharpe, *Ibis*, 1888, p. 195. Palawan (Philippines).
- 10.635. SUBCRISTATA (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 140; id., *B. Austr. I.*, pl. 25; Gray, *Gen. B. I.*, p. 25; Gurn., *Ibis*, 1880, p. 462. Australie, Nouv.-Guinée S.-E.
- 10.636. REINWARDTI (Müll. et Schl.), *Nat. Versch. Av.*, p. 55, pl. 5; Schl., *Valk Vogels*, pp. 40, 77, pl. 27, ff. 1-5; Gr., *Gen. B. I.*, p. 25; Sharpe, *Cat. I.*, p. 558. Moluques.
2856. Var. STENOZONA, Gray, *P. Z. S.*, 1858, p. 169, 1859, p. 453; Sel., *Ibis*, 1860, p. 522. Iles Key, Arou, Nouv.-Guin., Salawati, Misol, Misori, Timor.
2857. Var. GURNEYI, Rams., *Journ. Linn. Soc., Zool.*, 1881, p. 150. Iles Salomon.
2858. Var. BISMARCKI, Sharpe, in *Gould's B. N. Guin. I.*, pl. 4 (1888). Archipel Bismarck, Nouv.-Guinée N.-E.
2859. Var. TIMORLAOENSIS, Mey., *Abhandl. Ber. Zool. Mus. Dresden*, 1892-95, n° 3, p. 5. Ile Ténimber.

- 10.637. RUFÀ, Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pp. 41, 78, pl. 27, f. 4, pl. 28, ff. 1-5; Sharpe, *Cat.*, p. 360; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 50; *reinwardti* (pt.), auct. plur. Ternate, Batjan, Hal-mahera, Tidore, Morty (Moluques).

SUBF. XI. — FALCONINÆ  
1603. HARPAGUS

*Harpagus*, Vig. (1824); *Bidens*, Spix (1824); *Diodon*, Less. (1831); *Diplodon*, Nitzsch (1840).

- 10.638. DIODON (Tem.), *Pl. Col.* 198; Vig., *Zool. Journ.*, 1828, p. 358; Burm., *Th. Bras.* II, p. 102; *femoralis*, Spix, *Av. Bras.* I, p. 45, pl. 8. Brésil, Argentine.
- 10.639. BIDENTATUS (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 58; Tem., *Pl. Col.* 58, 228; Vig., *l. c.*; Sharpe, *l. c.*, p. 562; *rufiventer*, Spix, *l. c.*, p. 44, pl. 6; *albiventer*, Spix, *l. c.*, pl. 7; *brasiliensis*, Less.; *rufipes*, Sw. Brésil N., Guyane, Vénézuéla, Trinidad, Colombie, Ecuador, Pérou.
- 10.640. FASCIATUS, Lawr., *Pr. Philad. Acad.*, 1868, p. 429; Salvin, *Ibis*, 1870, p. 115; Gurn., *Ibis*, 1881, p. 125. Du Guatémala à Panama.

1606. MICROHIERAX

*Hierax*, Vig. (1824, nec Leach, 1816); *Microhierax*, Sharpe (1874).

- 10.641. CÆRULESCENS (Lin.); Sharpe, *Cat.*, p. 566; *bengalenensis*, Blyth; *eutolmus*, Gray; Blanf., *Faun. Br. Ind.*, B. III, p. 452; Gurn., *Ibis*, 1881, p. 271. Himalaya, Indo-Chine.
- 10.642. FRINGILLARIUS (Drap.), *Dict. class. H. N.* VI, p. 412, pl. 5; Sharpe, *l. c.*, p. 567; Gurn., *Ibis*, 1881, p. 271; *cærulescens*, auct. plur. (nec Lin.); Horsf., *Zool. Res. Java*, pl. 55; Tem., *Pl. Col.* 97; Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 55; *malayensis*, Strickl. Malacca, Sumatra, Java, Bornéo.
- 10.643. LATIFRONS, Sharpe, *Ibis*, 1879, p. 257, pl. 7; Gurn., *Ibis*, 1881, p. 274. Bornéo N.-W., îles Nicobar.
- 10.644. MELANOLEUCUS (Blyth), *J. As. Soc. Beng.* XII, pt. 1, p. 179; Sharpe, *Cat.*, p. 568; Hume, *Str. Feath.* II, p. 525; *sinensis*, Sharpe, *Ibis*, 1875, p. 254. Assam, Cachar, Chine S.
- 10.645. ERYTHROGENYS (Vig.), *P. Z. S.*, 1851, p. 96; Fras., *Zool. Typ.*, pl. 51; Sharpe, *l. c.*, p. 569; *sericeus*, Kittl., *Kupf. Vög.*, p. 4, pl. 5, f. 5; *gironnieri*, Eyd. et Soul., *Voy. Bonite*, *Ois.* I, p. 71, pl. 4. Luçon (Philippines).
- 10.646. MERIDIONALIS, Og.-Grant, *Ibis*, 1897, p. 220. Samar, Cebu, Mindan.

1607. POLIOHIERAX

*Poliohierax*, Kaup (1847).

- 10.647. SEMITORQUATUS (Smith), *Rep. Exp. Centr. Afr.*, Afrique N.-E., E. et S.

- p. 44; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 1; Kp., *Isis*, 1847, p. 47; Sharpe, *l. c.*, p. 570; *castanonotus*, Heugl.; Scl., *Ibis*, 1861, p. 346, pl. 43.
- 10.648. *INSIGNIS*, Wald., *P. Z. S.*, 1871, p. 627; id., *Ibis*, Indo-Chine. 1872, pp. 200, 471; Tweed., in *Rowl. Orn. Misc.* III, p. 169, pl. 103.

#### 1608. SPIZIAPTERYX

*Spizapteryx*, Kaup (1851); *Hemihierax*, Burm. (1861).

- 10.649. *CIRCUMCINCTUS*, Kaup, *P. Z. S.*, 1851, p. 45; Sharpe, Argentine. *l. c.*, p. 571; Scl., *Ibis*, 1862, p. 25, pl. 2; *punctipennis*, Burm.

#### 1609. NESIHierAX

*Harpe*, Bp. (1855, nec Lacép., 1802); *Harpa*, Sharpe (1874, nec Lamarck, 1799); *Nesierax*, Oberh. (1899).

- 10.650. *NOVE-ZEALANDIE* (Gm.), *S. N. I.*, p. 268; Schl., *l. c.*, Nouv.-Zélande. p. 35; Sharpe, *l. c.*, p. 372; Bull., *B. N. Zeal.*, p. 4, pl. 1; Oberh., *Pr. Acad. N. Sc. Philad.*, 1899, p. 203; *australis* (pt.), II. et Jacq.
2860. *Var. BRUNNEA* (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 458; Nouv.-Zélande. Bull., *l. c.*, p. 6; *australis*, Sharpe, *l. c.*, p. 373; *ferox*, Peale; *novæ-zealandiæ*, Cass.

#### 1610. DISSODECTES

*Dissodectes*, Sclat. (1864); *Cerchneis* (pt.), Sharpe (1874).

- 10.651. *ARDESIACUS* (Bonn. et V.), *Encycl. méth. I*, p. 1258; Afrique trop. Fritsch, *Vög. Eur.*, pl. 5, f. 4; Schl., *l. c.*, p. 21; Scl., *Ibis*, 1864, p. 506; *concolor*, Tem., *Pl. Col.* 336; Sw., *B. W. Afr. I*, p. 112, pl. 5; *unicolor*, Sw.
- 10.652. *DICKINSONI*, Scl., *P. Z. S.*, 1864, pp. 248, 249; id., *Ibis*, 1864, p. 305, pl. 8; *dicksoni*, Sharpe, *l. c.*, p. 447 (*laps.*) Zambèze, Nyasaland, Angola.
- 10.653. *ZONIVENTRIS* (Peters), *Sitz. K. Akad. Wiss. Berl.*, 1855, p. 7; Sharpe, *Cat.*, p. 447, pl. 14, f. 2; M.-Edw. et Grand., *Ois. de Madag. I*, p. 55, pl. 10; Scl., *Ibis*, 1864, p. 506. Madagascar.

#### 1611. HIERACIDEA

*Hieracidea*, Gould (1857).

- 10.654. *BERIGORA* (Vig. et Horsf.), *Tr. Linn. Soc. XV*, 1827, Australie. p. 184; Sharpe, *l. c.*, p. 421; *occidentalis*, Gould, *P. Z. S.*, 1844, p. 105; id., *B. Austr. I*, pl. 12.

- 10.655. ORIENTALIS (Schl.), *Naum.*, 1855, p. 254; Sharpe, Australie, Tasmanie.  
*l. c.*, p. 422; *berigora*, Gr. et auct. plur. (nec  
Vig. et H.); Gould, *B. Austr.* I, pl. 11.  
2861. *Var.* NOVÉ-GUINÉE, Mey., *J. f. O.*, 1894, p. 89. Nouv.-Guinée E.

1612. TINNUNCULUS (1)

*Tinnunculus*, Vieill. (1807); *Cerchneis*, Boie (1826); *Egypius*, Kp. (1829); *Falcula*, Hodgs. (1857); *Tichornis*, *Pacilornis*, Kp. (1844).

- 10.656. ALAUDARIUS (Gm.), *S. N.* I, p. 279 (ex Briss., 1760); Europe, Asie au S.,  
Dubois, *Fne. ill.*, *Ois.* I, p. 72, pl. 16; Dress., jusqu'à l'Inde, Afri-  
*B. Eur.* VI, p. 413, pl. 584; *tinnunculus*, Lin.; que.  
*fasciatus*, Retz.; *brunneus*, Bechst.; *murum*,  
*media*, etc., Brm.; *rufescens*, Sw.; *interstitiosus*,  
McClel.  
2862. *Var.* NEGLECTA (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Rev. Accip.*, Iles du Cap Vert.  
*p. 43.*  
2863. *Var.* CANARIENSIS, Koenig, *J. f. O.*, 1889, p. 265, Iles Madeire et Cana-  
1890, pl. 1. ries.  
2864. *Var.* JAPONICA (Tem. et Schl.), *Faun. Jap.*, p. 2, Japon, Chine N.  
pl<sup>s</sup> 4 et 1<sup>b</sup>; Gurn., *Ibis*, 1881, pp. 456-465.  
2865. *Var.* SATURATA, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1859, Himalaya, Chine S.,  
p. 277; id., *Ibis*, 1866, p. 258; *atratus*, Indo-Chine, Afrique  
Blyth; *interstitiosus*, Gurn., *Ibis*, 1881, N.-E. (Montagnes).  
pp. 456-465 (nec McClel.)  
40.657. RUPICOLUS (Daud.), *Traité*, II, p. 155; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, p. 144, pl. 55; Sharpe, *Cat. I*, p. 429;  
id., *P. Z. S.*, 1874, p. 581, pl. 68; *capensis*, Shaw, Afrique S.  
40.658. MOLUCCENSIS, Hombr. et Jacq., *Voy. Pôle Sud*, Amboine, Bourou, Gé-  
*Zool.* III, p. 46, pl. 4, f. 2; Gurn., *Ibis*, 1881, ram, Goram, Peling  
p. 469; Sharpe, *l. c.*, p. 450; *tinnunculus*, Horsf. (Moluques).  
(nec Lin.)  
2866. *Var.* ORIENTALIS, Mey. et Wig., *B. Celebes*, p. 79; Halmahéra, Morty,  
*moluccensis* (pt.), Schl., *Vog. Ned. Ind.*, Ternate, Tidore,  
*Valkv.*, pp. 6, 47, pl. 1, f. 5. Batjan.  
2867. *Var.* OCCIDENTALIS, Mey. et Wig., *Abh. Mus. Dresd.*, 1896, n° 2, p. 8; id., *B. Gel.*, p. 79; Célèbes, îles de la  
*moluccensis* (pt.), Schl., *Valkv.*, pl. 1, ff. 4, 5. Sonde.  
40.659. RUPICOLOIDES (Smith), *S. Afr. Q. Journ.*, 1850, Afrique S.  
p. 258; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 92; Sharpe,  
*l. c.*, p. 452; *smithii*, Schl.  
2868. *Var.* ARTHURI, Gurn., *List Diurn. B. of Pr.*, p. 156. Mombasa (Afrique E.).  
10.660. FIELDI, Elliot, *Field Columb. Mus. Orn.* I, p. 58. Somalil., Afr. E. angl.

(1) Pour la priorité du genre *Tinnunculus*, voy. Gurney, *Ibis*, 1881, p. 455.

- 10.661. ALOPEX, Heugl., *Syst. Uebers.*, p. 10; id., *Orn.* Afrique N.-E.  
*N.-O. Afr.* I, p. 41; id., *Ibis*, 1861, p. 69, pl. 5;  
Sharpe, *t. c.*, p. 452, pl. 14, f. 1; *rupliculus*,  
Antin. (nec Daud.)
2869. Var. REICHENOWI, Dubois; *deserticola*, Rehw., Togoland, Côte d'Or.  
*Orn. Monatsb.* VII, 1899, p. 490 (nec  
Mearns, 1892).
- 10.662. CENCHROIDES (Vig. et Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XV, Australie, Tasmanie.  
p. 185; Gould, *B. Austr.* I, pl. 15; Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 29.
- 10.663. PUNCTATUS (Tem.), *Pl. Col.* 45; Schl. et Pol., *Faun. Madag.*, *Ois.*, p. 53, pl. 11, f. 5; Schl., *Rev. Accip.*, p. 44.
- 10.664. NEWTONI, Gurn., *Ibis*, 1863, p. 34, pl. 2; Schl. et Pol., *t. c.*, pl. 11, ff. 1, 2; *gracilis*, Hartl. (nec Less.); *punctatus* (pt.), Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 28.
- 10.665. GRACILIS (Less.), *Traité*, p. 93; Des M., *Icon. Orn.*, pl. 25; Schl. et Pol., *t. c.*, p. 54, pl. 11, ff. 4, 5. Seychelles.
- 10.666. NAUMANNI (Fleisch), in *Fisch.*, *Jahrb. f. Forstw.*, *Jäg. u. Jagdfr.*, 1818, pp. 175-176; Sharpe, *t. c.*, p. 455; Rehw., *Orn. Mon.*, 1898, p. 142; *xanthonyx*, Natt.; *tinnunculoides*, Tem.; *cenchrus*, Naum., *Vög. Deutschl.* I, p. 518, pl. 29 (1822); Dress., *B. Eur.* VI, p. 425, pl. 583; *tinnuncularius*, Roux.
2870. Var. PEKINENSIS (Swinh.), *P. Z. S.*, 1870, pp. 442, 448, 1871, p. 541; *cenchrus* (pt.), auct. plur. Himalaya, Chine.
- 10.667. SPARVERIUS (Lin.) Audub., *B. Am.* I, p. 94, pl. 22; Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 45; Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl. 12, 13; *noveboracensis*, Gm. Amérique sept. jusqu'au N. de l'Amérique mérid.
2871. Var. BREVIPENNIS, Berl., *J. f. O.*, 1892, p. 91. Iles Curaçao, Bonaire, Aruba.
2872. Var. DESERTICOLA (Mearns), *Auk*, 1892, p. 265. Amérique N.-W.
2873. Var. PENINSULARIS (Mearns), *t. c.* Basse-Californie.
2874. Var. CINNAMOMINA (Swain.), *An. in Menag.*, p. 281; Sharpe, *t. c.*, p. 459; *sparverius* (pt.), auct. plur.; *australis*, Ridgw., *Pr. Phil. Acad.*, 1870, p. 149. Amérique mérid. jusqu'au détroit de Magellan.
2875. Var. AEQUATORIALIS (Mearns), *Auk*, 1892, p. 269. Ecuador.
- 10.668. CARIBBEARUM (Gm.), *S. N.* I, p. 284; Gurn., *Ibis*, 1881, pp. 547-61; Grisd., *Ibis*, 1882, p. 491. Petites Antilles.
- 10.669. ISABELLINUS (Sw.), *An. in Menag.*, p. 281; *Pl. Enl.* 444; Sharpe, *t. c.*, p. 441; Gurn., *Ibis*, 1881, pp. 547, 561. Guyane, Vénézuéla.
- ✓ 10.670. DOMINICENSES (Gm.), *S. N.* I, p. 288; Ridgw., *Pr.* Antilles, Floride.

*Phil. Acad.* 1870, p. 149; Sharpe, *l. c.*, p. 459.

- ✓ 10.671. *SPARVERIOIDES* (Vig.), *Zool. Journ.*, 1828, p. 456; Cuba.  
d'Orb., in *Ram. de la Sagra, H. N. Cuba, Ois.*,  
p. 50, pl. 1; Fras., *Zool. Typ.*, pl. 50; Sharpe,  
*l. c.*, p. 445; *leucophrys*, Ridgw.

### 1613. ERYTHROPUS

*Erythropus*, Brehm (1828); *Pannyschistes*, Kaup (1829); *Cerchneis* (pt.), Sharpe.

- 10.672. *VESPERTINUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 95, Europe S. et S.-E.,

pl. 582; *rufus*, Scop.; *rufipes*, Beske; Naum., Afrique W.  
*Vög. Deutschl.* I, p. 311, pl. 28; *erythrourus*,  
Raf.; *rubripes*, Less.; *pallidus* et *minor*, Brm.

2876. *Var. AMURENSIS*, Radde, *Reis. Sibir.* II, p. 102, Amour, Chine, Afri-  
pl. 1; Gurn., *Ibis*, 1868, p. 41, pl. 2; Dav. que E. et S.-W.  
et Oust., *Ois. Chine*, p. 54; Sharpe, *Cat.*,  
p. 445; *vespertinus* (pt.), auct. plur.; *con-  
color*, Gurn.; *raddei*, F. et Hartl.

### 1614. HYPOTRIORCHIS

*Falco* (pt.), auct. plur.; *Hypotriorchis*, Boie (1826); *Esalon*, Kaup (1829); *Den-  
drofalco*, Gray (1840); *Lithofalco*, Blas. (185?); *Chicquera*, Bp. (1854);  
*Turumtia*, Blyth (1863); *Rhynchosalco*, Ridgw. (1873); *Tolmerus*, Heine  
(1890).

- 10.675. *CONCOLOR* (Tem.), *Pl. Col.*, texte de la pl. 550; Afrique N.-E. et E.,  
Gould, *B. Eur.* I, pl. 25; Dubois, *Ois. Eur.* I, Ararie, Madagascar.  
p. et pl. 22; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*,  
*Ois.*, p. 57, pl. 11, 12; *schistaceus*, Hemp. et Ehr.,  
*Symb. Phys.*, Aves, pl. 19; *tibialis*, Kp.

- 10.674. *ELEONORE* (Gené), *Rev. Zool.*, 1859, p. 105; Dress., *B. Eur.* VI, p. 105, pl. 585; Sharpe, *Cat.*, p. 404; Europe mérid., Pa-  
*arcadicus*, Linderm.; *plumbeus*, Brm.; *dichrous*, lestine, Afrique N -  
Ehr.; *radama*, Roch et Newt. E., Madagascar.

- 10.675. *SUBBUTEO* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 69, pl. 579; Europe et Asie jus-  
Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois.* I, p. 63, pl. 14; qu'au 63° l. N.,  
*barletta*, Daud.; *hirundinum* et *arboreus*, Brm. Afrique.

2877. *Var. GRACILIS*, Brm., *Vogelf.*, 1855, p. 27; Erl., *J. f. O.*, 1898, p. 461, pl. 10; *horus*, Heugl., Afrique N.  
*Ibis*, 1860, p. 409; *subbuteo* (pt.), auct. plur.

- 10.676. *CUVIERI* (Smith), *S. Afr. Q. Journ.*, 1850, p. 392; Afrique S. et W.  
Sharpe, *Cat.*, p. 400; *boschii*, Schlr., *Nederl.*  
*Tijdschr.*, 1861, p. 125, pl. 5; id., *Mus. P.-B.*,  
*Falc.*, p. 25.

2878. *Var. FASCHNUCHA* (Rehw. et Neum.), *Orn. Mo- Afrique E.  
natsb.*, 1895, p. 114, 1899, pl. 1.

- 40.677. SEVERUS (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, 1822, p. 155; Schl., *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pp. 4, 45, pl. 2, ff. 2, 3; *aldrovandi*, Tem., *Pl. Col.* 128; *rufipedoides*, Hodgs.; *guttata*, Gray. Himal., Bengal, Gey-  
lan, Birm., Malacca,  
Philipp., îles de la  
Sonde, Célèbes, Ter-  
nate, Halmah., Cé-  
ram, Salawati, Jobi,  
Nouv.-Guinée S.,  
Nouv.-Bretagne.
2879. Var. PAPUANA (Mey. et Wg.), *Abh. Mus. Dresd.*, 1893, n° 5, p. 6; id., *B. Cel.*, p. 84. Nouv.-Guinée.
2880. Var. INDICA (Mey. et Wg.), *B. Cel.*, p. 84. Inde.
- 40.678. RELIGIOSUS (Sharpe), *Cat.* I, p. 597; Gurn., *List Diurn. B. of Prey*, p. 102; *frontatus*, Schl. (nec Gould), *Vog. Ned. Ind.*, *Valkv.*, pl. 2, ff. 5, 6 (nec f. 4). Céram, Halmahera.
- 40.679. LUNULATUS (Lath.), *Ind. Orn.*, *Suppl.* II, p. 15; Wal., *Ibis*, 1868, p. 5; *longipennis*, Sw.; *fron-  
tatus*, Gould; id., *B. Austr.* I, pl. 10. Australie, Tasmanie.
- 40.680. FUSCO-CÆRULESCENS (Vieill.), *N. Dict.* XI, p. 90; Sharpe, *Cat.*, p. 400; *thoracicus*, Licht.; *femo-  
ralis*, Tem., *Pl. Col.* 121, 545; Pelz., *Orn. Bras.*, p. 5; *aurantius*, Heerm. Texas S., Amérique  
centr. et méríd.
2881. Var. OPHRYOPHANES, Salvad., *Boll. Musei Torino*, X, n° 208, p. 20 (1895). Colonia (Paraguay).
- 40.681. RUFICULARIS (Daud.), *Traité*, II, p. 151; Gr., *Gen. B.* I, p. 20; Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 5, 597; *albi-  
gularis*, Daud.; ? *aurantius*, Lath.; Elliot, *B. N. Am.* II, pl. 52; Schl., *Rev. Acc.*, p. 40; *thoraci-  
cus*, Don.; *cucullatus*, Sw.; *aurantiacus*, Kp.; *haemorrhoidalis*, Hahn et Kust. Amérique centr. et  
méríd.
- 40.682. DEIROLEUCUS (Tem.), *Pl. Col.* 548; Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 24; Pelz., *l. c.*, p. 597; ? *aurantius*, Gm.; Sharpe, *Cat.*, p. 402. Du Guatémala au Bré-  
sil et Pérou.
- 40.683. CHICQUERA (Daud.), *Traité*, II, p. 121; Gould, *Cent. B. Him.*, pl. 2; Schl., *l. c.*, p. 20; *typus*, Bp.; Gurn., *List Diurn. B. of Prey*, p. 105. Inde.
- 40.684. RUFICOLLIS (Swains.), *B. W.-Afr.* I, p. 107, pl. 2; Sharpe, *l. c.*, p. 404; *macrodactylus*, Sw.; *chicquera*, Heugl. (nec Daud.) Afrique trop.
- 40.685. AESALON (Tunst. ex Briss.), *Orn. Brit.*, p. 1 (1771); Dress., *B. Eur.* VI, p. 85, pl. 580, 581; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* I, p. 67, pl. 15; *regulus*, Pall.; *lithofalco* et *falconiarum*, Gm.; *smirilus*, Savig.; *sibiricus*, Shaw; *cæsius*, Mey.; *orientalis*, Brm.; *alaudarius*, Severtz.; *merillus*, Sharpe (1899). Europe et Asie jus-  
qu'au 72° l. N.,  
Afrique N.
2882. Var. PALLIDA, Sushk., *Bull. Br. Orn. Club*, XI, p. 5. Steppes des Kirghiz.

- ✓ 10.686. **COLUMBIUS**(Lin.) ; Audub., *B. Am.*I, p. 88, pl. 21 ; Schl., *l. c.*, p. 19; Vieill., *Ois. Am. sept.* I, p. 59, pl. 11; *obscurus*, Gm.; *intermixtus*, Daud.; *temerarius*, Audub.; *auduboni*, Blackw.
2885. *Var. SUCKLEYI*(Ridgw.), *Bull. Essex Inst.* V, p. 201 (1873); Baird, Brew. et Rid., *Land B. of N. Am.* III, p. 147.
2884. *Var. RICHARDSONI*, Ridgw., *Pr. Phil. Acad.*, 1870, p. 147; B., Br. et Rid., *l. c.*, p. 148; Bish., *N. Am. Fauna*, XIX, 1900, p. 75; *æsalon*, Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.*, pt. 2, p. 57, pl. 25 (fem.)
- Amérique sept., Antilles, N. de l'Amérique mérid.
- Amérique N.-W. (De Sitka à la Californie).
- Intérieur de l'Amérique du N. jusqu'au Texas et l'Arizona.

1615. FALCO

*Falco*, Lin. (1766); *Gennaia*, Kaup (1847); *Gennadas*, Heine (1890).

- 10.687. **PEREGRINATOR**, Sundev., *Physiogr. Tidsskr. Lund.* Inde.
- 1857, p. 177; Gould, *B. of Asia*, pt. III, pl. ; Sharpe, *l. c.*, p. 382; *shaheen*, Jerd., *Ill. Ind. Orn.*, pl<sup>s</sup> 12, 28; *sultaneus*, Hodgs.; *ruber*, Schl., *l. c.*, p. 5.
2885. *Var. ATRICEPS*, Hume, *Ibis*, 1869, p. 536; Gurn., *Ibis*, 1882, p. 291, pl. 10.
- 10.688. **PEREGRINUS**, Tunst., *Orn. Brit.*, p. 4 (1771, ex Briss.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 51, pl. 572; *orientalis*, *hornotinus*, *communis*, Gm. (1788); Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* I, p. 59, pl. 15; *calidus*, Lath.; *lunulatus*, Daud. (nec Lath.); *abietinus*, Bechst.; *pinetarius*, Shaw; *gentilis*, Wils.; *cornicum*, *griseiventris*, *leucogenys*, Brm.; *anatum*, Bp.; *microurus*, Hodgs.; *peregrinoides*, Vian.
2886. *Var. PEALEI*, Ridgw., *Bull. Essex Inst.*, 1873, p. 201; Bd., Br. et Rid., *Land B. N. Am.* III, p. 157; *polyagrus*, Cass., *B. Calif.*, pl. 46 (fig. d'arrière).
- Amérique N.-W. jusqu'à l'Orégon, îles Aléoutes et du Commandeur.
2887. *Var. CASSINI*, Sharpe, *Ann. N. H.* XI, 1873, p. 255; id., *Cat.*, p. 384; *?nigriceps*, Cass., *U. S. Astr. Exped.*, 1855, p. 176, pl. 14.
- Chili, Malouines.
- 10.689. **MELANOCYGNUS**, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 159; id., *B. Austr.* I, pl. 8; Sharpe, *l. c.*, p. 585; *peregrinus*, Vig. et Horsf. (nec auct.); *macropus*, Sw.; *communis* (pt.), Schl., *Valk Voy.*, pl. 4, f. 2.
2888. *Var. ERNESTI*, Sharpe, *Ibis*, 1894, p. 545; Gurn., *Cat. B. of Prey*, p. 29; *melanogenys* (pt.), Sharpe, *Cat.*, p. 586.
- Australie.
- Java, Bornéo, Sumatra, Philippines, Nouv.-Guinée, îles Fidji.

- 10.690. MINOR, Bonap., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1850, p. 484; Afrique N.-E., E. et S.  
Sharpe, *Cat.*, p. 585, pl. 12; Gurn., *Ibis*, 1882, p. 506; Dress., *B. Eur.* VI, p. 45, pl. 575; *peregrinoides*, Sm. (nec Tem.); *radama*, Bp.; *var. capensis*, Grill.
2889. *Var. PUNICA*, Levaill. jun., *Expl. de l'Algérie, Ois.*, pl. 1 (*punicus*); Gurn., *Ibis*, 1882, p. 507; *brookei*, Sharpe, *Ann. Mag. N. H.* XI, 1875, pp. 20, 222; *barbarus* (pt.), Shpe, *Cat.*, p. 586. Europe S., Afrique N.
- 10.691. BARBARUS (Lin.); Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 5; Afrique N. et N.-E.,  
Salv., *Ibis*, 1859, pl. 6; Dress., *B. Eur.* VI, p. 47, pl. 574; *peregrinoides*, Tem., *Pl. Col.* 479; *F. lanarius alphanet*, Schl. Sénégambie, Europe S., Asie S.-W., Inde N.-W.
- 10.692. BABYLONICUS, Gurn., *Ibis*, 1861, p. 218, pl. 7; Mésopotamie, Asie  
Gould, *B. Asia*, pt. XX, pl.; Anders., *P. Z. S.*, 1876, pl. 25; Sharpe, *Cat.*, p. 587; *peregrinoides*, Hodgs.; *tscherniaevi*, Severtz. centr. jusqu'au N.-W. de l'Inde.
- 10.693. FELDEGGI, Schl., *Abhandl. Geb. Zool.*, p. 5, pl. 10, 11 (1841); Sharpe, *l. c.*, p. 589; *lanarius*, Schl., *Crit. Uebers.*, p. 2; Jaub. et Lap., *Rich. Orn.*, p. 54, pl. 5; *rubens*, Thien.; *peregrinoides*, Fritsch (nec Tem.); *biarmicus*, Tayl. (nec Tem.); *tanypterus*, König-Warth.; *lanarius græcus*, Schl. Afrique N. et N.-E., Europe S., Asie Mineure jusqu'en Perse.
2890. *Var. TANYPTERA*, Schl., *Abh. Geb. Zool.*, p. 8, De la Sénégambie jus-  
pl. 12, 15; *biarmicus*, Rüpp., *Neue Wirb.*, p. 44 (nec Tem.); *cervicalis*, Horsf. et M.; *lana- que dans le N.-E.*  
*nubicus*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 15. de l'Afrique.
- 10.694. BIARMICUS, Tem., *Pl. Col.* 524; Sharpe, *Lay. B. S.* Afrique S.
- Afr.*, p. 58, pl. 2; *chicquerooides*, Smith; *lanarius cervicalis* et *lanarius capensis*, Schl.
- 10.695. JUGGER, Gray, *Ill. Ind. Orn.* II, pl. 26; Schleg., Beloutchistan, Afgha-  
*Abh. Geb. Zool.*, p. 45, pl. 45; Sharpe, *Cat.*, nistan, Inde, Assam.  
p. 595; *thermophilus*, Hodgs.; *cherrug*, Blyth (nec Gray).
- 10.696. HYPOLEUCUS, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 162; id., Australie.  
*B. Austr.* I, pl. 7; Sharpe, *l. c.*, p. 594; Gurn.,  
*Ibis*, 1882, p. 451.
- 10.697. SUBNIGER, Gray, *Ann. N. H.*, 1843, p. 571; id., Australie.  
*Gen. B.* I, pl. 8; Gould, *B. Austr.* I, pl. 9.

## 1616. HIEROFALCO

*Hierofalco*, Cuv. (1817); *Pnigohierax*, Cab. (1872).

- 40.698. SACER (Gm. ex Briss.), *S. N.* I, p. 275; Schl., *l. c.*, Europe S.-E., Asie  
p. 16; Dress., *B. Eur.* VI, p. 59, pl. 376, 377; centr. jusqu'en Chine  
II. — 1902

- lanarius*, Pall.; Gould, *B. Eur.* I, pl. 20; *cherrug*, Gray, *Ill. Ind. Orn.*, pl. 25; *cyanopus*, Thien.; *saker*, Sharpe, *Cat.*, p. 417; *gurneyi*, Menzb., *Orn. Turkest.*, p. 283. et le N.-W. de l'Inde.
2891. *Var. MILVIPES* (Hodgs.), in *Gr. Zool. Misc.*, p. 81; Jerd., *Ibis*, 1871, p. 240; Gurn., *Ibis*, 1882, p. 445; Blanf., *Faun. Brit. Ind.*, B. III, p. 421; *hendersoni*, Hume, *Ibis*, 1871, p. 407; id. et Hend., *Lahore to Yark.*, p. 171, pl. 1; Menzb., *Orn. Turk.*, pl. 6; *saker*(pt.), Sharpe, *Cat.*, 417. Thibet, Mongolie, Né-paul, Beloutchistan, Turkestan.
2892. *Var. LORENZI*, Menzb., *Bull. Br. Orn. Club*, XI, p. 5 (1900-1901). Sibérie centrale.
- 10.699. *MEXICANUS* (Schl.), *Abhandl. Geb. Zool.*, p. 45; id., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 48; Sharpe, *l. c.*, p. 420; *polyagrus*, Cass., *B. Calif.*, p. 88, pl. 16. États-Unis W., Mexique.
- 10.700. *CANDICANS* (Gm.), *S. N.* I, p. 275; Schl., *l. c.*, p. 7; Sharpe, *P. Z. S.*, 1875, p. 417, pl. 59; Dress., *B. Eur.* VI, p. 24, pl. 568, 569; *islandus*, Brün. (pt., nec Gm.); *rusticulus* (pt.), Mohr; *islandus albus* et *maculatus*, Gm.; *groenlandicus*, Turt. (nec Daud.); *uralensis*, Menzb. Groenland, Amérique N.-E. (arctique), Europe N.-W.
- 10.704. *RUSTICOLUS* (Lin.); Stejn., *Auk*, 1885, p. 487; *islandus* (pt.), Brün.; *islandus fuscus*, Müll.; *groenlandicus*, Daud.; *arcticus*, Holb. Amérique arctique.
2893. *Var. GYRFALCO* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 45, pl. 367; Schl., *Vog. Nederl.*, pl. 4, 5; *norwegicus*, Tristr.; Schl., *Mus. P.-B.*, *Falc.*, p. 42. N. de l'Europe, accidentellement l'Europe centrale.
2894. *Var. OBSOLETA* (Gm.); Stejn., *Auk*, 1887, p. 487; *labradoria*, Audub., *B. Am.*, pl. 196; *labradorus*, Dress., *Rowl. Orn. Misc.* I, p. 485, pls; Gurn., *Ibis*, 1882, pp. 579-81. Labrador, baie d'Hudson, Canada.
2895. ?*Var. HOLBOELLI*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1873, p. 415; id., *Cat. B.* I, p. 415, pl. 15; *groenlandicus*, Schl. (pt.); *arcticus*, auct. plur. (nec Gm.); *islandus* (pt.) et *rusticulus* (pt.), Stejn., *Auk*, 1885, pp. 487, 488. Groenland S.
2896. *Var. ALTAICA*, Menzb., *Orn. Turk.*, p. 272. Mts Altaï, Turkestan.
- 10.702. *ISLANDUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 271 et auct. plur. (nec Brünn); Gould, *B. Gt. Br.*, pt. XII, pl.; *islandicus*, Hanc.; Schl., *l. c.* Islande.

FAM. V. — PANDIONIDÆ

1617. PANDION

*Pandion*, Sivig. (1809); *Triorches*, Leach (1816); *Balbuzardus*, Flem. (1828).

- 10.703. *HALIAËTUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 459, pl. 586; Europe et Asie jus-  
587; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* I, p. 8, pl. 2; *arun-* qu'au 68° l. N.,  
*dinaceus*, Gm.; *fluvialis*, Savig.; *balbuzardus*, Afrique.  
*Dumt.*; *alticeps*, *planiceps*, Brm.; *indicus*, Hodgs.;  
*albigularis*, *minor*, *fasciatus*, Brm.
2897. *Var. CAROLINENSIS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 265; Audub., Amérique du 65° l. N.  
*B. N. Am.*, pl. 81; Bd., Brew. et Rid., *B. N. Am.* III, p. 482; *cayennensis*, Gm.; *piscatrix* et *americana*, Vieill., *Ois. Am. sept.* I, pp. 29, 31, pl. 4.
2898. *Var. LEUCOCEPHALA*, Gould, *Syn. B. Austr.* III, Australie, Océanie,  
pl. 6; id., *B. Austr.* I, pl. 6; Schl., *Vog. Ned.* Malacca.  
*Ind.*, pp. 42, 52, pl. 5, f. 5; *gouldi*, Kp.

1618. POLIOAËTUS

*Ichthyaëtus*, Lafr. (1859 sans indication du type); *Polioaëtus*, Kaup (1850).

- 10.704. *ICHTHYAETUS* (Hors.), *Tr. Linn. Soc.*, 1822, p. 456; Inde, Ceylan, Indo-  
id., *Zool. Res. Java*, pl. 54; Schl., *Vog. Ned. Ind.*, Chine, Malacca, pp. 45, 62, pl. 5, fl. 1, 2; *unicolor*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 19; *plumbeus*, Hodgs.; *bicolor*, Gray; grandes îles de la *horsfieldi*, Blyth; *hucarius*, Hodgs. Sonde, Célèbes, Philippines.
- 10.705. *HUMILIS* (Müll. et Schl.), *Verh. Nat. Ges. Natuurk. Comm.*, *Aves*, 1859-44, p. 47, pl. 6; Sharpe, *Cat.*, p. 454; *nanus*, Blyth; *plumbeus humilis*, Mey, et Wg., *Abh. Mus. Dresd.*, 1896, n° 2, p. 7. Gachar, Birmanie, Malacca, Bornéo, Célèbes, Peeling.
2899. *Var. MAJOR*, Mey. et Wg., *B. Celebes*, p. 44. Rég. subhimalayenne, de l'Afgh. à l'Assam.

FAM. VI. — ASIONIDÆ (I)

SUBF. I. — ASIONINÆ

1619. ASIO

*Asio*, Briss. (1760); *Otus*, Cuv. (1799); *Nyctalops*, Wagl. (1852); *Brachyotus*, Gould (1857); *Phasmoptynx*, Kp. (1848); *Rhinoptynx*, Kp. (1852); *Nisuella*, (pt.), Bp. (1854).

- 10.706. *OTUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, p. 281, pl. 503; Europe et Asie jus-

(1) Voy. : Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* II (1875).

- Dubois, *Fne. Ill., Ois.* I, p. 128, pl. 29; *albicolor*, *italicus*, Daud.; *O. asio*, Leach; *europaeus*, Steph.; *vulgaris*, Flem.; *communis*, Less.; *aurita*, Ren.; *sylvestris*, *arboreus*, *gracilis*, *major*, *minor*, *assimilis*, Brm.; *verus*, Finsch.
2900. *Var. CANARIENSIS*, Madar., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 54. Canaries.
2901. *Var. WILSONIANA* (Less.), *Traité*, p. 110; Baird, *B. N. Am.*, p. 55; *otus*, Wils. (nec Lin.); Audub., *B. Am.*, pl. 385; *americanus*, Steph.; *zonurus*, Kp.; *peregrinator*, Strickl.
- 10.707. *CLAMATOR*, Vieill., *Ois. Am. sept.*, p. 52, pl. 20; *Salv. et Godm.*, *Biol. Centr.-Am.*, *Aves*, II, p. 5; *mexicana*, Gm.; Sharpe, *Cat. II*, p. 251; *maculata*, Vieill.; *longirostris*, Spix; *americanus*, Burm., *Th. Bras.* II, p. 125.
2902. *Var. MIDAS* (Licht.), *Nomencl. Av.*, p. 6; Schleg., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 2. Brésil S., E., Argentine.
- 10.708. *MADAGASCARIENSIS* (Smith), *S. Afr. Q. Journ.* II, p. 516; Puch., *Arch. du Mus.* IV, p. 528, pl. 25; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*, pl. 58.
- 10.709. *ACCIPITRINUS* (Pall.), *Reise Russ. Reichs*, I, p. 455; Dress., *B. Eur.* V, p. 257, pl. 504; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* I, p. 151, pl. 50; *minor*, Gm.; *brachyotus*, Forst.; *arctica*, Sparrm.; *palustris*, Bechst.; *tripennis*, Sehr.; *caspia*, Shaw; *agolius*, Pall.; *microcephalus*, Leach; *brachyura*, Nilss.; *sandwichensis*, Bloxh.; *ulula*, Less.; *palustris*, *agrarius*, *leucopsis*, Brm.; *breviarius*, Licht.; *cassinii*, Brew.; *gmelini*, Malm.; *meilhennyi*, Stone.
2905. *Var. PORTORICENSIS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.* IV, 1882, p. 566. Porto-Rico.
2904. *Var. GALAPAGOENSIS* (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 10; Darw., *Voy. Beagl.*, *B.* III, p. 52, pl. 5; *accipitrinus* (pt.), Sharpe.
- 10.710. *CAPENSIS* (Smith), *S.-Afr. Q. Journ.* II, 1855, p. 516; id., *Zool. S. Afr.*, pl. 67; Dress., *B. Eur.* V, p. 265, pl. 505; *nisuella*, Daud. (teste Rehw.)
2905. *Var. MAJOR* (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Rev. Accip.*, p. 5; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*, pl. 57.
- 10.711. *BUTLERİ*, Hume, *Str. Feath.* VII, p. 516, VIII, p. 416. Mékran, Sinaï.
- 10.712. *STYGIUS* (Wagl.), *Isis*, 1852, p. 1221; Sharpe, *l. c.*, p. 241; *siguapa*, d'Orb., in *Ram. de la Sagra*,
- qu'au 64° l. N., et l'Himalaya au S., Japon, Afrique N.
- Amérique sept. tempérée jusqu'au plateau Mexicain.
- Amérique mérid., du Brésil à Panama.
- Brésil S., E., Argentine.
- Madagascar.
- Cosmopolite.
- Iles Galapagos.
- Afrique, Espagne S.
- Madagascar.
- Amérique trop., Cuba.

*H. N. Cuba*, p. 54, pl. 2; *melanopsis*, Licht.

- 10.715. ?*MACRURUS* (Kaup), *Tr. Z. S.* IV, p. 252; Sharpe, Mexique.  
*Cat. II*, p. 242.

1620. PSEUDOSCOPS

*Pseudoscops*, Kaup (1848).

- 10.714. *GRAMMICUS* (Gosse), *B. Jamaica*, p. 19, pl. 4; Kp., Jamaïque.  
*Isis*, 1848, p. 769; Sharpe, *Cat. II*, p. 242.

SUBF. II. — KETUPINÆ

1621. KETUPA

*Ketupa*, Less. (1851); *Cultrunguis*, Hodgs. (1856); *Smilonyx*, Sundev. (1872).

- 10.715. *CEYLONENSIS* (Gm.), *S. N. I*, p. 287; Gr., *Gen. B. I*, p. 58; Schl., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 49; Sharpe, *l. c.*, p. 4; *leschenaulti*, Tem., *Pl. Col.* 20; *hardwickii*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 31; *dumetella*, Tick.; *nigripes*, Hodgs.  
10.716. *FLAVIPES* (Hodgs.), *J. A. S. B.* V, p. 564; Gr., *Gen. B. I*, p. 58; Sharpe, *l. c.*, p. 5; *magnifica*, Swinh., *Ibis*, 1875, p. 127.  
10.717. *JAVANENSIS*, Less., *Traité d'Orn.*, p. 114; Schl., *l. c.*, p. 18; *ketupa*, Horsf.; *ceylonensis*, Tem., *Pl. Col.* 74 (nec Gm.)  
10.718. *MINOR*, Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XVIII, 1896, p. 165. Ille Nias.

1622. SCOTOPELIA

*Scotopelia*, Bp. (1850); *Megapelia*, Kaup (1851); *Scotoglaux*, Heine (1860).

- 10.719. *PELI*, Bonap., *Consp.* I, p. 44; Gurn., *Ibis*, 1859, p. 445, pl. 15; Feh. et Hartl., *Vög. Ost-Afr.*, p. 100; Sharpe, *l. c.*, p. 10; *typica*, Bp.  
10.720. *USSHIERI*, Sharpe, *Ibis*, 1871, pp. 101, 417, pl. 12; id., *Cat. II*, p. 11.  
2906. *Var. OUSTALETI*, Rochebr., *Bull. Soc. Philom.* VII, 1883, p. 165.  
10.721. *BOUVIERI*, Sharpe, *Ibis*, 1875, p. 261; id., *Cat. II*, p. 11, pl. 1.

SUBF. III. — BUBONINÆ

1652. BUBO

*Bubotus*, Rafin. (1815, teste Gray); *Bubo*, Cuv. (1817); *Ascalaphia*, Geof. St.-Hil. (1830); *Heliaptex*, Sw. (1837); *Urrua*, Hodgs. (1837); *Mesomorpha*, Hodgs. (1841); *Aibryas*, *Nyctaeetus*, Glog. (1842); *Megaptynx*, *Pachyptynx*, *Nisuella* (pt.), Bp. (1854).

- 10.722. *IGNAVUS*, Forst., *Syn. Cat. Brit. B.*, p. 5; Dress., Europe.  
*B. Eur.* V, p. 559, pl. 515; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* I, p. 124, pl. 28; *Str. bubo*, Lin.; *microcephalus*, Steph.; *maximus*, Flem.; *europaeus*, Less.; *germanicus*, *septentrionalis*, *grandis*, *melanotus*, Brm.; *atheniensis*, Bp.
2907. *Var. SIBIRICA*, Licht., *Nomencl. Av.*, p. 7; Menzb., *Ibis*, 1885, p. 262; Dub., *Ois. Eur.* I, p. et pl. 29<sup>a</sup>; *turcomanus* (pt.), auct. plur. (nec Eversm.); *scandiacus*, Cab.; *pallidus*, Brm. Sibérie N.-W., Baskiria.
2908. *Var. TURCOMANA* (Eversm.), *Add. Pall. Zoogr.*, p. 5; Sharpe, *Cat. II*, p. 17 (pt.); Menzb., *Ibis*, 1885, p. 262; *cinereus*, Gray, *Gen. B.* I, pl. 15; *hemachalana*, Hume; *maximus* (pt.), Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 59. Sibérie S.-W. au N. jusqu'au 54°, Turkestan, Pamir, Thibet, Himalaya, Chine.
- 10.723. *ASCALAPHUS*, Savig., *Deser. Égypte*, p. 293, pl. 5, f. 2; Gould, *Ois. Eur.* I, pl. 57; Tem., *Pl. Col.* 57; *savignyi*, Géoff.; *ascalaphus barbarus* et *desertorum*, Erlang., *Orn. Monatsb.*, 1897, p. 192; id., *J. f. O.*, 1898, pl. 12 et 15. Afrique N. et N.-E.
- 10.724. *BENGALENSIS* (Frankl.), *P. Z. S.*, 1851, p. 115; Gould, *Cent. B. Himal.*, pl. 3; Schlecht., *l. c.*, p. 8; *cavearia*, Hodgs. Inde.
- 10.725. *CAPENSIS*, Smith, *S. Afr. Q. Journ.* II, 1, p. 517; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 70; *dilloni*, Prév. et Des M.; id., in *Lejeune, Voy. Abyss. Zool.*, p. 73, pl. 5; *ascalabotes*, Licht. Afrique S.
- 10.726. *MACKINDERI*, Sharpe, *Ibis*, 1900, p. 564; id., *P. Z. S.*, 1900, pl. 45. Mt Kenia (Afrique E.)
- 10.727. *ABYSSINICUS* (Guér.-Men.), *Rev. Zool.*, 1843, p. 521; id. et Lafr., *Voy. Abyss.* III, *Ois.*, p. 185, pl. 3; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 107; Gurn., *Ibis*, 1890, p. 262; *montanus*, Heugl. Abyssinie, Choa, Somaliland.
2909. *Var. MILESI*, Sharpe, *Ibis*, 1886, p. 165, pl. 7. Arabie S.-E.
- 10.728. *MACULOSUS* (Vieill.), *N. Dict.* VII, p. 44; id., *Gal. Ois.* I, pl. 25<sup>bis</sup>; Bp., *Consp.* I, p. 49; ?*nisuella*, Daud.; *africana*, Tem., *Pl. Col.* 50. Afrique S. jusqu'au 12° l. S. environ.
- 10.729. *LETHI*, Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XI, pp. 54, 115, pl. 6. Libéria (Afrique W.)

- 10.730. *MAGELLANICUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 286; *Pl. Enl.* 385; Sharpe, *Cat.* II, p. 29; *nacurutu*, Vieill.; *crassirostris*, Burm., *Th. Bras.* II, p. 421; *virginianus*, Sel. et Salv. (pt.). S. de l'Amérique mérid. jusqu'au 14° E. S. environ.
- 10.731. *VIRGINIANUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 287; Wils., *Am. Orn.* VI, p. 52, pl. 50, f. 4; Audub., *B. N. Am.* I, p. 145, pl. 59; *wapacuthu*, Gm.; *maximus*, Bartr.; *ludovicianus*, Daud.; *pinicola*, Vieill., *Ois. Am. sept.*, pl. 19; *crassirostris*, V.; *macro-rhyncha*, Tem., *Pl. Col.* 62; *atlanticus*, Cass.
2910. *Var. PALLESCENS*, Stone, *Amer. Nat.*, 1897, p. 273; *subarcticus*, A. O. U. *Check-l.*, p. 148 (1895, nec Hoy); *occidentalis*, Stone. Amérique N.-E., Amérique centr. jusqu'au Costa-Rica.
2911. *Var. MAYENSIS*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 170. États-Unis W., Colombie angl., Manitoba. Yucatan.
2912. *Var. ARCTICA*, Sw., *Faun. Bor.-Am.*, p. 86, pl. 50 (*arcticus*); *subarcticus*, Hoy, *Pr. Ac. N. Sc. Phil.* VI, p. 211; Allen, *Auk*, 1898, p. 71; *virginianus* (pt.), Sharpe. Amérique arctique, États-Unis N.-W.
2913. *Var. SATURATA*, Ridgw., *Man. N. Am. B.*, 1896, p. 265 (*saturatus*). Du Labrad. à l'Alaska, Californie S.
2914. *Var. PACIFICA*, Cass., *B. N. Am.*, p. 49; Ridgw., *B. N. Am. III*, p. 65; *virginianus* (pt.), Shpe. Amérique N.-W.
2915. *Var. NIGRESCENS*, Berl. et Tacz., *P. Z. S.*, 1884, p. 509. Ecuador.
- 10.732. *CORONANDUS* (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 55; Sharpe, *l. c.*, p. 55; *umbrata*, Blyth; *sinensis*, Heude. Inde, Chine.
- 10.733. *CINERASCENS*, Guér.-Men., *Rev. Zool.*, 1845, p. 521; Des M., in *Lefeb.*, *Voy. Abyss.*, *Zool.*, p. 74, pl. 4; Gurn., *Ibis*, 1868, p. 149; *africanus*, Rüpp. (nec Tem.); *maculosus*, Horsf. et Moore (nec V.); Feh. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, p. 103; *melanotus*selenotis, Heugl. Afrique N.-E. et W.
- 10.734. *LACTEUS* (Tem.), *Pl. Col.* 4; Schl., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 41; Sharpe, *l. c.*, p. 55; *sultaneus*, Less. Afrique S.
2916. *Var. VERREAUXI*, Bonap., *Consp.* I, p. 49; Buckl., *Ibis*, 1874, p. 362; Gurn., in *Anders. B. Dam.*, p. 41; *lacteus* (pt.), Sharpe. Afrique N.-E., Niger.

#### 1624. HUHUA

*Huhua*, Hodgs. (1856); *Etoglaux*, Hodgs. (1841); *Ptiloskelos*, Tick. (1859).

- 10.735. *ORIENTALIS* (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 140; Schl., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 42; Sharpe, *Cat.* II, p. 59; *sumatrana*, Raffl.; *strepitans*, Tem., *Pl. Col.* 174, 229. Ténassérim S., Malacca, Java, Sumatra, Bornéo.

2917. *Var. MINOR* (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 45; id., Bangka.  
*Rev. Accip.*, p. 5.
- 10.736. *SHELLEYI*, Sharpe et Uss., *Ibis*, 1872, p. 182; Sharpe, Côte d'Or (Afr. W.)  
*Cat.* II, p. 57, pl. 2.
- 10.737. *POENSIS* (Fras.), *P. Z. S.*, 1855, p. 45; Sharpe, De la Côte d'Or au  
*Ibis*, 1869, p. 194, pl. 4; *fasciolatus*, Hartl., J. Gabon.  
*f. O.*, 1855, p. 554; Sclat., *P. Z. S.*, 1863,  
p. 576, pl. 55.
- 10.738. *LEUCOSTICTA* (Hartl.), *J. f. O.*, 1855, p. 554; id., De la Côte d'Or au  
*Orn. W. Afr.*, p. 18; Schl., *l. c.*, p. 16; Sharpe, Gabon.  
*Cat.* II, p. 41.
- 10.739. *NIPALENSIS* (Hodgs.), *As. Res. XIX*, p. 472; id., *J. A. S. B.* VI, p. 562; Sharpe, *l. c.*, p. 57; *pectoralis*, Jerd., *Madr. Journ. X*, p. 89, pl. 4; *orientalis*, Blyth (nec Horsf.) Himalaya, Inde S. et Ceylan (Montagnes).

#### 1625. PSEUDOPTYNX

*Pseudoptynx*, Kaup (1848).

- 10.740. *PHILIPPENSIS* (Gray), *Cat. Accipitr.*, 1844, p. 45; Ile Luçon (Philipp.)  
Kaup, *Contr. Orn.*, 1852, p. 447; Wald., *Tr. Z. S.* IX, p. 144, pl. 25, f. 2; *philippensis*, Schl.;  
Sharpe, *l. c.*, p. 43.
- 10.741. *GURNEYI*, Tweed., *P. Z. S.*, 1878, p. 940. Mindanao (Philipp.)
- 10.742. *BLAKISTONI* (Seeb.), *P. Z. S.*, 1885, p. 466. Japon (Yéso).
- 10.745. *DOERRIESI* (Seeb.), *B. B. O. C. V.*, p. 4; id., *Ibis*, Sibérie E., Ussuri  
1896, p. 155. S.-W.

#### 1626. SCOPS

*Scops*, Savig. (1809); *Ephialtes*, Keys. et Bl. (1840); *Pisorhina*, *Megascops*, *Acne-*  
*mis*, *Ptilopsis*, Kaup (1848); *Lempijus*, Bp. (1854); *Scotothères*, Heine (1890).

- 10.744. *eu* (Scop.), *Ann. I*, p. 49; Dress., *B. Eur.* V, Europe mérid., occid.  
pl. 514; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. I*, p. 155, pl. 51; centr., Asie centr.,  
*S. scops*, Lin.; *zoreca*, *carniolica*, *pulchella*, Gm.; Asie Mineure, Afri-  
*ephialtes*, Savig.; *aldrovandi*, Flem.; *europeus*, que N., N.-E. et  
Less.; *senegalensis*, Sw.; *longipennis*, Kp.; *kamts-*  
*schatkensis*, Bp.; *minor*, *rupestris*, *rufescens*, N.-W.  
*pygmcea*, Brm.; *vera*, Fch.
2918. *Var. SOCOTRANA*, Grant et Forb., *Bull. Liverp.* Ille Socotra.  
*Mus.* II, p. 2.
2919. *Var. CAPENSIS*, Smith, *S.-Afr. Q. Journ.*, ser. 2, Afrique trop. et mérid.  
n° 4, 1, p. 514; Sharpe, *Cat.* II, p. 52, pl. 5,  
f. 4; *latipennis*, Kp.; *senegalensis*, auct.  
plur. (nec Sw.); *fazoglensis*, Würt.; *S. zoreca*  
*africanus*, Schl.

2920. *Var.* UGANDÆ (Neum.), *J. f. O.*, 1898, p. 500. Uganda.  
2921. *Var.* HENDERSONI (Cass.), *Pr. Philad. Acad.*, 1852, p. 186; Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 20; Sharpe, *l. c.*, p. 52. Angola.  
2922. *Var.* PENNATA, Hodgs., *J. A. S. Beng.* VI, p. 569; Jerd., *B. Ind.* I, p. 156; Sharpe, *l. c.*, p. 55. Himalaya, Inde.  
2923. *Var.* STICTONOTA, Sharpe, *l. c.*, p. 54, pl. 5, f. 2; *bakkamæna*, Swinh., *Ibis*, 1860, p. 47 (nec Forst.); *japonicus*, Swinh., *Ibis*, 1865, p. 89; *sunia*, Swinh., *P. Z. S.*, 1871, p. 343. Sibérie E., Japon, Chine, Indo-Chine, Himalaya E.  
2924. *Var.* RUFIPENNIS, Sharpe, *l. c.*, p. 60; *pennatus*, Jerd., *Madr. Journ.* XIII, p. 119, pl. 2 (nec Hodgs.). Madras.  
2925. *Var.* ELEGANS (Cass.), *Pr. Philad. Acad.*, 1852, p. 185; Sharpe, *l. c.*, p. 87 (part.); *japonicus*, Sharpe (nec Tem. et Schl.), *l. c.*, p. 56. Japon, îles Liu Kiu.  
2926. *Var.* MALAYANA, Hay, *Madr. Journ.* XIII, 2, p. 147; *gymnopodus*, Gray (*descr. nulla*); Kp., *Contr. Orn.*, 1852, p. 111; Sharpe, *l. c.*, pp. 58, 65, pl. 4, fl. 1, 2. De Malacca jusqu'en Chine.  
2927. *Var.* NICOBARICA (Hume), *Str. Feath.*, 1876, p. 285. îles Nicobar.  
2928. *Var.* MINUTA, Legge, *Ann. Mag. N. H.* 1878, p. 175. Ceylan.  
10.745. BRUCEI (Hume), *Str. Feath.* I, p. 8; Sharpe, *l. c.*, p. 62; *obsoletus*, Cab., *J. f. O.*, 1875, p. 126. Transcasp., Asiecentr., Afghanistan, Sindh., Inde centr.  
10.746. SPILOCEPHALA (Blyth), *J. A. S. B.* XV, p. 8; Sharpe, *l. c.*, p. 63; *pennata* (pt.), Hodgs.; *nepalensis*, Gray; *gymnopodus*, Hume (nec Gr.). Himalaya, Birmanie (montagnes).  
2929. *Var.* HAMBROECKI (Swinh.), *Ann. N. H.*, sér. 4, VI, p. 153; id., *P. Z. S.*, 1871, p. 544; Sharpe, *l. c.*, p. 64; *japonicus*, Swinh., *Ibis*, 1865, p. 548 (nec T. et Schl.). Formose.  
10.747. SUNIA, Hodgs., *As. Research.* XIX, p. 175; Jerd., *Ill. Ind. Zool.*, pl. 41; *bakkamæna*, Blyth, *Ibis*, 1866, p. 255 (nec Forst.); *pennatus* (pt.), Gould; *giu* (pt.), Blanf., *F. B. I.*, B. III, p. 292. Inde, Indo-Chine W., Malacca.  
10.748. NOVÆ-ZEELANDIE, Bonap. ex Schl., *Consp.* I, p. 47; Schl., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 27; *?parvissima*, Ellm., *Zoologist*, 1861, p. 272. Nouv.-Zélande.  
10.749. SCAPULATA, Bocage, *Jorn. Sc. Lisb.*, 1888, p. 229. St-Thomas (Afr. W.)  
10.750. LEUCOPSIS (Hartl.), *Rev. Zool.*, 1849, p. 496; id., *Beitr. Orn. W.-Afr.*, p. 16, pl. 4; Shpe, *l. c.*, p. 511. St-Thomas (Afr. W.)  
10.751. MEGALOTIS, Gray, *Cat. Accip.*, 1844, p. 45; Wald., *Tr. Z. S.* IX, p. 145, pl. 25, f. 5; Sharpe, *l. c.*, p. 69. Philippines.  
10.752. PODARGINA (Hartl. et Fsch.), *P. Z. S.*, 1872, p. 90; Iles Pelew.

- Finsch, *Journ. Mus. Godeffr.*, p. 2, pl. 4; Sharpe, *l. c.*, pp. 451, 513.
- 10.753. BECCARI, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, Ile Misori, p. 906; *id.*, *Orn. Pap.*, I, p. 77.
- 10.754. MENADENSIS (Quoy et Gaim.), *Voy. Astrol., Ois.*, I, Célèbes, p. 170, pl. 2, f. 4; Bp., *Consp.*, I, p. 47; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 105.
2950. Var. MAGICA (Müll.), *Nat. Gesch. Land u. Vogelk.*, p. 410; Schl., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 22; Sharpe, *l. c.*, p. 70, pl. 5.
2951. Var. LEUCOSPILA (Gray), *P. Z. S.*, 1860, p. 544; Halmahera, Batjan, Sharpe, *l. c.*, p. 72, pl. 6; *magicus*(pt.), Schl.
5952. Var. BOURUENSIS, Sharpe, *l. c.*, p. 75, pl. 7, f. 2; Ile Bouru, *leucospila*(pt.), Salvad.; *magicus*(pt.), Schl.
2953. Var. MOROTENSIS, Sharpe, *l. c.*, p. 75, pl. 7, f. 1. Ile Morty.
2954. Var. BROOKEI, Sharpe, *Bull. B. O. Club*, I, p. 4 Bornéo N.-W. (1892); Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 107.
2955. Var. SIBUTUENSIS, Sharpe, *Bull. B. O. C.* II, p. 9 Iles Soulou. (1893); Mey. et Wg., *l. c.*
2956. Var. SIAOENSIS, Schl., *Mus. P.-B.*, *Rev. Accip.*, Sanghir, p. 45.
2957. Var. RUTHLA (Pucher.), *Rev. Zool.*, 1849, p. 29; Madagascar, Sharpe, *Cat.* II, p. 80; *menadensis*(pt.), auct. plur.; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*, p. 455, pl. 40.
2958. Var. CAPNODES, Gurn., *Ibis*, 1889, p. 104. Anjouan (Comores).
2959. Var. ALBIVENTRIS, Sharpe, *l. c.*, p. 78, pl. 8, f. 4. Flores.
- 10.755. SULAENSIS (Hart.), *Novit. Zool.* V, 1898, p. 126. Ile Soula.
- 10.756. SYLVICOLA, Wall., *P. Z. S.*, 1865, p. 487; Sharpe, Flores. *l. c.*, p. 82; Hart., *Novit. Zool.* V, pl. 1, f. 1.
- 10.757. PRYERI, Gurn., *Ibis*, 1889, p. 502. Iles Liu Kiu (Japon).
- 10.758. SEMITORQUES (Tem. et Schl.), *Faun. Jap.*, p. 25, Japon. pl. 8; Schl., *Mus. P.-B.*, *Oti*, p. 25; Sharpe, *l. c.*, p. 85.
- 10.759. PLUMIPES (Hume), *Rough Notes*, II, p. 597; *id.*, *Nests and Eggs Ind. B.* I, p. 68; *semitorques*, Jerd.
- 10.760. BAKKAMENA (Forst), Blanf., *Faun. Br. Ind.*, B. III, Inde S., Ceylan. p. 297; *malabaricus*, Jerd.; Sharpe, *l. c.*, p. 94; *griseus*, Jerd.; *lettoides*, Blyth; *jerdoni*, Wald.; *bakkamuna*, Holdsw.
- 10.761. LETTIA, Hodgs., *As. Research*, XIX, p. 176; Sharpe, Himalaya. *l. c.*, p. 85; *lempiji*, Gray (nec Horsf.)
- 10.762. GLABRIPES (Swinh.), *Ann. N. H.*, ser. 4, VI, p. 452; Chine, Formose. *id.*, *P. Z. S.*, 1872, p. 545; *id.*, *Ibis*, 1874, p. 269; *elegans*(pt.), Sharpe (nec Cass.)
2940. Var. ERYTHROCAMPUS (Swinh.), *Ibis*, 1874, p. 269; Chine.

- Sharpe, *l. c.*, p. 89; *tempiji*, Sel., *Ibis*, 1861, p. 29 (nec Horsf.).
- 10.765. LEMPIII (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 140; Blyth, *J. A. S. B.* XV, 1, p. 482; *noctula*, Tem., *Pl. Col.* 99; Schl., *l. c.*, p. 24; *javanicus*, Less.; *indicus*, Bp.
2941. *Var.* UMBRATILIS (Swinh.), *Ibis*, 1870, p. 542; id., *P. Z. S.*, 1871, p. 544; Sharpe, *l. c.*, p. 95.
- 10.764. EVERETTI, Tweed., *P. Z. S.*, 1878, p. 492; *fuliginosa*, Sharpe, *Ibis*, 1888, p. 197.
- 10.765. MANTANANENSIS, Sharpe, *Bull. B. O. Club*, I, 1892, p. 4.
- 10.766. SOLOKENSIS (Hart.), *Bull. B. O. Club*, II, 1893, p. 59.
- 10.767. LONGICORNIS, Grant, *Bull. B. O. Club*, III, 1894, p. 51.
- 10.768. MINDORENSIS, Whiteh., *Ibis*, 1899, p. 98.
- 10.769. WHITEHEADI, Grant, *Bull. B. O. Club*, IV, 1895, p. 40; id., *Ibis*, 1895, pp. 440, 485.
- 10.770. ALFREDI, Hart., *Nov. Zool.* IV, p. 527, V, pl. 4, f. 1.
- 10.771. LEUCOTIS (Tem.), *Pl. Col.* 46; Schl., *l. c.*, p. 17; Sharpe, *Cat.* II, p. 97.
- 10.772. SAGITTATA (Cass.), *Journ. Ac. Philad.* II, p. 96, pl. 12; Sharpe, *l. c.*, p. 98.
- 10.773. BALLI (Hume), *Str. Feath.* I, p. 407; Sharpe, *l. c.*, p. 100; *spilocephalus*, Ball., *Str. Feath.* I, p. 55.
- 10.774. RUFESCENS (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 140; Schl., *Rev. Accip.*, p. 10; Sharpe, *l. c.*, p. 102; *mantis*, Tem. et Schl.
- 10.775. ICTERORHYNCHA, Shell., *Ibis*, 1873, p. 158; Sharpe, *l. c.*, p. 105.
- 10.776. LATOUCHEI, Rick., *Ibis*, 1900, p. 535.
- 10.777. IDAHOENSIS, Merr., *N. Am. Faun.*, no 5, p. 96, pl. 1.
- 10.778. BARBARA, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 57; id., *Exot. Orn.*, p. 101, pl. 51; Sharpe, *l. c.*, p. 107.
2942. *Var.* ASPERSA (Brewst.), *Auk*, 1888, p. 87 (*Megascops aspersus*).
- 10.779. BRASILIANA (Gm.), *S. N.* I, p. 289; Bp., *Consp.* I, p. 46; Schl., *l. c.*, p. 21; *choliba*, Vieill.; *decussata*, Licht.; *crucigera*, *undulata*, Spix, *Av. Bras.* I, pp. 22, 23, pl. 9 et 10; *lophotes*, *portoricensis*, Less.; *watsoni*, Cass.; *argentina*, Licht.
2945. ?*Var.* ATRICAPILLA (Tem.), *Pl. Col.* 45; Burm., *Th. Bras.* II, p. 128.
2944. *Var.* USTA, Sel., *Tr. Z. S.* IV, p. 265, pl. 61; Sharpe, *l. c.*, p. 111.
2945. *Var.* GUATEMALA, Sharpe, *Cat.* II, p. 112, pl. 9; *marmoratus*, Nels, *Auk*, XV, p. 49; *vermi-*
- Indo-Chine, Malacca, Java, Bornéo, Sumatra.
- Hainan.
- Mindanao, Palawan, Samar (Philipp.)
- Ile Mantanani (Bornéo N.-W.)
- Solok (Sumatra W.)
- Luçon (Philippines).
- Mindoro (Philippines).
- Luçon.
- Flores.
- Afrique tropicale.
- Ténassérim S., Malacca.
- Iles Andaman.
- Malacca, Sumatra, Java, Bornéo.
- Côte d'Or.
- Fohkien (Chine).
- Idaho.
- Guatémala.
- Chihuahua (Mexique).
- Amérique mérid. de l'Uruguay à la Colombie et jusqu'au Costa-Rica, Vénézuéla, Guyane.
- Brésil S. et E.
- Haut-Amazone.
- Amérique centr., du Mexique à Panama.

- culatus*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887,  
p. 267.
2946. *Var. RORAIME*, Salv., *Ibis*, 1897, p. 441. Guyane angl.
2947. *Var. SANCTE-CATHARINE*, Salv., *Ibis*, 1897, p. 440. Brésil S.
2948. *Var. CASSINI*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1878,  
I, p. 102. Vera-Cruz (Mexique).
2949. *Var. HASTATA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887,  
p. 268. Mexique W.
- 10.780. *INGENS*, Salv., *Ibis*, 1897, p. 440. Ecuador.
- 10.781. *ASIO* (Lin.) ; Wils., *Am. Orn.* VI, pl. 42, f. 1 ; Tem.,  
*Pl. Col.* 80 ; *nævia*, Gm. ; *striatus*, Vieill. Amérique N.-E., au S.  
jusqu'en Géorgie.
2950. *Var. FLORIDANA*, Ridgw., *B. N. Am.* III, p. 51;  
Coues, *Birds N.-W.*, p. 505; Sharpe, *l. c.*,  
p. 418. Basse-Géorgie, Flo-  
ride, etc.
2951. *Var. TRICHOPSIS*, Wagl., *Isis*, 1832, p. 276; Salv.  
et Godm., *Biol. Centr.-Am.* III, pl. 62; *mac-  
callii*, Cass., *B. Calif. Tex.*, p. 480; *enano*,  
Lawr. Texas, Mexique E.
2952. *Var. RIDGWAYI* (Nels. et Palm.), *Auk*, 1894, p. 40. Michoacan (Mexique).
2953. *Var. PINOSA* (Nels. et Palm.), *Auk*, 1894, p. 59. Vera-Cruz (Mexique).
2954. *Var. CINERACEA* (Ridgw.), *Auk*, XII, p. 390; *tri-  
chopsis*, Sharpe et auct. plur. (nec Wagl.) Arizona, Mexique N.  
et centr.
2955. *Var. AIKENI* (Brewst.), *Auk*, 1891, p. 159. Colorado.
2956. *Var. BENDIREI* (Brewst.), *Bull. Nutt. Orn. Club*,  
VII, 1882, p. 51. Californie.
2957. *Var. KENNICOTTI*, Ell., *Pr. Philad. Acad.*, 1867,  
p. 69; id., *B. N. Am.*, pl. 27; Ridgw., *B.  
N. Am.* III, p. 55. Amérique N.-W., de  
l'Orégon à Sitka.
2958. *Var. MAXWELLE* (Ridgw.), *Field and Forest*, 1877,  
pp. 210, 215. Mtns Rocheuses, du  
Color. au Montana.
2959. *Var. MACFARLANEI* (Brewst.), *Auk*, 1891, p. 140;  
*saturatus*, Brewst., *l. c.*, p. 141. S. de la Colombie angl.  
jusqu'à l'Orégon  
centr. et le Montana.
2960. *Var. VINACEA* (Brewst.), *Auk*, 1888, p. 88. Chihuahua (Mex. N.)
2961. *Var. COOPERI* (Ridgw.), *Pr. U. S. Nat. Mus.* I,  
p. 116. Mex. W., Salvador, Ni-  
carag., Costa-Rica.

#### 1627. LOPHOSTRIX

*Lophostrix*, Less. (1857) ; *Scops* (pt.), auct. plur.

- 10.782. *CRISTATA* (Daud.), *Traité*, II, p. 207; Levaill., *Ois.  
d'Afr.* I, pl. 45; Sharpe, *Cat.* II, p. 122; *super-  
ciliosa*, Shaw; *griseatus*, Cuv.; Schl., *Mus. P.-B.*,  
*Oti*, p. 16. Bas-Amaz. et Guyane  
jusqu'à l'Ecuador.
- 10.785. *STRICKLANDI*, Sel. et Salv., *Ibis*, 1859, p. 229;  
Sharpe, *l. c.*, p. 124; *cristata var.*, Strickl.,  
*Contr. Orn.*, 1852, p. 60, pl. 10. Amérique centr. du  
Mexique à Panama.

1628. PSILOSCOPS

*Psiloscoops*, Coues (1898).

- 10.784. FLAMMEOLA (Kp. ex Licht.), *Tr. Z. S.* IV, p. 226; De la Californie au Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, pl. 50; Ell., *B. N.* Guatémala.  
*Am.* I, pl. 28; Sharpe, *l. c.*, p. 105.
- 10.785. NUDIPES (Vieill.), *Ois. Am. sept.*, pl. 22; Sharpe, Du Costa-Rica à Pa-  
*l. c.*, p. 121; *psilopoda*, Vieill. nama.

1629. HETEROSCOPS

*Heteroscops*, Sharpe (1889).

- 10.786. LUCLE, Sharpe, *Ibis*, 1888, p. 478, 1889, p. 77, pl. 5. Bornéo N.-W.

1630. GYMNOSCOPS

*Gymnoscops*, Tristr. (1880).

- 10.787. INSULARIS, Tristr., *Ibis*, 1880, p. 556, pl. 14. Ile Mahé (Seychelles).

1631. SCELOGLAUX

*Sceloglaux*, Kaup (1848).

- 10.788. ALBIFACIES (Gray), *Voy. Ereb. and Ter.*, *B.*, p. 2; Nouv.-Zélande.  
Kp., *Isis*, 1848, p. 768; Bull., *B. New Zeal.*, pl. 20;  
Sharpe, *Voy. Ereb. and Ter.*, 2<sup>e</sup> éd., *B.*, p. 25,  
pl. 1; *haasti*, Bull.; *ejulans*, Potts.

1632. NINOX

*Ninox*, Hodgs. (1857); *Hieracoglaux*, *Spiloglaux*, Kp. (1848); *Cephaloptynx*,  
*Ctenoglaux*, Kp. (1852); *Rhabdoglaux*, Bp. (1854).

- 10.789. SCUTULATA (Rafsl.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 280; Inde S., Ceylan.  
Sharpe, *l. c.*, p. 156; *hirsuta*, Tem., *Pl. Col.* 289;  
*malaccensis*, Eyt.

2962. Var. LUGUBRIS (Tick.), *J. A. S. B.* II, p. 573; Himalaya, Malabar,  
Sharpe, *l. c.*, p. 154; *nipalensis*, Hodgs., Birmanie, Malacca.  
*Madr. Journ.* V, p. 24, pl. 14; *jeridius*,  
Hodgs.; *scutellatus*, Blyth; *hirsuta*, *mada-*  
*gascariensis*, Bp.; *burmanica*, Hume.

2963. Var. BORNEENSIS (Bp.), *Conspect. Av.* I, p. 41; id., Rev. et Mag. de Zool., 1854, p. 545; Schl.,  
*Mus. P.-B.*, *Strig.*, p. 25; *scutulata* (pt.),  
Sharpe.

2964. Var. JAPONICA (Tem. et Schl.), *Faun. Jap.*, p. 29, Japon, Chine, Corée,  
pl. 9; Bp., Rev. et Mag. de Zool., 1854, p. 545; Bornéo N., Célèbes,

- scutulata* (pt.), Sharpe; *florensis*, Wall.; *macroptera*, W. Blas., *Ornis*, 1888, p. 545.
2965. *Var. AFFINIS*, Beavan, *Ibis*, 1867, pp. 516, 554; *Walden*, *Ibis*, 1874, p. 429, pl. 5.
- 10.790. *ochracea* (Schl.), *Ned. Tijdschr. Dierk.* IV, p. 185; Sharpe, *Cat. B.* II, p. 167, pl. 11, f. 2; Mey. et Wg., *B. Col.*, p. 94, pl. 4.
- 10.791. *PHILIPPENSIS*, Bp., *C. R.* XLI, p. 654; Wald., *Tr. Z. S.* IX, p. 144, pl. 25, f. 1; Schl., *l. c.*, p. 26; Sharpe, *l. c.*, p. 167.
- 10.792. *EVERETTI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* VI, p. 47; id., *Ibis*, 1897, p. 449.
- 10.793. *SPILOCEPHALA*, Tweedd., *P. Z. S.*, 1878, p. 940.
- 10.794. *SPILONOTA*, Bourns et Wore, *Oec. Pap. Minnes. Acad.* I (1894), p. 8.
- 10.795. *REVI*, Oust., *Bull. Ass. Sc. France*, 1880, n° 59, p. 206.
- 10.796. *MINDORENSIS*, Grant, *Ibis*, 1896, p. 465.
- 10.797. *BOOBOOK* (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.* II, p. 15; Gould, *B. Austr.* I, pl. 52; Sharpe, *Ibis*, 1875, p. 258; *marmorata*, Gould.
2966. *Var. ALBARIA*, Rams., *Tab. List Austr. B.*, p. 57 (1888).
2967. *Var. OCELLATA* (Hombr. et Jacq.), *Voy. Pôle Sud. Zool.* III, p. 51, pl. 5, f. 2; Sharpe, *Ibis*, 1875, p. 258; id., *Cat.*, p. 170.
- 10.798. *ROSSELIANA*, Tristr., *Ibis*, 1889, p. 557.
- 10.799. *FUSCA* (Vieill.), *N. Dict.* VII, p. 22; Sharpe, *Cat.* II, p. 172, pl. 12, f. 1; *maugei*, Tem., *Pl. Col.* 46; *guteruhi*, Müll.
- 10.800. *NOVÆ-ZEALANDÆ* (Gm.), *S. N.* I, p. 296; Sharpe, *l. c.*, p. 175; *fulva*, Lath.; *zelandica*, Quoy et G., *Voy. Astr.* I, p. 168, pl. 2, f. 1; *venatica*, Peale.
- 10.801. *MACULATA* (Vig. et Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XV, p. 189; Gould, *B. Austr.* I, pl. 55; Sharpe, *l. c.*, p. 174; Gurn., *Ibis*, 1885, p. 159.
- 10.802. *DIMORPHA* (Salvad.), *Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1874, VI, p. 508; Sharpe, *Ibis*, 1875, p. 258; Salvad., *Orn. Pap.* I, p. 85.
- 10.803. *CONNIVENS* (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.* II, p. 12; Gould, *B. Austr.* I, pl. 54; Sharpe, *l. c.*, p. 175; *frontata*, Less.; *fortis*, Gould.
2968. *Var. OCCIDENTALIS*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 2<sup>e</sup> sér., I, p. 1086.
2969. *Var. PENINSULARIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 992.
- Sanghir, Soula, Ter-  
nate.
- Iles Andaman, Nico-  
bar.
- Célebes.
- Philippines.
- Ille Siasi (Soulou).
- Mindanao, Basilan.
- Cebu, Mindanao.
- Iles Soulou.
- Mindoro (Philippines).
- Australie.
- Ille Lord Howe.
- Australie N.-W.
- Ille Rossel (Louisiades).
- Timor.
- Nouv.-Zélande.
- Tasmanie, Australie  
S. et S.-E., île  
Norfolk.
- Nouv.-Guinée.
- Australie.
- Australie N.-W.
- Cap York (Austr. N.)

- 10.804. RUFISTRIGATA (Gray), *P. Z. S.*, 1860, p. 544; Sharpe, Halmahéra.  
*l. c.*, p. 177.
- 10.805. ASSIMILIS, Salvad. et D'Alb., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 809; *albomaculata*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1879, p. 249.
- 10.806. THEOMACHA (Bonap.), *C. R. XLI*, p. 654; Wall., Nouv.-Guinée, Mysol,  
*Ibis*, 1868, p. 24; Sharpe, *l. c.*, p. 178; *hoeftii*, Waigiou.  
Schl., *N. T. D. IV*, p. 5.
2970. Var. OBSCURA, Hume, *Str. Feath.* I, pp. 41, 421; Iles Andaman, Nico-  
Wald., *Ibis*, 1874, p. 129, pl. 4. bar.
- 10.807. GOODENOVIENSIS, De Vis, *Ann. Rep. Brit. New-Guin.*, p. 58 (1890). Ile Goodenough.
- 10.808. STRENUA (Gould), *P. Z. S.*, 1857, p. 442; id., *B. Austr. I*, pl. 55; Schl., *Mus. P.-B. Str.*, p. 40; Australie.  
*rufa*, Gould, *l. c.*, pl. 56.
- 10.809. HUMERALIS (Bp.), *Consp. I*, p. 40; Hombr. et Jacq., Nouv.-Guinée, Wai-  
*Voy. Pôle Sud, Zool. III*, p. 55, pl. 4, f. 4; Salvad., giou.  
*Orn. Pap. I*, p. 84; *fransenii*, Schl., *N. T. D. III*, p. 256; *undulata*, Rams.
- 10.810. ARUENSIS (Schl.), *Ned. Tijdschr. Dierk.* III, p. 529; Iles Arou.  
Sharpe, *l. c.*, p. 481; Salvad., *Orn. Pap. I*, p. 86.
- 10.811. ODIOSA, Schl., *P. Z. S.*, 1877, p. 108; Salvad., *Orn. Pap. I*, p. 86. Nouv.-Bretagne.
- 10.812. SUPERCILIARIS (Vieill.), *N. Dict. VII*, p. 53; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, pl. 59; sonnerati, Tem., *Pl. Col. 21*; polleni, Schl.; id. et Pol., *Faun. Mad.*, *Ois.*, p. 49, pl. 17. Madagascar.
- 10.813. PUNCTULATA (Quoy et Gaim.), *Voy. de l'Astrol.*, Célèbes.  
*Zool. I*, p. 168, pl. 4, f. 1; Schl., *M. P.-B. Str.*, p. 29; Sharpe, *Cat.*, p. 185; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 109.
2971. Var. PLATENI, W. Blas. (in Litt.); Hartl., *Abh. nat. Ver. Brem.* XVI, 1899, p. 270. Mindoro (Philippines).
- 10.814. GRANTI, Sharpe, *P. Z. S.*, 1888, p. 185; *punctulata*, Rams. (nec Q. et G.). Guadalcanar (Salomon).
- 10.815. HYPOGRAMMA (Gray), *P. Z. S.*, 1860, p. 544; Sharpe, Baljan, Halmahera,  
*Cat. II*, p. 185, pl. 10; Salvad., *Orn. Pap. I*, p. 87. Ternate.
- 10.816. SQUAMIPILA (Bp.), *Consp. I*, p. 41; Sharpe, *l. c.*, Céram, Mysol.  
p. 184, pl. 12, f. 2; Salvad., *Orn. Pap. I*, p. 89.
- 10.817. VARIEGATA (Quoy et Gaim.), *Voy. Astrol.*, *Zool. I*, Nouv.-Irlande, Nouv.-  
p. 166, pl. 4, f. 2; Salvad., *l. c.*, p. 88; Sharpe, Bretagne.  
*l. c.*, p. 185; *novae-britanniae*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1877, p. 103.
2972. Var. SOLOMONIS, Sharpe, *P. Z. S.*, 1876, p. 657, Iles Salomon.  
pl. 62.
- 10.818. RUDOLFI, A.-B. Mey., *Ibis*, 1882, p. 252, pl. 6. Ile Sumba.

- 10.819. *HANTU* (Wall.), *P. Z. S.*, 1863, p. 22; Sharpe, *Cat.*, Ile Bourou.  
p. 185, pl. 11, f. 1; Salvad., *l. c.*, p. 90.
- 10.820. *FORBESI*, Schl., *P. Z. S.*, 1883, p. 51. Ile Ténimber.
- 10.821. *NATALIS*, Lister, *P. Z. S.*, 1888, p. 525. Ile Christmas.
- 10.822. *JACQUINOTI* (Bp.), *Consp. I*, p. 42; Hombr. et Jacq., Iles Salomon.  
*Voy. Pôle Sud*, pl. 5, f. 1; Salvad., *l. c.*, p. 84;  
*tenuata*, Jacq. et Puch., *Voy. Zool. III*, p. 50;  
Sharpe, *l. c.*, p. 186.
- 10.823. *TERRICOLOR*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1879, Nouv.-Guinée S.-E.  
p. 466; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 511; *goldiei*.  
Gurn., *Ibis*, 1883, p. 169.

## SUBF. IV. — SYRNIINÆ

### 1653. SYRNİUM

- Syrnium*, Savig. (1809); *Ulula*, Cuv. (1817); *Aluco*, Kp. (1829); *Bulaca*, Hodgs. (1836); *Meseidus*, Hodgs. (1841); *Ptynx*, Bp. (1850); *Myrtha*, *Macabra*, Bp. (1854); *Tybo*, Heine (1890).
- 10.824. *ALUCO* (Lin.); Dress., *B. Eur. V*, pl. 506; Dubois, *Fne. ill. Vert. Belg.*, *Ois. I*, p. 115, pl. 26; *stri-dula*, Lin.; *sylvestris*, *rufa*, Scop.; *soloniensis*, Gm.; *sylvatica*, Steph.; *ululans*, Savig.; *ædium*, *rufescens*, Brm. Europe, Asie Mineure, Afrique N.
2975. Var. *NIVICOLA* (Hodgs.), in *Gray's Zool. Misc.*, Himalaya, Chine.  
p. 82; *nivicolum*, Blyth, *J. A. S. Beng. XIV*, pp. 185, 550.
2974. Var. *WILKOUSKII*, Menzb., *Ibis*, 1897, p. 415. Transcaucasie.
- 10.825. *BIDDULPHI*, Scully, *Ibis*, 1881, p. 425, pl. 14. Asie centr., Inde N.-W., Afghanistan.
- 10.826. *DAVIDI*, Sharpe, *Ibis*, 1873, p. 256; id., *Cat.*, p. 251; *fuscescens*, Dav. (nec Tem.); *fulvescens*, Swinh. (nec Tem. et Schl.). Moupin (Chine).
- 10.827. *URALENSE* (Pall.), *Reise*, I, p. 455; Tem., *Pl. Col. 27*; Dress., *B. Eur. V*, pl. 507; *liturata*, Tengm.; *macroura*, Mey. et Wolf.; *macrocephala*, Meissn. Europe N., Sibérie.
2975. Var. *FUSCESCENS*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, *Aves*, Japon.  
pl. 10; *rufescens*, T. et S., *l. c.*, p. 50; Schl., *Mus. P.-B.*, *Str.*, p. 11.
- 10.828. *NEBULOSUM* (Forst.), *Phil. Trans. XXII*, p. 586; Vieill., Canada E., États-Unis E. jusqu'au Texas.  
*Ois. Am. sept.*, pl. 17; Audub., *B. Am.*, pl. 46; Dubois, *Ois. Eur.*, pl. 27<sup>a</sup>; *varius*, Bart.
2976. Var. *ALLENI*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1880, Caroline S.  
p. 8.
2977. Var. *HELVEOLA*, Bangs, *Pr. New Eng. Zool. Club*, Texas S.  
1899, p. 31.

2978. *Var. SARTORII*, Ridgw., *N. Am. B.* III, p. 29. Mexique E.  
10.829. *OCCIDENTALE*, Xant., *Pr. Philad. Acad.*, 1859, États-Unis S.-W., Ca-  
p. 193; Baird, *B. N. Am., App.*, pl. 66; Sharpe, lifornie, Mexique.  
*l. c.*, p. 260.  
2979. *Var. CAURINA*, Merr., *Auk*, 1898, p. 59. Colombie angl., Was-  
hington (État).  
40.850. *FULVESCENTS*, Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 58; Sharpe, Mexique S., Guaté-  
*l. c.*, p. 258; Salv. et Godm., *Biol. Centr.* mala.  
*Am.* III, pl. 61.  
40.851. *RUFIPES* (King), *Zool. Journ.* III, p. 426; Sharpe, Chili, Patagonie.  
*l. c.*, p. 261; *fusciata*, Des M., *Icon. Orn.*, pl. 37.  
10.852. *SELOPUTO* (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 140; Indo-Chine, Malacca,  
Schl., *Mus. P.-B., Str.*, p. 22; *sinensis*, Lath.; Java, Sumatra.  
Sharpe, *l. c.*, p. 261; *orientalis*, Shaw; *pagoda- rum*, Tem., *Pl. Col.* 250.  
40.853. *OCELLATUM*, Less., *Rev. Zool.*, 1859, p. 289; Gould, Inde.  
*B. As.*, pt. XXII, pl.; *sinensis*, Gr. et Hardw.,  
*Ill. Ind. Zool.* I, pl. 21 (nec Lath.); Schl., *l. c.*, p. 21.  
40.854. *WHITEHEADI*, Sharpe, *Ibis*, 1888, p. 196, pl. 5; Palawan (Philippines).  
*wiepkeni*, W. Blas., *Ornis*, 1888, p. 504.  
40.855. *LEPTOGRAMMICUM* (Tem.), *Pl. Col.* 525; Schl., *l. c.*, Bornéo.  
p. 20; Sharpe, *l. c.*, p. 264.  
40.856. *MYRTHA* (Bonap.), *Consp.* I, p. 44; Salvad., *Ucc. Bornéo*, p. 21; Schl., *l. c.*, p. 19; *leptogrammicum*, Cass. (nec Tem.); *sumatrana*, Bp., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1854, p. 541.  
40.857. *NIASENSE*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1887, Ile Nias.  
p. 526.  
40.858. *WOODFORDI* (Smith), *S. Afr. Q. Journ.*, ser. 2, Afrique S. du Cap au  
pt. 1, p. 312; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 71; Nyassaland.  
Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* I, p. 422.  
2980. *Var. SUAHELICA*, Rehw., *Mittl. Hochl. N. Deutsch. Ost-Afr.*, 1898, p. 272. Afrique E. allem.  
2981. *Var. UMBRINA*, Heugl., *J. f. O.*, 1863, p. 42; Afrique N.-E.  
*woodfordi* (pt.), Sharpe.  
2982. *Var. ZANSIBARICA*, Rehw., *Mittl. Hochl. N. Deutsch. Ost-Afr.*, p. 272. Zanzibar.  
40.839. *NUCHALE*, Sharpe, *Ibis*, 1870, p. 487; id., *Cat.*, De la Côte d'Or à  
p. 265; *woodfordi*, Hartl. (nec Smith). l'Angola (Afr. W.)  
40.840. *BOHNDOFFI*, Sharpe, *Journ. Linn. Soc., Zool.*, 1884, p. 439. Niam-Niam.  
40.841. *NIGRICANTUM*, Sharpe, *Ibis*, 1897, p. 449. Afrique E. allem.  
40.842. *NEWARENSE* (Hodgs.), *Asiat. Research.* XIX, p. 168; Himalaya,\* Birmanie,  
Swinh., *P. Z. S.*, 1871, p. 544; Sharpe, *Cat.*, p. 281; *indranee*, Gray (nec Syk.); *indrani*, Schl., Formose.  
*l. c.*, p. 49; *caligatus*, Swinh.

2983. *Var. MAINGAYI*, Hume, *Str. Feath.*, 1878, p. 27; Malacca.  
Sharpe, *P. Z. S.*, 1887, p. 478.

10.843. *INDRANI* (Sykes), *P. Z. S.*, 1852, p. 82 (*indranee*); Inde, Ceylan.  
Sharpe, *l. c.*, p. 282; *monticola*, Jerd.; *ochrogenys*, Hume, *Str. Feath.*, 1875, p. 431.

#### 1654. SCOTIAPTEX

*Scotiaptex*, Swains. (1837).

10.844. *CINEREA* (Gm.), *S. N. I.*, p. 294; Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.*, p. 77, pl. 31; Audub., *B. N. Am.*, pl. 551; *acclimator*, Bartr.

10.845. *LAPPONICA* (Retz.), *Faun. Suec.*, p. 79; Naum., *Vög. Deutschl.*, pl. 549; Dress., *B. Eur.* V, pl. 308; *barbata*, Pall.; *cinereum*, Bp. (nec Gm.); *microphthalmos*, Tyzenh. Nord de l'Europe, Sibérie.

#### 1655. PULSATRIX

*Pulsatrix*, Kaup (1848).

10.846. *PERSPICILLATA* (Lath.), *Ind. Orn.* I, p. 58; Sharpe, *Cat. B.*, p. 277 (pt.); *personata* et *torquata*, Daud., *Traité*, II, pp. 492-5; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, pl. 42, 44; Tacz., *Orn. Pér.* I, p. 180; *larvata*, Shaw et Nod., *Nat. Misc.* XIX, p. 801; *melanota*, Puch. (nec Tsch.)

10.847. *MAXIMILIANI*, Dubois (1); *Strix pulsatrix*, Max., *Reise Bras.* I, p. 566; id., *Beitr. z. Naturg. Bras.* III, 268; Schl., *Mus. P.-B.*, *Strig.*, p. 17 (en note).

10.848. *MELANONOTA* (Tschudi), *Arch. f. Nat.*, 1844, p. 267; id., *Faun. Per.*, p. 114, pl. 4; Sharpe, *l. c.*, p. 280; Tacz., *Orn. Pér.* I, p. 184.

10.849. *FASCIATIVENTRIS*, Salvad. et Festa, *Boll. Musei Torino*, XV, n° 568, p. 32.

(1) C'est bien à tort que certains auteurs ont réuni le *Strix pulsatrix* du Prince de Wied au *perspicillata* avec lequel il n'a aucun rapport. Le *pulsatrix* est d'une taille plus forte, ses teintes générales sont d'un brun roussâtre fauve; la raie sourcilière peu distincte, et les parties ventrales sont d'un roux jaunâtre; à la gorge existe une tache blanche peu développée. Les doigts n'ont que deux écailles nues, tandis qu'il y en a trois chez le *perspicillata*. Longueur totale 46 centimètres; ailes 35; queue 20; tarses 5.

D'après Schlégel, deux sujets de cette espèce se trouvent au Musée du Prince de Wied à Frankfort, et un au Musée de Bruxelles; c'est probablement ce dernier qui a servi à la description de Schlégel; j'en donne une figure sur l'une des planches de mon *Synopsis*. Comme le terme *Pulsatrix* est devenu générique, je dédie l'espèce à Maximilien Prince de Wied, qui l'a découverte et décrite pour la première fois.

1556. CICCABA

*Ciccaba*, Wagl. (1852).

- 10.850. ALBIGULARIS (Cass.), *Pr. Philad. Ac.* IV, p. 424; id., *Journ. Philad. Ac.* II, p. 52, pl. 4; Sharpe, *l. c.*, p. 270; *albipunctatum*, Kp.; *macabrum*, Bp. Colombia, Ecuador.
- 10.851. SUPERCILIARIS (Pelz.), *Verh. z.-b. Wien*, 1863, p. 4125; Sharpe, *l. c.*, p. 271; *zonocercum*, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 590 (nec Gr.); *polygrammicum*, Gr. Brésil, Amazone.
- 10.852. SUINDA (Vieill.), *N. Dict. VII*, p. 34; Sharpe, *l. c.*, p. 272; *dominicensis*, Tsch.; *cayennensis* (pt.), Schl. *Journ. Ph. Ac.* II, p. 51, pl. 5; Schl., *Mus. P.-B.*, *Strig.*, p. 15; *zonocercum*, Gray; *cayennensis* (pt.), Kp.; *lineatum*, Lawr. Brésil.
2984. Var. SQUAMULATA (Bp., ex Licht.), *Consp. I*, p. 53. Mexique.
- 10.854. MUHULA (Daud.), *Traité*, II, p. 190; Levaill., *Ois. d'Afr.* I, pl. 41; Wagl., *Isis*, 1852, p. 1222; Schl., *l. c.*, p. 47; *lineata*, Shaw; *albomarginata*, Spix, *Av. Bras.*, pl. 10<sup>a</sup>. Guyane, Brésil.
- 10.855. NIGROLINEATA (Sel.), *Tr. Z. S.* IV, p. 268, pl. 65; Sel. et Salv., *Nomencl.*, p. 117; Shpe, *l. c.*, p. 276. Amérique centr.
2985. Var. SPILONOTA, Sharpe, *Cat. II*, p. 277 (ex Gray). Colombie.

SUBF. IV. — SURNIINÆ

1657. GISELLA

*Gisella*, Bonap. (1854).

- 10.856. HARRISI (Cass.), *Pr. Philad. Ac.* IV, p. 457; id., *Tr. Phil. Ac.* II, p. 55, pl. 5; Schl., *l. c.*, p. 9; *lathami*, Bp.; *albipunctatus*, Bp. (nec Kp.) Colombia.
- 10.857. JHERINGI, Sharpe, *Ibis*, 1899, p. 459; v. Jhering, *Ibis*, 1900, p. 217. St-Paul, Rio-Grande do Sul (Brésil S.-E.)

1658. NYCTALA

*Nyctala*, Brehm (1828); *Egolius*, Kp. (1829); *Scotophilus*, Sw. (1857).

- 10.858. TENGMALMI (Gm.), *S. N.* I, p. 291; Dress., *B. Eur.* V, pl. 513; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois. I*, p. 106, pl. 24; *dasypus*, Bechst.; *planiceps*, *pinetorum*, *abietum*, Brm.; *fanerea*, Bp.; *minor*, *bädekeri*, Brm. Europe sept. et centr., Sibérie.
2986. Var. RICHARDSONI, Bp., *Comp. List B. Eur. and N. Am.*, p. 7; Ridgw., *Am. Nat.*, 1871, p. 285. Amérique arctiq., Canada, États-Unis N.

- 10.859. *ACADICA* (Gm.), *S. N.* I, p. 296; Audub., *B. Am.*, États-Unis, Mexique.  
pl. 199; Bp., *l. c.*, p. 7; *passerina*, Penn.; Wils.,  
*Am. Orn.* IV, p. 66, pl. 54, f. 4; *acadiensis*, Lath.;  
*albibrons*, Shaw; *wilsoni*, Boie; *frontalis*, Licht.;  
*kirtlandi*, Hoy.

1659. SURNIA

*Surnia*, Dumér. (1806); *Nyctherax*, Sund. (1872).

- 10.860. *ULULA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, pl. 511; Dubois, Fne. Ill., Ois. I, p. 101, pl. 25; *funerea*, Lin.; *nistoria*, Mey. et Wg.; *uralensis*, Shaw; *doliata*, Pall.

2987. *Var. CAPAROCH* (P. L. S. Müll., nec *caparacoch*), *S. N.*, Suppl., p. 69; Stejn., *Auk*, 1884, p. 562; *canadensis*, Briss.; *funerea*, auct. plur. (nec Lin.); Dress., *B. Eur.* V, pl. 512; *hudsonia*, Gm.; *borealis*, Less.; *ulula*, Cass. (nec L.)

1640. NYCTEA

*Nyctea*, Steph. (1826); *Nyctia*, Sw. (1837); *Leuchybris*, Sund. (1872).

- 10.861. *SCANDIACA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* V, pl. 509, 510; *S. nyctea*, Lin.; Audub., *B. Am.*, pl. 121; *arctica*, Bartr.; *nivea*, Thunb.; *albus*, Daud.; *candida*, Lath.; *erminea*, Shaw; *nivea europaea* et *nivea americana*, Brm.; var. *arctica*, Ridgw.

1641. ATHENE

*Noctua*, Savig. (1809, nec Fabr.); *Athene*, Boie (1822); *Carine*, Kp. (1829).

- 10.862. *NOCTUA* (Scop.); *Ann.* I, p. 22; Dress., *B. Eur.* V, Europe centr. et mérid. pl. 517; Dubois, Fne. Ill., Ois. I, p. 110, pl. 25; *passerina*, Gm.; *psilodactyla*, Nilss.; *indigena*, Brm.; *veterum*, Schl.; *minor*, Degl. et Gerbe; ?*chiaradiæ*, Gigl.

2988. *Var. GLAUX* (Savig.), *Descr. de l'Égypte*, Ois., p. 287; Dress., *l. c.*, pl. 518; *persica*, Vieill.; *meridionalis*, Less.; *bactriana*, Hutt.; *numinida*, Levaill. jun.; *noctua*, *passerina* et *veterum* (pt.), auct. plur.

2989. *Var. BACTRIANA*, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1847, p. 771; Blanf., *Faun. Brit. Ind., Birds*, III, p. 505; *plumipes*, Swinh., *P. Z. S.*, 1870, p. 448; *persica*, Dav. (nec Vieill.); *orientalis*, Severtz.

Europe N., Sibérie,  
Kamtsch., Alaska.

Amérique sept., N. des  
Etats-Unis.

Toute la zone arctique,  
en hiver dans la  
zone plus tempérée.

Les contrées côtoyant  
la Méditerranée,  
Asie S.-W.

Mongolie, Chine N.,  
Thibet, Turkestan  
et Afghanistan.

- 10.863. SPILOGASTRA, Heugl., *J. f. O.*, 1863, pp. 14-15; id., *Afrique N.-E.*  
*Orn. N.-O. Afr.*, p. 119, pl.  
10.864. BRAVA (Tem.), *Pl. Col.* 68; Schl., *Mus. P.-B.*, Inde.  
*Strig.*, p. 29; Sharpe, *l. c.*, p. 138; *indica*,  
Frankl.; *tarayensis*, Hodgs.  
2990. Var. PULCHRA, Hume, *Str. Feath.* I, p. 469, III, Birmanie, Pégou.  
p. 59; Sharpe, *l. c.*, p. 140.

#### 1642. HETEROGLAUX

*Heteroglaux*, Hume (1873).

- 10.865. BLEWITTI, Hume, *Str. Feath.* I, p. 468; Sharpe, Inde centr.  
*l. c.*, p. 141.

#### 1645. SPEOTYTO

*Speotyto*, Glog. (1842); *Pholeoptynx*, Kp. (1848).

- 10.866. CUNICULARIA (Mol.), *Stor. Chil.*, p. 545; Audub., *B.* Amérique mérid.  
*N. Am.*, pl. 422; *grallaria*, Spix; Tem., *Pl. Col.*  
146; *urucurea*, Less.; *socialis*, Gamb.  
2991. Var. FLORIDANA, Ridgw., *A. O. U. Check-liste*, Floride, îles Bahama.  
2<sup>e</sup> éd., 1895, p. 150; Palm., *Auk*, 1896, p. 99,  
pl. 2; *bahamensis*, Cory, *Auk*, 1891, p. 548.  
2992. Var. CAVICOLA, Bangs, *Auk*, 1900, p. 287; *baha-* Nouv.-Provvidence (Ba-  
*mensis*, Mayn. (nec Cory). hama).  
2993. Var. HYPOGEA (Bp.), *Amer. Orn.* I, p. 72; Cass., Amérique N.-W. et  
*B. Cal. and Texas*, p. 118; id., *B. N. Am.*, centr.  
p. 59; *cunicularia*(pt.), Sharpe et auct. plur.;  
*obscura*, Steph., *Auk*, 1895, p. 272.  
2994. Var. DOMINICENSIS (Gm.), *S. N.* I, p. 296; Cory, Haïti et St-Domingue.  
*Bull. Nutt. Orn. Club*, VI, p. 154 (1881).  
2995. Var. GUADELOUPENSIS, Ridgw., *B. N. Am.* III, Petites Antilles.  
p. 90; Sharpe, *l. c.*, p. 147.  
2996. Var. AMAURA, Lawr., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1878, Antigua (pet. Antilles).  
p. 254.  
2997. Var. ROSTRATA, Towns., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Ile Clarion (Basse-Californie).  
1890, p. 155.  
2998. Var. BRACHYPTERA, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Ile Margarita.  
1896, p. 665.  
2999. Var. TOLIMA, Stone, *Pr. Acad. Philad.*, 1899, Tolima (Colombie).  
p. 503.

#### 1644. GYMNASIO

*Gymnasio*, Bonap. (1854); *Gymnoglaux*, Cab. (1855).

- 10.867. NUDIPES (Daud.), *Traité*, II, p. 199; Vieill., *Ois.* Petites Antilles.  
*Am. sept.* I, p. 45; pl. 16; Bp., *Rev. et Mag. de*

*Zool.*, 1854, p. 545; *Newt.*, *Ibis*, 1859, p. 64,  
pl. 1; *newtoni*, Lawr.; *krugi*, Gundl.

- 10.868. **LAWRENCEI** (Sel. et Salv.), *P. Z. S.*, 1868, p. 528, Cuba.  
pl. 29; *nudipes*, Lemb., *Aves Cuba*, p. 25, pl. 4,  
f. 2 (nec Daud.)

#### 1645. GLAUCIDIUM

*Glaucidium*, Boie (1826); *Nyctipetes*, Sw. (1857); *Tænioptynx*, *Microglaux*,  
Kaup (1848); *Microptynx*, Kp. (1852); *Phalænopsis*, Bonap. (1854).

- 10.869. **NANUM** (King), *Zool. Journ. III*, p. 427 (*Str. nana*); Chili, Patagonie.  
Boie, *Isis*, 1826, p. 970; Gray, *Gen. B. I*, pl. 42;  
*ferox*, Fras. (nec V.); *leucolaima*, Bp.; *chilensis*,  
Licht.
- 10.870. **PASSERINUM** (Lin.); Boie, *Isis*, 1826, p. 976; Dress., *B. Eur. V*, pl. 516; *pusilla*, Daud.; *pygmæa*,  
Bechst.; *acadica*, Tem. (nec Gm.); *microrhynchum*, Brm.
3000. *Var. ORIENTALIS*, Tacz., *Mém. Acad. St.-Pétersb.* XXXIX, p. 128 (1891). Sibérie.
- ✓ 10.871. *siju* (D'Orb.), in *Ram. Sagra, II. N. Cuba*, Ois., p. 55, pl. 5; Sharpe, *l. c.*, p. 195; *havanensis*, Licht.
- 10.872. **GNOMA**, Wagl., *Isis*, 1852, p. 275; Sharpe, *Ibis*, 1875, pp. 58, 259, pl. 1, ff. 1, 2; id., *Cat.*, p. 194; *passerinoides*, Audub.; *infuscatum*, Cass.
5001. *Var. CALIFORNICA*, Sel., *P. Z. S.*, 1857, pp. 4, 126; Ridgw., *Pr. Bost. Soc. N. H.* XVI, p. 95; *gnoma* (pt.), Sharpe.
5002. *Var. HOSKINSI*, Brewst., *Auk*, 1888, p. 456.
5003. *Var. FISHERI*, Nels. et Palm., *Auk*, 1894, p. 41; *gnoma* (pt.), Salv. et Godm., *Biol. Aves II*, p. 55.
5004. *Var. PALMARUM*, Nels., *Auk*, 1901, p. 46.
5005. *Var. COBANENSIS*, Sharpe, *Ibis*, 1875, p. 259; id., *Cat.*, p. 199, pl. 15, f. 1; *gnoma* (pt.), Salv. et Godm., *l. c.*, p. 55.
- 10.873. **GRISEICEPS**, Sharpe, *Ibis*, 1875, pp. 41, 259, pl. 2, f. 2; id., *Cat.*, p. 196; *pumilum* (pt.), auct. plur.
- 10.874. **PUMILUM** (Tem.), *Pl. Col.* 59; Kp., *Contr. Orn.*, 1852, p. 105; Sharpe, *l. c.*, p. 198; *minutissima*, Max.; *ferox*, Strickl. (nec V.)
- 10.875. **EROX** (Vieill.), *N. Dict. VII*, p. 22; Sharpe, *l. c.*, p. 200; *ferruginea*, Max.; Tem., *Pl. Col.* 199; *passerinoides*, Tem., *l. c.*, pl. 544; *infuscata*, Tem.; *phalænoides* (pt.), Sel. et Salv.
- Amérique N.-W., de la Colombie angl. aux M'gues Rocheuses et le plateau mexicain.
- Amér. N.-W., des collines de la Colombie angl. à celles de la Calif.
- Basse-Californie.
- Puebla, Mexique.
- San Blas (Mexique).
- Guatémala.
- Amérique centrale.
- Brésil.
- Amérique mérid. trop.

5006. *Var. PHALENOIDES* (Daud.), *Traité*, II, p. 206; Trinidad.  
Sharpe, *l. c.*, p. 203; *ferrugineum*, Tayl.;  
*infuscata*, Finsch.
5007. *Var. RIDGWAYI*, Sharpe, *Ibis*, 1875, pp. 55, 259; Texas, Nouv.-Mex.,  
*id.*, *Cat.*, p. 205; *infuscata, jardinii, gnama,* Arizona, Mexique,  
*phalenooides* (*pt.*), auct. plur. Amérique centr.
- 10.876. *JARDINEI* (Bonap.), *C. R.* XLI, p. 654; *Cab.*, *J. f.* Vénézuela, Ecuador,  
*O.*, 1869, p. 208; Sharpe, *l. c.*, p. 207; *langsb-* Colombie jusqu'au  
*bergii*, Ridgw. (*nec Bp.*) Costa-Rica.
- 10.877. *TEPHRONOTUM* (Sharpe), *Ibis*, 1875, p. 260; *id.*, ? (Amérique mérid.)  
*Cat.*, p. 211, pl. 15, f. 2.
- 10.878. *PERLATUM* (Vieill.), *N. Dict.* VII, p. 26; Sharpe, Afrique N.-E., E. et S.  
*l.c.*, p. 209; *occipitalis*, Tem., *Pl. Col.* 34; *licua*,  
Licht.; *pusilla*, Heugl.; *capensis*, Schl.; *senega-*  
*lensis*, Chapm.
- 10.879. *KILIMENSE*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1895, p. 178. Kilima-Ndjaro.
- 10.880. *SJOESTEDTI* (*sjöstedti*), Rehw., *Orn. Mon.*, 1895, p. 65. Caméron.
- 10.881. *BRODIEL* (Burton), *P. Z. S.*, 1855, p. 152; Schl., Himalaya, Assam, Té-  
*Mus. P.-B.*, *Strig.*, p. 55; Jerd., *B. Ind.* I, nassérim, Malacca  
p. 146; *tubiger, badia*, Hodgs.; *minutilla*, Gould, et le S. de la Chine.  
*B. Asia*, pt. XXII, pl.
- 10.882. *PARDALOTUM* (Swinh.), *Ibis*, 1865, p. 216; Sharpe, Formose.  
*Ibis*, 1875, p. 259; *id.*, *Cat.*, p. 214.
- 10.883. *SYLVATICUM* (Bp. ex Müll.), *Consp.* I, p. 40; Schl., Sum., Bornéo N.-W.  
*Mus. P.-B.*, *Strig.*, p. 56; Sharpe, *l. c.*, p. 215;  
Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XXI, pl. 15; *borneense*,  
Sharpe, *Bull. B. O. C.* I, p. 55.

#### 1646. TÆNIOLLAUX

*Tænioglaux*, Kaup (1848); *Smithiglaux*, Bp. (1854).

- 10.884. *CAPENSIS* (Smith), *S. Afr. Q. Journ.* (2), n° 4, 1, Afrique S. du Cap au  
p. 315; *id.*, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 53; Kp., *Isis*, Nyassaland.  
1848, p. 769; Sharpe, *l. c.*, p. 225.
- 10.885. *CASTANEA* (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1895, p. 62. Andundi (Afr. centr.)
- 10.886. *CASTANOPTERA* (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 140; Java.
- 10.887. *CASTANONOTA* (Blyth), *Cat. B. Mus. A. S. B.*, p. 39; Geylan.  
Bp., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1854, p. 544; Schl.,  
*l. c.*, p. 54.
- 10.888. *RADIATA* (Tick.), *J. A. S. Beng.* II, p. 572; Bp., *l. c.*, Inde.  
p. 544; Schl., *l. c.*, p. 54; *perlineata*, Hodgs.;  
*erythroptera*, Gould; *undulata*, Blyth.
5008. *Var. MALABARICA* (Blyth), *J. A. S. Beng.* XV, Inde S., Geylan.  
p. 280; Sharpe, *l. c.*, p. 218; *radiata* (*pt.*),

- Blanf., *Faun. Br. Ind.*, B. III, p. 506 ;  
*cuculoides, spadicea*, Jerd.  
10.889. *CUCULOIDES* (Gould), *Cent. Himal. B.*, pl. 4; Schl., Himalaya, Assam, Bir-  
l. c., p. 55; *auribarbis*, Hodgs. manie.  
10.890. *WHITELYI* (Blyth), *Ibis*, 1867, p. 515; Sharpe, l. c., Chine, Haïnan.  
p. 222; *cuculoides*, Swinh. (nec Gould).

#### 1647. MICROPALLAS

*Micrathene*, Coues (1866, nec Sundev.); *Micropallas*, Coues (1889).

- 10.891. *WHITNEYI* (Coop.), *Pr. Calif. Acad. Sc.*, 1861, États-Unis S.-W.,  
p. 418; Coues, *Pr. Philad. Acad.*, 1866, p. 15; Mexique, Basse-Cal-  
lifornie.  
Elliot, *B. N. Am.*, pl. 29.  
10.892. *GRAYSONI* (Ridgw.), *Auk*, 1886, p. 555; *socorroensis*, Sharpe, Ile Socorro (Mex. W.)  
Sharpe, *Hand-List I*, p. 299.

#### SUBF. V. — PHODILINÆ

#### 1648. PHODILUS

*Phodilus*, J. Géof. St.-Hil. (1851); *Photodilus*, Gurn. (1894),

- 10.893. *BADIUS* (Horsf.), *Zool. Research. Java*, pl. 57; Tem., *Himalaya E.*, Indo-  
*Pl. Col.* 318; Géof. St.-Hil., *Ann. Sc. Nat. XXI*, Chine W., Malacca,  
p. 201; Schl., l. c., p. 25; *nipalensis*, Hume. Java, Bornéo.  
10.894. *ASSIMILIS*, Hume, *Str. Feath.*, 1877, p. 158. Ceylan.

#### FAM. VII. — STRIGIDÆ

#### 1649. HELIODILUS

*Heliodilus*, Milne-Edw. (1878).

- 10.895. *SOUMAGNEI*, Grandid., *Bull. Soc. Philom.*, 1878, Madagascar.  
p. 65; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*,  
p. 112, pl<sup>s</sup> 36a, b et c.

#### 1650. STRIX

*Strix*, Lin. (1766); *Aluco*, Flem. (1828); *Hybris*, Nitzsch (1840); *Stridula*, Selys  
(1842); *Eustrinx*, Webb et Berth. (1844); *Megastrix*, Kp. (1848); *Glaux*,  
Blyth (1850); *Scelostrix*, *Dactylostrix*, Kp. (1852); *Glyphidiura*, Rehb. (?).

- 10.896. *FLAMMEA* (Lin.); Naum., Vög. *Deutschl.*, pl. 47, f. 2; Scandinavie S., Eu-  
Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. I*, p. 119, pl. 27; *alba*, rope centr. jusqu'en  
Scop.; *guttata*, Brm.; *bakkamma*, Forst.; France.  
*adspersa, vulgaris, obscura*, Brm.

5009. *Var.* KIRCHHOFFI, Brm., *Naumannia*, 1858, p. 219; *paradoxa et splendens*, Brm.; *meridionalis*, Koen.; *?africana*, Bp.; *flammea*(pt.), Dress., *B. Eur.* V, pl. 502. Iles Britanniques, Europe mérid., Afrique N., îles Canaries.
5010. *Var.* MACULATA, Brm., *Naum.*, 1855, p. 270; *margaritata*, Brm. Soudan, Afrique N.-E.
5011. *Var.* ERNESTI, Kleinsch., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 168. Sardaigne.
5012. *Var.* SCHMITZI, Hart., *Novit. Zool.* VII, p. 554. Madère.
5013. *Var.* INSULARIS, Pelz., *J. f. O.*, 1872, p. 23. Iles du Cap Vert.
5014. *Var.* POENSIS, Fras., *P. Z. S.*, 1842, p. 189; *affinis*, Layard, *B. S. Afr.*, p. 42. Fernando-Po, Afrique austr., Madagascar.
5015. *Var.* JAVANICA, Gm., *S. N.* I, p. 295; Jerd., *B. Ind.* I, p. 177; *indica*, Blyth, *Ibis*, 1860, p. 251; Gould, *B. Asia*, pt. XXIV, pl.; *?pusilla*, Blyth. Inde, Indo-Chine, îles de la Sonde.
5016. *Var.* SUMBAENSIS, Hart., *Nov. Zool.* IV, p. 270. Ile Sumba.
5017. *Var.* PERLATA, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 59; D'Orb., *Voy. Am. mér.*, *Ois.*, p. 135; Burm., *Th. Bras.* II, p. 157; *var. guatemaleæ*, Ridgw. Amérique centr. et mér.
5018. *Var.* PRATINCOLA, Bp., *Comp. List*, p. 7; De Kay, *Zool. N. Y.*, B., p. 51, pl. 45, f. 28. Amér. sept. temp., au S. jusqu'au 41° N.
5019. *Var.* FURCATA, Tem., *Pl. Col.* 452; Gundl., *J. f. O.*, 1871, p. 577. Jamaïque.
5020. *Var.* CONTEMPTA, Hart., *Nov. Zool.* V, p. 500. Ecuador N.-W.
5021. *Var.* BARGEI, Hart., *Bull. B. O. C.* I, p. 15. Ile Curaçao.
5022. *Var.* PUNCTATISSIMA, Gould, in *Darw. Zool. Beagle*, B., p. 54, pl. 4; Bp., *Consp.* I, p. 55. Iles Galapagos.
5023. *Var.* NIGRESCENS, Lawr., *Pr. U. S. Nat. Mus.* I (1878), p. 64. Ile Dominica (Antilles).
5024. *Var.* GLAUCOPS, Kaup, *Contr. Orn.*, 1852, p. 118; *dominicensis*, Cory, *Bull. Nutt. O. C.*, 1883, p. 95. St-Domingue.
5025. *Var.* DEROEPSTORFFI, Hume, *Str. Feath.*, 1875, p. 590. Iles Andaman.
5026. *Var.* DELICATULA, Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 140; id., *B. Austr.* I, pl. 51. Australie, Nouv.-Calédonie, Nouy -Hébrides, îles Loyalty.
5027. *Var.* LULU, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, B., 1848, p. 74, pl. 21. Iles Tahiti, Tonga et Samoa.
5028. *Var.* ROSENBERGI, Sehl., *Ned. Tijdschr. Dierk.* III, p. 181; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 109 (!). Célèbes.

(1) Dans son *Cat. of Birds* (II, p. 291), M. Sharpe réunit ces variétés au type spécifique et ne reconnaît qu'une espèce très variable. Je pense cependant qu'il y a lieu de distinguer ces différentes formes climatériques. Dans son *Hand-list* (1899), M. Sharpe tombe dans un excès contraire : il considère toutes ces variétés comme autant d'espèces distinctes.

- 10.897. INEXPECTATA, Schl., *Notes Leyd. Mus.* I, p. 59; Célebes N.  
Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 412.
- 10.898. NOVÆ HOLLANDIE, Steph., *Gen. Zool.* XIII, 2, p. 61; Australie, Nouv.-Galé-  
Sharpe, *l. c.*, p. 505; *personata*, Vig.; Gould,  
*B. Austr.* I, pl. 29; *cyclops*, Gould, *Syn. B.*  
*Austr.*, pt. 3, pl. 50, f. 2.
5029. *Var. CAYELII*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 228. Bourou (Kayeli).
- 10.899. SORORCULA, Sel., *P. Z. S.*, 1885, p. 52. Ile Ténimber.
- 10.900. CASTANOPS, Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 140; *id.*, *B. Austr.* I, pl. 28; Schl., *Mus. P.-B.*, *Strig.*, p. 7.
- 10.901. AURANTIA, Salvad., *Atti R. Acc. Torino*, XVI, 1881, Nouv.-Bretagne.  
p. 619; *id.*, *Orn. Pap.* III, p. 512.
- 10.902. TENEBRICOSA, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 80; *id.*, *B. Austr.* I, pl. 50; Schl., *l. c.*, p. 7. Australie.
- 10.903. ARFAKI, Schl., *Notes Leyd. Mus.* I, p. 101 (1879). Nouv.-Guinée (Monts Arfak).
- 10.904. CAPENSIS, Smith, *S.-Afr. Q. Journ.*, ser. 2, n° 4, Afrique S.  
pt. 1, p. 317; *id.*, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 45;  
Schl., *l. c.*, p. 6; *punctata*, Licht.; Shell., *Ibis*, 1875, p. 66.
- 10.905. CABRE, Dubois, *sp. nov.* (1). Congo indépendant.
- 10.906. CANDIDA, Tick., *J. A. S. Beng.* II, p. 572; Jerd., Inde, Indo-Chine, For-  
*Ill. Ind. Orn.*, pl. 30; Schl., *l. c.*, p. 6; *longi-*  
*membris*, Jerd.; *amauronota*, Cab.; *pithecops*, mose, Philippines,  
Swinh.; *walleri*, Digg.; *oustaleti*, Hartl., *P. Z. S.*, Célebes, Australie  
1879, p. 295. E. et S.-E., Fidji.
- 10.907. THOMENSIS, Hartl., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1882, Ille St-Thomas (Afrique  
p. 2; *id.*, *Orn. W.-Afr.*, p. 24; de Mull., *Descr.* W.)  
*de nouv. Ois. d'Afr.*, pl. 45.

## ORD. XI. — HERODIONES (2)

### FAM. I. — IBIDIDÆ (3)

#### 1651. IBIS

*Ibis*, Cuv. (1817); *Threskiornis*, Gray (1842); *Pseudibis*, Hodg. (1844); *Carphibis*,  
*Inocotis*, *Nipponia*, Rehb. (1852); *Cryptocephalus*, Elliot (1877).

10.908. AETHIOPICA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 706; Rüpp., Afrique, Asie S.-W.

(1) *Supra nigricante-brunnea, maculis albis notata; facie alba, regione periophthalmica nigra; corpore subtus rufo, maculis cordiformibus nigricantibus; subcaudalibus albis; rectricibus brunneis, lateralibus albis immaculatis.* Taille : 37 centimètres; ailes 30; queue 10; tarses 87 millimètres.—Cette espèce est dédiée au Commandant Alph. Cabra, qui l'a découverte au sud des Cataractes en octobre 1901. Le type se trouve au Musée du Congo, à Tervueren.

(2) Voy. : Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXVI, pp. 1-327 (1898).

(3) Voy. aussi : Elliot, *P. Z. S.*, 1877, pp. 477-510.

- S. U.*, p. 422; *religiosa*, Cuv.; Dub., *Ois. Eur.* II, pl. 145; *egretta*, Tem.; *sacer*, Böhm.
3050. *Var.* BERNIERI, Bp., *Consp.* II, p. 451; Schl. et Pol., *Faun. Madag.* II, p. 126; Milne-Edw. et Grand., *H.-N. Madag.* II, p. 531, pl. 218-221.
3051. *Var.* ABBOTTI, Ridgw., *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1893, p. 599; Sharpe, *Cat. XXVI*, p. 264.
- 10.909. MELANOCEPHALA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 709; Jard. et Sel., *Ill. Orn.* III, pl. 120; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ibis*, p. 15; *leucon*, Tem., *Pl. Col.* 481; *macei*, Wagl.; *bengala*, Cuv.; *aimolene*, Hodgs.; *propinqua*, Swinh., *P. Z. S.*, 1870, p. 428.
- 10.910. MOLUCCA, Cuv., *Règn. an.* I, p. 520; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 380; *strictipennis*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 46; *stricticollis*, Jerd. (err.)
- 10.911. SPINICOLLIS, James., *Edinb. New-Phil. Journ.*, 1858, p. 213; Jerd. et Sel., *Ill. Orn.*, 1857, pl. 47; Schl., *l. c.*, p. 42; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 45.
- 10.912. PAPILLOSA, Tem., *Pl. Col.* 504; Schl., *l. c.*, p. 41; *papillata*, Wagl.
- 10.913. DAVISONI (Hume), *Str. Feath.*, 1875, p. 500; *pilosus*, Oat. (nec Tem.); *armandi*, Oust.
- 10.914. NIPPON, Tem., *Pl. Col.* 551; id. et Schl., *Fna. Jap.*, p. 417, pl. 71; *temmincki*, Rehb.
3052. *Var.* SINENSIS, David, *C. R.* LXXV, p. 64; id. et Oust., *Ois. Chine*, p. 454, pl. 117.
- 10.915. GIGANTEA, Oust., *Bull. Soc. Philom.*, 1877, p. 25.
- Inde, Ceylan, Indo-Chine, Chine, Japon, Java.
- Australie, Nouv.-Guinée, Salawati, Wai-giou, Céram.
- Australie.
- Inde, Bornéo.
- Indo-Chine.
- Sibér. E., Mandchour., Japon, Form., Haïn. Chine.
- Cochinchine.

### 1652. GERONTICUS

*Geronticus*, Wagl. (1852); *Comatibus*, Rehb. (1852).

- 10.916. CALVUS (Bodd.), *Tabl. Pl. Enl.*, p. 52; Wagl., *Isis*, 1852, p. 1252; *Pl. Enl.* 867; *niger*, Gm.; *gonocephala*, Wag.
- 10.917. COMATUS (Ehr.); Rüpp., *Neue Wirb.*, p. 49; Schl., *l. c.*, p. 9; Dress., *B. Eur.* VI, p. 529, pl. 408; *?eremita* (Lin.), Rothschr., Hart. et Kleinschum., *Novit. Zool.* IV, pp. 571-577, pl. 8, 9, 10; *calvus* (pt.), Levaill., Blanf., Danf.
- Afrique S.
- Asie mineure, Afrique N.-E.

### 1653. BOSTRYCHIA

*Bostrychia*, Rehb. (1852).

- 10.918. CARUNCULATA (Rüpp.), *Neue Wirb.*, p. 49, pl. 49; Schl., *l. c.*, p. 10; Rehb., *Grallæ*, pl. 83, f. 4014.
- Afrique N.-E.

1654. HAGEDASHIA

*Hagedashia*, Bp. (1855); *Parnopio*, Heine et Rehw. (1890).

- 10.919. CAFFRENSIS (Licht.), Cat. Mus. Hamb.; Bp., *Consp.* Afrique tropicale et S. II, p. 452; *hagedash et chalcoptera*, Vieill.; id., *Gal. Ois.*, pl. 246; *leucocephalus*, Rehw., *Vög. Deut.-Ost Afr.*, p. 55.

1655. THERISTICUS

*Theristicus*, Wagl. (1852).

- 10.920. CAUDATUS (Bodd.), *Tabl. Pl. Ent.*, p. 57; *Pl. Ent.* 976; Salvad., *Ibis*, 1900, p. 506; *albicollis*, Gm.; *mandurria*, Drap.; *melanopsis* (pt.), auct. plur. (nec Gm.); *columbianus*, Finsch, *Not. Leyd. Mus.* XXI, p. 25 (juv.); *melanopsis* (pt.), Sharpe. 10.921. MELANOPSIS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 655; Salvad., *Ibis*, 1900, p. 511; *albicollis*, Less. (nec Gm.), *Voy. Coq.* I, p. 242; *melanops*, Darw.; *melanopsis*, Bibra; *caudatus* (pt.), auct. plur. (nec Bodd.). 10.922. BRANICKII, Berl. et Stolz., *Ibis*, 1894, p. 404; Salvad., *Ibis*, 1900, p. 515, pl<sup>s</sup> 9 et 10; *melanopsis* (pt.), auct. plur.; *caudatus* (pt.), Ell., Tacz.; *melanopsis* (pt.), Sharpe, *Hand.-l.* I, p. 186.

Guyane, Vénézuéla,  
Colombie, Brésil,  
Bolivie, Paraguay,  
Uruguay, Argent.N.

Magellan, Patagonie,  
Argentine S., Chili,  
Pérou W.

Haut-Pérou, Ecuador.

1656. HARPIPRION

*Harpiprion*, Wagl. (1852); *Molybdophanes*, Rehb. (1852).

- 10.923. CAYENNENSIS (Gm.), *S. N.* I, p. 652; *Pl. Ent.* 820; Schl., *l. c.*, p. 8; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 420; *sylvatica*, Vieill.; *dentirostris*, Wagl. 10.924. CÆRULESCENS (Vieill.), *N. Dict.* XVI, p. 48; Schl., *l. c.*, p. 9; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 419; *plumbea*, Tem., *Pl. Col.* 255.

Brésil, Guyane, Vénézuéla, Colombie, Ecuador.

Du Brésil centr. au Paraguay et Argentine.

1657. PHIMOSUS

*Phimosus*, Wagl. (1852).

- 10.925. INFUSCATUS (Licht.), *Verz. Doubl.*, p. 75; Burm., *Th. Bras.* III, p. 422; *nudifrons*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 69, pl. 86.

Argentine, Brésil jusqu'en Colombie.

1658. LOPHOTIBIS

*Lophotibis*, Rehb. (1852).

- 10.926. CRISTATA (Bodd.), *Tabl.*, p. 51; *Pl. Ent.* 841; Schl., *l. c.*, p. 6; M.-Edw. et Grand., *H.-N. Madag.*, p. 556, pl<sup>s</sup> 222-25.

Madagascar E. et N.-E.

- 10.927. OLIVACEA (Du Bus), *Bull. Acad. Brux.*, 1837, p. 103; Guinée, île Principe,  
id., *Esq. Orn.*, pl. 5; ?Büttik., *Notes Leyd.* ?Gabon.  
*Mus. VII*, p. 245; *ochracea*, Bp. (1).

1659. LAMPRIBIS

*Lampribis*, Elliot (1877).

- 10.928. RARA, Rothschild, Hart. et Kleinschmidt, *Novit. Zool.* Afrique W. (Libéria?).  
IV, p. 577; *olivacea*, Ell. (nec Du Bus), *P. Z. S.*,  
1877, p. 507, pl. 51.

1660. CERCIBIS

*Cercibis*, Wagl. (1852).

- 10.929. OXYCERCA (Spix), *Av. Bras.*, p. 69, pl. 87; Schl., Amazone, Guyane.  
*l. c.*, p. 8; Wagl., *Isis*, 1852, p. 1252.

1661. PLEGADIS (2)

*Plegadis*, Kaup (1829); *Tantalides*, Wagl. (1852); *Falcinellus*, Gray (1844, nec  
Bechst., 1805, nec Vieill., 1816); *Plegadornis*, Brum. (1855).

- ✓ 10.930. FALCINELLUS (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 558, Europe S., acc. centr.,  
pl. 409; *castaneus*, Briss.; Dubois, *Fne. ill.*, *Ois.* II, Asie S., Australie,  
p. 576, pl. 241; *rufa*, Scop.; *igneus*, *viridis*, Gm.; îles de la Sonde,  
*sacra*, Tem.; *chichi*, Dumt.; *mexicanus*, Ord.; Afrique, États-Unis  
*cuprea*, Brum.; *ordi*, *bengalensis*, *peregrina*, Bp.; E. jusqu'en Floride,  
*major*, *minor*, Brum.; *erythrorhynchus*, Cab.; Jamaïque, Cuba.  
*autumnalis*, Doderl.
5033. Var. GUARAUNA (Lin.); Burm., *Th. Bras.* III, De l'Orégon au S. des  
p. 425; Bd., Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, États-Unis, grandes  
pl. 87; *mexicanus*, Gm.; *chichi*, Vieill.; Antilles, Amérique  
*chalcopterus*, Tem., *Pl. Col.* 51; *erythro-* centr. et mér.  
*rhyncha*, Gould; *ordi*, auct. plur. (nec Bp.); jusqu'en Patagonie,  
*brevirostris*, Peale; *falcinellus* (pt.), auct. îles Sandwich.  
*plur.*; *igneus*, Scl. et Salv. (nec Gm.); *tha-*  
*lassina*, Ridgw.

(1) MM. Rothschild, Harlert et Kleinschmidt pensent que l'*Ibis olivacea* de Du Bus n'est autre chose qu'un *Hagedashia caffrensis*, tandis que l'Ibis décrit et figuré sous le même nom par M. Elliot est une autre espèce pour laquelle ils proposent le nom de "rara" (*Novit. Zool.* IV, pp. 376-77). Le type de l'*Ibis olivacea* est au Musée de Bruxelles et n'a que fort peu de rapport avec l'Hagedash, mais il diffère également de l'oiseau figuré dans le mémoire de M. Elliot (*Proc. Zool. Soc.*, 1877, pl. 51). Les deux espèces sont donc parfaitement distinctes quoique provenant toutes deux de l'Afrique occidentale; mais comme elles ont été confondues jusqu'ici, il n'est pas encore possible de dire exactement l'habitat de chacune d'elles. M. le C<sup>te</sup> Salvadori m'informe qu'il a reçu de M. Fea un Ibis provenant de l'île Principe, qui est parfaitement semblable à celui figuré par Du Bus; ceci tranche définitivement la question.

(2) Voir la note à la page 520 au sujet du terme de *Falcinellus* adopté par beaucoup d'auteurs.

5054. *Var. RIDGWAYI* (Allen), *Bull. Mus. C.-Z.*, 1876, Pérou, Bolivie.

p. 355; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 416; *ordi,*  
*falcinellus et igneus*, auct. plur. (pt.)

5055. *Var. HUMERALIS*, De Vis, *Rep. Brit. New-Guin.*, Nouv.-Guinée S.-E.  
1898, p. 90.

### 1662. EUDOCIMUS

*Eudocimus*, Wagl. (1832); *Guara*, *Leucibus*, Rehb. (1852).

10.951. *ALBUS* (Lin.); Wagl., *Isis*, 1832, p. 1252; Audub., *B. Am.* VI, p. 54, pl. 360; Burm., *Th. Bras.* III, p. 426; *coco*, Jacq.; *griseus*, Gm.; *longirostris*, Wagl.

États-Unis du S., Amér. centrale, Amazone, Pérou, gr. Antilles.

✓ 10.952. *RUBER* (Lin.); Audub., *B. Am.* VI, p. 53, pl. 359; Dubois, *Orn. Gal.*, p. 53, pl. 25; *fuscus et minutus*, Lin.; *leucopygus*, Spix, *Av. Bras.*, p. 70, pl. 88.

Haut-Amazone, Brésil N., Guyane, grandes Antilles et S. des États-Unis.

### FAM. II. — PLATALEIDÆ

#### 1663. PLATALEA

*Platea*, Briss. (1760); *Platalea*, Lin. (1766); *Spatherodia*, *Leucerodia*, Rehb. (1852); *Platibis*, Bp. (1855).

10.953. *LEUCERODIA*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VI, p. 519, pl. 407; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 371, pl. 240; *leucopodus*, Gm.; *nivea*, Cuv.; *leucerodius*, Naum.; *pyrrhops*, Hodgs.; *major*, Tem. et Schl., *F. J.*, p. 119, pl. 75.

Europe centrale et mér., Afrique E., Asie centrale, Chine, Japon, Inde.

10.954. *REGIA*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 106; id., *B. Austr.* VI, pl. 50; *melanorhynchos*, Rehb.; *latirostrum*, Ellm.; *intermedia*, Grant, *Ibis*, 1889, p. 52, pl. 4, ff. 2, 2<sup>a</sup>.

Australie jusqu'aux Moluques.

10.955. *TENUIROSTRIS*, Tem., *Man. d'Orn.* I, p. 403 (1820); Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 1126, pl. 50, f. 4; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 524, pls 215-17; ?*alba* et ?*cristata*, Scop.; *nivea*, Burch.; *chlororhynchos*, Drap.; *telfairii*, Vig.; *nudifrons*, Less.; *luzoniensis*, Bp.

Afrique, Madagascar.

10.956. *MINOR*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 420, pl. 76; Sharpe, *Cat. XXVI*, p. 50; Grant, *Ibis*, 1889, p. 54, pl. 4; ff. 5, 5<sup>a</sup>, 6; *japonica*, Rehw., *J. f. O.*, 1877, p. 159.

Corée, Chine, Japon, Formose.

- 10.937. FLAVIPES, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 106; id., *B. Australie. Austr.* VI, pl. 49; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ciconii*, p. 24; Sharpe, *l. c.*, p. 51.

1664. AJAJA

*Ajaja*, Rehb. (1852); *Mystrorhamphus*, Heine (1890).

- 10.938. MEXICANA (Gamb.), *Journ. Phil. Acad.* I, 1849, p. 222; *ajaja*, Lin.; Audub., *B. Am.* VI, p. 72, pl. 562; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 412; *rosea*, Rehb. (ex Briss.); Rehw., *J. f. O.*, 1877, p. 457.
- États-Unis S.-E., Amérique centr. et mér. jusqu'à l'Argentine.

FAM. III. — CICONIIDÆ

SUBF. I. — TANTALINÆ

1665. TANTALUS

*Tantalus*, Lin. (1766); *Tantalides*, Rehb. (1852); *Tantalops*, Coues (1884).

- 10.939. LOCULATOR, Lin.; Audub., *B. Am.* VI, p. 64, pl. 561; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ciconia*, p. 17; *nandapoae*, Vieill.; *plumicollis*, Spix.
- S. des États-Unis, Amérique centr. et mér.

1666. PSEUDOTANTALUS

*Pseudotantalus*, Ridgw. (1885).

- 10.940. LEUCOCEPHALUS (Forst.), *Ind. Zool.*, p. 20, pl. 40; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 125, pl. 247; Schl., *l. c.*, p. 17; *rodopteron*, Hodgs.; *indicus*, Cuv.; *longimembris*, Swinh.
- Inde, Indo-Chine, Chine.
- 10.941. CINEREUS (Raffl.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, 1822, p. 527; Sharpe, *Cat.*, p. 526; *lacteus*, Tem., *Pl. Col.* 552; Schl., *l. c.*, p. 48.
- Malacca, Java, Sumatra.
- 10.942. IBIS (Lin.); *Pl. Enl.* 589; Schl., *l. c.*, p. 48; Fch. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, p. 729; *rhodinopterus*, Wagl.; *longirostris*, Brm.
- Afrique trop., Madagascar.

SUBF. II. — CICONIINÆ

1667. CICONIA

*Ciconia*, Briss. (1760); *Sphenorhynchus*, Hempr. et Ehr. (1852, nec Max., 1851) *Melanopelargus*, Rehb. (1852); *Abdimia*, Bp. (1855).

- 10.943. ALBA, Bechst., *Naturg. Deutschl.* IV, p. 82 (1793); Dress., *B. Eur.* VI, p. 297, pl. 405; Dubois, *Fne.* Europe centr. et mér., Asie S.-W. jusqu'au

- Ill.*, *Ois.* II, p. 558, pl. 258; *A. ciconia*, Lin.; *albescens*, *nivea*, *candida*, *major*, Brm.; *asiatica*, *azretti*, *orientalis*, *mycteriorhyncha*, Severtz.; *azreth*, Bogd.
- 10.944. BOYCIANA, Swinh., *P. Z. S.*, 1875, p. 515; Scl., *P. Z. S.*, 1874, pp. 2, 506, pl. 4; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 450. Sibérie E., Corée, Japon.
- 10.945. NIGRA (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 509, pl. 406; *fusca*, Briss.; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 566, pl. 259; *Melanop. niger*, Rehb.; *chrysopelargus*, Licht. Europe, à l'E. jusqu'en Mongolie, Chine et Inde; Afrique.
- 10.946. ABDIMII, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 76; Cretzehm. in Rüpp. *Att.*, p. 14, pl. 8; Empr. et Ehr., *Symb. Phys.*, fol. F, pl. 5; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ciconiae*, p. 5; *sphenorhyncha*, Bp. Afrique trop., Arabie (accid. Espagne).

#### 1668. DISSOURA

- Dissoura*, Cab. (1850); *Diplocercus*, Jerd., ex Blyth (1864); *Dissura*, Butl. (1879).
- 10.947. EPISCOPUS (Bodd.), *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl.* 906; *leucocephala*, Gm.; Schl., *t. e.*, p. 9; *umbellata*, Wagl.; *bielavata*, Hodgs.; *bicaudata*, Tiek.; *microscelis*, Gray; *pruyssenaerii*, Heugl., *J. f. O.*, 1863, p. 29. Afrique tropic., Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca, îles Indo-Malaises, Célèbes.
5056. Var. STORMI (W. Blas.), *Geogr. Ges. u. Naturh. Mus. Lübeck*, II, 1896, p. 90; id., *Orn. Monatsb.*, 1896, p. 180. Bornéo S.

#### 1669. EUXENURA

*Euxenura*, Ridgw. (1878).

- 10.948. MAGUARI (Gm.), *S. N.* I, p. 625; Vieill., *Gal. Ois.*, p. 458, pl. 254; Gould, *B. Eur.* IV, pl. 285; *pillus*, Mol.; *jaburu*, Spix; *dicrura*, Rehw., *J. f. O.*, 1877, p. 169. Amérique mérid. jusqu'au Chili et Argentine.

#### 1670. ANASTOMUS

*Anastomus*, Bonn. (1790); *Hians*, Lacép. (1801); *Rynchoschasma*, Herm. (1804); *Empharis*, Raf. (1815); *Chenorhamphe*, Dumt. (1817); *Chenorhamphus*, Gray (1848); *Hiator*, Rehb. (1852).

- 10.949. OSCITANS (Bodd.), *Tabl.*, p. 55; *Pl. Enl.* 952; Jerd., *B. Ind.* III, p. 765; *coromandeliana*, Gm.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 455, pl. 254; *pondiceriana*, Gm.; *albus*, *cinereus*, Vieill.; *indicus*, Less.; *typus*, Tem. Inde, Ceylan, Cochinchine.

- 10.950. LAMELLIGERUS, Tem., *Pl. Col.* 256; *capensis*, Less. Afrique tropicale.  
5057. *Var. MADAGASCARIENSIS*, M.-Edw., *C. R. XCI*, Madagascar.  
p. 1057(1881); id. et Grand., *H. N. Madag.*,  
p. 519, pl. 214-14.

1671. XENORHYNCHUS

*Xenorhynchus*, Bonap. (1855).

- 10.951. ASIATICUS (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 670; Hume et Inde, Birmanie, Ma-  
Davis., *Str. F.*, 1878, p. 469; *indica*, Lath.; *australis*, Shaw; Gr. et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, lacea, Nouv.-Guin.,  
pl. 64; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 51; *leucoptera* Australie N.  
et *xenorhynchus*, Wagl.

1672. EPHIPPIORHYNCHUS

*Ephippiorhynchus*, Bonap. (1855).

- 10.952. SENEGALENSIS (Shaw), *Tr. Linn. Soc.* V, p. 53, pl. 3; Afrique tropicale.  
Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 159, pl. 255; *ephippiorhyn-cha*, Tem.; Cretzschm., in *Rüpp. Att.*, p. 5, pl. 5.

1673. MYCTERIA

*Mycteria*, Lin. (1766).

- 10.953. AMERICANA, Lin.; *Pl. Enl.* 817; Sechl., *l. c.*, p. 11; Amér. méri. et centr.  
Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 411; *C. mycteria*, Licht. jusqu'au Texas.

1674. LEPTOPTILUS

*Leptoptilos*, Less. (1851); *Argala*, Hodgs. (1858); *Cranopelargus*, Glog. (1842);  
*Osteorophea*, Hodgs. (1844).

- 10.954. DUBIUS (Gm.), *S. N.* I, p. 624; *argala*, Lath.; Sechl., Inde, Indo-Chine.  
*l. c.*, p. 15; *marabou*, Tem., *Pl. Col.* 500; *migratoria*, Hodgs.; *nudifrons*, Jerd.; *immigratoria*, Hodgs.

- 10.955. JAVANICUS (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 188; Inde, Ceylan, Chine S.,  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 449; *crinita*, Buch.; *capillata*, Tem., *Pl. Col.* 512; *nudifrons*, *cristata*, Indo-Chine, Malac.,  
Mc Clell.; *calva*, Jerd. gr. îles de la Sonde.

- 10.956. CRUMENIFERUS, Less. (ex Cuv.), *Traité d'Orn.*, Afrique tropicale.  
p. 585; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1114;  
*argala*, Tem., *Pl. Col.* 501 et auct. plur. (nec  
Lath.); *marabou*, Denh. et Clapp.; *vetula*, Sund.

5058. *Var. RUPPELLI*, Wirth., Naum., 1852, pt. 2, p. 56; Région du Nil Blanc.  
Rchw., *J. f. O.*, 1877, p. 163.

FAM. IV. — PHœNICOPTERIDÆ (I)

1675. PHœNICOPTERUS

*Phœnicopterus*, Lin. (1766); *Phœnicorodias*, *Phœniconaias*, Gray (1869).

- 10.957. RUBER (Lin., pt.); Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 45, pl. 66; Audub., *B. Am.* VI, p. 169, pl. 575; *bahamensis*, Less.; *americanus*, Max.; *erythræus* (pt.), Verr.; Gray, *Ibis*, 1869, p. 442, pl. 14, f. 6; *glyphorhynchus*, Gr., *l. c.*, pl. 14, f. 5; *?ignipalliatus*, Berl.
- 10.958. ROSEUS, Pall. (ex Barr., 1745), *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 207; Dress., *B. Eur.* VI, p. 545, pl. 410; *ruber* (pt.), Lin. et auct. plur.; *major*, Dum.; *europæus*, Sw.; *?ignipalliatus*, Gray (nec d'Orb.); *antiquus*, Tem.; *plinii*, Rehb.; *erythræus* (pt.), Verr. et auct. plur.; *platyrhynchus*, *minor*, *pyggmæus*, Brm.; *antiquorum*, Gray; *andersoni*, Brooks; *roseus*, var. *parva*, Severtz.
- 10.959. CHILENSIS, Mol., *Hist. Nat. Chili*, p. 214; *Pl. Enl.* 65; Schl., *Mus. P.-B.*, *Anseres*, p. 117; *ruber* (pt.), Vieill.; *?ignipalliatus*, d'Orb. et Géoff. St-Hil., *Ann. Sc. Nat.* XVII, 1829, p. 434; id., *Mag. de Zool.*, 1852, pl. 2; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 422.
- 10.960. MINOR, Géoffr., *Bull. Sc. Soc. Philom.*, 1798, p. 98, pl. ff. 1, 2, 5; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 185, pl. 275; Tem., *Pl. Col.* 419; *parvus*, Vieill.; *capensis*, Smith; *blythi*, Bp.; *erythræus*, Hartl. et auct. plur. (nec Verr.); *rubidus*, Feild.

1676. PHœNICOPARRUS

*Phœnicoparrus*, Bonap. (1856); *Lipocentrus*, Sundev. (1872); *Phœnicoparra*, Stejn. (1885).

- 10.961. ANDINUS (Philippi), *Anal. Univ. de Chile*, 1854, p. 557; id., *Reise Wüste Atacama*, p. 164, *Zool.*, pls 4, 5, f. a; Sel., *Argent. Orn.* II, p. 419; Salvad., *Cat. B.*, p. 21.
- 10.962. JAMESI (Rahmer), *Anal. Univ. de Chile*, 1886, p. ?; Selat., *P. Z. S.*, 1886, p. 599, pl. 56; Salvad., *l. c.*, p. 22; *andinus* (pt.), auct. plur. (nec Philippi).

(1) Voy. : Salvadori, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXVII, pp. 8-22 (1895).

FAM. V. — SCOPIDÆ (I)

1677. SCOPUS

*Scopus*, Gm. (1788); *Cephus*, Wagl. (1827).

- 10.963. UMBRETTA, Gm., S. N. I, p. 618; *Pl. Enl.* 796; Afrique trop., Arabie,  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Ciconiæ*, p. 45; Fsch. et Madagascar.  
Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 727; M.-Edw. et Grand.,  
*H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 514, pl. 208; *Cephus*  
*scopus*, Wagl.; *fusca*, Forst.

FAM. VI. — BALÆNICEPIDÆ

1678. BALÆNICEPS

*Balaeniceps*, Gould, 1851.

- 10.964. REX, Gould, *P. Z. S.*, 1851, p. 4, pl. 55; Jard., Haut-Nil Blanc.  
*Contr. Orn.*, 1851, p. 41, pl. 68; Park., *Tr. Z.*  
S. IV, pp. 269-351, pls 64-67.

FAM. VII. — ARDEIDÆ

SUBF. I. — ARDEINÆ

1679. ARDEA

*Ardea*, Lin. (1766); *Lepterodas*, Hemp. et Ehr. (1852); *Demigretta*, Blyth (1846);  
*Typhon*, *Agamia*, Rehb. (1852); *Ardeomega*, *Audubonia*, Bonap. (1855);  
*Florida*, *Hydranassa*, Baird (1858); *Megerodius*, Heine (1860); *Pyrrherodius*, Feh. et Hartl. (1870); *Doryphorus*, Rehw. (1877); *Dichromonassa*,  
Ridgw. (1878); *Phoyx*, Stejn. (1887); *Glaucerodius*, *Lepteroadius*, *Doriponus*,  
Heine et Rehw. (1890); *Melanophoyx*, Sharpe (1894); *Notophoyx*, Sharpe  
(1898).

- 10.965. GOLIATH, Cretzchm., in *Rüpp. Atl.*, p. 59, pl. 56; Afrique, Madagascar,  
Tem., *Pl. Col.* 474; *nobilis*, Blyth; *gigantodes*, ? Inde.  
Licht.
- 10.966. SUMATRANA, Rafsl., *Tr. Linn. Soc.* XIII, 1822, p. 525; Aracan, Ténass., Ma-  
Jerd., *B. Ind.* III, p. 740; *typhon*, Tem., *Pl. Col.* lac., îles de la Sonde,  
475; *rectirostris*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 54; Célèbes, Australie.  
*robusta*, *nobilis*, Bp.; *temmincki*, Rehb.
- 10.967. INSIGNIS, Hodgs., *Icon. ined. Grall.*, pl. 61, f. 2; Himalaya E.  
Sharpe, *Cat.*, p. 70; *nobilis*, Gray (nec Blyth).

(1) Voy. : Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXVI (1898).

- 10.968. *HUMBLOTI*, M.-Edw. et Grand., *Hist. N. Madag.*, *Ois.*, p. 546. Madagascar E.
- 10.969. *MÉLAPOCEPHALA*, Vig. et Childr., in *Denh. et Clapp. Voy. II*, *App.*, p. 201; Dress., *B. Eur.* VI, p. 225, pl. 597; *atricollis*, Wagl.; Des-M., *Ic. Orn.*, pl. 50. Afrique (accid. Europe S.)
- 10.970. *coco*, Lin.; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 590; *cærulescens*, *coco* et *fuscicollis*, Vieill.; *plumbea*, Merr.; *maguari*, Spix, *Av. Bras.*, pl. 90; *major*, Fras.; *palliata*, Hartl. Amérique mérid.
- 10.971. *CINEREA*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VI, p. 207, pl. 595; Dubois, *Fne. Ill., Ois. II*, p. 515, pl. 250; *major*, Lin.; *johannae*, Gm.; *shenana*, Sand.; *vulgaris*, Bechst.; *brag*, Géoff.; *leucophæa*, Gould; *cineracea*, *minor*, etc., Brm. Europe, Asie, Archipel Indien, Afrique, Madagascar, Australie.
- 10.972. *HERODIAS*, Lin.; Audub., *B. Amer.* VI, p. 422, pl. 369; *hudsonius*, Lin. Amér. du N. et centr., Ant., Vén., Colomb.
- ✓ 5059. *Var. WURDEMANNI*, Baird, *B. N. Am.*, p. 669, pl. 86; *occidentalis* (pt.), B., Br. et Rid., *Wat. B. N. Am.*, p. 6. Floride S.
5040. *Var. WARDI*, Ridgw., *Bull. Nutt. Orn. Cl.* VII, p. 5; Ridgw., *Man. N.-Am. B.*, p. 129. Floride.
- ✓ 10.973. *OCCIDENTALIS*, Audub., *B. Am.*, pl. 281; id., *B. Am. in-8°*, VI, p. 410, pl. 368; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 128. Floride S., grandes Antilles.
- 10.974. *PURPUREA*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VI, p. 217, pl. 596; *purpurascens*, Briss.; Dubois, *Fne. Ill., Ois. II*, p. 521, pl. 251; *rufa*, *variegata*, Scop.; *caspia*, *purpurata*, *botaurus*, *badia*, Gm.; *monticola*, La Peyr.; *pharaonica*, Bp. Europe centr. et mér., Asie S.-W., Afrique, Madagascar.
5041. *Var. MANILLENSIS*, Meyen, *Acta Acad. Leop.-Car. XVI, Suppl.*, p. 102; Sharpe, *Cat. XXVI*, p. 65, pl. 4; *purpurea* (pt.), auct. plur. Inde, Ceylan, Chine, Malacca, gr. îles de la Sonde, Célèbes.
- ✓ 10.975. *CERULEA*, Lin.; *Pl. Ent. 549*; Audub., *B. Am.* VI, p. 148, pl. 572; Schl., *Mus. P.-B. Ardeæ*, p. 22; ? *thula*, Mol.; ? *ohula*, Gm.; *cyanopus*, Gm.; ? *plumbea*, Brown; *cærulescens*, Lath.; *chalybea*, Steph.; *ardesiaca*, Less. (nec Wagl.); ? *nivea*, Gosse; *poucheti*, Bp. États-Unis E., Amér. centr., Antilles, Colombie, Vénézuéla, Guyane, Brésil, Ecuador.
- 10.976. *ARDESIACA*, Wagl., *Syst. Av.*, *Ardea*, p. 189, sp. 20; Schl. et Pol., *Faune de Madag.* II, p. 422; *albicollis*, Vieill. (fem.); *calceolata*, Du Bus, *Bull. Acad. Brux.* IV, 1858, p. 40, pl. 2; *flavimana*, Sund.; *concolor*, *puella*, Heugl. Afrique trop., Madagascar.
5042. *Var. VINACEIGULA* (Sharpe), *Cat. B. XXVI*, p. 105; pl. 4<sup>a</sup>; *ardesiaca* (pt.), Gurn., *Ibis*, 1871, p. 264. Transvaal.

- ✓10.977. RUMA, Bodd., *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl.* 902; Schl., *l. c.*, p. 21; *?aequinoctialis*, Lin.; *rufescens*, Gm.; *pealei*, Bp.; id., *B. Am.* IV, p. 96, pl. 26, f. 1; *cubensis*, Lemb., *Av. Cuba*, p. 84, pl. 15, f. 4.
- 10.978. NOVÆ-HOLLANDIÆ, Lath., *Ind. Orn.* II, p. 701; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 53; Schl., *l. c.*, p. 28; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 342; *leucops*, Wagl.
- 10.979. PACIFICA, Lath., *Ind. Orn.*, *Suppl.*, p. 65; Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, pl. 90; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 52; *bullaragang*, Wagl.
- 10.980. ARUENSIS, Gray, *P. Z. S.*, 1858, pp. 488, 497 (*juv.*); Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 544; Sharpe, *Cat.*, p. 445, pl. 4<sup>b</sup>; *picata*, Gould (nec Raffl.); id., *B. Austr.* VI, pl. 62; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 816; *landsbergi*, Schl., *Notes Leyd. Mus.* I, p. 443 (*juv.*); *flavirostris*, Sharpe, *l. c.*, p. 654.
- 10.981. GULARIS, Bosc, *Act. de la Soc. d'H. N. de Paris*, I, 1792, p. 4, pl. 2; Schl., *l. c.*, p. 25; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 551; *albicollis*, Vieill. (mas.); *jugularis* (pt.), Less.; *schistacea*, Hempr. et Ehr., *Symb. Phys. Zool.* II, fol. 1, pl. 6; *affinis*, Gray; *cineracea*, Cab. (nec Brm.), *Von der Deck. Reis.* III, p. 49, pl. 17.
5045. Var. ASHA, Syk., *P. Z. S.*, 1852, p. 157; Jerd., *B. Ind.* III, p. 747; *gularis*, auct. plur. (nec Bosc.)
- 10.982. TRICOLOR, P.-L.-S. Müll., *S. N.*, *Anh.*, p. 411; *Pl. Enl.* 350; Sharpe, *l. c.*, p. 426; *leucogaster*, Bodd.; Schl., *l. c.*, p. 9.
- ✓ 5044. Var. RUFICOLLIS (Gosse), *B. Jam.*, p. 558, pl. 93 (*juv.*); *ludoviciana*, auct. plur. (nec Gm.); Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 15, pl. 64, f. 1; *leucogaster*, d'Orb.; *leucoprymna*, Licht.; *tricolor*, auct. plur. (nec Müll.); *cyanirostris*, Cory.
- 10.983. AGAMI, Gm., *S. N.* I, p. 629; *Pl. Enl.* 858 et 859; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 596; *fusca*, Lath.; *gamina*, Sw.; *pieta*, Rehb.
- 10.984. SACRA, Gm., *S. N.* I, p. 640; *Pl. Enl.* 926; Bull., *B. New Zeal.*, p. 228, pl. 24, f. 1; *nova-guineæ*, Gm.; *matook*, Vieill.; *nigerrima*, Wagl.; *jugularis*, Forst. et auct. plur.; Schl., *l. c.*, p. 25; *?aequinoctialis*, *nova-hollandiæ*, Forst.; *greyi*, Gray; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 61; *concolor*, Blyth; *atra*, Cuv.; *albolineata*, Gray; *andamanensis*, Beav.; *ringeri*, Stejn.
- Sud des États-Unis,  
Mexique, Guatém.,  
grandes Antilles.
- Austr., Nouv.-Zélande,  
Nouv.-Calédonie,  
Nouv.-Guinée, Mol.  
Australie.
- Australie N., Nouv.-  
Guinée, îles Arou,  
Ténimber, Timorl.,  
Amboine, Célèbes.
- Afrique trop., Mada-  
gascar.
- Asie S.-W., de la Perse  
jusqu'à Ceyl. (côtes).
- Guyane, Brésil, ? Vé-  
nézuéla.
- États-Unis tempér. E.,  
Amérique centrale,  
Antilles.
- Amérique centr., Co-  
lombie, Guyane,  
Amazone, Pérou.
- Australie, Nouv.-Zé-  
lande, Océanie, Ar-  
chipel Indien, Asie  
S.-E., îles Andaman  
et Nicobar.

1680. HERODIAS

*Herodias*, Boie (1822); *Garzetta*, Kaup (1829); *Egretta*, Bp. (1850); *Casmerodius*, Glog. (1842); *Leucophoyx*, *Mesophoyx*, Sharpe (1894).

- 10.985. *ALBA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 251, pl. 598; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 525, pl. 252; *candida*, Briss.; *egrettoides*, Gm.; *egretta*, Bechst.; *flavirostris*, *melanorhynchos*, Wagl.; *modesta*, Gray; *torra*, Frankl.; *orientalis*, *nigrirostris*, Bp.; *victoriae*, Macg.; *latifsi* et *brachyrhynchus*, Brm.
5045. *Var. TIMORENSIS* (Less.), *Traité d'Orn.*, p. 575; Sharpe, *l. c.*, p. 98; *flavirostris*, auct. plur. (nec Vieill.); *longicollis*, Meyen; *syrmatophorus*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 56; *egretta*, auct. plur. (pt., nec Gm.); *alba*, auct. plur. (pt., nec Lin.); *intermedia*, Fsch. (nec Wagl.); *modesta*, Swinh. (nec Gray); *torra*, Salvad. (nec Frankl.)
- 10.986. *EGRETTA* (Gm.), *S. N. I.* p. 629; Wils., *Am. Orn.* VII, p. 106, pl. 61, f. 4; Audub., *B. Am.* VI, p. 152, pl. 570; *?galatea*, Mol.; *?thula*, Gm.; *leuce*, Licht.; *americana*, Sw.; *alba* (pt.), auct. plur. (nec L.); *californica*, Bd., Cass. et Lawr.
- 10.987. *INTERMEDIA* (Wagl.), *Isis*, 1829, p. 659; Fsch. et Hartl., *Vög. N.-O. Afr.*, p. 686; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 852; Sharpe, *l. c.*, p. 85; *melanopus*, Wagl.; *egrettoides*, Tem. (nec Gm.); *plumiferus*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 57; Sharpe, *l. c.*, p. 87; *brachyrhynchos*, Brm.; Sharpe, *l. c.*, p. 87.
- 10.988. *EULOPHOTES*, Swinh., *Ibis*, 1860, p. 64; id., *P.Z.S.*, 1865, p. 520; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 824, pl. 44; *?melanopus*, Blyth (nec Wagl.); *nivea* (pt.), Rehw.; *sacra* (pt.), Sharpe; *?immaculata*, Mey. et Wg. (syn.)
- 10.989. *GARZETTA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 259, pl. 599; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 551, pl. 255; *nivea*, Gm.; *xanthodactyla*, Raf.; *orientalis*, Gray; *justicia*, *lindermayeri*, Brm.; *nigrirostris*, Hodgs. (nec Gr.)
5046. *Var. NIGRIPES* (Tem.), *Man. d'Orn.* IV, p. 576 (1840); Sharpe, *l. c.* p. 122; *immaculata*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 58; *garzetta* (pt.), auct. plur.; *melanopus*, Bp.
- 10.990. *CANDIDISSIMA* (Gm.), *S. N. I.* p. 655; Audub., *B. Am.* VI, p. 165, pl. 574; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 595; *nivea*, Jacq. (nec Gm.); *carolinensis*, Ord.; *lactea*, Less.; *?thula*, Bp.
- Europe S. et centr., Asie centr. et S., Afrique, Madagascar.
- Chine N., Japon, Formose, Archipel Indien, Nouv.-Guin., Australie, Tasman., Nouv.-Zélande.
- Amérique tempérée, centr. et mérid. jusqu'en Patagonie.
- Afrique N.-E., E. et S., Asie mérid., Japon, Arch. Indien, Philipp., Célèbes, Mol., Nouv.-Guin., Austr.
- Japon, Formose, Chine S., Ténass., Andam., Célèb., Nouv.-Guin. S., Australie, Tasm.
- Europe mérid., Asie centr. et S., Japon, Philipp., Afrique.
- Java, Archipel Malais, Australie.
- États-Unis, Amérique centrale et mérid. jusqu'au Chili et Argentine.

1681. BUBULCUS

*Bubulcus*, Bp. (1854).

- 10.991. *LUCIDUS* (Rafin.), *Caratteri*, p. 3; *Salvad.*, *Ucc. Ital.*, p. 245; Sharpe, *Cat. XXVI*, p. 215; *ibis*, Lin. (pt.); *ruficapilla*, Vieill.; *A. bubulcus*, Aud.; Dress., *B. Eur. VI*, p. 245, pl. 400, f. 1; *veranii*, Roux; *russata*, Wagl. (pt.); Gould, *B. Eur. IV*, pl. 278; *coromanda* (pt.), auct. plur. (nec Bodd.); *coromandelica*, Rüpp.; *ruficrista*, Bp.
- 10.992. *COROMANDUS* (Bodd.), *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl. 910*; Schl., *Mus. P.-B.*, p. 50; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 441; *coromandeliensis*, Steph.; *affinis*, Horsf.; *flavirostris*, Vieill.; *russata* (pt.), Wagl.; *caboja*, Frankl.; *flavicans*, Hodgs.; *coromandensis*, Bp.; *coromandelianus*, Swinh.

1682. ARDEOLA

*Ardeola*, Boie (1822); *Buphus*, Boie (1826); *Erythrocnus*, Sharpe (1894).

- 10.993. *RALLOIDES* (Scop.), *Ann. I*, p. 88; Dress., *B. Eur. VI*, p. 251, pl. 400, f. 2; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 555, pl. 254; *marsigli* et *pumila*, Lép.; *comata*, Pall.; *castanea*, Gm.; *grisea*, Bodd. (nec L.); *squaiotta*, *senegalensis*, ?*erythropus*, Gm.; *botaurulus*, Schr.; *griseo-alba*, Bosc; *audax*, Lap.; *deaurata*, Merr.; *illyricus*, Brm.; *subralloides*, Würt.; *leucoptera*, Chapm.; *luteus*, Dod.
5047. *Var. IDE* (Hartl.), *J. f. O.*, 1860, p. 167; *elegans*, Roch et Newt., *Ibis*, 1865, p. 170; *leucoptera*, Schl. (nec Bodd.)
- 10.994. *GRAYI* (Syk.), *P. Z. S.*, 1852, p. 158; Gr. et Hardw., *Ill. Ind. Zool. II*, pl. 48; Sharpe, *l. c.*, p. 207; *leucoptera*, Bodd.; ?*malaccensis*, Gm.; *macro-nata*, Hodgs.; *leucoptera*, auct. plur.
- 10.995. *BACCHUS* (Bp.), *Consp. Av. II*, p. 127; Sharpe, *l. c.*, p. 211; *leucoptera* (pt.), auct. plur.; *prasino-cellis*, Swinh., *Ibis*, 1860, p. 64.
- 10.996. *SPECIOSA* (Horsf.), *Trans. Linn. Soc. XIII*, p. 489; id., *Zool. Research. in Java*, pl. 62; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 858; *pseudoralloides*, Brm.; *malaccensis*, Less.; *A. leucoptera speciosa*, Schl.
- 10.997. *RUFVENTRIS* (Sundev.), *OEvers. K. Vet.-Akad.*, *Stockh.*, 1850, p. 110; Ayres, *Ibis*, 1871, p. 265, pl. 9; *semirufa*, Schl., *l. c.*, p. 55.

Europe mérid. jusqu'en Asie centr., Afrique, Madagascar.

Asie orient., Inde, Ceylan, Moluques, Célèbes, îles de la Sonde, Japon S., Formose, Philipp.

Europe mérid. accid. centr., à l'E. jusqu'à la Mer Caspienne, Afrique.

Madagascar.

Asie S.-W., Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca.

Sibér. E., Japon, Chine, Birm., Malacca., Bornéo, Andaman.

Java, Lombok, Sumbawa, Sumba, Bornéo, Célèbes.

Afrique S. jusqu'au Zambèze, Damara.

1685. ARDETTA

*Ardetta*, Gray (1842); *Erodiscus*, Glog. (1842); *Nannocnus*, Stejn. (1887).

- 10.998. *MINUTA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 259, pl. 401; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 559, pl. 255; *pusillus*, Brm. (nec V.) Europe centr. et mér., Asie S.-W., Afrique.  
5048. *Var.* PAYESI (Hartl. ex Verr.), *J. f. O.*, 1858, p. 42; Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 285. Afrique W. et S.  
5049. *Var.* PODICEPS (Bp.), *Consp. Av.* II, p. 154; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, p. 708; M.-Edw. et Grand., *H. Madag. Ois.*, p. 559, pl<sup>s</sup> 229<sup>a</sup>, 250, 250<sup>a</sup>; *minuta* (pt.), auct. plur. (nec Lin.); *australis*, Schl., *l. c.*, p. 39; *pusilla*, Rehw. (nec V.); *podicipes*, Shpe., *l. c.*, p. 225. Afrique E. et centr., Madagascar.  
10.999. *SINENSIS* (Gm.), *S. N.* I, p. 642; Schl., *l. c.*, p. 40; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 448; *lepidia*, Horsf.; *melanophis*, *melanoptera*, Cuv.; *pulchra*, Hume. Japon, Corée, Chine, Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca, Archipel Malais, Nouv.-Guin., Austr.  
11.000. *EXILIS* (Gm.), *S. N.* I, p. 645; Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 57, pl. 65, f. 4; Audub., *B. Am.* VI, p. 100, pl. 566; ? *spadicea*, Gm. Amér. sept., au N. jusqu'aux gr. lacs, Am. centr., gr. Antilles.  
5050. *Var.* NEOXENA, Cory, *Auk*, 1886, p. 262; Sharpe, *l. c.*, p. 255; *neoxerius*, Scott, *Auk*, 1892, p. 141. Du Canada E. à la Floride.  
11.001. *ERYTHROMELAS* (Vieill.), *N. Dict.* XIV, p. 422; Burm., *Th. Bras.* III, p. 415; *exilis* (pt.), Gr., Sel. et Salv.; *variegata*, Léot. (nec Scop.); *involucris*, Tacz. (nec V.), *Orn. Pér.* III, p. 599. Amérique mérid., de Panama et Guyane au S. du Brésil.  
11.002. *PUSILLA* (Vieill.), *N. Dict.* XIV, p. 432; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 68; *maculata*, Lath. (nec Bodd.) et auct. plur.; *punctata*, Gray; *novæ-zelandiæ*, Purdie. Australie, Nouv.-Zélande.  
11.005. *INVOLUCRIS* (Vieill.), *Enc. méth.* III, p. 1127; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1869, p. 634; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 101, pl. 17; *exilis* (pt.), Gr.; *erythromelas* (pt.), Hartl., Burm., Rehw. Brésil S., Paraguay, Chili, Patagonie N., Argentine.  
11.004. *CINNAMOMEA* (Gm.), *S. N.* I, p. 645; Gr. et Hardw., *Ill. Ind. Zool.*, pl. 66, f. 4 (*juv.*); Schl., *l. c.*, p. 40; Schrenck, *Reis. Amurl.*, p. 447, pl. 14, ff. 1, 2; *nebulosa*, Horsf. Inde, Ceylan, Nicobar, Sib. E., Chine, Indo-Ch., Form., Phil., Cél., îles de la Sonde.  
11.005. *EURHYTHMA*, Swinh., *Ibis*, 1873, p. 75, pl. 2; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 856, pl. 45; *cinnamomea*, Schr., *Reis. Amurl.* II, p. 447, pl. 15, f. 5 (*juv.*); *sinensis*, Tacz. (nec Gm.); *riedeli*, Mey. et Wg. Japon, Sibérie E., Chine, Cochinchine, Bornéo N., Gélabes N., Java.

1684. ARDEIRALLA

*Ardeiralla*, Verr. (1855); *Dupetor*, Heine (1890); *Xanthocnus* et *Erythrophoyx*, Sharpe (1894); *Ardeirallus*, Sharpe (1898).

- 11.006. **STURMI** (Wagl.), *Syst. Av.*, *Ardea*, p. 191, sp. 57; Afrique trop., Canaries.  
Gray, *Gen. B.* III, pl. 150; Schl., *l. c.*, p. 45;  
*gutturalis*, Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 91;  
*plumbea*, Sw.; *gularis*, Rehb.; *pusilla*, Heugl.  
(nec V.); *eulopha*, Heugl., *J. f. O.*, 1862, p. 407.
- 11.007. **FLAVICOLLIS** (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 701; Gr. et Inde, Ceylan, Chine S.  
Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 66, f. 2; Jerd., *Ill.*  
*Ind. Orn.*, pl. 16; Schl., *l. c.*, p. 45; Salvad.,  
*Orn. Pap.* III, p. 364; *nigra*, Vieill.; *picata*,  
Raffl.; *australis*, *bilineata*, Less. ex Cuv.
3051. *Var. GOULDI* (Bonap.), *Consp. Av.* II, p. 152; Australie.  
Finsch, *Neu-Guin.*, p. 185; Sharpe, *Cat.*,  
p. 249; *flavicollis*, Gould, *B. Austr.* VI,  
pl. 65 (et auct. plur., nec Lath.); *australis*,  
Schl., *l. c.*, p. 46; *javanica*, Sel. (nec Horsf.)
3052. *Var. NESOPHILA* (Sharpe), *Bull. B. O. C.* III, n° XVI, Archipel Bismarck.  
p. 52; id., *Cat. B.* XXVI, p. 250, pl. 5, f. 1;  
*flavicollis* (pt.), Sel., Finsch.
3053. *Var. MELENA* (Salvad.), *Atti R. Accad. Sc. Torino*, Moluques.  
XIII, 1877-78, p. 1486; id., *Orn. Pap.* III,  
p. 367; *flavicollis* (pt.), auct. plur.; *melas*,  
Sharpe, *l. c.*, p. 251, pl. 5, f. 2.
- 11.008. **WOODFORDI**, Grant, *P. Z. S.*, 1888, p. 202; Sharpe, Iles Salomon.  
*l. c.*, p. 252, pl. 4.
- 11.009. **PRÆTERMISSA** (Sharpe), *B. O. Cl.* III, n° XI, p. 4; Batjan, Céram (Moluques).  
id., *Cat.*, p. 255, pl. 5.

1685. ZEBRILUS

*Zebrilus*, Bonap. (1855); *Microcnus*, Rehw. (1877).

- 11.010. **FUMILUS** (Bodd.), *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl.* 765; Sel. Guyane, Brésil.  
et Salv., *Nomencl.*, p. 126; Sharpe, *l. c.*, p. 241;  
Forb., *Bull. Liverp. Mus.* III, pls 1, 2; *undulata*,  
Gm.; Schl., *l. c.*, p. 56; *philippensis*, Gm.;  
*radiolata*, Wagl.

1686. BUTORIDES

*Butorides*, Blyth (1849); *Ocniscus*, Cab. (1856).

- 11.011. **ATRICAPILLA** (Afzel.), *Acta Acad. Stockh.* XXV, 1804, Afrique tropicale.  
p. 264; Schl., *l. c.*, p. 42; Fsch. et Hartl., *Vög.*  
*Ostafri.*, p. 701; *thalassina*, Sw.; *sturmi*, Licht.,  
Brm., Hartl. (nec Wagl.)

5054. Var. RUTENBERGI (Hartl.), *P. Z. S.*, 1880, p. 39; Madagasc., ?Comores.  
M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, p. 557,  
pl. 227d; *atricapilla* (pt.), Sharpe.
5055. Var. BREVIPES (Hempr. et Ehr.), *Symb. Phys.*, fol. m, note 2; Bp., *Consp. II*, p. 429; Sharpe, l. c., p. 278; *atricapilla* (pt.), auct. plur. (nec Afzel.)
- 11.012. STRIATA (Lin.); *Pl. Enl.* 908; Bd., Br. et Ridgw., Water. *B. N. Am.* I, p. 50; Sharpe, l. c., p. 175; *grisea*, Bodd.; *torquata*, Shaw; *cyanura*, *fusco-collis*, Vieill.; *scapularis*, Licht.; Schl., l. c., p. 42.
5056. Var. ROBINSONI, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1895, p. 655.
- 11.013. JAVAÑICA (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 190; Schl., l. c., p. 43; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 422; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 559; *chloriceps* vel *virescens*, Hodgs., *Icon. ined. Grallæ*, App., pl. 42; *thalassina*, Kel. (nec Sw.); *atrica-pilla* (pt.), E. Newt.
5057. Var. AMURENSIS (Schrenck), *Reis. Amurl.* I, p. 441; Sharpe, *Cat. XXVI*, p. 181; *scapularis*, Tem. et Schl., F.J., p. 116 (nec Licht.); *macrorhyncha*, auct. plur. (nec Gould); *javanica*, Swinh. (nec Horsf.); *griseus*, Blak. et Payer; *schrenkii*, Bogd.
5058. Var. SPODIOGASTRA, Sharpe, *Bull. B. O. Club*, III, p. 17; id., *Cat.*, p. 182, pl. 2; *javanica* (pt.), auct. plur.
5059. Var. STAGNATILIS (Gould), *P. Z. S.*, 1847, p. 221; id., *B. Austr.* VI, pl. 67; *macrorhyncha*, Gould, l. c., pl. 66; *patruelis*, Peale; *viri-diceps*, Gray; *javanica* (pt.), auct. plur.
5060. Var. ALBOLIMBATA, Rehw., *Orn. Mon.*, 1900, p. 140.
- 11.014. SUNDEVALLI (Rehw.), *J. f. O.*, 1877, p. 255; Sharpe, l. c., p. 185; *javanicus*, Sel. et Salv. (1870, nec Horsf.); *plumbea*, auct. plur. (nec Merr.)
- 11.015. VIRESSENS (Lin.); *Pl. Enl.* 909 et 912; Audub., *B. Am.* VI, p. 105, pl. 567; Schl., l. c., p. 41; *chloroptera*, *maculata*, Bodd.; *ludoviciana*, Gm.
5061. Var. FRAZARI (Brewst.), *Auk*, 1888, p. 85.
5062. Var. ANTHONYI (Mearns), *Auk*, 1895, p. 257.
5063. Var. BAHAMENSIS (Brewst.), *Auk*, 1888, p. 85.
5064. Var. SATURATA, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 577.
- ✓ 5065. Var. BRUNNESCENS (Lemb.), *Av. Cuba*, p. 84; Rehw., *J. f. O.*, 1877, p. 255; *virescens* (pt.), Sharpe.
- Amérique mérid. trop. jusqu'à l'Argentine.
- Ile Margarita.
- Inde, Ceylan, Chine S., Indo-Ch., Malacca, Philippines, îles de la Sonde, Célèbes.
- Amour, Japon, Chine (Philippines, Formose, gr. îles de la Sonde en hiver).
- Iles Andaman et Nicobar.
- Austr., Nouv.-Guin., Mol., Timor, Flores, îles Salom., Nouv.-Calédon., Fidji, etc.
- Iles Chagos.
- Iles Galapagos.
- Amérique du Nord et centr., Vénézuéla, Antilles.
- Basse-Californie.
- Ét.-Unis S.-W., Mex.
- Iles Bahama.
- Ile Swan (mer Caraïbe).
- Cuba.

1687. SYRIGMA

*Syrigma*, Ridgw. (1878); *Syricter*, Heine et Rehw. (1890).

- 11.016. *SIBILATRIX* (Tem.), *Pl. Col.* 271; Burm., *Th. Bras.* III, p. 407; Schl., *l. c.*, p. 36; *cyanoccephalus*, Heine et Rehw. (nec Mol.); *cyanoccephalum*, Sharpe, *l. c.*, p. 170. Brésil S., Uruguay, Paraguay, Argentine.

1688. NYCTICORAX

*Nycticorax*, Rafin. (1815); *Nyctiardea*, Sw. (1837); *Scotæus*, Keys. et Blas. (1840); *Nycterodius*, Macg. (1842); *Calherodius*, Bp. (1855).

- 11.017. *GRISEUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 269, pl. 402; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 551, pl. 237; *Ard. nycticorax*, Lin.; *kwakwa et ferruginea*, S. Gm.; *nævia*, Bodd.; *jamaicensis*, *hoactli*, *gardeni*, *maculata*, Gm.; *europeus*, Steph.; *vulgaris*, *brevipes*, Ehr.; *orientalis*, *badius*, *meridionalis*, Brm.; *discors*, Nutt.; *americana*, Bp.; *ardeola*, Tem.; *guttatus*, Heugl.; *ægyptius*, Gurn.
- Europe centr. et mér., Asie centr. et mér., Japon, les îles de la Sonde jusqu'à Célebes, Afrique, Madagascar, Amér. du 50°N. à l'Écuador.

- 11.018. *CYANOCEPHALUS* (Molina), *Saggio St. Chili*, p. 260; Sharpe, *l. c.*, p. 156; *nycticorax*, Kittl., *Kupf. Vög.*, pt. 5, p. 26, pl. 58, f. 1 (nec L.); *americanus*, Gould (nec Bp.); *gardeni* et *nævius* (pt.), Gr.; *obscurus*, Licht.; Schl., *l. c.*, p. 59.
- Du Chili à Magellan.

5066. *Var. TAYAZUGUIRA* (Vieill.), *N. Dict.* XIV, p. 417; Sharpe, *l. c.*, p. 155; *gardeni* (pt.), Gr. et auct. plur.; *americanus*, Tsch., *Faun. Per.*, pp. 50, 297 (nec Bp.); *obscurus*, Scl. et auct. plur. (nec Licht.); Tacz., *Orn. Per.* III, p. 406; Scl. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 105.
- Brésil centr., Pérou jusqu'en Patagonie et les îles Malouines.

- 11.019. *LEUCONOTUS* (Wagl.), *Syst. Av.*, *Ardea*, p. 189, sp. 55; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1088; Cab. in v. d. *Deck. Reis.* III, p. 50, pl. 48; *cucullata*, Wagl.; Schl., *l. c.*, p. 60; *ocularia*, Müll., *Naum.*, 1851, Heft 4, p. 29.
- Afrique tropicale.

- 11.020. *MAGNIFICUS*, Grant, *Ibis*, 1899, p. 586; id., *P. Z. S.*, 1900, pl. 55.
- Haïnan.

- 11.021. *CALEDONICUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 626; Schl., *l. c.*, p. 59; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 63; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 841; *maculata*, Lath.; *novaë-hollandiae*, *australis*, Vieill.; *sparmanni*, Wagl.; *ferruginea*, Forst.; *australasiæ*, Gray; *manillensis* (pt.), Gr.; Hartl. et Finsch., *P. Z. S.*, 1872, pp. 89, 117.
- Australie, îles de l'Amirauté et Pelew, Célebes.

5067. *Var. CRASSIROSTRIS*, Vig., *Voy. Blossom, Zool.*, Iles Bonin.  
p. 27; Seeb., *P. Z. S.*, 1889, p. 586; Sharpe,  
*l. c.*, p. 161; *caledonica*, Kittl., *Kupf. Vög.*  
III, p. 27, pl. 35, f. 2 (nec Gm.)
- 11.022. *MANILLENSIS*, Vig., *P. Z. S.*, 1851, p. 98; Fras., *Zool. Typ.*, pl. 66; Schl., *l. c.*, p. 60; Mey. et  
Wg., *B. Cel.*, p. 845; *caledonica*, Meyen (nec  
Gm.); *minahassae*, Mey. et Wg., *J. f. O.*, 1894,  
p. 115.
5068. *Var. MANDIBULARIS*, Grant, *P. Z. S.*, 1888, p. 203; Sharpe, *l. c.*, p. 161; *manillensis* (pt.), auct.  
plur.; *caledonicus*, Salvad., *Orn. Pap.* III,  
p. 372 (pt., nec Gm.)
- Philippin., Bornéo N.,  
Labuan, Célèbes N.
- Iles Salomon et Archipel Bismarck.

#### 1689. NYCTANASSA

*Nycterodius*, Rehb. (1852, nec Macg.); *Nyctanassa*, Stejn. (1887).

- 11.023. *VIOLACEA* (Lin.); *Pl. Enl.* 899; Audub., *B. Am.* VI,  
p. 89, pl. 364; *jamaicensis*, *cayennensis*, Gm.; *sexsetacea*, Vieill.; *callocephala*, Wagl.
- 11.024. *PAUPER* (Scl. et Salv.), *P. Z. S.*, 1870, pp. 323,  
327; Sharpe, *Cat.*, p. 134, pl. 1<sup>c</sup>; *violaceus*, Gould  
(nec L.)
- Amér. N.-E. et centr.,  
Antilles, Amér. mérid. jusqu'au Brésil.
- Iles Galapagos.

#### 1690. GORSACHIUS

*Gorsachius*, Puch. (1851); *Gorsakius*, Bp. (1855); *Butio*, Rehw. (1877).

- 11.025. *MELANOLOPHUS* (Raffl.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 526; Blyth, *Ibis*, 1865, p. 38, 1867, p. 175; Sharpe,  
*l. c.*, p. 166; *limnophilax*, Tem., *Pl. Col.* 581; *limnicola*, Rehb.; *typus*, Puch.; *philippensis*,  
Mart.; *goisagi*, Hartl. et Fsch. (nec Tem.); *kutteri*, Cab.
- 11.026. *GOISAGI* (Tem.), *Pl. Col.* 582; id. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 116, pl. 70; *melanolophus*, auct. plur.  
(nec Raffl.)
- Assam, Indo-Chine,  
Inde, Ceylan, îles  
Nicobar, Andaman,  
de la Sonde, Philip.,  
Haïnan, Formose.
- Japon (Philippines et  
Formose en hiver).

#### 1691. BOTAUROUS

*Botaurus*, Briss. (1760); *Butor*, Sw. (1857).

- 11.027. *STELLARIS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 281, pl. 403;  
Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 545, pl. 236; *lacustris*,  
*arundinaceus*, Brm.; *tarayensis*, Hodgs.
5069. *Var. CAPENSIS* (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Ardeæ*, p. 48;  
Ayres, *Ibis*, 1869, p. 300; *stellaris* (pt.), auct.  
plur. (nec Lin.)
- Eur., Asie et Afr., du  
59° au 20° env. l.N.,  
plus au S. en Afr.  
Afrique australie.

- 11.028. **POECILOPTILUS** (Wagl.), *Syst. Av.*, *Ardea*, sp. 28; Bp., *Consp.* II, p. 155; Bull., *B. New Zeal.* (éd. 2), II, p. 142, pl. 57; *melanotus*, Gray; *australis*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 64; *pooiceoptera*, Hutt.; *pooeilopterus*, Walk.
- 11.029. **LENTIGINOSUS** (Montag.), *Orn. Dict.*, *Suppl.*; Gould, *B. Eur.* IV, pl. 284; Dress., *B. Eur.* VI, p. 289, pl. 404; *stellaris*, var. Gm.; *minor*, Wils.; Audub., *B. Am.* VI, p. 94, pl. 565; *mokoho*, Vieill.; *hudsonius*, Merr.; *americana*, Sw.; *mugitans*, Cab.; *adspersus*, Licht.; *freti hudsonis*, Schl., *l. c.*, p. 49.
- 11.030. **PINNATUS** (Wagl., ex Licht.), *Isis*, 1829, p. 663; Schl., *l. c.*, p. 49; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 181, pl. 91; *brasiliensis*, Max. (nec Lin.); *lentiginosus*, Burm., *Th. Bras.* III, p. 408 (nec Mont.)
- Australie, Nouv.-Zélande, Nouv.-Galédonie.
- Amérique septentr. et centr. jusqu'au 58° l. N. (accidentellement aux îles Britanniques).
- Brésil, Guyane (accid. Nicaragua).

## 1692. TIGRISOMA

*Tigrisoma*, Swains. (1828); *Heterocnus*, *Tigrornis*, Sharpe (1898).

- 11.031. **BRASILIENSE** (Lin.); *Pl. Ent.* 790 (*juv.*) et 860; Gr., *List Grall. Br. Mus.*, p. 81; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 401; Rehw., *J. f. O.*, 1877, p. 250; *cocoii* et *lineata*, Bodd.; *lineatum*, Sharpe, *l. c.*, p. 194; *tigrina*, *flava*, Gm.
- Guyane, Amazone jusqu'au Pérou, Ecuador, Colombie, Trinidad.
- 11.032. **EXCELLENS**, Ridgw., *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1887, p. 595.
- 11.033. **MARMORATUM** (Vieill.), *N. Dict.* XIV, p. 415; Bérl., *J. f. O.*, 1887, pp. 50, 125; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 104; *brasilense*, Hartl., White (nec L.); *tigrina*, Hartl. (nec Gm.); *fasciatum*, Salv. (nec Such.).
- Costa-Rica, Honduras, Paraguay, Argentine.
- 11.034. **BAHLE**, Sharpe, *Cat. B.* XXVI, p. 496, pl. 2<sup>a</sup>; *tigrinum*, Bp., *Consp.* II, p. 556 (nec Gm.)
- Bahia (Brésil).
- 11.035. **FASCIATUM**, Such., *Zool. Journ.* II, p. 417; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, pl. 92; *lineata*, Max. (nec Gm.); Schl., *l. c.*, p. 53.
- Brésil S., E.
- 11.036. **SALMONI**, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1875, p. 58, 1879, p. 542; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 402.
- Colombie, Ecuador, Pérou.
- 11.037. **CABANISI**, Heine, *J. f. O.*, 1859, p. 407; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 95, pl. 48; Schl., *l. c.*, p. 51; *tigrinum*, Sel. (1858-60); *brasiliense*, Moore (nec L.)
- Amérique centr., du Mexique à Panama.
- 11.038. **LEUCOLOPHUM**, Jard., *Ann. Mag. N. H.*, 1846, p. 86; Hartl., *Orn.-W. Afr.*, p. 225; Schl., *l. c.*, p. 50.
- Afrique W.

1695. ZONERODIUS

*Zonerodius*, Salvad. (1882).

- 11.059. *HELIOSYLVUS* (Less.), *Voy. Coq., Zool.* I, p. 722, Nouv.-Guinée, Salawati, îles Arou.  
pl. 44; id., *Traité d'Orn.*, p. 572; Salvad., *Orn. Pap.* III, pp. 568, 569; *phaethon*, Rehw.

1694. COCHLEARIUS

*Cochlearius*, Briss. (1760); *Cancroma*, Lin. (1766); *Cymbops*, Wagl. (1827).

- 11.040. *CANCROPHAGUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 38, 869; Heine et Amérique mérid. trop.  
Rehw., *Nomencl. Mus. Hein.*, p. 510; *Cancroma cochlearia*, Lin.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 429,  
pl. 249; Sharpe, *Cat.*, p. 163.
5070. *Var. ZELEDONI* (Ridgw.), *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1885, Amérique centr. du  
p. 95; Stejn., *Stand. Nat. Hist.* IV, p. 178; Mexique à Panama.  
Sharpe, *l. c.*, p. 165; *cochlearia* (pt.), auct.  
plur. (nec L.)

ORD. XII. — GRALLATORES

SUBORD. I. — ALECTORIDES (1)

FAM. I. — ARAMIDÆ

1695. ARAMUS

*Aramus*, Vieill. (1816); *Notherodius*, Wagl. (1829).

- 11.041. *SCOLOPACEUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 647; *Pl. Enl.* 848; Amérique mérid., des  
Vieill., *N. Dict.* VIII, p. 501; Audub., *B. Am.*, Guyane, Vénézuéla  
pl. 377; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 387; *carau*, V.; et Pérou jusqu'au  
*gigas*, Licht. (1823); *ardeoides*, Spix; *guarauna*, N. de l'Argentine.  
Max.
- 11.042. *PICTUS* (Bartr.), *Trav. Florida*, p. 291 (1792); Coues, Floride S., Amérique  
*Pr. Philad. Acad.*, 1875, p. 554; *scolopaceus* (pt.), centr., gr. Antilles,  
auct. plur. (nec Gm.); Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 154, Colombia, Ecuador.  
pl. 252; *giganteus*, Bp., *Journ. Acad. Philad.*,  
1823, p. 31 (nec Licht.); *guarauna*, Wagl. (nec  
Max.); *holostictus*, Cab.

(1) Voy. : Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXIII (1894).

## FAM. II. — EURYPYgidæ

### 1696. EURYPYGA

*Eurypyga*, Illig. (1811); *Helias*, Rafin. (1815).

- 11.043. *HELIAS* (Pall.), *Neue Nord. Beytr.* II, p. 48, pl. 5 Vénézuéla, Guyane,  
(1781); *Pl. Enl.* 782; Illig., *Prodr.*, p. 257; Schl., Amazone, Bolivie,  
*Mus. P.-B.*, *Ralli*, p. 75; Tacz., *Orn. Pér.* III, Brésil.  
p. 388; *solaris*, Bodd.; *phalænoïdes*, Vieill.  
11.044. *MAJOR*, Hartl., *Syst. Verz. Mus. Bremen*, p. 408; Amérique centr., Co-  
Schl., *l. c.*, p. 74; Sharpe, *Cat.*, p. 242; *helias*, lombie, Ecuador.  
Sel. et Salv. (nec Pall.)

## FAM. III. — RHINOCHETIDÆ

### 1697. RHINOCHETUS

*Rhinochetus*, Verr. et Des M. (1860).

- 11.045. *JUBATUS*, Verr. et Des M., *Rev. et Mag. de Zool.*, Nouv.-Calédonie,  
1860, p. 440, pl. 21; Bartl., *P. Z. S.*, 1868,  
p. 445, pl. 12; Sharpe, *l. c.*, p. 246.

## FAM. IV. — GRUIDÆ

### 1698. GRUS

*Grus*, Pall. (1767); *Megalornis*, Gray (1841); *Antigone*, Rehb. (1852); *Leucogeranus*, Bp. (1855); *Limnogeranus*, *Sarcogeranus*, *Pseudogeranus*, Sharpe (1895).

- 11.046. *COMMUNIS*, Bechst., *Naturg. Deutschl.* III, p. 60 Europe jusqu'au 65° 1.  
(1793); Dress., *B. Eur.* VII, p. 557, pl. 505; N., Afrique N. et  
Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 508, pl. 229; *A. grus*, N.-E.  
L.; *cinerea*, Mey. et W.; *vulgaris*, Pall.; *canorus*,  
Forst.; *cineracea*, Brm.; *nostras*, Olphe-Gal.  
5071. *Var. LILFORDI*, Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XXIII, Sibérie orient. à l'ouest  
p. 252; *cinerea* et *communis* (pt.), auct. plur.; jusqu'à l'Obi, Chine,  
*longirostris*, Blyth (nec Tem. et S.); *cineracea*, Inde N.-W.  
Severtz., *J. f. O.*, 1875, p. 182 (nec Brm.);  
*orientalis*, Tegetm. (nec Frankl.)  
11.047. *CANADENSIS* (Lin.); Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.*, Sibérie N.-E., Amér.  
p. 375; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ralli*, p. 2; Sharpe, arct., Alaska, États-  
*l. c.*, p. 256; *fusca*, Vieill.; *americana*, Gr. Unis W.  
(nec L.); *fraterculus*, Cass. (juv.)

5072. *Var. MEXICANA* (P. L. S. Müll.), *S. N.*, *Suppl.*, p. 410; Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 356; *pratensis*, Bartr.; *poliophæa*, Wagl.; *americana* (pt.), Audub., *B. Am.*, pl. 261 (*juv.*); *longirostris*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 417, pl. 72; *canadensis* (pt.), auct. plur.; *schlegeli*, Blyth; *cineræa*, Seeb. (nec Mey. et W.)
- 41.048. *MONACHUS*, Tem., *Pl. Col.* 555; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 419, pl. 75; Schl., *l. c.*, p. 4; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 454.
- 41.049. *NIGRICOLLIS*, Przew., in *Rowl. Orn. Misc.* II, p. 456, pl. 9; Tegetm., *Monogr. Cranes*, p. 70, pl. 4; Sharpe, *l. c.*, p. 258.
- 41.050. *JAPONENSIS* (P. L. S. Müll.), *S. N.*, *Suppl.*, p. 410; Seeb., *B. Japan. Emp.*, p. 351; *viridirostris*, Vieill.; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 455; *collaris*, Tem. (nec Bodd.); *montignesia*, Bp.; Scl. in *Wolf's Zool. Sket.*, ser. I, pl. 46; *leucauchen*, Blak. et Pr. (nec Tem.)
- 41.051. *AMERICANA* (Lin.); *Pl. Enl.* 889; Audub., *B. Am.* V, p. 188, pl. 515; Schl., *l. c.*, p. 4; Sharpe, *l. c.*, p. 259; *struthio*, Wagl.; *hoyanus*, Didl.
- 41.052. *LEUCOGERANUS*, Pall., *Reis. Russ. Reichs*, II, *Anh.*, p. 714, pl. F; id., *Zoogr.* II, p. 105; Tem., *Pl. Col.* 467; Dress., *B. Eur.* VII, p. 559, pl. 507; *gigantea*, Gm.; *polii*, Yule.
- 41.053. *ANTIGONE* (Lin.); *Pl. Enl.* 865; Schl., *l. c.*, p. 3; *collaris*, Bodd.; Sharpe, *l. c.*, p. 262; *torquata*, Vieill.; *orientalis*, Frankl.
5075. *Var. SHARPEI*, Blanf., *Bull. Br. O. Cl.* V, 1895, p. 6; id., *Ibis*, 1896, p. 436; *antigone*, Sharpe, *Cat.*, p. 264 (pt., nec Lin.)
- 41.054. *AUSTRALASIANA*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 48; Schl., *l. c.*, p. 3.
- 41.055. *LEUCAUCHEN*, Tem., *Pl. Col.* 449; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 455; *antigone*, Pall. (nec Lin.); *?vipio*, Pall.; Schl., *l. c.*, p. 3.
- États-Unis, Mexique. Sibérie orient., Chine, Japon. Kokonoor. Sibérie orient., Corée, Chine, Japon. Amérique du N., du Saskatchewan au Mexique centr. Europe S.-E., Asie centr., Jap., Chine, Inde N.-W. Asie centr., Inde N. et centr. Indo-Chine, Malacca. Australie E. Japon, Sibérie E. jusqu'à la Chine centrale.

1699. BUGERANUS

*Bugeranus*, Glog. (1842); *Laomedontia*, Rehb. (1852).

- 41.056. *CARUNCULATUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 645; Vieill., *Gal. Ois.* II, *Suppl.*, pl. 20; Gray, *Gen. B.* III, pl. 149; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 4253; *palearis*, Forst.
- Afr. S., du Benguela au Zambèze, Afr. E. jusqu'au Choa.

1700. TETRAPTERYX

*Anthropoides!* Vieill. (1816); *Tetrapteryx*, Thunb. (1818); *Philorchemon*, Glog. (1842); *Scops!* Gray (1845); *Geranus*, Bp. (1854).

- 41.057. PARADISEA (Licht.); *Cat. Rer. Rariss. Hamb.*, p. 28 Afrique S. du Cap au (1793); Schl., *l. c.*, p. 6; *capensis*, Thunb.; 20° 1. S.  
*stanleyanus*, Vig., *Zool. Journ.*, 1826, p. 254,  
pl. 8; *caffra*, Fritsch.
- 41.058. VIRGO (Lin.); *Pl. Enl.* 241; Naum., *Vög. Deutschl.* Europe S., Asie centr.  
IX, p. 586, pl. 252; Dress., *B. Eur.* VII, p. 353, jusqu'au N. de la  
pl. 506; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 456;  
*ornata*, Brm. Chine et le N.-W.  
de l'Inde, Afrique  
N. et N.-E.

1701. BALEARICA

*Balearica*, Briss. (1760); *Geranarchus*, Glog. (1842).

- 41.059. PAVONINA (Lin.); Vieill., *Gal. Ois.* II, pl. 257 (*juv.*); Afrique W. jusqu'au Schl., *l. c.*, p. 7; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafr.*, N.-E. et équator.  
p. 667; *G. balearica*, Vieill.
5074. Var. REGULORUM (Benn.), *P. Z. S.*, 1853, p. 118; Afrique S. jusqu'au Gray, *Knowsl. Menag.*, pl. 13; *Pl. Enl.* 265; Zambèze.  
*chrysopelargus*, Teget. (nec Licht.); Sharpe, *l. c.*, p. 274 (1); *pavonina*, Chapm. (nec L.)
5075. Var. GIBBERICEPS, Rchw., *J. f. O.*, 1892, p. 125; Afrique E.  
*regulorum*, Böhm., *J. f. O.*, 1885, p. 52 (nec Ben.); *pavonina*, Rchw., *J. f. O.*, 1887, p. 48 (nec L.); *chrysopelargus*, Shell. (nec Sharpe).

FAM. V. — PSOPHIIDÆ

1702. PSOPHIA (2)

*Psophia*, Lin. (1766).

- 41.060. CREPITANS, Lin.; *Pl. Enl.* 169; Vieill., *Gal. Ois.* III, Guyane, Amazone jus-  
pl. 162; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 585; Sharpe, qu'à Yquitos.  
*l. c.*, p. 279.
5076. Var. NAPENSIS, Scl. et Salv., *Nomencl. Av. Neotrop.*, pp. 141, 162; Sharpe, *l. c.*, p. 280. Ecuador.

(1) Le Dr Reichenow fait remarquer que l'*Ardea chrysopelargus*, Licht., ne se rapporte pas à la Grue royale, mais à la *Ciconia nigra*, L. (*Orn. Mon.*, 1898, p. 119.)

(2) Voy. aussi : W. Blasius, *Journ. für Orn.*, 1884, pp. 203-210.

- 11.061. LEUCOPTERA, Spix, *Av. Bras.* II, p. 67, pl. 84; Haut-Amazone, Pérou.  
Gray, *Gen. B.* III, pl. 148; Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 299, 455.
5077. *Var.* OCHROPTERA, Pelz. (ex Natt.), *Sitz. k. Akad.* Rio-Négro.  
*Wien*, 1857, p. 571; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 592.
- 11.062. VIRIDIS, Spix, *Av. Bras.* II, p. 66, pl. 85; Pelz., Amazone.  
*Orn. Bras.*, pp. 299, 455; Sharpe, *l. c.*, p. 281.
- 11.063. OBSCURA, Pelz. (ex Natt.), *Sitz. k. Akad. Wien*, Amazone.  
1857, p. 575; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1867, p. 592;  
Scl., *Ibis*, 1898, p. 520, pl. 41; Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XX, p. 81; *viridis* (pt.), Sharpe.
- 11.064. ?CANTATRIX, W. Blas., *J. f. O.*, 1884, p. 203. Bolivie.

## FAM. VI. — CARIAMIDÆ

### 1705. CARIAMA

*Cariama*, Briss. (1760); *Microdactylus*, Géoffr. (1809); *Dicholophus*, Illig. (1814);  
*Lophorhynchus*, Vieill. (1816); *Sariama*, Bp. (1857); *Chunga*, Rchb. (1860);  
*Chunnia*, Burm. (1861).

- 11.065. CRISTATA (Lin.); Tem., *Pl. Col.* 257; Sharpe, *Cat. B. I.*, p. 42; *marcgravii*, Géoffr., *Ann. du Mus.* XIII, 1809, p. 570, pl. 26; *saurophaga*, Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 148, pl. 259.
- 11.066. BURMEISTERI (Hartl.), *P. Z. S.*, 1860, p. 535; Scl., Argentine N. *P. Z. S.*, 1870, p. 666, pl. 56; Burm., *La-Plata Reis.* II, p. 508.

## FAM. VII. — OTIDÆ

### 1704. AFROTIS

*Lophotis*, Rchb. (1849, nec *Lophotes*, Less.); *Afrotis*, Bonap. (1854); *Compsotis*, Heine (1890).

- 11.067. RUFICRISTA (Smith), *Ill. Zool. S. Afr.*, B., pl. 4; Afrique S. jusqu'au Schl., *Mus. P.-B. Cursores*, p. 5; Shpe, *l. c.*, p. 291. Transv. et Benguela.
- 11.068. GINDIANA (Oust.), *Bull. Soc. Phil.*, 1881, p. 163; Somaliland, Afrique Sharpe, *l. c.*, p. 292; *fulvicrista*, Cab., *Orn. Centrabl.*, 1882, p. 14; *maculipennis*, Shell. (1889, équatoriale jusqu'au nec Cab.) Kilima-Ndjaro.
- 11.069. AFRA (Forst.), *Icon. ined. in Brit. Mus.*, n° 454; Afrique S. Rchb., *Handb.*, *Gall.*, pl. 254, ff. 2465-67; Sharpe, *l. c.*, p. 294.

3078. *Var. AFROIDES* (Smith), *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 19; Afrique S.-E.  
*leucoptera*, Rehb., *l. c.*, ff. 2168-70; Sharpe,  
*l. c.*, p. 294; *africana*, Barr. (nec Forst.); *atra*,  
Bryd.

1705. HETEROTETRAX

*Heterotis*, Sharpe (1893, nec Ehrenb.); *Heterotetrax*, Sharpe (1894).

- 41.070. *VIGORSI* (Smith), *P. Z. S.*, 1850, p. 11; Schl., *l. c.*, Afrique S.  
p. 5; Sharpe, *l. c.*, p. 296; *scolopacea*, Tem., *Pl. Col.* 576.  
41.071. *RUPPELLI* (Wahlb.), *J. f. O.*, 1857, p. 4; Sharpe, Afrique S.-W.  
*l. c.*, p. 297; *picturata*, Hartl., *P. Z. S.*, 1865,  
p. 88, pl. 6.  
41.072. *HUMILIS* (Blyth), *J. A. S. Beng.*, 1856, p. 305; Somaliland.  
Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 618.

1706. OTIS

*Otis*, Lin. (1766); *Tetraax*, Leach (1816); *Lissotis*, *Trachelotis*, Rehb. (1849);  
*Neotis*, Sharpe (1893).

- 41.073. *TARDA*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 569, pl. 508; Europe centr. et mér.,  
Dubois, *Fne. Ill. Ois.* II, p. 84, pl<sup>s</sup> 179, 179<sup>b</sup>; Asie centr., Inde  
*major*, Brm.; *barbata*, C. Dub. N.-W., Afrique N.  
3079. *Var. DYBOWSKI*, Tacz., *J. f. O.*, 1874, p. 551; Sibérie E., Mandchou-  
Bogd., *Consp. Av. Imp. Ross.*, p. 61; Menzb., rie, Corée, Japon.  
*Orn. Turkest.*, pl. 64; Sharpe, *l. c.*, p. 286;  
*tarda* (pt.), auct. plur. (nec Lin.)  
41.074. *TETRAX*, Lin.; Dress., *l. c.*, p. 582, pl. 509; Dubois, Europe S., Afrique N.,  
*l. c.*, p. 89, pl<sup>s</sup> 180, 180<sup>b</sup>; *campestris*, Leach; Asie centr. jusqu'au  
*tetrao*, Macg.; *minor*, Brm. N.-W. de l'Inde.  
41.075. *LUDWIGI*, Rüpp., *Mus. Senck.* II, p. 225, pl. 14; Afrique S.  
Schl., *l. c.*, p. 7; Shpe, *l. c.*, p. 299; *colei*, Smith.  
41.076. *BURCHELLI* (Heugl., ex Württ.), *J. f. O.*, 1867, Afrique N.-E.  
p. 301; id., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 945, pl. 51.  
41.077. *CAFFRA*, Licht., *Cat. Rer. Nat. Hamb.*, p. 56; Afrique S., à l'Ouest  
Schl., *l. c.*, p. 7; Bryden, *Kloof and Karroo*, jusqu'au Benguela,  
pl. 14, f. 1; *stanleyi*, Gray; *ruficollis*, Wagl. à l'Est jusqu'à  
l'Équateur.  
41.078. *DENHAMI*, Childr., in *Dench. and Clapp. Trav.* II, Soudan, Kordofan,  
*App.*, p. 199; Gray, *Gen. B.* III, pl. 141; *caffra* Sennaar.  
(pt.), Rüpp.; *arabs*, Ant. (nec L.)  
41.079. *HEUGLINI*, Hartl., *Ibis*, 1859, p. 344, pl. 11; Fsch. Somaliland.  
et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 615; Sharpe, *l. c.*, p. 305.  
41.080. *NUBA*, Rüpp., *Atl.*, *Vög.*, p. 1, pl. 1; Heugl., *Orn. Afrique N.-E.*  
*N.-O. Afr.*, p. 945; Sharpe, *l. c.*, p. 305.

- 11.081. MELANOGASTER, Rüpp., *Mus. Senckenb.* II, p. 240; Afrique tropicale, à l'E.  
id., *Neue Wirb.*, Vög., p. 46, pl. 7; Schl., l. c., jusqu'au Natal.  
p. 9; Heugl., *Syst. Uebers.*, p. 53.
- 11.082. LOVATI (Grant), *Bull. Br. Orn. Club*, X, p. 39; id., Abyssinie.  
*Ibis*, 1900, p. 526.
- 11.083. HARTLAUBI, Heugl., *J. f. O.*, 1863, p. 4; id., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 954, pl. 52; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 616. Afrique N.-E., E. jusqu'au Natal.
- 11.084. MACULIPENNIS, Cab., *J. f. O.*, 1868, p. 413; id., in *Vonder Deck. Reis.* III, p. 45, pl. 15; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 616. Afrique E.
- 11.085. CÆRULESCENS, Vieill., *Enc. méth.* I, p. 534; Tem., *Pl. Col.* 552; Schl., l. c., p. 4; *veroxii* et *ferox*, Smith; *cana*, Licht. Afrique S.
- 11.086. CANICOLLIS, Rehw., *Orn. Centralbl.*, 1881, p. 79; id., *J. f. O.*, 1881, p. 534; Sharpe, l. c., p. 509. Afrique N.-E. et E.
- 11.087. SENEGALENSIS, Vieill., *Enc. méth.* I, p. 535; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 959; *rhaad*, Rüpp., *Mus. Senckenb.* II, p. 230, pl. 15; *semitorquata*, Heugl. De Sénégambie à l'Afrique N.-E.
- 11.088. BARROVII, Gray, in *Griff. An. Kingd. Birds*, III, p. 502; Sharpe, l. c., p. 311; *torquata*, Cuv. (*descr. nulla*); Schl., l. c., p. 4; *senegalensis*, auct. plur. (nec Vieill.); *cærulescens*, Butl., Feild. et Reid (nec Vieill.). Afrique S., du Natal au Zambèze.

#### 1707. SYPHEOTIS

*Syphæotides*, Less. (1859); *Comatotis*, Rehb. (1850); *Syphæotis*, Bonap. (1856); *Houbaropsis*, Sharpe (1893).

- 11.089. INDICA (Gm.), *S. N. I.*, p. 725; *aurita*, Lath.; Tem., *Pl. Col.* 553; Less., in *Bélang. Voy.*, pl. 10; Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, pl<sup>s</sup> 40 (mas.), 92 (fem.); Sharpe, *Cat.*, p. 513; *atriiceps*, Gr.; *marmorata*, Gr. et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 60; *fulva*, Syk. Inde.
- 11.090. BENGALENSIS (Gm.), *S. N. I.*, p. 724; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I, p. 23, pl. 5; *delicosa*, Gr. et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl<sup>s</sup> 61, 62; *himalayanus*, Gould, *Cent. B. Him.*, pl<sup>s</sup> 75-75. Inde.

#### 1708. HOUBARA

*Houbara*, Bp. (1851); *Chlamydotis*, Less. (1859).

- 11.091. MACQUEENII (Gr. et Hardw.), *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 47; Asie S.-W. jusqu'au C. Dub., *J. f. O.*, 1856, p. 301, pl. 5; Dress., *B.* N.-W. de l'Inde

- Eur.* VII, p. 595, pl. 511; Dubois, *Fne. Ill. Vert.*  
*Belg.*, *Ois.* II, p. 95, pl. 181; *O. houbara*, auct.  
plur.(nec Desf.); *undulata*, Gr. (1863), (nec Jacq.)
- 11.092. **UNDULATA** (Jacq.), *Beytr.*, p. 24, pl. 9 (1784); Dress.,  
*B. Eur.* VII, p. 591, pl. 510; *O. houbara*, Desf.,  
*Mém. Acad. R. Sc.*, 1787, p. 496, pl. 10; *ornata*,  
Brm.
5080. *Var.*  **FUERTAVENTURÆ**, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* I, p. 689, II, p. 54.
- (accid. Europe centrale, Belgique).
- Les contrées entourant la Méditerranée, à l'E. jusqu'en Arménie.
- Ile Fortaventura (Canaries).

### 1709. EUPODOTIS

*Eupodotis*, Less. (1839); *Choristis*, Bp. (1854).

- 11.093. **ARABS** (Lin.); Rüpp., *Atlas*, pl. 16; Levaill. jun.,  
*Expl. sc. de l'Alg.*, *Ois.*, pl. 10; Schl., *l. c.*, p. 8;  
*abyssinica*, Gr.; *rhaad*, Lath., *Ind. Orn.* II, p. 660;
- 11.094. **KORI** (Burch.), *Trav. S. Afr.* I, pp. 593, 402;  
Rüpp., *Mus. Senckenb.* II, p. 215, pl. 15; Sharpe,  
*l. c.*, p. 524; *cristata*, Gray (nec Scop.?)
- 11.095. **EDWARDSI** (Gr. et Hardw.), *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 59;  
Schl., *l. c.*, p. 8; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* I,  
p. 7, pl. 3; *migriceps*, Vig.; Gould, *Cent. B. Himal.*, pl. 72; *leuconiensis*, Gr.
- 11.096. **AUSTRALIS** (Gray), in *Griff. ed. Cuv.*, *An. Kingd.*,  
*Birds*, III, p. 505; Schl., *l. c.*, p. 9; *australiana*,  
Gould, *B. Austr.* VI, pl. 4.
- Afrique N., N.-E. et Arabie.
- Afr. S. jusqu'au Benguela à l'O., le Somaï et le Choa à l'E.
- Inde.
- Australie.

### SUBORD. II. — LIMICOLÆ (1)

#### FAM. VIII. — OEDICNEMIDÆ

### 1710. OEDICNEMUS

*OEdicnemus*, Tem. (1815); *Fedoa*, Leach (1816).

- 11.097. **SCOLOPAX** (Gm.), *Reis. Russl.* III, p. 87, pl. 16;  
Dress., *B. Eur.* VII, p. 401, pl. 512; Dubois,  
*Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 100, pl. 182; *illyricus*, Pill.;  
*crepitans*, Tem.; *griseus*, Koch; *europaeus*, Vieill.;  
*belonii*, Roux; *desertorum*, *arenarius*, Brm.;  
*indicus*, Salvad.; *senegalensis*, Severtz. (nec Sw.)
5081. *Var.*  **SAHARÆ**, Rchb., *J. f. O.*, 1894, p. 102.
- Europe centr. et mérid., Asie centrale W., Inde, Birmanie, Ceylan, Afr. N.-E.
- Sahara.

(1) Voy.: Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXIV (1896); Seebohm, *The geographical distribution of the Charadriidae* (1887).

- 11.098. *SENEGALENSIS*, Swains., *B. W. Afr.* II, p. 228; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 78; *crepitans* (pt.), auct. plur. (nec Tem.); *inornatus*, Salvad.; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 989. Sénégambie, Gabon, Afrique N.-E. jusqu'en Égypte.
- 11.099. *VERMICULATUS*, Cab., *J. f. O.*, 1868, p. 413; id., in *Von der Deck. Reis.* III, p. 46, pl. 16; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 80; *natalensis*, Gr. (*descr. nulla*); *senegalensis* (pt.), auct. plur. (nec Sw.). Afrique S.E. et S.-W. jusqu'au Congo, à l'E. jusqu'au Victoria-Nyanza.
- 11.100. *BUTTIKOFERI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1898, p. 182; *vermiculatus*, Büttik. (nec Cab.) Libéria (Afrique W.)
- 11.101. *BISTRIATUS* (Wagl.), *Isis*, 1829, p. 648; Seeb., *l. c.*, p. 85; *vocifer*, L'Herm., *Magas. de Zool.*, 1837, pl. 84; *americanus*, Sw.; *mexicanus*, Licht. 3082. *Var. DOMINICENSIS*, Cory, *Journ. Bost. Zool. Soc.*, 1883, p. 46; id., *Auk*, 1884, p. 4; id., *B. S. Domingo*, p. 140, pl. 19. Amérique centrale et méridionale jusqu'à l'Amazone. Saint-Domingue.
- 11.102. *SUPERCILIARIS*, Tschudi, *Arch. f. Naturg.*, 1845, 1, p. 587; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 59, pl. 30; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 533. Pérou W.
- 11.103. *CAPENSIS*, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 69; Seeb., *l. c.*, p. 81; *maculosus*, Tem., *Pl. Col.* 292; *macrocennus*, Licht.; *affinis*, auct. plur. (nec Rupp.) 3083. *Var. AFFINIS*, Rüpp., *Mus. Senck.* II, p. 210; id., *Syst. Uebers.*, p. 117, pl. 42; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 990; Seeb., *l. c.*, p. 82. Afrique N.-E. et équat.
5084. *Var. DODSONI*, Grant, *Ibis*, 1900, p. 195. Arabie S.

#### 1711. BURHINUS

*Burhinus*, Illig. (1811).

- 11.104. *GRALLARIUS* (Lath.), *Ind. Orn.*, *Suppl.*, p. 66; Rechb., *Av. Syst. Nat.*, p. 17; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 5; Seeb., *l. c.*, p. 85; *magnirostris*, Lath. (nec Vieill.); *frenatus*, Lath.; *longipes*, Vieill.; *novæ-hollandiæ*, Steph.; *giganteus*, Licht.; *australis*, Sel.

#### 1712. ESACUS

*Esacus*, Less. (1831); *Carvanaca*, Hodgs. (1856); *Pseudops*, Hodgs. (1841); *Orthorhamphus*, Salvad. (1874).

- 11.105. *RECURVIROSTRIS* (Cuv.), *Règ. An.* I, p. 500; Less., *Tr. d'Orn.*, p. 547; Gray, *Gen. B.* III, pl. 145; *grisea*, Hodgs.; id., *Icon. ined. in Br. Mus.*, *Grallæ*, pl. 45. Inde, Ceylan, Birmanie, Ténassérim.

- 11.106. MAGNIROSTRIS (Vieill.), *N. Dict.* XXIII, p. 251; Australie jusqu'à l'ar-  
Tem., *Pl. Col.* 587; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 6; chipel Bismarck et  
*major*, Brm. Bornéo.

## FAM. IX. — DROMADIDÆ

### 1713. DROMAS

*Dromas*, Payk. (1805); *Erodia*, Salt (1814).

- 11.107. ARDEOLA, Payk., *K. Vet.-Akad. Handl. Stockh.*, Les côtes et les îles de  
1805, pp. 182, 188, pl. 8; Tem., *Pl. Col.* 562; la mer Rouge et de  
Sharpe, *Cat.* XXIV, p. 28; *amphilensis*, Salt; l'Océan Indien (Afr.  
*charadrioides*, Jerd. E., Madag., Inde,  
Ceylan, etc.).

## FAM. X. — GLAREOLIDÆ

### 1714. STILTIA

*Stiltia*, Bonap. (1856); *Rhimphalea*, Heine et Rehw. (1890).

- 11.108. ISABELLA (Vieill.), *Analyse*, p. 69; id., *Gal. Ois.* II, Austr., Nouv.-Guinée,  
p. 159, pl. 263; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 286; Arou, Key, Molu-  
*grallaria*, Tem.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 22; ques, Céleb., Flores,  
*australis*, Leach. Java, Bornéo.

### 1715. GLAREOLA

*Glareola*, Briss. (1760); *Trachelia*, Scop. (1769); *Pratincola*, Degl. (1845, nec  
Koch); *Dromochelidon*, Landl. (1846); *Galachrysa*, Bp. (1856); *Galacto-*  
*chrysea*, H. et Rehw. (1890).

- 11.109. PRATINCOLA (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 411, Europe mérid., Asie  
pl. 513, f. 1; *torquata*, Briss.; Dubois, *Fne. Ill.* centr., Inde N.-W.,  
*Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 143, pl. 192; *fusca*, L.; Afrique.  
*austriaca*, *senegalensis*, *nævia*, Gm.; *natrophila*,  
Landb.; *limbata*, Gray.

- 11.110. MELANOPTERA, Nordm., *Bull. Soc. I. Nat. Moscou*, Europe S.-E., Cau-  
1842, p. 514, pl. 2; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 63; case, Afrique.  
Dress., *B. Eur.* VII, p. 419, pl. 513, f. 2; *prati-*  
*tincola*, Pall. (nec L.); *nordmanni*, Fisch.; *pal-*  
*lasi*, Bruch.

- 11.111. ORIENTALIS, Leach, *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 452, Asie orientale jusqu'à  
pl. 13; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 25; Salvad., *Orn.* l'Inde et Ceylan,  
*Pap.* III, p. 284; *torquata*, Jerd. (nec Briss.); archipel Malais,  
*thermophila vel longipes*, Hodgs.; *pratincola*, Australie.  
Radde (nec L.)

- 14.112. OCULARIS, Verr., *S. Afr. Q. Journ.*, 1833, p. 80; Schl. et Pol., *Faune Madag.*, *Ois.*, p. 430, pl. 58; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 645, pl. 256-58; *geoffroyi*, Puch., *Mag. Zool.*, 1845, pl. 57. Afrique E., Madagascar.
- 14.113. MARCHEI, Oust., *Bull. Soc. Philom.*, 1877, p. 104; *megapoda*, Gr. (*descr. nulla*); *nuchalis*, Hartl. (nec Gr.); *G. nuchalis liberiae*, Schl., *Notes Leyd. Mus.*, 1881, p. 58; Sharpe, *Cat. XXIV*, p. 63, pl. 5, f. 1. Afrique W., de Libéria au Niger.
- 14.114. EMINI, Shell., *P. Z. S.*, 1888, p. 49; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 209; Sharpe, *l. c.*, p. 64, pl. 5, f. 2. Afrique équatoriale.
- 14.115. NUCHALIS, Gray, *P. Z. S.*, 1849, p. 63, pl. 9; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 984; Seeb., *l. c.*, p. 266. Haut-Nil Blanc.
- 14.116. CINEREA, Fras., *P. Z. S.*, 1845, p. 26; Gray, *Gen. B. III*, pl. 144; Seeb., *l. c.*, p. 265. Afrique W., du Niger au Congo.
- 14.117. LACTEA, Tem., *Man. d'Orn. II*, p. 505 (1820); id., *Pl. Col.* 599; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 64; *orientalis*, Jerd. (nec Leach); *nipalensis vel cinerascens* et *gangetica*, Hodgs. Inde jusqu'à l'Assam et Manipour, Ceylan.

## FAM. XI. — CURSORIIDÆ

### 1716. ORTYXELUS

*Ortyxelus*, Vieill. (1834); *Torticella*, *Psilocnemis*, Glog. (1842); *Helortyx*, Agass. (1846); *Oxytelus*, Rehb. (1852).

- 14.118. MEIFFRENI (Vieill.), *N. Dict.* XXXV, p. 49; Tem., *Pl. Col.* 60, f. 4; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 92, pl. 500; *nivosus*, Sw., *Zool. Ill.* III, pl. 163; *isabellinus*, Heugl., *Syst. Uebers.*, p. 52. Afrique W., N.-E. et équatoriale.

### 1717. PLUVIANUS

*Pluvianus*, Vieill. (1816); *Hyas*, Glog. (1827); *Ammoptila*, Sw. (1837); *Cheilodromas*, Rüpp. (1837).

- 14.119. AEGYPTIUS (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 521, pl. 527; *melanocephalus*, Gm.; *africanus*, Lath.; *chlorocephalus*, Vieill.; *charadrioides*, Wagl.; *egyptiacus*, Brm. Contrées entourant la Méditerranée, Afrique W. et N.-E.

### 1718. CURSORIUS

*Cursorius*, Lath. (1790); *Tachydromus*, Illig. (1811); *Cursor*, Wagl. (1827).

- 14.120. GALICUS (Gm.), *S. N.* I, p. 692; Dress., *B. Eur.* VII, p. 425, pl. 514; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, Afrique N., Asie S.-W. jusqu'à l'Inde N.-W.,

- p. 714, pl. 182<sup>b</sup>; *europaeus*, Lath.; *corrira*, Bonn.; *isabellinus*, Mey.; *pallidus*, *brachydactylus*, Brm.; *jamesoni*, Jerd.; *bogolulovi*, Zarudn.
- 11.121. SOMALENSIS, Shell., *Ibis*, 1885, p. 415; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 237, pl. 11.
- 11.122. RUFUS, Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 81; id., *Icon. Av.*, pl. 10; Schl., *l. c.*, p. 15; Seeb., *l. c.*, p. 238; *capensis*, *burchelli*, Sw.
- 11.123. COROMANDELICUS (Gm.), *S. N. I.*, p. 692; *Pl. Enl.* 892; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 65; Seeb., *l. c.*, p. 241; *asiaticus*, Lath.; *orientalis*, Sw.; *taragensis*, Hodgs.
- 11.124. TEMMINCKI, Swains., *Zool. Ill.* II, pl. 106; *senegalensis*, Licht.; Sw., *B. W. Afr.* II, pl. 24; Seeb., *l. c.*, p. 239.
- iles Canaries et du Cap Vert (accid. Europe, Belgique). Somaliland.
- Afrique S.
- Inde, Ceylan.
- Afrique trop.

1749. RHINOPTILUS

*Rhinoptilus*, Strickl. (1850); *Macrotarsius*, Blyth (1848, nec Lacép.); *Chalcopterus*, Rehb. (1852); *Hemerodromus*, Heugl. (1865).

- 11.125. BICINCTUS (Tem.), *Man. d'Orn.* II, p. 515 (1820); Afrique S. Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, pl. 48; Seeb., *l. c.*, p. 242; *africanus*, Tem.; *collaris*, Vieill.; *grallator*, Leadb.
5085. Var. BISIGNATA (Hartl.), *P. Z. S.*, 1865, p. 87; Afrique E. et S.-W. Sharpe, *Cat.*, p. 48, pl. 1; *gracilis*, Fisch. et Rehw., *J. f. O.*, 1884, p. 178; *bicinctus gracilis*, Seeb., *l. c.*, p. 244.
5086. Var. HARTINGI, Sharpe, *Bull. B. O. C.* III, p. 14; Somaliland. id., *Cat.*, p. 46, pl. 2.
- 11.126. CINCTUS (Heugl.), *Syst. Uebers.*, p. 54; id., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 792; Seeb., *l. c.*, p. 245; Sharpe, *Cat.*, p. 46, pl. 5, f. 2; *bicinctus* (pt.), Schl., Salvad.
5087. Var. SEEBOHMI, Sharpe, *Bull. B. O. C.* III, p. 15; Afrique S.-W. id., *Cat.*, p. 47, pl. 3, f. 1; *cinctus* (pt.), auct. plur. (nec Heugl.); Seeb., *l. c.*, p. 245 (pt.), pl. 42.
- 11.127. CHALCOPTERUS (Tem.), *Pl. Col.* 298; Sharpe, *Cat.*, p. 48, pl. 4, f. 1; *temmicki*, Rehb.; *superciliaris*, Heugl., *J. f. O.*, 1865, p. 98.
5088. Var. ALBOFASCIATA, Sharpe, *Bull. B. O. C.* III, p. 14; id., *Cat.*, p. 49, pl. 4, f. 2; *chalcopterus* (pt.), auct. plur.
- 11.128. BITORQUATUS (Blyth), *J. A. S. Beng.*, 1848, p. 254; Jerd., *B. Ind.* III, p. 628; Seeb., *l. c.*, p. 247, pl. 13.
- De Sénégamb. au N.-E. de l'Afrique, Afr. E., S. et S.-W.
- Natal, Transvaal, Damaras, Benguélia.
- Inde centr.

FAM. XII. — CHARADRIIDÆ (I)

SUBF. I. — HÆMATOPODINÆ

1720. HÆMATOPUS

*Hæmatopus*, Lin. (1758); *Ostralega*, Briss. (1760); *Melanibyx*, Rehb. (1852).

- 44.129. **OSTRALEGUS**, Lin. ; Dress., *l. c.* VII, p. 567, pl. 535; Dubois, *l. c.* II, p. 157, pl. 190; *pica*, Scop.; *europaea*, *vulgaris*, Less.; *bathicus*, *orientalis*, Brm.
- 44.150. **OSCLANS**, Swinh., *P. Z. S.*, 1871, p. 405; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 452; Seeb., *l. c.*, p. 505; *ostralagus* (pt.), auct. plur. (nec L.); *longirostris* (pt.), Swinh. (1863).
- 44.151. **LONGIROSTRIS**, Vieill., *N. Dict.* XV, p. 410; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 7; Seeb., *l. c.*, p. 504; *picatus*, Vig.; *australasianus*, Gould; *finschi*, Mart., *Orn. Monatsb.*, 1897, p. 190 (aberr.).
- 44.152. **REISCHEKI**, Rothsch., *Ibis*, 1900, p. 181.
- 44.155. **LEUCOPUS** (Garn. et Less.), *Voy. Coq.* I, p. 721; Seeb., *l. c.*, p. 506; *leucopodus*, Garn.; *luctuosus*, Cuv.; *arcticus*, Jard., ed. *Wils. Am. Orn.* III, p. 55, pl. 64; id. et Selby, *Ill. Orn.*, pl. 425.
- 44.154. **PALLIATUS**, Tem., *Man. d'Orn.* II (1829), p. 552; Audub., *B. Am.* V, p. 236, pl. 524; Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, pl. 7; Seeb., *l. c.*, p. 505; *ostralagus*, Wils. (nec L.); *brasiliensis*, Licht.
5089. **Var. GALAPAGENSIS**, Ridgw., *Auk*, 1886, p. 551; Sharpe, *l. c.*, p. 416; *palliatus*, Sel. et Salv. (nec Tem.); *leucopus galapagensis*, Seeb., *l. c.*, p. 507.
5090. **Var. FRAZARI**, Brewst., *Auk*, 1888, p. 84; Sharpe, *l. c.*, p. 417; *palliatus* (pt.), Sel. et Salv.; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 550.
5091. **Var. DURNFORDI**, Sharpe, *Cat. B.* XXIV, p. 417, pl. 6; *palliatus* (pt.), Durnf.; Sel. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 176.
- 44.155. **UNICOLOR**, Wagl., *Isis*, 1852, p. 1250; Gray, *Voy. Er. and Terr. B.*, p. 12, pl. 10; Seeb., *l. c.*, p. 508; *fuliginosus*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 8; *niger*, Ellm.; *ophthalmicus*, Rams.
- Europe, Asie S.-W. et centr., Afr. N. et E. jusqu'au Mozamb. Sibérie E., Kamtschatka, Japon, Formose, Chine, Birmanie. Australie, Tasmanie, Nouv.-Zél., Nouv.-Guin. et Moluques. Nouv.-Zél. (Kaiparu). Magellan, îles Malouines. États-Unis, Amérique centr., Antilles, Amér. mérid. jusqu'au S. du Brésil. Iles Galapagos. Du S. de la Californie jusqu'au Chili, îles Tres-Marias. Patagonie. Australie, Nouv.-Zélande.

(1) Voy. aussi : Seeböhm, *The Geographical distribution of the Charadriidæ* (1887).

3092. *Var. CAPENSIS* (Licht.), *Verz. Doubl.*, p. 73; Seeb., *l. c.*, p. 509; *niger*, auct. plur. (nec Pall.); Gray, *Gen. B.* III, pl. 146; *moquini*, Bp.; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 4041; Sharpe, *l. c.*, p. 419.
- 11.136. *NIGER*, Pall., *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 431; Seeb., *l. c.*, p. 310; Sharpe, *l. c.*, p. 420; *bachmani*, Audub., *B. Am.* V, p. 245, pl. 525.
3093. *Var. ATRA* (Less.), *Traité d'Orn.*, p. 548; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 88, pl. 230; Seeb., *l. c.*, p. 511; *niger*, Q. et G. (nec Pall.); *towensis*, Audub., *B. Amer.*, pl. 427, f. 3; id., *B. Am.* V, p. 245, pl. 526.
- Afrique, Canaries, Madeire.  
Amér. N.-W. des îles Aleoutes et de l'Alaska jusqu'en Calif.  
Du S. du Pérou jusqu'en Patagonie (côte W.) et îles Malouines.

## SUBF. II. — CHARADRIINÆ

### 1721. OREOPHILUS

*Oreophilus*, Jard. et Selby (1835); *Dromicus*, Less. (1844).

- 11.137. *RUFICOLLIS* (Wagl.), *Isis*, 1829, p. 653; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 347; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 174; *totanirostris*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* III, pl. 451; Seeb., *l. c.*, p. 411, pl. 4; *lessoni*, Bp.
- Pérou, Chili, Argentine, Patagonie, Malouines.

### 1722. ERYTHROGONYNS

*Erythrogonyx*, Gould (1857).

- 11.138. *CINCTUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 453; id., *B. Austr.* VI, pl. 21; *rufiventer*, Less.; *rufiventris*, Seeb., *l. c.*, p. 108.

### 1723. SARCIOPHORUS

*Sarciphorus*, Strickl. (1841); *Xiphidiopterus*, *Tylibyx*, Rehb. (1852); *Lobipluvia*, Bp. (1856); *Dilobus*, Heine et R. (1890); *Zonifer*, *Anomalophrys*, Shpe (1896).

- 11.139. *TECTUS* (Bodd.), *Tabl.*, p. 51; *Pl. Enl.* 854; Seeb., *l. c.*, p. 497; *pileatus*, Gm.; Schl., *Mus. P.-B.*, *Curores*, p. 65.
- Sénégambie, Afrique N.-E.

3094. *Var. LATIFRONS*, Rehw., *J. f. O.*, 1881, p. 554; id., *Vög. Deusch Ost-Afr.*, p. 56.
- Du Somalil. à la région du Teita (Afrique E.)

- 11.140. *TRICOLOR* (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 147; Strickl., *P. Z. S.*, 1841, p. 53; *pectoralis*, Wagl.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 41; Seeb., *l. c.*, p. 200; *vanelloides*, Peale.
- Australie, Tasmanie.

- 11.141. **SUPERCILIOSUS** (Rehw.), *J. f. O.*, 1886, p. 416, pl. 5, f. 2, 1890, p. 107, 1891, p. 372; Shpe, *l. c.*, p. 156.  
 Afr. W. du Togoland au Congo et le Tanganyika.
- 11.142. **MELANOCEPHALUS** (Rüpp.), *Syst. Ueb.*, p. 115, pl. 44, Seeb., *l. c.*, p. 194; Sharpe, *l. c.*, p. 153.  
 Afrique N.-E.
- 11.143. **ALBICEPS** (Gould), *P. Z. S.*, 1854, p. 45; Fras., *Zool. Typ.*, pl. 64; Seeb., *l. c.*, p. 195, pl. 8; *speciosus*, Antin.  
 Afr. W. de Libéria au Congo, à l'E. jusqu'au Nil Blanc.
- 11.144. **MALABARICUS** (Bodd.), *Tabl.*, p. 53; *Pl. Enl.* 880; Seeb., *l. c.*, p. 198; Sharpe, *l. c.*, p. 150; *bilobus*, Gm.; *myops*, Less.; *fuscus*, Hodgs, *Icon. ined. Grall.*, pl. 50.  
 Inde, Ceylan.

#### 1724. LOBIVANELLUS

*Lobivanellus*, Strickl. (1841); *Sarcogrammus*, Rehb. (1852); *Lobibyx*, Heine et Rehw. (1890); *Microsarcops*, Sharpe (1896).

- 11.145. **LOBATUS** (Lath.), *Ind. Orn., Suppl.*, p. 65; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 9; Seeb., *l. c.*, p. 190; *novae-hollandiae*, Steph.; *gallinaceus*, Wagl.; *personatus*, Kirk (nec Gould).  
 Australie.
- 11.146. **MILES** (Bodd.), *Tabl.*, p. 51; *Pl. Enl.* 855; Schl., *l. c.*, p. 66; *ludoviciana*, Gm.; *callæas*, Wagl.; *personatus*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 10; Seeb., *l. c.*, p. 188.  
 Australie, Nouv.-Guinée, îles Arou et Moluques.
- 11.147. **SENEGALUS** (Lin.) ; *Pl. Enl.* 362; Schl., *l. c.*, p. 68; *senegalensis*, Müll.; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1000; Seeb., *l. c.*, p. 191; *albicapillus*, Vieill.; *id.*, *Gal. Ois.* II, p. 100, pl. 236; *strigilatus*, Sw.  
 Afrique W. et N.-E.
- 11.148. **LATERALIS** (Smith), *Ill. Zool. S. Afr. B.*, pl. 25; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 643; Seeb., *l. c.*, p. 193; *senegalensis*, Kirk (nec L.).  
 Afrique S.-W. et S.-E. jusqu'au Vict.-Nyanza et le Benguélia.
- 11.149. **CUCULLATUS** (Tem.), *Pl. Col.* 505; Seeb., *l. c.*, p. 487; Sharpe, *l. c.*, p. 148; *tricolor*, Horsf. et auct. plur. (nec V.); *macropterus*, Wagl.  
 Java, Sumatra, Bornéo, Timor.
- 11.150. **INDICUS** (Bodd.), *Tabl.*, p. 50; *Pl. Enl.* 807; Schl., *l. c.*, p. 68; Seeb., *l. c.*, p. 184; *goensis*, Gm.; Gould, *Cent. B. Him.*, pl. 78; *atrogularis*, Wagl.  
 Arabie, Asie S.-W., Inde, Ceylan.
5095. **Var. ATRONUCHALIS**, Jerd., *B. Ind.* III, p. 648; Seeb., *l. c.*, p. 486; Sharpe, *l. c.*, p. 152.  
 Indo-Chine, Malacca, Sumatra.
- 11.151. **CINEREUS** (Blyth), *J. A. S. Beng.*, 1842, p. 587; id., *Cat. B. Mus. As. Soc.*, p. 261; Schl., *l. c.*, p. 69; Seeb., *l. c.*, p. 185; *inornatus*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 106, pl. 65.  
 Asie orient., Japon, à l'Ouest jusqu'au Bengale.

1725. HOPLOPTERUS

*Hoplopterus*, Bonap. (1831); *Hoploxypterus*, Bonap. (1856).

- 11.152. *SPINOSUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 801; Dress., *B. Eur.* VII, p. 559, pl. 550; Seeb., *l. c.*, p. 219; *persicus*, Bonn.; *senegalensis*, Steph. (nec L.); *cristatus*, Steph. (nec Mey.); *melasomus*, Sw., *B. W. Afr.* II, p. 257, pl. 26; *armatus*, Brm.
- 11.153. *VENTRALIS* (Wagl.), *Syst. Av.*, *Charadrius*, p. 59, sp. 41; Gray et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I, pl. 50; *duvaucellii*, Less.; *bicolor*, Tem.
- 11.154. *SPECIOSUS* (Wagl.), *Isis*, 1829, p. 649; Finsch et Hartl., *Vög. Ostaf.*, p. 659; Seeb., *l. c.*, p. 221; *albiceps*, Tem., *Pl. Col.* 526 (nec Gd.); *armatus*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, pl. 54.
- 11.155. *CAYANUS* (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 749; *Pl. Enl.* 853; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 553; Seeb., *l. c.*, p. 229, pl. 10; *stolatus*, Wagl.; *spinosus*, Max. (nec L.)
- Europe S.-E., Afrique W., N.-E. et E. Inde, Indo-Chine, Hainan.
- Afrique S.-E. et E.
- Amérique méridionale jusqu'au S. du Brésil.

1726. BELONOPTERUS

*Belonopterus*, Rehb. (1852).

- 11.156. *CAYENNENSIS* (Gm.), *S. N.* I, p. 706; *Pl. Enl.* 856; Seeb., *l. c.*, p. 216; Sharpe, *l. c.*, p. 163; *lampronotus*, Wagl.
3096. *Var. CHILENSIS* (Mol.), *Sag. St. Chili*, p. 259; Seeb., *l. c.*, p. 218; *cayennensis*, auct. plur. (nec Gm.); *occidentalis*, Harting, *P. Z. S.*, 1874, p. 451; *grisescens*, Praz., *Orn. Monatsb.*, 1896, p. 25.
- Amér. mérid. de la Colombie et la Guyane jusqu'à l'Uruguay.
- Pérou, Chili, Patagonie, îles Malouines.

1727. PTILOSCELIS

*Ptiloscelis*, Bonap. (1856).

- 11.157. *RESPLENDENS* (Tschudi), *Arch. f. Nat.*, 1845, p. 388; id., *Faun. Per.*, pp. 49, 295; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 556; Seeb., *l. c.*, p. 228; *ptiloscelis*, Gray, *Gen. B.* III, pl. 145.
- Amérique S.-W. de l'Ecuador au Chili.

1728. VANELLUS

*Vanellus*, Briss. (1760).

- 11.158. *CAPELLA*, Schaeff., *Mus. Orn.*, p. 49 (1789); Bd., Br. et Ridgw., *Water. B. N. Am.* I, p. 450; *T.* Europe, Asie et Afrique, entre le 65° et

*vanellus*, Lin. ; *vulgaris*, Bechst. ; Dress., *B. Eur.* VII, p. 545, pl. 531 ; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, Ois. II, p. 129, pl. 189 ; *cristatus*, Mey. et Wolf; *gavia*, Leach ; *bicornis*, etc., Brm. ; *candidus*, *pallidus*, *varius*, Naum. (aberr.)

le 30<sup>e</sup> l. N.

### 1729. CHÆTUSIA

*Chætusia*, Bonap. (1841) ; *Hemiparra*, De Fil. (1865) ; *Defilippia*, Salvad. (1865, nec Lioy, 1864) ; *Limnetes*, Fsch. et Hartl. (1870) ; *Nomusia*, Heugl. (1873) ; *Eurypterus*, Sharpe (1896, nec De Kay, 1826) ; *Euhyas*, Sharpe (1896, nec Fitz., 1845) ; *Zapterus*, Oberh. (1899).

- 11.159. *GREGARIA* (Pall.), *Reis. Russ. Reichs*, I, p. 456; Dress., *B. Eur.* VII, p. 527, pl. 528; Seeb., *l. c.*, p. 211; *fasciata*, Gm.; *keptuschka*, Lepech.; *coronatus*, Rüpp.; *ventralis*, Jerd. (nec Wagl.); *pallidus*, Heugl.; *wagleri*, Gr.
- 11.160. *LEUCURA* (Licht.), *Verz. Doubl.*, p. 70; Dress., *B. Eur.* VII, p. 551, pl. 529; Seeb., *l. c.*, p. 215; *villotaei*, Sav., *Descr. Eg.*, pl. 6, f. 2; *flavipes* et *grallarius*, Less.; *aralensis*, Eversm.
- 11.161. *CRASSIROSTRIS*, De Fil., in Hartl., *J. f. O.*, 1855, p. 427; De Fil., *Atti Soc. Ital. Sc. N.*, 1865, p. 570; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 994, pl. 55; Seeb., *l. c.*, p. 214; Sharpe, *l. c.*, p. 126, pl. 7, f. 2; *macrocercus*, Heugl.; *nivifrons*, Ogd.
- 11.162. *LEUCOPTERA* (Rchw.), *J. f. O.*, 1889, p. 265; Sharpe, *l. c.*, p. 127, pl. 7, f. 1; *crassirostris*, auct. plur. (nec De Fil.); *albiceps*, Hol. et Pelz. (nec Gd.); *burrowsii*, Sharpe.
- Europe S.-E., Asie centrale jusqu'à l'Altaï, Inde, Afrique N.-E.
- Europe S.-E., Asie S.-W. jusqu'à l'Inde, Égypte.
- Afrique N.-E. et du Haut - Nil Blanc jusqu'au Victoria Nyanza.
- Afrique S.-E. et E.

### 1750. STEPHANIBYX

*Stephanibyx*, Rehb. (1852).

- 11.163. *CORONATUS* (Bodd.), *Tabl.*, p. 49; *Pl. Enl.* 800; Schl., *l. c.*, p. 82; Seeb., *l. c.*, p. 222; *atrica-pillus*, Gm.; *dinghami*, Verr.
- 11.164. *MELANOPTERUS* (Cretzschm.), in Rüpp., *Atlas*, p. 46, pl. 51; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1010; Seeb., *l. c.*, p. 224; *spixii*, Wagl.; *frontalis*, Sundev.; *inornatus*, Shell. (nec Sw.)
- 11.165. *INORNATUS* (Sw.), *B. W. Afr.* II, p. 259; Schl., *l. c.*, p. 63; Seeb., *l. c.*, p. 225; Bocage, *Orn. Angola*, p. 423; *melanopteroides*, Tem.
- Afrique S.-W., S. et E. jusqu'au Somaliland et le Choa.
- Afrique N.-E. et E., Arabie.
- De Libéria au Congo, et du Natal à Zanzibar.

1731. SQUATAROLA

*Squatarola*, Leach (1816).

- 11.166. *VELVETICA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, pl<sup>s</sup> 517-519; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 125, pl. 184; *varia et squatarola*, Lin.; *hypomelas, pardela*, Pall.; *navius*, Gm.; *melanogaster*, Bechst.; *apricarius*, Wils. (nec L.); *grisea*, Leach; *cinerea*, Flem.; *wilsoni*, Licht.; *longirostris*, etc., Brm.; *rhynchochomega*, Bp.; *subtridactyla*, Gr.; *megalorhynchus*, Rehw.; *australis*, Olphe-Gal.

Presque cosmopolite.

1732. CHARADRIUS

*Charadrius*, Lin. (1758); *Pluvialis*, Briss. (1760); *Ochthodromus*, Rchb. (1852); *Cirrhipedesmus*, *Pluviorhynchus*, Bonap. (1856); *Podasocys*, Coues (1866); *Hyetoceryx*, Heine (1890).

- 11.167. *PLUVIALIS*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 455, pl. 515, f. 1; *apricarius*, L.; *aureus*, Briss.; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 105, pl. 185; *auratus*, Suck.; *altifrons*, Brm.
- Europe et Asie occidentale jusqu'à la Nouvelle-Zembla et l'Islande.
- ✓ 11.168. *DOMINICUS*, P. L. S. Müll., *S. N.*, *Anhang.*, p. 116; *pluvialis*, Wils., *Am. Orn.* VII, p. 71, pl. 59, f. 5 (nec L.); *virginicus*, Licht.; Baird, *B. N. Am.*, p. 690; *marmoratus*, Wagl.; *americanus*, Schl., *l. c.*, p. 53; Seeb., *l. c.*, p. 100.
- Amérique septentriionale, centrale et méridionale jusqu'au Chili, Antilles.
- ✓ 5097. *Var. FULVA*, Gm., *S. N.* I, p. 687; Dress., *B. Eur.* VII, p. 445, pl<sup>s</sup> 516, 517, fl. 2, 5; *xanthocheilus*, Wagl.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 15; *taitensis*, Less.; *glaucopus*, Licht.; *orientalis* et *longipes*, Tem.
- Asie orientale, Japon, Archipel Indien, Australie, Océanie.
- 11.169. *OBSCURUS*, Gm., *S. N.* I, p. 686; Bull., *B. New Zeal.*, p. 208; Seeb., *l. c.*, p. 151, pl. 6; Bull., *B. New Zeal.*, 2<sup>e</sup> éd., II, p. 1, pl. 25, f. 1; *glaérola*, Licht.
- Nouvelle-Zélande.
- 11.170. *BICINCTUS*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, pl. 28; Schl., *l. c.*, p. 57; Bull., *l. c.*, p. 9; Seeb., *l. c.*, p. 149.
- Austr., Tasmanie, îles Norfolk, Lord Howe.
- 11.171. *WILSONI*, Ord., in *Wils. Am. Orn.* IX, p. 77, pl. 75, f. 5; Seeb., *l. c.*, p. 154; *wilsonius*, Vieill.; Audub., *B. Am. V*, p. 214, pl. 519; *crassirostris*, Spix; *rufinuchus*, Ridgw.
- Amérique N.-E., centrale et méridionale jusqu'au Pérou et Brésil.
- 11.172. *GEOFFROYI*, Wagl., *Syst. Av.*, *Charadr.*, p. 61, n° 19; Kittl., *Kupfert. Vög.*, p. 26, pl. 54, f. 2; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1020, pl. 54, f. 5; *leschenaulti*, Less.; *columbinus*, Wagl.; *griseus*,
- Asie orientale, Japon, Formose, Haïnan, Chine, Inde, Archipel Malais, Australie.

- Less.; *rufinus*, Blyth; *inornata* (pt.), Gould, *B. Austr.* VI, pl. 19; *fusca*, Puch.; *gigas*, Brm.; *asiaticus*, Tristr. (nec Pall.); *crassirostris*, Severtz. (nec Spix); *magnirostris*, Severtz.
- 41.473. *MONGOLICUS*, Pall., *Zoogr. II*, p. 156; Middend., *Reis. Sibir. Zool.*, p. 211, pl. 19, ff. 2, 5; Seeb., *l. c.*, p. 147; *mongolus*, Pall., *Reis. R. R. III*, p. 700; Sharpe, *l. c.*, p. 225; *cirrhepidesmus*, *gularis*, Wagl.; *sanguineus*, Less.; *inornata*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 19 (fig. de droite); *mastersi*, Rams.
5098. *Var. PYRRHOPTHORAX*, Gould, *B. Eur. IV*, pl. 299; Sharpe, *Cat.*, p. 226; *leschenaulti* (nec Less.) et *rufinellus*, Blyth; *subrufinus*, Hodgs.; *ruficollis*, Schl.; *mongolicus*, auct. plur. (nec Pall.); *pamirensis*, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1895, p. 590.
- 41.474. *ASIATICUS*, Pall., *Reis. Russ. Reichs*, II, p. 715; Schl., *l. c.*, p. 58; Dress., *B. Eur. VII*, p. 479, pl. 520, f. 4, 522; Seeb., *l. c.*, p. 144; *caspius*, Pall.; *jugularis*, Wagl.; *damarensis*, Strickl.; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1018, pl. 54, ff. 4, 2.
- 41.475. *MONTANUS*, Towns., *Journ. Acad. Philad.*, 1857, p. 192; Audub., *B. Am. V*, p. 213, pl. 518; Seeb., *l. c.*, p. 153; *asiaticus* (pt.), Schl., *l. c.*, p. 58.
- 41.476. *VEREDUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1848, p. 38; id., *B. Austr.* VI, pl. 14; Seeb., *l. c.*, p. 115; *xanthocheilus*, Bp. (nec Wagl.); *asiaticus* (pt.), Schl.; Harting, *Ibis*, 1870, p. 209, pl. 6.
- lie, Afrique, Madagascar.
- Asie N.-E., côtes de la mer de Béring, Alaska, Chine, Japon, Archipel Malais, Australie.
- Asie centrale, Inde W., Indo - Chine W., Malacca, Java, Bornéo, Afrique N.-E.
- Asie centrale, Inde W., Afrique.
- États-Unis W., Mexique, Basse-Californie.
- Mongolie, Chine jusqu'aux Moluques et l'Australie.

### 1755. EUDROMIAS

*Eudromias*, Brm. (1831); *Zonibyx*, Rehb. (1852); *Morinellus*, Bp. (1856); *Peltohyas*, Sharpe (1896).

- 41.477. *MORINELLUS* (Lin.); Dress., *B. Eur. VII*, p. 507, pl. 526; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 109, pl. 185; *tartaricus*, Pall.; *anglus*, Müll.; *sibiricus*, Lepech.; *montana*, Stolida, Brm.
- 41.478. *MODESTUS* (Licht.), Verz. *Doubl.*, p. 74; Sel. et Huds., *Argent. Orn. II*, p. 171; *urvillii*, Garn.; *cincta*, Less., *Voy. Coq. I*, p. 126, pl. 43; *nebulosus*, Less.; *rubecula*, King.; Jard. et Sel., *Ill. Orn. II*, pl. 110; *fusca*, Gould.
- 41.479. *AUSTRALIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 174; id., *B. Austr.* VI, pl. 45; Seeb., *l. c.*, p. 110.
- Europe, Asie et Afrique N. du 30° N. au Spitzberg et à la Nouvelle-Zemble.
- Argentine, Chili, Patagonie, îles Malouines.
- Australie.

1754. OXYECHUS

*Oxyechus*, Rehb. (1852).

- 11.180. VOCIFERUS (Lin.) ; Audub., *B. Am.* V, p. 207, pl. 517; Seeb., *l. c.*, p. 420; Rehb., *Grall.*, p. 18, pl. 172, ff. 725-26; *torquatus*, L.; *?jamaiensis*, Müll.  
Amérique sept. temp., Amérique centr. et mériid. (accidentellement Europe W.)
- 11.181. TRICOLLARIS (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 447; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 4027, pl. 54, f. 5; Seeb., *l. c.*, p. 454; *indicus*, Lath.; *bitorquatus*, Licht.; *cinereicollis*, Heugl., *Syst. Uebers.*, p. 56.  
Afrique N.-E., E. et S.
- 11.182. BIFRONTATUS (Cab.), *Orn. Centralbl.*, 1882, p. 14; id., *J. f. O.*, 1882, p. 442, 1885, pl. 6, f. 5; Seeb., *l. c.*, p. 457; *tricollaris* (pt.), auct. plur. (nec Vieill.)  
Madagascar.
- 11.183. FORBESI (Shell.), *Ibis*, 1885, p. 560, pl. 14; Seeb., *l. c.*, p. 456; *tricollaris* (pt.), auct. plur. (nec V.); *indica*, Schl.; *nigris*, Harting.  
Afrique W. de Sénégambie au Gabon.

1755. AEGIALEUS

*Aegialeus*, Rehb. (1852).

- 11.184. SEMIPALMATUS (Bonap.), *Obs. Wils.*, 1825, n° 219; Audub., *B. Am.* V, p. 218, pl. 520; Seeb., *l. c.*, p. 425; *hiaticula*, Wils. (nec L.); *brevirostris*, Max.  
Amérique septentriionale, centrale et méridionale, Groenland, Sibérie N.-E.

1756. AEGIALITIS

*Aegialitis*, Boie (1822); *Leucopolius*, Bp. (1856); *Aegialophilus*, Gould (1865).

- 11.185. HIATICULA (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 467, pl. 525; *torquatus*; Briss.; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 415, pl. 186; *ægyptiacus*, L.; *septentrionalis*, Brm.; *annulata*, Gr.; *arabs*, Licht.; *?homeyeri*, Brm.; *auritus*, *hiaticuloides*, Heugl.; *intermedius*, Gurn. (nec Ménétr.); *hiaticula major*, Seeb., *l. c.*, p. 426.  
Europe jusqu'au Spitzberg, à l'E. jusqu'au Baikal et le N.-W. de l'Inde, Groenland, Afrique.
- 11.186. PLACIDA (Gray), *Cat. Mam., etc.*, *Nepal pres. Hodgs.*, p. 70; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 428; Seeb., *l. c.*, p. 507; *indicus*, Schl.; *longipes*, Dav. (nec T. et S.); *hartingi*, Swinh.; *hiaticula*, Blyth (nec L.); *tenuirostris*, Hume, *Str. F.* I, p. 47.  
Japon, Sibérie E., Mandchourie, Corée, Chine, Himalaya E.
- 11.187. DUBIA (Scop.); Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 417, pl. 487; *curonicus*, Gm.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 491, pl. 524; *philippinus*, Lath.; *minor*, Mey. et Wolf; *fluvialis*, Bechst.; *minutus*, Pall.; *pusillus*, Horsf.; *hiaticuloides*, Frankl.; *interme-* Europe et Asie entre le 60° et le 20° l. N., Japon, Philippines, Afrique.

- dius*, Ménétr.; *zonatus*, Sw.; *alexandrinus*, Thien. (nec L.); *simplex*, Licht.; *gracilis*, *pygmaeus*, Brm.; *microrhynchus*, Ridgw.; *hiaticula*, Rams. (nec L.)
3099. *Var.* JERDONI, Legge, *P. Z. S.*, 1880, p. 59; id., *B. Ceylon*, p. 956; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 505; Seeb., *l. c.*, p. 452.
- 41.188. PERONI (Bonap.), *C. R.* XLIII, p. 417; Schl., *l. c.*, p. 53; Swinh., *P. Z. S.*, 1870, p. 459; Wald., *Tr. Z. S.* VIII, p. 90, pl. 10, f. 2; *alexandrinus*, Motl. et Dillw. (nec L.); *philippinus*, Pelz.
- 41.189. ALEXANDRINA (Lin.); Blyth et Wald., *B. Burma*, p. 154; *cantianus*, Lath.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 485, pl. 525; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 421, pl. 188; *albifrons*, Mey. et Wolf; *litoralis*, Bechst.; *albigularis*, Brm.; *niveifrons*, Blanf.; *marginalis*, Fsch.; *cantianus minutus*, Seeb., *l. c.*, p. 169.
3100. *Var.* DEALBATA, Swinh., *Ibis*, 1870, p. 561; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 431; Seeb., *l. c.*, p. 470; *alexandrina* (pt.), Sharpe.
3101. *Var.* NIVOSA, Baird, Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, p. 696; Coues, *Check-l. N. Am. B.*, p. 97; Stejn., *P. U. S. Nat. Mus.*, 1883, p. 55; *cantianus* et *tenuirostris* (pt.), auct. plur.
- 41.190. OCCIDENTALIS, Cab., *J. f. O.*, 1872, p. 158, 1885, pl. 6, f. 1; Seeb., *l. c.*, p. 174.
- 41.191. MARGINATA (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 458; Gurn., *Ibis*, 1860, p. 218; Seeb., *l. c.*, p. 161; *leucopolius*, Wagl.; *niveifrons*, Cuv.; *albidipectus*, Ridgw.
3102. *Var.* MECHOWI, Cab., *J. f. O.*, 1884, p. 457, 1885, pl. 6, ff. 2<sup>a</sup>, 2<sup>b</sup>.
3105. *Var.* PALLIDA (Strickl.), *Contr. Orn.*, 1852, p. 158; Sharpe, *Cat.*, p. 284; *marginata* (pt.), auct. plur. (nec V.); *tenellus*, Hartl., *Faun. Madag.*, p. 72; *niveifrons*, Schl. (nec Cuv.); *marginalis var. tenellus*, M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 509; Seeb., *l. c.*, p. 165, pl. 7.
- 41.192. VENUSTA (Fisch. et Rehw.), *J. f. O.*, 1884, p. 178, 1885, pl. 6, ff. 4<sup>a</sup>, 4<sup>b</sup>; Cab., *J. f. O.*, 1884, p. 457; Sharpe, *l. c.*, p. 286.
- 41.195. RUFOCINCTA (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 125.
- 41.194. RUFOCAPILLA (Tem.), *Pl. Col.* 447, f. 2; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 47; *canus*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 454.
- 41.195. COLLARIS (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 456; Tacz., Inde, Ceylan, Indo-Ch., îles de la Sonde, Nouvelle-Guinée.
- Grandes îles de la Sonde jusqu'à Célebes.
- Europe, Asie et Afrique (côtes), au N. jusqu'au 60° I. N.
- Chine S., Formose, Haïnan.
- Côtes de l'Amérique occidentale de la Californie jusqu'au Chili.
- Chili N.
- Afrique S.
- Angola.
- Afrique tropicale, Madagascar.
- Afrique E.
- Afrique S.-W.
- Austr., Tasm., Nouv.-Zél., Nouv.-Guin.S.
- Amérique centrale et

- Orn. Pér.* III, p. 544; Seeb., *l. c.*, p. 173; *azaræ*, Tem., *Pl. Col.* 184; *lervatus*, Less.; *nivosa*, Salv. (nec Cass.); *gracilis*, Cab.; Rehw., *J. f. O.*, 1883, pl. VI, fl. 3<sup>a</sup>, 5<sup>b</sup>.
- 11.196. MÉLODA (Ord.), in Wils., *Amer. Orn.* VII, p. 71; Audub., *B. Amer.* V, p. 225, pl. 521; Seeb., *l. c.*, p. 121; *hiaticula var.*, Wils.; *okeni*, Wagl.
3104. *Var. CIRCUMCINCTA*, Coues, *Check-l. N. Am. B.*, 1873, p. 133; Seeb., *l. c.*, p. 122.
- 11.197. FALKLANDICA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 747; Scl., *P. Z. S.*, 1860, p. 586; Scl. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 172; Seeb., *l. c.*, p. 156; *trifasciatus*, Licht.; *pyrocephalus*, Garn.; *annuligerus*, Wagl.; *bifasciata*, Fras.
- 11.198. PECUARIA (Tem.), *Pl. Col.* 185; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1055, pl. 54, f. 7; Seeb., *l. c.*, p. 158; *varius*, Vieill. (nec L.); Harting, *Ibis*, 1873, p. 262, pl. 8; *pastor*, Cuv.; *kitlitzii*, Rehb.; *isabellinus*, Müll.; *pectoralis*, *frontalis*, Licht.; *longipes*, Heugl.
3105. *Var. SANCTÆ-HELENÆ*, Harting, *Ibis*, 1873, p. 266, pl. 9; Seeb., *l. c.*, p. 160; *pecuarius*, auct. plur. (nec Tem.).
- 11.199. THORACICA, Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1896, p. 55.
- 11.200. MELANOPS (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 159; Sharpe, *l. c.*, p. 500; *nigrifrons*, Tem., *Pl. Col.* 47, f. 4; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 20; Seeb., *l. c.*, p. 158; *russatus*, Jerd., *Madr. Journ.* XII, p. 215.
- 11.201. CUCULLATA (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 156; Sharpe, *l. c.*, p. 502; *monachus*, Wagl.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 18; Seeb., *l. c.*, p. 127, pl. 15.
- méridionale jusqu'à l'Argentine, petites Antilles.
- Amérique N.-E., du S. du Labrador aux Antilles.
- Vallée du Mississippi, au N. jusqu'au lac Winnipeg.
- Chili, Argentine, Patagonie, îles Malouines.
- Afrique, au N. jusqu'au Delta du Nil.
- Île St-Hélène.
- Madagascar.
- Australie.
- Australie, Tasmanie.

### 1737. PLUVIANELLUS

*Pluvianellus*, Jacq. et Pucher. (1855).

- 11.202. SOCIAILIS, Jacq. et Puch., *Voy. Pôle Sud, Zool.* III, p. 123, pl. 50; Seeb., *l. c.*, p. 107, pl. 2.

### 1738. THINORNIS

*Thinornis*, Gray (1846).

- 11.203. NOVÆ-ZEALANDIE (Gm.), *S. N.* I, p. 684; Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 12, pl. 2; Bull., *B. N. Zeal.*, p. 214, pl. 25; Seeb., *l. c.*, p. 128; *dudoroa*, Wagl.; *torquatula*, Forst., *Icon. ined.*, pl. 121; *?atricinctus*, Ellm.
- Nouv.-Zélande, île Chatham.

5106. *Var. Rossi*, Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., Iles Auckland.  
p. 42, pl. 11; Sharpe, *l. c.*, p. 505; *novæ-zealandiæ* (pt.), Seeb., *l. c.*, p. 129.

1739. ANARHYNCHUS

*Anarhynchus*, Quoy et Gaim. (1830).

- 11.204. *FRONTALIS*, Quoy et Gaim., *Voy. de l'Astrol., Zool.* I, Nouv.-Zélande.  
p. 252, pl. 51, fl. 2-5; Bull., *B. New Zeal.*, 2<sup>e</sup> éd.,  
p. 9, pl. 26, f. 2; Seeb., *l. c.*, p. 152; *albifrons*,  
Rehb.

FAM. XIII. — SCOLOPACIDÆ

SUBF. I. — HIMANTOPODINÆ

1740. HIMANTOPUS

*Himantopus*, Briss. (1760); *Macrotarsus*, Lacép. (1804); *Himantellus*, Rafin. (1815); *Hypsibates*, Nitzsch (1827).

- 11.205. *PLINII*, Gerini, *Orn. meth. Dig.* IV, p. 67 (1773); Europe centrale et  
Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 274, pl. 221; *Char. himantopus*, Lin.; *haematopus*, Bodd.; *candidus*, Bonn. (1790); Dress., *B. Eur.* VII, p. 587, pl. 553, §36; *vulgaris, rufipes*, Bechst.; *atropodus, melanopterus*, Mey.; *albicollis*, Vieill.; *asiaticus*, Less.; *intermedius*, Blyth; *longipes, melanoccephalus*, etc.; Brm.; *minor*, Natt.; *autumnalis*, Fsch. (ex Hasselq.); *nigricollis*, Severtz. méréméridionale, Asie centrale et méridionale, Afrique, Madagascar.
- 11.206. *BRASILIENSIS*, Brm., *Vög. Deutschl.*, p. 684; Seeb., *l. c.*, p. 281; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 179; *melanurus!* Vieill.; Sharpe, *l. c.*, p. 516; *mexicanus*, Max. (nec Müll.); *nigricollis*, Gould (nec V.); Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 582. Brésil, Chili, Argentine.
- 11.207. *LEUCOCEPHALUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 26; id., *B. Austr.* VI, pl. 24; Seeb., *l. c.*, p. 283; *melanopterus*, S. Müll. (nec Mey.); *novæ-hollandiæ*, Bp.; *rufipes*, Mart. (nec Bechst.); *autumnalis*, Wald. (nec Hasselq.). Australie, Nouv.-Guinée, Moluques, îles de la Sonde.
5107. *Var. PICATA*, Ellm., *Zool.*, 1861, p. 7470; *pictatus*, Seeb., *l. c.*, p. 284; *novæ-zealandiæ*, Rehb. (nec Gould); *leucocephalus*, auct. plur. (nec Gould); *albicollis*, Bull. (nec V.). Nouv.-Zélande.

- 11.208. **MEXICANUS** (P. L. S. Müll.), *S. N.*, *Anh.*, p. 447; Lath., *Ind. Orn.* II, p. 741; Seeb., *l. c.*, p. 279; *himantopus*, Wils. (nec L.); *nigricollis*, Vieill. et auct. plur.; Audub., *B. Am.* VI, p. 31, pl. 554; *leucurus*, Vieill.
- 11.209. **KNUDSENI**, Stejn., *P. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 81, pl. 6, f. 2; Seeb., *l. c.*, p. 280; Rothschr., *Avif. Lays.*, pl. 67; *nigricollis*, Pelz. (nec V.); *candidus*, Dole (nec Bonn.)
- 11.210. **MELAS**, Hombr. et Jacq., *Ann. Sc. Nat.* XVI, 1841, p. 520; Seeb., *l. c.*, p. 285; *novaæ-zealandiaæ*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 25; Bull. *New-Zeal.*, éd. 2, p. 24, pl. 27, f. 1; *niger*, Ellm.
- États-Unis, Amérique centrale et méridionale jusqu'au Pérou et Amazone, Antilles, Galapagos.  
Iles Sandwich.  
Nouvelle-Zélande.

#### 1741. CLADORHYNCHUS

*Leptorhynchus*, Du Bus (1853, nec Ménétr., 1852); *Cladorhynchus*, Gray (1841); *Xiphidiorhynchus*, Rehb. (1845).

- 11.211. **LEUCOCEPHALUS** (Vieill.), *N. Dict.* III, p. 103; id., *Gal. Ois.* II, pl. 271; Salv., *Ibis*, 1874, p. 252, note; *orientalis*, Cuv.; *pectoralis*, Du Bus, *Bull. Acad. R. Belg.*, 1855, 2, p. 420, pl. 7; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 26; *palmatus*, Gd.
- Australie.

#### 1742. RECURVIROSTRA

*Recurvirostra*, Lin. (1752); *Avocetta*, Briss. (1766); *Himantopus*, Seeb. (pt., 1887).

- 11.212. **AVOCETTA**, Lin.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 577, pl. 554; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 270, pl. 220; *Avoc. recurvirostris*, Bodd.; *europea*, Dum.; *tephroleuca*, Vieill.; *fissipes*, etc., Brm.; *sinensis*, Swinh.
- Europe centrale et méridionale, Asie centrale, Inde, Ceylan, Afrique, Madagascar.
- ✓ 11.213. **AMERICANA**, Gm., *S. N.* I, p. 695; Audub., *B. Am.* VI, p. 24, pl. 555; Seeb., *l. c.*, p. 291; *occidentalis*, Vig.
- Amérique sept. tempérée, Amér. centr., grandes Antilles.
- 11.214. **NOVÆ-HOLLANDÆ**, Vieill., *N. Dict.* III, p. 103; Bull., *B. New Zeal.*, ed. 2, II, p. 20, pl. 27, f. 1; *rubricollis*, Tem.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 27; Seeb., *l. c.*, p. 292.
- Australie, Nouvelle-Zélande.
- 11.215. **ANDINA**, Phil. et Landb., *Arch. f. Naturg.*, 1863, p. 151; Harting, *Ibis*, 1874, p. 257, pl. 9; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 584; Seeb., *l. c.*, p. 286.
- Chili (Andes).

SUBF. II. — TOTANINÆ

1745. IBIDORHYNCHUS

*Ibidorhynchus*, Vig. (1850); *Clorrhynchus*, Hodgs. (1855); *Falcirostra*, Severtz. (1875).

- 11.216. STRUTHERSI, Vig., *P. Z. S.*, 1850, p. 474; Gould, *B. Himalaya*, pl. 79; id., *B. Asia*, VII, pl. 61; *strophiatus*, Hodgs.; *kaufmanni, longipes*, Severtz. Himalaya, Asie centr. jusqu'en Mongolie et le N. de la Chine.

1744. NUMENIUS

*Numenius*, Briss. (1760); *Phæopus*, Cuv. (1817); *Cracticornis*, Gray (1841); *Mesoscolopax*, Sharpe (1896).

- 11.217. ARQUATUS (Lin.); Dress., *B. Eur.* VIII, p. 245, pl. 565; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 249, pl. 215; *madagascariensis*, Lin.; *major*, Steph.; *virgatus*, Cuv. Europe, Asie S.-W., Afrique, Madagascar.
5108. *Var. LINEATA*, Cuv., *Règ. An.* I, p. 521; Seeb., *l. c.*, p. 524; *nasicus*, Tem.; *arquatula*, Hodgs.; *cassini*, Swinh., *Ibis*, 1867, p. 598. Asie orientale, centrale et méridionale, Archipel Malais.
- 11.218. TENUIROSTRIS, Vieill., *N. Dict.* VIII, p. 802; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 257, pl. 562; Dubois, *l. c.* II, p. 254, pl. 216; Seeb., *l. c.*, p. 525; *syngenicos*, v. d. Mühl., *Orn. Griechenl.*, p. 111. Europe méridionale et centrale, Afrique N., région Aralo-Caspienne.
- 11.219. CYANOPUS, Vieill., *N. Dict.* VIII, p. 506; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 530; *australis*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 42; *major*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 410, pl. 66; *rostratus*, Licht.; *australasianus*, Gr.; *rufescens*, Gd.; *tahitiensis*, Swinh., *P. Z. S.*, 1871, p. 410 (nec Gm.). Asie orientale, Japon, Archipel Indien, Australie.
- 11.220. LONGIROSTRIS, Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 23, pl. 64, f. 4; Audub., *B. Am.* VI, p. 55, pl. 555; *melanopus*, Vieill.; *occidentalis*, Woodh. Amérique sept. tempérée, Amér. centr., grandes Antilles.
- 11.221. PHÆOPUS (Lin.); Dress., *l. c.*, VIII, p. 227, pl. 561; Dubois, *l. c.* II, p. 257, pl. 217; *minor*, Leach; *vulgaris*, Flem.; *islandicus*, Brm.; *melanorhynchus*, Bp.; *hasitatus*, Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 255. Europe, Islande, Groenland, Afrique, Inde, Indo-Chine, Malacca.
5109. *Var. VARIEGATA* (Scop.), *Del Fl. et Faun. Insubr.* II, p. 92; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 552; *luzoniensis*, Gm.; *phaeopus* (pt.), auct. plur. (nec L.); *atricapillus*, V.; *uropygialis*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 45; *tahitensis*, Cass. (nec Gm.); *minor*, Rosenb. (nec Leach); *melanorhynchus*, Tacz. (nec Bp.) Asie orientale, Japon, Archipel Indien, Australie.

- 41.222. **HUDSONICUS**, Lath., *Ind. Orn.* II, p. 712; Audub., *B. Am.* VI, p. 42, pl. 356; *borealis*, Gm. (nec Forst.); *rufiventris*, Vig.; *brasiliensis*, Max.; *intermedius*, Nutt.; *phaeopus* (pt.), Cab.; Pelz., *Orn. Bras.*, p. 308. Amérique septentri-  
nale, centrale et  
méridionale.
- 41.223. **TAIITIENSIS** (Gm.), *S. N.* I, p. 656; Seeb., *l. c.*, p. 552; *femoralis*, Peale, *U.S. Exped.*, B., 1818, p. 233, pl. 64; *phaeopus* (pt.), Schl.; *australis*, Dole (nec Gd.); *tibialis*, Layard. Amérique N.-W., îles Hawaï et autres du Pacifique.
- 41.224. **BOREALIS** (Forst.), *Phil. Trans.*, 1772, pp. 411, 451; Audub., *B. Am.* VI, p. 45, pl. 357; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 221, pl. 560; Dubois, *Ois. Eur.* II, p. et pl. 144<sup>a</sup>; *brevirostris*, Licht.; Tem., *Pl. Col.* 581; *microrhynchus*, Phil. et Landb. Amérique septentri-  
nale, centrale et  
méridionale.
- 41.225. **MINUTUS**, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 176; id., *B. Austr.* VI, pl. 49; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 111, pl. 67; Sharpe, *Cat.* XXIV, p. 371; *minor*, S. Müll. et auct. plur. (nec Leach). Asie orientale, Japon,  
Archipel Indien,  
Australie.

#### 1745. LIMOSA

*Limosa*, Briss. (1760); *Limicula*, Vieill. (1816); *Fedoa*, Steph. (1824).

- 41.226. **LAPPONICA** (Lin., 1758); Dress., *l. c.* VIII, p. 203, pl. 558, f. 1, 559, f. 2; *rufa*, Briss.; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 244, pl. 214; *agocephala*, Lin.; *leucophæa*, Lath.; *gregaria*, Otto; *ferrugineus*, Mey.; *meyeri*, Leisl.; *noveboracensis*, Leach; *pectoralis*, Steph. Europe et Sibérie occi-  
dentale jusqu'au  
74° latitude N.,  
Afrique N. et N.-W.
3110. *Var.* **BAUERI**, Naum., *Vög. Deutschl.* VIII, p. 429 (1836); Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 459; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 529; *brevipes*, *australasiana*, Gr.; *novæ-zealandiae*, Gray; *uropygialis*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 29; *soxii*, Peale; *rufa* et *lapponica* (pt.), auct. plur.; *punctata*, Ellm.; *melanuroides*, Tristr., *Ibis*, 1876, p. 265 (nec Gd.). Alaska, Asie orientale,  
Japon, Archipel Indien, Australie,  
Nouvelle-Zélande,  
îles Fidji et Samoa.
- 41.227. **BELGICA** (Gm.), *S. N.* I, p. 665; Salvad., *Elenco Ucc. Ital.*, p. 228; Saund., *Man. Br. B.*, p. 609; *S. limosa*, Lin.; *agocephala*, auct. plur. (nec Lin.); Dress., *l. c.* II, pl. 558, f. 2, 559, f. 1; *melanura*, Leisl.; Dubois, *l. c.* II, p. 240, pl. 215; *islandica*, Brm. Europe jusqu'au 68° 1/2  
latitude N., Islande,  
Groenland, Asie oc-  
cidentale, Inde, Cey-  
lan, Afrique N. et  
N.-E.
3111. *Var.* **MELANUROIDES**, Gould, *P. Z. S.*, 1846, p. 84; id., *B. Austr.* VI, pl. 28; *agocephala*, Pall. (nec L.); *melanura*, Horsf. (nec Leisl.); *brevipes*, auct. plur. (nec Gr.). Asie or. jusqu'au 55° 1.  
N., Japon, à l'Ouest  
jusqu'au Jenisseï,  
Arch. Indien, Austr.

- 11.228. *HUDSONICA* (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 720; Audub., *B. Am.* V, p. 555, pl. 549; *edwardsi*, Sw.; *australis*, Gr.; *haemastica*, Coues, et auct. plur. amer.  
11.229. *FEDOA* (Lin.); Audub., *B. Am.* V, p. 551, pl. 548; *marmorata*, Lath.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 415, pl. 343; *americana*, Steph.; *adspersa*, Naum.
- Amér. sept., centr. et méri., de l'Alaska aux Malouines.  
Amérique septentr. de l'Alaska au Guatémala et Cuba.

#### 1746. MACRORHAMPHUS

*Macrorhamphus*, Leach (1816); *Limnodromus*, Max (1833); *Pseudoscolopax*, Blyth (1859).

- 11.230. *GRISEUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 658; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 187, pl. 556; *noveboracensis*, Gm.; Audub., *B. Am.* VI, p. 40, pl. 351; *ferrugineicollis*, *leucophæa*, Vieill. (nec Lath.); *paykullii*, Nilss.; *scolopacea*, Say; *punctatus*, Less.; *longirostris*, Bell.  
11.231. *TACZANOWSKI*, Verr., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1860, p. 206, pl. 14; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 599; *semipalmatus*, auct. plur. (nec Gm.)
- Sibérie E., Amérique septentrionale et centrale, au S. jusqu'au Brésil.  
Sibérie E., Bengale N.-E., Birmanie, Bornéo.

#### 1747. MICROPALAMA

*Hemipalma*, Bp. (1827, nec 1826); *Micropalama*, Baird (1858).

- 11.232. *IMANTOPUS* (Bonap.), *Ann. Lyc. N. Y.*, 1826, p. 157; Audub., *B. Am.* V, p. 271, pl. 534; Baird, *B. N. Am.*, p. 726; *douglasii*, Sw.; *auduboni*, Nutt.; *multistriata*, Gray; *multifasciata*, Licht.
- Amérique N.-E., centrale et Antilles, au Sud jusqu'au Chili et l'Uruguay.

#### 1748. SYMPHEMIA

*Sympheimia*, Rafin. (1819); *Catoptrophorus*, Bp. (1826); *Hodites*, Kp. (1829).

- 11.233. *SEMPALMATA* (Gm.), *S. N. I.*, p. 659; Audub., *l. c.* V, p. 524, pl. 347; Seeb., *l. c.*, p. 558; *crassirostris*, Vieill.; *atlantica*, Rafin.; *speculifera* Cuv., *Règ. Anim.* I, p. 531; Seeb., *l. c.*, p. 559; *inornata*, Brewst., *Auk*, 1887, p. 145.
- Amér. sept. jusqu'au 56° l. N., Amér. centr. et Nord de l'Amér. méri., Antilles (accidentellement Europe W.)

#### 1749. TOTANUS

*Totanus*, Bechst. (1805); *Glottis*, Koch (1816); *Limicola*, Leach (1816); *Gambetta*, *Erythroscelis*, *Helodromas*, *Rhyacophilus*, Kp. (1829); *Heteroscelus*, Baird (1858, nec Lath.); *Pseudototanus*, Hume (1878); *Heteractitis*, *Pseudoglottis*, Stejn. (1884); *Egialodes*, Heine (1890).

- 11.234. *FUSCUS* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VIII, p. 165, pl. 568, ff. 2, 5, 569, f. 1; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II,
- Europe et Asie jusqu'au 70° lat. N.,

- p. 197, pl. 204; *maculala*, Tunst.; *cantabrigiensis*, Lath.; *nigra*, curonica, Gm.; *atra*, Sand.; *natans*, Otto; *longipes*, Leisl.; *raii*, Leach; *indicus*, Rehb.; *ocellatus*, Bp.; *obscurus*, C. Dub.
- 11.235. *CALIDRIS* (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 157, pl. 568, f. 1, 569, f. 2; Dubois, *l. c.*, p. 202, pl. 205; *striata*, *gambetta*, Lin.; *littoralis*, etc., Brm.
- 11.236. *STAGNATILIS*, Bechst., *Orn. Taschenb.* II, p. 292; Dress., *l. c.*, p. 151, pl. 566; Dubois, *l. c.*, p. 195, pl. 205; *tenuirostris*, Horsf.; *guinetta*, Pall.; *lathami*, Gr. et Hardw.; *gracilis*, Brm.
- 11.237. *MELANOLEUCUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 659; Audub., *Orn. Biogr.* IV, p. 68, pl. 508; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 565; *vociferus*, Wils., *Am. Orn.* VII, p. 57, pl. 58, f. 5; *solitarius*, Vieill. (nec Wils.); *chilensis*, Phil.; *vociferans*, Heine et Rehw.
- 11.238. *FLAVIPES* (Gm.); Audub., *B. Am.* V, p. 515, pl. 544; *natator*, *fuscocapillus*, Vieill.
- 11.239. *OCHROPIUS* (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 155, pl. 564; Dubois, *l. c.*, p. 211, pl. 207; *leucurus*, *rivalis*, Brm.; *punctulatus*, C. Dub., *Pl. Col.*, *Ois. Belg.* II, p. 186 (1857).
- 11.240. *SOLITARIUS* (Wils.), *Amer. Orn.* VII, p. 53, pl. 58, f. 3; Audub., *B. Am.* V, p. 509, pl. 545; *chloropygius*, *punctatus*, Vieill.; *caligatus*, Licht.; *glareola*, Ord. (nec L.); *macroptera*, Spix.
- 11.241. *INCANUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 658; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 560; *glareola*, Pall. (nec L.); *solitarius*, Blox. (nec Wils.); *fuliginosus*, Gould; *undulata*, *pacifica*, Forst.; *polynesiae*, Peale, U. S. *Expl. Exped.*, p. 257, pl. 65, f. 1; *oceanicus*, Less.; *brevipes*, Cass. (nec V.); Baird, *B. N. Am.*, p. 754, pl. 88.
- 11.242. *Var. BREVIPES*, Vieill., *N. Dict.* VI, p. 410; Seeb., *l. c.*, p. 561; *pulverulentus*, Müll.; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 109, pl. 65; *griseopygius*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 58; *icanus* (pt.), auct. plur. (nec Gm.)
- 11.242. *GUTTIFER*, Nordm., in *Erman's Reise um die Erde*, p. 17; Stejn., *Zeitschr. ges. Orn.* I, p. 225, pl. 10; Seeb., *l. c.*, p. 554; *haughtoni*, Armstr., *Str. F.* IV, p. 544; Harting, *Ibis*, 1885, p. 155, pl. 4.
- 11.243. *GLOTTIS* (Lin., 1758); Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 188, pl. 202; *nebularius*, Gunn. (1767); Sharpe, II. — 1903
- Japon, Afrique N.
- Europe jusqu'au 70° et en Asie jusqu'au 55° l. N., Archipel Malais, Afrique.
- Europe et Asie jusqu'au 50° l. N., Archipel Malais, Australie.
- Amérique septentriionale, centrale et méridionale, Antilles.
- Amér., du cercle arctique au Chili et Argent. (acc. Europe.)
- Europe et Asie jusqu'au cercle polaire, Afrique.
- Amérique sept., centr. et mérid., du cercle polaire arctique à l'Argent., Antilles.
- Amérique N.-W. jusqu'au Mexique, Galapagos, Océanie.
- Asie E. jusqu'au Kamtschatka, Japon, Archipel Malais, Australie.
- Kamtschatka, Asie E., Birmanie, Bengale N.-E., Haïnan.
- Europe et Asie jusqu'au cercle polaire,

*Cat. B.* XXIV, p. 481; *cineracea*, Lath.; *canescens*, Gm.; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 175, pl. 570; *fistulans*, *griseus*, Bechst.; *chloropus*, Mey.; *natans*, Koch; *glossoides*, Vig.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 36; *horsfieldi*, Syk.; *floridanus*, Bp.; *vigorsi*, Gr.; *nivigula*, Hodgs.; *albicollis*, Brm.; *litoreus*, Rehw.

Japon, Archipel Malais, Australie, Afrique (accidentellement Amérique).

3113. *Var. EURHINA*, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1900, p. 207.

Asie centrale.

41.244. *GLAREOLA* (Gm.), *S. N.* I, p. 677; Dress., *l. c.* VIII, p. 143, pl. 565; Dubois, *l. c.* II, p. 207, pl. 206; *littorea*, Pall.; *grallatoris*, Mont.; *affinis*, Horsf.; *sylvestris*, *palustris*, etc., Brm.; *glareoloides*, Hodgs.

Europe et Asie jusqu'au 70° latitude N., Japon, Archipel Malais, Afrique.

#### 1750. ACTITIS

*Actitis*, Ill. (pt., 1811); *Tringoides!* Bp. (1831); *Guinetta*, Gr. (1840).

41.245. *HYPOLEUCA* (Lin.); Illig., *Prodr.*, p. 262; Dress., *l. c.* VIII, p. 127, pl. 563; *guinetta*, Briss.; Dubois, *l. c.*, p. 215, pl. 208; *leucoptera*, Pall.; *cinclus*, *stagnatilis*, etc., Brm.; *empusa*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 55; *schlegeli*, Bp.

Europe et Asie jusqu'au cercle polaire, Océanie, Australie, Afrique, Madagascar.

41.246. *MACULARIA* (Lin.); Audub., *B. Am.* V, p. 503, pl. 542; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 218, pl. 208<sup>b</sup>; *notata*, Bp.; *hypoleucus*, var. *macularius*, Ridgw.; *T. solitarius cinnamomeus*, Brewst.

Amérique, du cercle polaire arctique au 20° l. S. (accid. Europe W., Belgique.)

#### 1751. TEREKIA

*Xenus*, Kaup (1829, nec Ross.); *Terekia*, Bp. (1858); *Simorhynchus*, Keys. et Blas. (1840); *Rhynchosimus*, Heine et Rehw. (1890).

41.247. *CINEREA* (Güld.), *Nov. Comm. Petrop.* XIX, p. 475, pl. 49; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 195, pl. 572; *recurvirostra*, Pall.; *javanicus*, Horsf.; *sumatrana*, Raffl.; *terek*, Vieill.; *terekensis*, Steph.; *indiana*, Less.; *terekius*, Seeb., *l. c.*, p. 569.

Europe N.-E., Asie, Archipel Indien, Australie, Afrique.

#### 1752. PAVONCELLA

*Pavoncella*, Leach (1816); *Machetes*, Cuv. (1817); *Philomachus*, Gray (1841).

41.248. *PUGNAX* (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 87, pl<sup>s</sup> 557, 558; Dubois, *l. c.* II, p. 185, pl<sup>s</sup> 204, 201<sup>b</sup>; *littorea*, L.; *grenovicensis*, *equestris*, Lath.; *alticeps*, *planiceps*, Brm.; *indica*, *hardwickii*, Gray; *optatus*, Hodgs.; *cinerea*, Butl.

Europe jusqu'au 70° l. N., en Asie depuis la mer Caspienne jusqu'au Kamtschatka, au S. jusqu'à l'Inde (pas en Chine et Indo-Ch.), Afrique.

1753. BARTRAMIA

*Bartramia*, Less. (1831); *Actidurus*, Bp. (1831); *Euliga*, Nutt. (1834); *Actiturus*, Bp. (1838).

- 41.249. *LONGICAUDA* (Bechst.), *Kurze Uebers. Lath.*, p. 453, pl. 184; Dress., *l. c.*, p. 419, pl. 562; *bartramia*, Wils., *Am. Orn.* VII, p. 65, pl. 59, f. 2; Audub., *B. Am.* V, p. 248, pl. 527; *variegatus*, *melanopygius*, Vieill.; *laticauda*, Less.
- Amérique septentrionale, centrale et méridionale jusqu'à l'Uruguay (accid. Europe W.)

1754. EREUNETES

*Ereunetes*, Illig. (1811); *Hemipalama*, Bp. (1825); *Heteropoda*, Nutt. (1834).

- 41.250. *PUSILLUS* (Lin.); Cass., *Pr. Acad. Philad.*, 1860, p. 196; *petrificatus*, Ill.; *semipalmata*, Wils., *Amer. Orn.* VII, p. 451, pl. 63, f. 4; Audub., *B. Am.* V, p. 277, pl. 556; *brevirostris*, Spix; *brissoni*, Less.; *minor*, Lemb.
- Amérique septentr., centrale et méridionale jusqu'au 43° latitude Sud.
5114. *Var. MAURI* (Bp.), *Comp. List B.*, p. 49; Gundl., *J. f. O.*, 1856, p. 419; *cabanisi*, Licht.; *occidentalis*, Lawr., *Pr. Ac. N. Sc. Philad.*, 1864, p. 107.
- Amérique N.-W. de l'Alaska à l'Amérique centrale (côtes), Sibérie N.-E.

SUBF. III. — SCOLOPACINÆ

1755. ARENARIA

*Arenaria*, Briss. (1760); *Morinella*, Mey. et Wolf (1810); *Strepsilas*, Illig. (1811); *Cinclus*, Gr. (1841).

- 41.251. *INTERPRES* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 555, pl. 552; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg. Ois.* II, p. 153, pl. 191; *morinella*, Lin.; *hudsonica*, P. L. S. Müll.; *collaris*, Mey. et Wolf; *cinclus*, Pall.; *oahuensis*, Blox.; *borealis*, *littoralis*, etc., Brm.; *cinerea*, Ol.-Gal.
- Cosmopolite.

- 41.252. *MELANOCEPHALA* (Vig.), *Zool. Journ.*, 1829, p. 356; Cass., *B. N. Am.*, p. 702, pl. 7; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 411; *interpres*, var. *melenocephalus*, Coues, *Key N. Am. B.*, p. 247; Stejn., *Auk*, 1884, p. 429.
- Amérique N.-W., de l'Alaska à la Californie.

1756. APHRIZA

*Aphriza*, Audub. (1839).

- 41.253. *VIRGATA* (Gm.), *S. N. I.*, p. 674; Gr., *Gen. B.* III, pl. 147; Seeb., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 412;
- Amérique W., de l'Alaska au Chili.

*borealis*, Gm.; *townsendi*, Audub., *B. Amer.*, pl. 428; *winterfeldti*, Tchudi; id., *Faun. Per.*, p. 296, pl. 54.

1757. TRYNGITES

*Tryngites*, Cab. (1856).

44.254. *SUBRUFICOLLIS* (Vieill.), *N. Dict.* XXXIV, p. 465; Turn., *Contr. Nat. Hist. Alaska*, p. 189; *rufescens*, Vieill., *l. c.*, p. 470; Audub., *B. Am.* V, p. 264, pl. 531; Dress., *B. Eur.* VIII, pl. 561; *brevirostris*, Licht.; *nævius*, Heerm.; *squalida*, Natt.

Amérique, de la zone arctique jusqu'au Paraguay (accidentellement Europe).

1758. CALIDRIS

*Calidris*, Cuv. (1800), Illig. (1811); *Arenaria*, Bechst. (1805, nec Briss. (1860)).

44.255. *ARENARIA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 555, pl. 532; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 450, pl. 195; *calidris*, L.; *rubidus*, Gm.; *vulgaris*, *grisea*, Bechst.; *tridactyla*, Pall.; *tringoides*, Vieill.; *americana*, *mulleri*, Brm.

Europe, Asie, Amérique jusqu'au 82° latit. N., Afrique, Madagascar (côtes), presque cosmopol.

1759. EURHYNORHYNCHUS

*Eurhynorhynchus*, Nilss. (1821).

44.256. *PYGMÆUS* (Lin.); Boie, *Isis*, 1826, p. 979; Gray, *Gen. B.* III, p. 580, pl. 156; Harting, *Ibis*, 1869, p. 427, pl. 12; *griseus*, Nilss.; *orientalis*, Blyth.

Asie N.-E. jusqu'en Chine, Inde et Birm., Japon, Amér. N.-W.

1760. TRINGA

*Tringa*, Lin. (1758); *Erolia*, Vieill. (1816); *Pelidna*, Cuv. (1817); *Falcinellus*, Cuv. (1829, nec Vieill.); *Leimonites*, *Ancylocheilus*, *Actodromas*, Kp. (1829); *Canutus*, Brm. (1831); *Schænielus*, Gray (1844); *Arquatella*, Baird (1858); *Delopygia*, *Heteropygia*, Coues (1861); *Limnocinclus*, Gould (1868); *Actia*, II. et Rehw. (1890).

44.257. *SUBARQUATA* (Guld.), *Nov. Comm. Petrop.* XIX, p. 471; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 59, pl. 553; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 162, pl. 196; *africana*, *pygmaea*, Gm.; *dethardingi*, Siemss.; *islandica*, Retz.; *pusillus*, Bechst.; *ferrugineus*, Mey.; *fuscicinella*, Pall.; *variegata*, *varia*, Vieill.; *cursorius*, Tem., *Pl. Col.* 510; *macrorhyncha*, *arquata*, Brm.; *chinensis*, Gr.; *cuvieri*, Bp.

Europe, Asie, Afrique, Archipel Indien, Australie (sur les côtes et les rives des fleuves; accidentellement Amérique N.-W.)

44.258. *CANUTUS*, Lin.; Dress., *l. c.*, p. 77, pl. 555, 556; Dubois, *l. c.*, p. 154, pl. 194; *cinerea*, Brünn.; *calidris* et *islandica*, Lin.; *australis*, *nævia*, Gm.;

Zone arctique, côtes de l'Europe, de l'Afr. N. et W., Amér. E.

- ferruginea*, Mey. et Wolf; *rufa*, Wils.; *rufescens*, Brm.; *lomatina*, Licht.; *cooperi*, Bd., Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, p. 716.
- 11.259. *CRASSIROSTRIS*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 107, pl. 64; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 468; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 512; *magnus*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 53; *tenuirostris*, Swinh. (nec Horsf.)
- 11.260. *ALPINA*, Lin.; Dress., *l. c.*, p. 21, pl. 548; *cinclus*, Briss.; Dubois, *l. c.*, p. 166, pl. 197; *variabilis*, Bechst.; *schinzi*, Brm.; *minor*, Schl.; *torquata*, Degl.
3115. *Var. PACIFICA*, Coues, *Pr. Ac. N. Sc. Philad.*, 1861, p. 189; *variabilis*, *cinclus*, *alpina* (pt.), auct. plur.; Audub., *B. Am.* V, p. 266, pl. 552; *americana*, Baird., Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, p. 719 (nec Brm.)
- 11.261. *MARITIMA*, Brünn., *Orn. bor.*, p. 54 (1764); Gm., *S. N.* I, p. 678; Dubois, *l. c.*, p. 159, pl. 195; *lincolniensis*, *canadensis*, Lath.; *nigricans*, Mont.; *arquatella*, Pall.; *striata*, Flem. (nec Lin.); Dress., *l. c.*, p. 69, pl. 554; *littoralis*, Brm.
3116. *Var. COUESI* (Ridgw.), *Bull. Nutt. Orn. Club*, 1880, p. 160; Seeb., *l. c.*, p. 450; *maritima* (pt.), auct. plur.
3117. *Var. PTILOCNEMIS*, Coues, *Birds N.-W.*, p. 491; Seeb., *l. c.*, p. 451; *crassirostris*, Dall (nec T. et S.); *gracilis*, Harting.
- 11.262. *TEMMINCKI*, Leisl., in Bechst., *Naturg. Deutsch.*, *Nachtr.* II, p. 78; Dress., *l. c.*, pl. 549, f. 1, 551, f. 2; Dubois, *l. c.*, p. 175, pl. 199; *gracilis*, Brm.; *damacensis*, Tacz. (1882).
- 11.263. *MINUTA*, Leisl., in Bechst., *Naturg. Deutsch.*, *Nachtr.* I, p. 74; Dress., *l. c.*, p. 29, pl. 549, f. 1, 550, f. 1, 551, f. 1; Dubois, *l. c.*, p. 171, pl. 198; *pusilla* (pt.), Mey. et W. (nec L.); *damacensis*, Tacz. (1876); *orientalis*, Tacz. (1895).
3118. *Var. RUFICOLLIS*, Pall., *Reis. Russ. Reichs.* III, p. 700; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 742; Seeb., *l. c.*, p. 457, pl. 15; *salina*, Pall.; *albescens*, Tem., *Pl. Col.* 41; *australis*, Less.; *minuta* (pt.), auct. plur. (nec Leisl.); *damacensis*, Swinh.; *minutilla*, Bean (nec V.)
- 11.264. *SUBMINUTA*, Middend., *Reis. in N. u. O. Sibir.*, *Zool.* II, p. 222, pl. 19, f. 6; Seeb., *l. c.*, p. 458; ? *damacensis*, Horsf.; Sharpe, *Cat.*, p. 553 et auct. plur. (nec Horsf.); *minuta*, Blyth (nec Leisl.); jusqu'au 32° l. S., Asie E., Archip. jusqu'à la Nouv.-Zél. Asie orientale, Japon, Inde, Archipel Malais, Australie.
- Europe, Asie entre le 20° et le 72° latitude N., Afrique N. et N.-E.
- Amérique septentrionale et centrale, Sibérie E. jusqu'en Chine.
- Europe jusqu'au Spitzberg, Sibér. N.-W., Groenland, Amérique N.-E.
- Amérique N.-W., îles Aléoutiennes.
- Îles Pribilov et de la mer de Behring, Alaska en hiver.
- Europe et Asie jusqu'au 70° lat. N., Japon, Afrique N. et N.-E.
- Europe jusqu'à la Nouvelle-Zemble, Asie occidentale, Inde, Ceylan, Afrique.
- Asie orientale, Japon, Indo-Chine, Archipel Malais jusqu'à l'Australie.
- Asie orientale, îles de la mer de Behring, Japon, Indo-Chine, Bengale, Archipel

- salina*, Gr. (nec Pall.); *ruficollis*, Wald. (nec Pall.); Dav. et Oust., *Ois. Ch.*, p. 472.
- 11.265. MINUTILLA, Vieill., *N. Dict. XXXIV*, p. 466; Dress., *l. c.*, p. 51, pl. 532, fl. 2, 5; *pusilla*, Wils. (nec Lin.); Audub., *B. Am. V*, p. 280, pl. 537; *wilsoni*, Nutt.; *temmincki*, D'Orb. (nec Leisl.); *nana*, *georgica*, Licht.
- 11.266. MACULATA, Vieill., *N. Dict. XXXIV*, p. 465; Dress., *l. c.*, p. 44, pl. 536; *pectoralis*, Say; Gould, *B. Eur. IV*, pl. 527; *fuscofusca*, Tsch. (nec Vieill.); *dominicensis*, Degl.; *maculosa*, Moore.
- 11.267. ACUMINATA (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.*, 1821, p. 192; Swinh., *P. Z. S.*, 1865, p. 516; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 515; Seeb., *l. c.*, p. 441; *australis*, Jard. et Sel., *Ill. Orn. II*, pl. 91 (nec Gm.); Gould, *B. Austr. VI*, pl. 50; *subarquata*, S. Müll. (nec Güld.); *rufescens*, Midd. (nec V.)
- 11.268. BAIRD (Couch), *Pr. Ac. N. Sc. Philad.*, 1861, p. 194; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 559; Seeb., *l. c.*, p. 444; *schinzi*, Gr. (nec Brm.); *pectoralis*, Cass. (nec Say); *dorsalis*, Licht.; *bonapartii*, Baird.
- 11.269. FUSCICOLLIS, Vieill., *N. Dict. XXXIV*, p. 461; Dress., *B. Eur. VIII*, p. 45, pl. 547; *schinzi*, Bp. (nec Brm.); *bonapartii*, Schl.; Seeb., *l. c.*, p. 444; *americana*, Brm.; *melanotos*, Bp. (nec V.)
- Malais jusqu'en Australie.
- Amérique septentr., centr. et mér. jusqu'au Brésil, Antilles (accidentellement Europe).
- Amérique sept., centr. et mér., de l'Alaska à la Patagonie (accid. Europe).
- Asie orientale, Japon, Archipel Indien, Australie, Nouvelle-Zélande, Alaska.
- Amérique W. de l'Alaska au Chili.
- Amérique N.-E., Antilles, Amér. centr. et mér. E. jusqu'aux îles Malouines.

#### 1761. LIMICOLA

*Limicola*, Koch (1816); *Tringa* (pt.), auct. plur.

- 11.270. PLATYRHYNCHA (Tem.), *Man. d'Orn.*, p. 598 (1815); Dress., *B. Eur. VIII*, p. 5, pl. 545; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 179, pl. 200; *pygmæus*, Bechst. (nec Lath.); *pusillus*, Bechst. (nec L.); *eloroides*, Vieill.; *hartlaubi*, Verr.; *sibirica*, Dress.

Europe sept. et Sibérie, hiverne dans le N. de l'Afrique, le S. de l'Asie et dans l'Archipel Indien.

#### 1762. GALLINAGO

*Gallinago*, Leach (1816); *Telmatias*, Boie (1826); *Pelorhynchus*, Kp. (1829); *Nemoricola*, Hodgs. (1857); *Homoptilura*, Gray (1840); *Xylocota*, Bp. (1855); *Cænocorypha*, Gray (1855); *Spilura*, Bp. (1856).

- 11.271. STENURA (Kuhl), in Bp., *Ann. Stor. Nat. Bolog. IV*, 1850, p. 555; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 478; Seeb., *l. c.*, p. 477; *stenoptera*, Kl.; *horsfieldi*, Gray; id. et Hardw., *Ill. Ind. Zool. II*, pl. 54, f. 5; *heterura*, *bicolavus*, Hodgs.; *pectinicauda*, Peale; *indica*, Licht. (nec Hodgs.); *sthenura*, Le Mess.; *heterocerca*, Prjev. (nec Cab.)

Asie orientale, à l'ouest jusqu'au Jenisseï et l'Inde.

- 11.272. MEGALA, Swinh., *Ibis*, 1861, p. 545; Schl., *Mus. P.-B.*, *Scolop.*, p. 12; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 479; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 557; *solitaria*, Swinh. (1860, nec Hodgs.); *uniclavis*, Gr. (1860, (nec Hodgs.); *stenura*, Radde, *Reis. Sibir.* II, p. 334, pl. 15 (nec Kl.); *burka* et *australis*, Fsch. (nec Lath.); *heterura*, Cab. (nec Hodgs.); *heterocerca*, Cab., *J. f. O.*, 1870, p. 235.
- 11.273. MEDIA (Frisch), *Vorst. Vög. Deutschl.*, pl. 228 (1765); Gerini, *Orn. Meth. Dig.* IV, p. 59, pl. 446 (1775); Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 225, pl. 209; *major*, Gm.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 651, pl. 541; *paludosa*, Retz.; *palustris*, Pall.; *leucurus*, Sw.; *nistoria*, etc., Brm.; *montagui*, Bp.
- 11.274. NIGRIPENNIS, Bonap., *Icon. Faun. Ital.*, *Ucc.*, p. 4; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 769; *æquatorialis*, Rüpp.; Seeb., *l. c.*, p. 500; *angolensis*, Bocage.
5119. Var. MACRODACTYLA, Bp., *Icon. Faun. Ital.*, *Ucc.*, p. 5 (1852); id., *C. R. XLIII*, p. 579; Sharpe, *Cat.*, p. 649; *elegans*, *mauritiana*, Desj.; *bernieri*, Puch., *Rev. Zool.*, 1845, p. 279; *nigripennis* (pt.), Fsch. et Hartl.; *nigripennis*, var. *bernieri*, M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 657, pl. 260.
- 11.275. GALLINARIA, O. F. Müll., *Zool. Dan. Prodr.*, p. 23 (1776); *Scolopax gallinago*, Lin.; *calestis*, Frenz. (1801); Dress., *B. Eur.* VII, p. 641, pl. 542, 545; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 226, pl. 211; *media*, Leach et auct. plur. (nec Frisch); *sakhalina*, Vieill.; *brehmi*, Kp.; *sabinii*, Vig.; *faeroensis*, etc., Brm.; *delamottii*, *pygmaea*, Bail.; *uniclavis*, Hodgs.; *scolopacina*, *burka*, Bp.; *peregrina*, Tem.; *latipennis*, Hartl.; *vulgaris*, C. Dub.; *russata*, Gould; *wilsoni*, Swinh. (nec Tem.)
- 11.276. DELICATA (Ord.), ed. Wils. *Amer. Orn.* IX, p. 218 (1825); Turn., *Contr. N. H. Alaska*, p. 146; Sharpe, *Cat.*, p. 642; *gallinago*, Wils. (nec L.); *wilsoni*, Tem.; Audub., *B. Amer.* V, p. 559, pl. 550; *drummondi*, *douglasii*, Sw.; *gallinaria*, var. *wilsoni*, Ridgw.
- 11.277. PARAGUAYE (Vieill.), *N. Dict.* III, p. 556 (1816); Schl., *Mus. P.-B.*, *Scolop.*, p. 11; Sharpe, *Cat.*, p. 650 (part.); *frenata*, Ill. (descr. nulla); Burm., *Th. Bras.* III, p. 377; Seeb., *l. c.*, p. 494; *longirostris*, Cuv.; *wilsoni*, Léot. (nec Tem.); *S. frenata brasiliensis*, Seeb.
- Sibérie E., Japon, Chine, Philippines, Bornéo, Moluques.
- Europe jusqu'au 70° latitude N., Sibérie occidentale jusqu'au Jenisseï, Afrique.
- Afrique tropicale jusqu'au Cap de Bonne-Espérance.
- Madagascar, île Maurice.
- Europe, Asie jusqu'au 70° latitude Nord, Islande, Afrique N. et N.-E., Sénégal, Gambie.
- Amérique septentrionale jusqu'au cercle arctique, Amérique centrale et Nord de l'Amérique méridionale.
- Amérique méridionale jusque l'Argentine.

5120. *Var. ANDINA* (Tacz.), *P. Z. S.*, 1874, p. 561; id., *Orn. Pér. III*, p. 575; *frenata* (pt.), auct. plur.
5121. *Var. MAGELLANICA* (King), *Zool. Journ.*, 1855, p. 95; Seeb., *l. c.*, p. 496; Deichl., *J. f. O.*, 1897, p. 452; *paraguayaæ*, Sharpe, *l. c.*, p. 650 (nec Vieill.). Magellan, Malouines.
5122. *Var. CHILENSIS* (Seeb.), *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 496; Deichl., *J. f. O.*, 1897, p. 452. Chili, Patagonie.
- 11.278. *NOBILIS*, Sel., *P. Z. S.*, 1856, p. 51; Schl., *l. c.*, p. 9; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 196, pl. 98; *granadensis*, Bp.
- 11.279. *AUSTRALIS* (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.*, p. 65; Gould, *B. Austr. VI*, pl. 40; Seeb., *l. c.*, p. 473; *hardwickii*, Gray. Japon, Formose, Australie, Tasmanie.
- 11.280. *DUBIA*, Deichl., *J. f. O.*, 1897, p. 451. Japon.
- 11.281. *SOLITARIA*, Hodggs., *Glean. in Science*, III, p. 258; id., *Icon. ined. in Br. Mus.*, *Grall.*, pl. 104, App., pl. 48; Sharpe, *Cat.*, p. 654 (pt.); *hyemalis*, Eversm., *Bull. Soc. Mosc.*, 1845, p. 257, pl. 6. Himalaya, du Turkestan à l'Altaï au S. jusqu'à l'Assam.
5123. *Var. JAPONICA* (Bp.), *C. R. XLIII*, p. 715 (1856); Swinh., *Ibis*, 1875, p. 564; Seeb., *Ibis*, 1886, p. 429; id., *Geogr. Distr. Charadr.*, p. 476; Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 429; *solitaria* (pt.), auct. plur.; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 476, pl. 122. Japon, Sibérie S.-E., Chine.
- 11.282. *NEMORICOLA*, Hodggs., *P. Z. S.*, 1856, p. 8; id., *Icon. ined. Br. Mus.*, *Grall.*, pls 96<sup>b</sup>, 97, 98; Schl., *l. c.*, p. 46; Hume et Marsh., *Game B. Ind. III*, p. 525, pl.; *nepalensis*, Bp. Himalaya, Inde, Assam, Birmanie.
- 11.283. *GIGANTEA* (Tem.), *Pl. Col.* 403; Schl., *l. c.*, p. 8; *lacunosa*, Licht.; *undulata gigantea*, Seeb., *l. c.*, p. 493. Brésil, Paraguay.
- 11.284. *UNDULATA* (Bodd.), *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl.* 895; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 196; Seeb., *l. c.*, p. 492; *paludosa*, Gm.; Schl., *l. c.*, p. 8. Guyane.
- 11.285. *STRICKLANDI*, Gray, *List Grall. Brit. Mus.*, p. 112; id., *Voy. Erebus and Terr.*, B., pl. 25; Schl., *l. c.*, p. 45; *meridionalis*, Peale; *spectabilis*, Hartl.; *paludosa*, Sel. (1857, nec Gm.); *nobilis*, Oust. (1891, nec Sel.). Du Chili à Magellan.
- 11.286. *JAMESONI* (Bp.), *C. R. XLI*, p. 660; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 196; Tacz., *Orn. Pér. III*, p. 576; Seeb., *l. c.*, p. 489. Colombie, Ecuador, Pérou, Bolivie.
- 11.287. *AUCKLANDICA* (Gray), *List Grall. Br. Mus.*, p. 112; id., *Voy. Erebus and Terr.*, p. 15, pl. 13; Seeb., *l. c.*, p. 472; *holmesii*, Peale; *tristrami*, Rothschr. Iles Auckland et Antipodes.

3124. *Var. HUEGELI*, Tristr., *Bull. Br. Orn. Club*, I, Ile Snares.  
1893, p. 47; id., *Ibis*, 1893, p. 447.
3125. *Var. PUSILLA*, Bull., *Ibis*, 1869, p. 41; id., *B. New Zeal.*, ed. 2, II, p. 55, pl. 28, f. 1; Forb., *Ibis*, 1893, p. 529, pl. 14; *aucklandica* (pt.), auct. plur. (nec Gr.)
- 11.288. *IMPERIALIS*, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1869, p. 419; Colombie.  
id., *Exot. Orn.*, p. 193, pl. 97; Seeb., l.c., p. 491.

#### 1763. LIMNOCRYPTES

*Limnocryptes*, Kaup (1829); *Philolimnos*, Brm. (1851); *Ascalopax*, Keys. et Blas. (1840).

- 11.289. *GALLINULA* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 653, Europe et Asie jus-  
pl. 544; Dubois, *Fne. Ill. Ois.* II, p. 231, pl. 210; qu'au 70° latit. N.,  
*stagnatilis* et *minor*, Bechst.; *minima*, Leach. Afrique N.

#### 1764. SCOLOPAX

*Scolopax*, Lin. (1766); *Rusticola*, Vieill. (1816); *Neoscolopax*, Salvad. (1882).

- 11.290. *RUSTICOLA*, Lin.; Dress., l.c., p. 615, pl. 540; Europe et Asie jus-  
Dubois, l.c., p. 254, pl. 212; *rusticula*, Bodd.; qu'au 60° latit. N.  
*vulgaris*, Vieill.; *major*, Leach (nec Gm.); *pine-* à l'E. et jusqu'au  
*torum*, *sylvestris*, *orientalis*, etc., Brm.; *europaea*, cercle polaire à  
Less.; *indicus*, Hodgs.; *communis*, Selby; *sco-* l'Ouest, Afrique N.  
*paria*, Bp.
- 11.291. *SATURATA*, Horsf., *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 191; id., Java, Nouvelle-Guinée.  
*Zool. Research.*, Java, pl. 65; Seeb., l.c., p. 506,  
pl. 21; *javanica*, Less.; *russata*, Blyth; *rosen-*  
*bergi*, Schl.; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 558.
- 11.292. *ROCHUSSENI*, Schl., *Nederl. Tijdschr. Dierk.* III, Ile Obi (Moluques).  
p. 254; Seeb., l.c., p. 505, pl. 20; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 556.

#### 1765. PHILOHELA

*Microptera*, Nutt. (1834, nec *Micropterus*, Less. 1851); *Philohela*, Gray (1841).

- 11.293. *MINOR* (Gm.), *S. N. I.*, p. 661; Wils., *Am. Orn.* VI, Amérique septentrio-  
p. 40, pl. 48, f. 2; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 112, nale jusqu'au 50°  
pl. 242; *americana*, Audub., *B. Am.* VI, p. 15, latitude Nord.  
pl. 352.

1766. PHEGORNIS

*Leptopus*, Fras. (1844, nec Rafin., 1815); *Leptodactylus*, Fras. (1844, nec Fitz., 1826); *Leptoscelis*, Des M. (1846, nec Hall., 1855); *Phegornis*, Gray (1847); *Prosobonia*, Bp. (1850); *Aechmorhynchus*, Coues (1874).

- 11.294. MITCHELLI (Fras.), *P. Z. S.*, 1844, p. 157; id., *Zool. Chili, Bolivie, Pérou. Typ.*, pl. 65; Dcs Murs, *Icon. Orn.*, pl. 41; Seeb., *Geogr. Distr. Char.*, p. 450, pl. 16.
- 11.295. CANCELLATUS (Gm.), *S. N. I.*, p. 675; Seeb., *l. c.*, p. 451, pl. 17; *parvirostris*, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 255, pl. 66, f. 2; *rufescens*, var. β., Bp.
- 11.296. LEUCOPTERA (Gm.), *S. N. I.*, p. 678; Schl., *Handl. Dierk.* I, p. 455, pl. 7, f. 89; Seeb., *l. c.*, p. 452, pl. 18; *pyrrhetraea*, Licht.

Iles Paumotu et Christmas.

Ile Tahiti.

1767. RHYNCHÆA (1)

*Rostratula*, Vieill. (1816); *Rhynchæa*, Cuv. (1817).

- 11.297. CAPENSIS (Lin.), *Pl. Enl.* 881, 922; Cuv., *Rég. An.* I, p. 488 (1817); Shell., *B. Egypt.*, p. 250, pl. 44; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 480; *bengalensis*, L.; *chinensis, madagascariensis*, Bodd.; *indica, maderaspatana*, Gm.; *sinensis*, Lath.; *viridis, alba*, Vieill.; *orientalis*, Horsf.; *africana*, Less.; *picta*, Gr.; *variegata*, Vieill., *Gal. Ois. II*, p. 109, pl. 240; *variabilis*, Tem.; *cafra*, Licht.
- 11.298. AUSTRALIS, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 155; id., *B. Austr. VI*, pl. 41; Stejn., *Stand. N. H. IV, Birds*, p. 110.
- 11.299. SEMICOLLARIS (Vieill.), *N. Dict. VI*, p. 402; Schl., *Mus. P.-B.*, *Scolop.*, p. 48; Seeb., *l. c.*, p. 459, pl. 19; *atricapilla*, Vieill.; *hilarea*, Valenc.; Less., *Ill. Zool.*, pl. 48; *occidentalis*, King.; *hilarea et hilarii*, Burm.; *curvirostris*, Licht.

Afrique, Madagascar, Asie méridionale jusqu'en Chine et Japon, îles de la Sonde.

Australie.

Amérique méridionale au S. jusqu'à l'Argentine.

SUBF. VI. — PHALAROPINÆ

1768. CRYMOPHILUS

*Phalaropus* (pt.), auct. plur.; *Crymophilus*, Vieill. (1816).

- 11.300. FULICARIUS (Lin.); Dress., *B. Eur.* VII, p. 606, pl. 538, 539, f. 1; Dubois, *Fne. Ill., Ois. II*,

Zone arctique jusqu'au 82 ½° latitude N..

(1) Le terme générique de *Rostratula* a priorité sur celui de *Rhynchæa*, mais ce dernier a été adopté par tous les auteurs, même par Vieillot après 1816. Il me semble donc qu'il n'y a pas lieu de ressusciter une dénomination abandonnée par son propre auteur, comme l'ont fait MM. Stejneger et Sharpe.

p. 261, pl<sup>s</sup> 218 et 219, f. 4; *lobatus*, auct. plur. (nec L.); *glacialis*, Gm.; *hyperboreus*, Lath. (nec L.); *rufus*, Bechst.; *platyrhynchus*, Tem.; *griseus*, Leach; *rufescens*, Keys. et Blas.; *platyrostris*, Nordm.

en hiver dépasse rarement vers le Sud le 50° lat. N.

### 1769. PHALAROPUS

*Phalaropus*, Briss. (1760); *Lobipes*, Cuv. (1817); *Steganopus*, Vieill. (1819); *Holopodius*, Bp. (1828).

- 11.501. *HYPERBOREUS* (Lin.); Dress., *l. c.* VII, p. 597, pl<sup>s</sup> 537, 539, f. 2; *lobata*, L.; *cinerous*, Briss.; Dubois, *l. c.*, p. 266, pl<sup>s</sup> 218 et 219, f. 2; *fusca*, Gm.; *vulgaris*, Bechst.; *williamsii*, Sim.; *ruficollis*, *cinerascens*, Pall.; *angustirostris*, Naum.; *tobipes*, Keys. et Bl.; *australis*, moluccensis, Tem.; *asiaticus*, *tropicus*, Hume.
- 11.502. *TRICOLOR* (Vieill.), *N. Dict.* XXXII, p. 156; Stejn., *Auk*, 1885, p. 183; *lobatus*, Wils. (nec L.); *wilsoni*, Sabine; Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.* II, p. 405, pl. 69; Gray, *Gen. B.* III, pl. 458; *fimbriatus*, Tem., *Pl. Col.* 570; *frenatus*, Vieill.; *incanus*, Jard. et S.; *stenodactylus*, Wagl.
- Zone arctique jusqu'au 75° N., en hiver au S. jusqu'au 45° en Europe, à l'E. jusqu'à la Nouv.-Guinée et en Amérique jusqu'au Guatémala.  
Amérique : au N. jusqu'au lac Winnipeg, descend vers le S. en hiver jusqu'en Patagonie.

## SUBORD. III. — FULICARIÆ

### FAM. XIV. — PARRIDÆ (1)

#### 1770. HYDROPHASIANUS

*Hydrophasianus*, Wagl. (1832); *Hydrophasis*, Sharpe (1896).

- 11.503. *CHIRURGUS* (Scop.), *Del. Flor. et Faun. Insubr.* II, p. 92; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 485; *luzoniensis*, *sinensis*, Gm.; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 68; *indica*, Hodgs., *Icon. ined.*, Grall., pl. 109, f. 1 (nec Lath.)
- Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca, îles de la Sonde, Philippines, Formose.

#### 1771. METOPIDIUS

*Metopidius*, Wagl. (1832).

- 11.504. *INDICUS* (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 765; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ralli*, p. 67; Jerd., *B. Ind.* III, p. 708; *cuprea*, Valent.; *cristata*, Vieill.; *aenea*, Cuv.; *superciliosa*, Horsf.; id., *Zool. Res. Java*, pl. 64; *phaenicura*, Hodgs.; *arata*, Tick.; *melanochloris*, *melanoviridis*, Vieill.
- Inde, Indo-Chine, grandes îles de la Sonde.

(1) Voy. : Sharpe, *Catalogue of Birds Brit. Mus.* XXIV, pp. 68-89 (1896).

1772. ACTOPHILUS

*Phyllopezus*, Sharpe (1896, nec Peters, 1877); *Actophilus*, Oberh. (1899).

11.505. AFRICANUS (Gm.), S. N. I, p. 709; Sw., *Zool. Ill.*, Afrique.

ser. 2, pl. 6; Schl., *l. c.*, p. 69; M.-Edw. et Grand.,  
*H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 581.

11.506. ALBINUCHA (I. Géoff.), *Mag. de Zool.*, 1852, *Aves*, Madagascar.  
pl. 6; Schl., *l. c.*, p. 70; M.-Edw. et Grand.,  
*H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 579, pls 257-259; *atricollis*, Sw.

1775. HYDRALECTOR

*Hydralector*, Wagl. (1852).

11.507. GALLINACEUS (Tem.), *Pl. Col.* 464; Gould, *B. Austr.* Australie, Célèbes,  
VI, pl. 75; *cristatus*, Rehb. (nec V.); Schl., *l. c.*, Bornéo S.,  
p. 68; *novaehollandiae*, Salvad., *Orn. Pap.* III,  
p. 509.

3126. *Var. NOVÆ-GUINEÆ* (Rams.), *Pr. Linn. Soc. N. S.* Nouvelle-Guinée.  
*W.*, 1878, p. 298; Sharpe, *Cat.*, p. 81; *gal-*  
*linacea* et *cristata* (pt.), auct. plur.

1774. PARRA

*Parra*, Lin. (1766); *Jacana*, Schäff. (1774); *Asarcia*, Sharpe (1896).

11.508. JACANA, Lin.; *Pl. Enl.* 322; Schl., *l. c.*, p. 66; Tacz., Amérique méridionale.  
*Orn. Pér.* III, p. 531; *jassana*, Cab.; *intermedia*,  
Sel.; *spinosa*, Ridgw. (nec L.)

11.509. MELANOPYGIA, Sel., *P. Z. S.*, 1856, p. 285; Sharpe, Colombia, Panama.  
*l. c.*, p. 84.

11.510. NIGRA, Gm., S. N. I, p. 708; Schl., *l. c.*, p. 65; Panama, Colombia,  
*hypomelæna*, Gray, *Gen. B.* III, pl. 159; Sel., Vénézuéla.  
*P. Z. S.*, 1856, p. 285.

✓ 11.511. GYMNSTOMA, Wagl., *Isis*, 1851, p. 517; Schl., *l. c.*, Du Texas au Costa-  
p. 66; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 183; ?*varia-* Rica et grandes  
*bilis*, Lin.; Sharpe, *l. c.*, p. 86; ?*spinosa*, L.; Antilles.  
Ell., *Auk*, 1888, p. 297; Coues, *Auk*, 1897, p. 88;  
*cordifera*, Less.; Des Murs, *Icon. Orn.*, pl. 42;  
*punicea*, Licht.; *violacea*, Cory.

1775. MICROPARRA

*Microparra*, Cab. (1877); *Aphalus*, Elliot (1888).

11.512. CAPENSIS (Smith), *Ill. Zool. S. Afr.*, B., pl. 52; Cab., Afrique S. et E.  
*J. f. O.*, 1877, p. 550; Elliot, *Auk*, 1888, p. 501;  
Sharpe, *Cat.*, p. 89.

FAM. XV. — MESCENATIDÆ (1)

1776. MESOENAS

*Mesites*, Géoff. S<sup>t</sup>-Hil. (1838, nec Schönh.); *Mesitornis*, Bp. (*ubi?* teste Gray);  
*Mesanas*, Rehb. (1850).

- 11.513. VARIEGATA (Géoff. S<sup>t</sup>-Hil.), *C. R.* VI (1838), p. 443; Madagascar.  
id., *Rev. Zool.*, 1838, p. 50; id., *Mag. de Zool.*,  
1839, p. 10, pl<sup>s</sup> 5 et 6; Des M., *Ic. Orn.*, pl. 11;  
M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*, p. 601,  
pl<sup>s</sup> 246-251; *unicolor*, Des M., *l. c.*, pl. 12.

FAM. XVI. — RALLIDÆ (1)

SUBF. I. — RALLINÆ

1777. RALLUS

*Rallus*, Lin. (1766); *Biensis*, Pucher. (1845); *Limnopardalus*, Cab. (1856); *Par-*  
*dirallus*, Bp. (1856); *Ortygonax*, Heine et Rehw. (1890).

- ✓ 11514. ELEGANS, Audub., *B. Am.*, pl. 213; id., *B. Am.* 8°, Amérique septentr.,  
V, p. 160, pl. 309; Baird, *B. N. Am.*, p. 746; du Canada au Texas  
*crepitans*, Wils. (nec Gm.) et Floride, Cuba.  
3127. Var. BELDINGI, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1882, Bassic-Californie.  
p. 545; Bd., Brew. et Ridgw., *Water-B. N.*  
*Am.* I, p. 556.  
3128. Var. TENUIROSTRIS, Ridgw., *Amer. Nat.* VII, 1874, Mexique.  
p. 14; id., *Man. N. Am. B.*, p. 158.  
11.515. LEVIPES, Bangs, *P. New Engl. Zool. Club*, I, p. 45. Californie.  
11.516. LONGIROSTRIS, Bodd., *Tabl.*, p. 52; *Pl. Entl.* 849; Des Guyanes au Pérou.  
Schl., *l. c.*, p. 11; *crepitans*, Cab. (nec Gm.);  
*cypereti*, Tacz., *P. Z. S.*, 1877, p. 747; id., *Orn. Pér.* III, p. 515.  
3129. Var. CRASSIROSTRIS, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1869, Brésil.  
p. 19; *longirostris* (pt.), auct. plur.  
3130. Var. CREPITANS, Gm., *S. N. I.*, p. 715; Audub., Amérique N.-E.  
*B. Am.* V, p. 165, pl. 310; Ridgw., *Bull. Nutt. Orn. Club* V, 1880, p. 140; *longirostris*  
(pt.), auct. plur. (nec Bodd.).  
3131. Var. WAYNEI, Brewst., *Bull. New Engl. Zool. Club*, I, p. 49. Géorgie.  
✓ 3132. Var. CARIBEA, Ridgw., *Bull. Nutt. Orn. Club*, V, Antilles.  
1880, p. 140; Bd., Brew. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* I, p. 559; *longirostris*, auct. plur.

(1) Voy. : Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXIII (1894).

- (nec Bodd.); *crepitans*, auct. plur. (nec Gm.);  
*elegans*, March (nec Audub.)
- ✓ 5153. *Var.* CUBANA, Chapm., *Bull. Amer. Mus. N. H.*, Cuba.  
1892, p. 288.
5154. *Var.* CORYI, Mayn.; Cory, *B. W. Ind.*, p. 254; Iles Bahama.  
North., Auk, 1891, p. 77; Cory, *Auk*, 1891,  
p. 291; *caribaeus* (pt.), Sharpe, *Cat.*, p. 15.
5155. *Var.* SCOTTI, Sen., *Auk*, 1888, p. 505. Floride.
5156. *Var.* SATURATA, Ridgw., *Bull. Nutt. Orn. Club*, Louisiane (côtes).  
1880, p. 140; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B.*  
*N. Am. I*, p. 559; Sharpe, *l. c.*, p. 15, pl. 4;  
*crepitans*, Tayl. (nec Gm.); *scottii*, auct.  
plur. (nec Sen.)
5157. *Var.* OBSOLETA, Ridgw., *Amer. Nat.* VIII, 1871, Amérique N.-W. de  
p. 211; id., *Bull. Nutt. Orn. Club*, 1880,  
p. 159; *elegans*, Newb. (nec Audub.) l'État de Washington à la Californie.
- 11.517. VIRGINIANUS, Lin.; Aud., *B. Am.* V, p. 174, pl. 511; Amérique du Nord et  
Schl., *l. c.*, p. 10; Sharpe, *Cat.*, p. 17, pl. 2,  
f. 2; *limicola*, Vieill. centrale jusqu'au  
Guatémala.
5158. *Var.* AÉQUATORIALIS, Sharpe, *Cat. B.* XXIII, p. 48, Colombie, Ecuador,  
pl. 2, f. 1; *virginianus* (pt.), auct. plur. (nec L.) Pérou.
- 11.518. SEMIPLUMBEUS, Selat., *P. Z. S.*, 1856, p. 51; Schl., Colombie.  
*l. c.*, p. 41; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 514; Sharpe,  
*l. c.*, p. 19, pl. 3.
- 11.519. ANTARCTICUS, King, *Zool. Journ.*, 1828, p. 93; Sel., Chili, Argentine, Patagonie.  
*P. Z. S.*, 1867, p. 555, 1868, p. 445; Selat. et  
Huds., *Argent. Orn. II*, p. 148; *rufopennis*, Gray;  
*uliginosus*, Phil.
- 11.520. PERUVIANUS, Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 315. Pérou.
- 11.521. AQUATICUS, Lin.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 257, pl. 495; Europe W. jusqu'au  
Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 279, pl. 222; *obscura*, 66° 1. N., Islande,  
Gm.; *sericeus*, Leach; *germanicus*, *minor*, *fusci-* Eur. E. et Asie W.  
*lateralis*, Brm. jusqu'au 55° Afr. N.
5159. *Var.* INDICA, Blyth, *J. A. S. Beng.*, 1849, p. 820; Sibérie E., Japon,  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 489; Hume et Chine, Indo-Chine,  
Marsh., *Game B. Ind.* III, p. 257, pl. 44; Inde E., Ceylan.  
*aquaticus* (pt.), auct. plur. (nec L.); *var.*  
*japonicus*, Bp.
- 11.522. CÆRULESCENS, Gm., *S. N. I*, p. 716; Schl., *l. c.*, Afrique S., jusqu'au  
p. 9; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 777; *caffer*, l'Angola à l'Ouest et  
Forst., *Icon. ined.*, f. 129; *aquaticus*, Gurn. le Tanganika à l'Est.  
(1859, nec L.)
- 11.523. MADAGASCARIENSIS, Verr., *S. Afr. Q. Journ.* II, Madagascar.  
p. 80; Schl., *l. c.*, p. 10; M.-Edw. et Grand.,  
*H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 568, pl<sup>s</sup> 250<sup>b</sup>, f. 1, 231;  
*poliocephalus*, Gray; *typus*, Puch.; *bernieri*, Gray.

- 41.524. **MACULATUS**, Bodd., *Tabl.*, p. 48; *Pl. Enl.* 775; Schl., *l. c.*, p. 43; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 148, pl. 19; *variegatus*, Gm.; Burm., *Th. Bras.* III, p. 382; *nivosus*, Sw.; Gundl., *Orn. Cuba*, p. 361. Argentine, Paraguay, Brésil, Guyane, Vénézuéla, Colombie.
- 41.525. **RYTIRHYNCHUS**, Vieill., *N. Dict. XXIII*, p. 549; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 149; *setosus*, King.; *cæsius*, Tsch. (nec Spix); *zelebori*, Pelz. Brésil S., Argentine, Mendoza, Pérou central.
3140. *Var. SANGUINOLENTA*, Sw., *An. in Menag.*, p. 535; Sharpe, *l. c.*, p. 50; *cæsius*, Cass. (nec Spix); Schl., *l. c.*, p. 8; *bicolor*, Gray; *ricordii*, Bp.; *rytirhynchus*, Sel. et Salv. (nec V.); Oust., *Miss.Sc. Cap Horn, Zool. VI, Ois.*, p. 151, pl. 2. Du Chili central au Pérou.
3141. *Var. VIGILANTIS*, Sharpe, *l. c.*, p. 51, pl. 4; *rytirhynchus* (pt.), auct. plur. (nec V.); *antarcticus*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1881, p. 14. Magellan.
- 41.526. **NIGRICANS**, Vieill., *N. Dict. d'H. N.* XXVIII, p. 560; Schl., *l. c.*, p. 8; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 317; *immaculatus*, Licht.; *cæsia*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 73, pl. 95. Brésil jusqu'au Pérou et la Colombie.

#### 1778. HYPOTÆNIDIA

- Hypotænidia*, Rehb. (1852); *Lewinia*, Bp. (1856); *Donacias*, Heine et Rehw. (1890).
- 41.527. **STRIATA** (Lin.); Jerd., *B. Ind.* III, p. 726; Schl., *l. c.*, p. 24; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 488; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 692; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 245, pl. 45, f. 2; *gularis*, Horsf.; *albiventer*, Sw.; *indicus*, Rehb. (nec Blyth); *celebensis*, Pelz. (nec Q. et G.); *jouyi*, Stejn. Inde S., Ceylan, Indo-Chine, Malacca, Formose, Archipel Indo-Malais, Célèbes.
3142. *Var. OBSCURIOR*, Hume, *Str. F.* II, 1874, p. 502, 1879, p. 415; id. et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 253, pl. 45, f. 1; *striata* (pt.), auct. plur. (nec L.); *ferrea*, Wald; *abnormis*, Hume. Iles Andaman.
- 41.528. **OWSTONI**, Rothschr., *Nov. Zool.* II, p. 481; *marchei*, Oust., *Arch. Mus. Paris*, VIII, 1896, p. 52. Iles Mariannes.
- 41.529. **PACIFICA** (Gm.), *S. N.* I, p. 717; Forst., *Icon. ined.*, pl. 128. Tahiti (*éteint*).
- 41.530. **BRACHYPUS** (Sw.), *An. in Menag.*, p. 536; Gould, *Handb. B. Austr.* II, p. 536; *pectoralis*, Less. (nec Gould); *lewini*, Sw.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 77. Australie, Tasmanie, îles Auckland.
3143. *Var. EXSUL*, Hart., *Nov. Zool.* V, p. 50. Flores.
- 41.531. **MUELLERI** (Rothschr.), *Bull. Brit. Orn. Club*, VIII, p. 40 (1893); Sharpe, *l. c.*, p. 530. Iles Auckland, Nouvelle-Zélande S.
- 41.532. **PHILIPPENSIS** (Lin.); *Pl. Enl.* 774; Bull., *B. N. Zeal.*, p. 176, pl. 20, f. 2; id., *l. c.*, éd. 2, II, Archipel Malais, Australie, Nouvelle-

- p. 95, pl. 53, f. 2; *assimilis*, Gray; *pacificus*, var. Forst.; *pectoralis*, Gould, *B. Austr.* VI, pl. 76 (nec Cuv.); *forsteri*, Hartl.; *etorques*, Bp.; *R. hypotenidia*, Verr. et Des M.; *rufopes*, Ellm.; *hypoleucus*, Hartl. et Fsch.; *pictus*, Potts; *australis*, Pelz.
3144. *Var. MACQUARIENSIS* (Hutton), *Ibis*, 1879, p. 454; Sel., *P. Z. S.*, 1881, p. 968. Ile Macquarie.
- 41.533. *TORQUATA* (Lin.); Mey., *N. Acta Acad.*, C. L.-C. Philippines.  
*Cur.* XXVI, *Suppl.* I, p. 108, pl. 19; Schl., *l. c.*, p. 22; *lineatus*, Less.
- 41.534. *CELEBENSIS* (Quoy et Gaim.), *Voy. de l'Astrol. Zool.* I, Célèbes.  
p. 250, pl. 24, f. 2; Schl., *l. c.*, p. 22; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 697.
- 41.535. *SATURATA*, Salvad., *M. S.*; Sel., *Ibis*, 1880, p. 510, Nouvelle-Guinée N.-note; Salvad., *Ann. Mus. Gen.*, 1882, p. 519; id., *Orn. Pap.* III, p. 260.
- 41.536. *SULCIROSTRIS* (Wall.), *P. Z. S.*, 1862, p. 346; Sel., *Ibis*, 1880, p. 511, pl. 6; Sharpe, *l. c.*, p. 46.
3145. *Var. JENTINKI*, Sharpe, *Notes Leyd. Mus.*, 1893, Iles Soula.  
XV, p. 268; id., *Cat.*, p. 550; *sulcirostris* (pt.), Hart., *Nov. Zool.* V, p. 436; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 698. Ile Soula-Mangola.
- 41.537. *IN SIGNIS*, Sel., *P. Z. S.*, 1880, pp. 66 et 512, pl. 8; Nouvelle-Bretagne.  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 261.

#### 1779. CABALUS

*Cabalus*, Hutton (1873); *Nesolimnas*, Andr. (1896).

- 41.538. *DIEFFENBACHI* (Gray), in *Dieffenb. Trav. N. Zeal.* II, Ille Chatham (éteint).  
*App.*, p. 197; Gray, *Voy. Erebus and Terror*, B., p. 44, pl. 45; Bull., *B. N. Zeal.*, p. 179, pl. 20, f. 2.
- 41.539. *MODESTUS*, Hutton, *Ibis*, 1872, p. 247, 1875, p. 549; Ille Mangare (Chatham).  
id., *Tr. N. Zeal. Inst.* VI, 1874, p. 108; *dieffenbachii* (juv.), Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XXIII, p. 47, pl. 6; *pygmæus*, Forb.
- 41.540. *SYLVESTRIS* (Sel.), *P. Z. S.*, 1869, p. 472, pl. 35; Ille Lord Howe.  
Sharpe, *l. c.*, p. 48.

#### 1780. EULABEORNIS

*Eulabeornis*, Gould (1844); *Tricholimnas*, Sharpe (1895).

- 41.541. *CASTANEIVENTRIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1844, p. 56; id., Australie N., îles *B. Austr.* VI, pl. 78; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 267. Arou.
- 41.542. *POECILOPTERUS* (Hartl.), *Ibis*, 1866, p. 171; Fsch. et Hartl., *Faun. Centralpolyn.*, p. 456, pl. 42, f. 4; Illes Fidji.  
Sharpe, *l. c.*, p. 50.

41.543. WOODFORDI (Og.-Grant), *Ann. Mag. N. H.*, 1889, Iles Salomon.  
p. 520; Sharpe, *l. c.*, p. 50, pl. 7.

41.544. LAFRESNAYANUS (Verr. et Des M.), *Rev. et Mag. de Zool.*, 1860, p. 457; Gray, *Cruise of Curaçoa*, pl. 21; Sharpe, *l. c.*, p. 51.

#### 1781. GYMNOCREX

*Gymnocrex*, Salvad. (1875); *Schizoptila*, Brüggem. (1876).

41.545. ROSENBERGI (Schl.), *Ned. Tydschr. Dierk.* III, p. 212; Célèbes.  
Brügg., *Abh. Nat. Ver. Bremen*, V, p. 94; Mey.  
et Wg., *B. Cel.*, p. 689, pl. 42, f. 1.

41.546. PLUMBEVENTRIS (Gray), *P. Z. S.*, 1861, pp. 452, 458; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ralli*, p. 17; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 268; *hoeveni*, Rosenb.; *intactus*, Sel., *P. Z. S.*, 1869, p. 420, pl. 10. Halmahera, Morotai,  
Nouvelle - Guinée ,  
Mysol, îles Arou et  
Salomon.

#### 1782. ARAMIDOPSIS

*Aramidopsis*, Sharpe (1893).

41.547. PLATENI (W. Blas.), in *Russ., Isis*, 1886, p. 403; Célèbes.  
Sharpe, *Cat.*, p. 551; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 690, pl. 42, f. 2.

#### 1783. ARAMIDES

*Aramides*, Pucher. (1845); *Ortygarchus*, Cab. (1848).

41.548. MANGLE (Spix), *Av. Bras.* II, p. 74, pl. 97; Burm., *Brésil.*  
*Th. Bras.* III, p. 585; Sharpe, *l. c.*, p. 54; *ruficollis*, Bp. (nec Gm.); Schl., *l. c.*, p. 45.

41.549. WOLFI, Berl. et Tacz., *P. Z. S.*, 1883, p. 576; Ecuador.  
Sharpe, *l. c.*, p. 55.

41.550. AXILLARIS, Lawr., *Pr. Philad. Acad.*, 1863, p. 107; Colombia, Vénézuéla,  
Sharpe, *l. c.*, p. 56; *mangle*, Cab. (nec Spix); Guyane, Honduras,  
*?ruficollis*, Licht. (nec Gm.) Mexique S.

41.551. GUTTURALIS, Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XXIII, p. 57, Pérou.  
pl. 5; *?ruficollis*, Gm. et auct. plur.; *ruficeps* (pt.), Gray (nec Spix).

41.552. CAYANEA (P. L. S. Müll.), *S. N.*, *Suppl.*, p. 419; Colombia, Guyane an-  
*Pl. Enl.* 532; *major*, Bodd.; *cayennensis*, Gm. et glaise, Brésil N.  
auct. plur.; *ruficeps* (pt.), Gr.; *maximus*, Schl.,  
*l. c.*, p. 44.

41.546. Var. CHIRICOTE (Vieill.), *N. Dict.* XXVIII, p. 551; Brésil, Amazone, Pé-  
Sharpe, *l. c.*, p. 58; *maximus*, V.; *ruficollis*, rou jusqu'à Panama.  
*var.*, Sw., *Zool. Ill.* III, pl. 175; *ruficeps*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 74, pl. 96; *cayennensis* (pt.), auct. plur. (nec Gm.)

5147. *Var. ALBIVENTRIS*, Lawr., *Proc. Philad. Acad.*, 1867, p. 254; Sharpe, *l. c.*, p. 59; *cayennensis* (pt.), auct. plur. Mexique, Guatémala,  
Honduras anglais.
5148. *Var. PLUMBEICOLLIS*, Zeledon, *Ann. Mus. Nac. Costa-Rica* I, p. 151, II, p. 5; Sharpe, *l. c.*, p. 552. Honduras, Costa-Rica,  
Nicaragua.
- 11.553. *YPACAHNA* (Vieill.), *N. Dict. XXVIII*, p. 568; Sel. et Brésil S., Argentine.  
Huds., *Argent. Orn.* II, p. 150; *melampyga*,  
Licht.; *gigas*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 75, pl. 99;  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 585; Schl., *l. c.*, p. 14.
- 11.554. *SARACURA*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 75, pl. 98; Sel. et Brésil, Pérou.  
et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 449; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 519; *nigricans*, Bp. (nec V.); *melanurus*, Bp.; *plumbea*, Max.
- 11.555. *CALLOPTERA*, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1878, p. 459, Ecuador.  
pl. 28.

#### 1784. MEGACREX

*Megacrex*, D'Alb. et Salvad. (1879).

- 11.556. *INEPTA*, D'Alb. et Salvad., *Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1879, p. 150; Gould, *B. New-Guin.* V, pl. 69;  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 272. Nouvelle-Guinée S.-E.

#### 1785. HABROPTILA

*Habroptila*, Gray (1860).

- 11.557. *WALLACEI*, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 565, pl. 172; Halmahera (Molu-  
Schl., *l. c.*, p. 78; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 271. ques.).

#### 1786. OCYDROMUS

*Ocydromus*, Wagl. (1850); *Gallirallus*, Lafr. (1841).

- 11.558. *AUSTRALIS* (Sparrm.), *Mus. Carls.* I, pl. 14; Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, p. 45, pl. 14; Schl., *l. c.*, Nouvelle-Zélande (ile  
p. 75; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 416, pl. 55, f. 1; *troglodytes*, Forst. (*descr. nulla*); *brachypterus*, Schl., *l. c.*, p. 75 (nec Lafr.); *hectori*, S.)  
*Hutt.*; *earli*, Fsch. (nec Gr.)
- 11.559. *EARLI*, Gray, *Ibis*, 1862, p. 328; Bull., *B. N. Zeal.*, Nouvelle-Zélande (iles  
p. 165, pl. 19, f. 1; Sharpe, *l. c.*, p. 66; *greyi*, N. et S.)  
Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 105, pl. 54, f. 1.
- 11.560. *BRACHYPTERUS* (Lafr.), *Rev. Zool.*, 1841, p. 243; id., *Mag. de Zool.*, 1842, pl. 24; *fuscus*, Du Bus, Nouvelle-Zélande (ile  
*Esq.*, *Orn.*, pl. 2; *nigricans*, Bull.; *finschi*, Hutt. S.)

1787. HIMANTORNIS

*Himantornis*, Hartl. (1855); *Psammocrex*, Oust. (1884).

- 11.361. *NEMATOPUS*, Hartl., *J. f. O.*, 1855, p. 557; id., *Orn. W. Afr.*, p. 242; Schl., *l. c.*, p. 28; *himantopus*, Schl., *Handl. Dierk. II*, p. 448, pl. 7; *Psammocrex petiti*, Oust., *Le Nat. II*, 1884, p. 509. Afrique W., de Libéria au Bas-Congo.

1788. ROUGETIUS

*Rougetius*, Bp. (1856); *Calamodromus*, Rehw. (1890); *Dryolimnas*, Sharpe (1895)

- 11.362. *ABYSSINICUS* (Rüpp.), *Syst. Uebers.*, p. 127, pl. 46; Abyssinie, Choa. Schl., *l. c.*, p. 46; *rougeti*, Guér., *Rev. Zool.*, 1843, p. 522; Des M., in *Lef. Voy. Abyss.*, p. 167, pl. 15.

- 11.363. *CUVIERI* (Puch.), *Rev. Zool.*, 1845, p. 279; Sharpe, *l. c.*, p. 70; *gularis*, Less. (nec Horsf.); Guér.-Mén., *Icon. Rég. An. Ois.*, pl. 58, f. 1; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 569, pl. 252; *bernieri*, Bp.; *kiolooides*, Roch et Newt. (nec Puch.)

3149. *Var. ALDABRANA* (Günt.), *Ann. Mag. N. II.*, 1879, Ille Aldabra. p. 164; Sharpe, *l. c.*, p. 71.

1789. CANIRALLUS

*Canirallus*, Bp. (1856, *descr. nulla*); Hartl. (1877).

- 11.364. *OCULEUS* (Hartl.), *J. f. O.*, 1855, p. 557; id., *Orn. W. Afr.*, p. 241; Bp., *C. R. XLIII*, p. 600; Hartl., *Faun. Madag.*, p. 80; Schl., *l. c.*, p. 20. Afrique W., de Libéria à la Côte d'Or.

3150. *Var. BATESI*, Sharpe, *Bull. Br. O. Club*, LXX, 1900, p. 56. Congo français et Cameroun.

- 11.365. *KILOOIDES* (Pucher.), *Rev. Zool.*, 1845, p. 279; Bp., *l. c.*, p. 600; Schl. et Pol., *Faun. Madag. Ois.*, p. 135, pl. 36; *griseifrons*, Gray, *Gen. B. III*, pl. 161; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 571, pl. 235. Madagascar.

1790. RALLINA

*Rallina*, Rehb. (1846); *Euryzona*, Bp. (1856); *Limnobænus*, Sund. (1872); *Castanolimnas*, Sharpe (1895).

- 11.366. *FASCIATA* (Raffl.), *Tr. Linn. Soc. XIII*, p. 528; Schl., *l. c.*, p. 19; Hume et Marsh., *Game B. Ind. II*, p. 235, pl.; Oates, *Handb. B. Br. Burm. II*, p. 541; *euryzona*, Tem.; *ruficeps*, Cuv. Indo-Chine, Malacca, Archipel Indo-Malaïs, Halmahera, îles Pelew.

- 11.567. SUPERCILIARIS (Eyt.), *Ann. Mag. N. II.*, 1845, p. 250; Inde, Ceylan, Indo-Hodgs., *Ieon. ined. in Br. Mus.*, *Grallæ*, pl. 116; Chine, Malacca.  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 275; *nigrolineata*, Gray (*descr. nulla*); *ceylonica*, Blyth (nec Gm.);  
*amauroptera*, Jerd.; *euryzonoides*, Bp. et auct. plur. (nec Lafr.); *telmatophila*, Hume.
- 11.568. EURYZONOIDES (Lafr.), *Rev. Zool.*, 1845, p. 568; Philippines.  
Tweed., *P. Z. S.*, 1877, p. 767; Sharpe, *Cat.*, p. 78, pl. 8, f. 1.
3151. Var. MINAHASA (Wall.), *P. Z. S.*, 1862, pp. 558, 546; Sharpe, *l. c.*, p. 78, pl. 8, f. 2; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 699; *tricolor* (pt.), Schl.
- 11.569. SEPIARIA (Stejn.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 393. Liu Kiu (Japon).
- 11.570. FORMOSANA, Seeb., *Ibis*, 1895, pp. 146, 211. Formose.
- 11.571. TRICOLOR, Gray, *P. Z. S.*, 1858, p. 488; Schl., *l. c.*, p. 48; Gould, *B. Austr.*, *Suppl.*, pl. 78; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 265.
3152. Var. VICTA, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 175.
- 11.572. CANNINGI (Blyth), *Ibis*, 1863, p. 419; Shpe., *l. c.*, p. 80.
- 11.573. FUSCA (Lin.); *Pl. Enl.* 773; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 217, pl.; Schl., *l. c.*, p. 20; *ruginosus*, Tem., *Pl. Col.* 557; *flammiceps*, Hodgs.
3153. Var. ERYTHROTHORAX (Tem. et Schl.), *Faun. Jap.*, *Aves*, p. 421, pl. 78; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 486; Seeb., *Ibis*, 1892, p. 490; *fusca* (pt.), auct. plur. (nec L.)
3154. Var. PHÆOPYGA (Stejn.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 594; Sharpe, *l. c.*, p. 148.
- 11.574. PAYKULLI (Ljungh.), *Sver. Vet.-Akad. Handl.*, 1815, p. 258; Hume, *Str. F.*, 1879, p. 406; *erythrorhax*, Radde (nec T. et S.); *rufigenis*, Wall.; *mandarina*, Swinh., *Ann. Mag. N. II.*, 1870, p. 475; id., *P. Z. S.*, 1871, p. 415; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 488, pl. 125.
- 11.575. MARGINALIS (Bp.), *C. R. XLIII*, p. 599 (*descr. nulla*); Afrique tropicale.  
Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 241; Sharpe, *l. c.*, pp. 92, 555; *suhelensis*, Tristr., *P. Z. S.*, 1882, p. 95; Sharpe, *l. c.*, p. 450.

1791. CREX

*Crex*, Bechst. (1805); *Ortygometra*, Leach (1816); *Crecopsis*, Sharpe (1895).

- 11.576. PRATENSIS, Bechst., *Ornith. Taschenb.*, p. 537 (1805); Dress., *B. Eur.* VII, p. 291, pl. 499; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 285, pl. 225; *crex*, Lin.; *herbarum*, *alticeps*, Brm.
- Europe jusqu'au cercle pol. à l'Ouest, Sibérie W. jusq. Jenisseï, Asie S.-W., Afrique.

- 41.377. EGREGIA, Peters, *M. B. k. Akad. Berl.*, 1854, p. 454; Afrique tropicale.  
Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1241; *fasciata*,  
Heugl.; *angolensis*, Hartl.; Sharpe, *P. Z. S.*,  
1870, p. 147; id., *Cat.*, p. 81.

1792. STICTOLIMNAS

*Stictolimnas*, Büttik. (1895).

- 41.378. SHARPEI, Büttik., *Notes Leyd. Mus.*, 1893, p. 274. Amér. mérid. (loc. ign.)

1793. PORZANA

*Porzana*, Vieill. (1816); *Zapornia*, Leach (1816); *Phalaridion*, Kp. (1829);  
*Mustelirallus*, Bp. (1856); *Neocrex*, Schl. et Salv. (1868); *Phalaridium*, Sund.  
(1872); *Galeolimnas*, Heine (1890); *Amaurolimnas*, *Poliolimnas*, *Anuro-*  
*limnas*, Sharpe (1893).

- 41.379. FULICULA (Scop.), *Ann. I*, p. 108; Salvad., *Elench.* Eur. jusqu'au 65° N.,  
*Ucc. Ital.*, p. 254; *R. porzana*, Lin.; *maruetta*, Sibér. occ. jusq. 55°  
Leach; Dress., *B. Eur.* VII, p. 267, pl. 496; I. N.; Asie S.-W. et  
Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 287, pl. 204; *macu-* S. jusq. Birmanie,  
*lata, punctata, leucothorax, gracilis*, Brm. Afrique.  
✓ 41.380. CAROLINA (Lin.); Audub., *B. Am.* V, p. 145, pl. 306; Amérique septentrion.  
Baird., Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, p. 749; Schl., et centr., Antilles,  
*l. c.*, p. 28; *stolidus*, Vieill. Colombie, Ecuador.  
41.381. FLUMINEA, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 159; id., *B. Australie.*  
*Austr.* VI, pl. 79; *nova-hollandiae*, Cuv., *M. S.*  
41.382. ALBICOLLIS (Vieill.), *N. Dict.* XXVIII, p. 561; Schl., Brésil, Guyane, Véné-  
*l. c.*, p. 54; *olivaceus*, V.; *mustelina*, Licht.; zuéla, Trinidad.  
*gularis*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, pl. 59.  
41.383. PUSILLA (Pall.), *Reise Russ. Reichs*, III, *App.*, p. 700; Europe jusqu'au 55° N.  
Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 294, pl. 226; *mi-* N., à l'E. jusqu'au  
*nuta*, Pall. (pt.); *intermedius*, Herm.; Sharpe, lac Baikal, Afrique,  
*Cat.*, p. 105; *bailloni*, Vieill.; Dress., *l. c.*, Madagascar.  
pl. 497; *stellaris*, Tem.; *pygmæa*, Brm. et auct.  
plur.; *foljambei*, Eyt. Sibér. E., Japon, Chine,  
3155. Var. AURICULARIS, Rehw., *J. f. O.*, 1898, p. 459; Birm., Inde, Ceylan,  
*pusilla*, Sharpe (nec Pall.), *Cat.*, p. 106; Philippines, Bor-  
*pygmæa*, auct. plur. (nec Brm.); *minuta*, néo.  
Radde; *bailloni*, auct. plur. (nec V.) Nouvelle-Zélande.  
3156. Var. AFFINIS (Gray), *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 14; Bull., *B. New Zeal.*, p. 182, pl. 22, f. 1;  
*punctatus*, Ellm.; *pygmæa*, Fsch. (nec Brm.) Massaïland (Afr. E.)  
3157. Var. OBSCURA, Neum., *Orn. Mon.*, 1897, p. 491.  
41.384. PALISTRIS, Gould, *P. Z. S.*, 1842, p. 139; id., *B. Australie.*  
*Austr.* VI, pl. 80.

- 11.385. PARVA (Scop.), *Ann. I*, p. 108; Dress., *B. Eur.* VII, p. 285, pl. 498; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois. II*, p. 291, pl. 225; *pusillus*, Gm. (nec Pall.); *mixtus*, Lapeyr.: *minuta*, *foliambiti*, Mont.; *peyrousei*, V.; *olivacea*, Leach; *minutissima*, Brm.
- 11.386. SPILOPTERA, Durnf., *Ibis*, 1877, p. 194, pl. 3; *sali-*  
*nazi*, Sel. et Huds., *Argent. Orn. II*, p. 155  
(nec Phil.)
- 11.387. FLAVVENTRIS (Bodd.), *Tabl.*, p. 52; *Pl. Enl.* 847; Schl., *l. c.*, p. 51; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 455; *minutus*, Gm. (nec Pall.); Gosse, *B. Jam.*, p. 372, pl. 104; *superciliaris*, Vieill.; *gossii*, Bp.
- 11.388. TABUENSIS (Gm.), *S. N. I*, p. 717; Sharpe, *Cat.*, p. 111 (pt.); Finsch, *MT. Orn. Ver. Wien*, XVII, p. 4; *umbrina*, Cass.; ?*minor*, Ellm.
- 11.389. PLUMBEA (Gray), in *Griff. ed. Cuv.* III, p. 410; *imma-*  
*culata*, Sw.; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 82; *vitiensis*, Hartl.; *tabuensis* (pt.), Sharpe, *Cat.*, p. 111, 355.
- 11.390. TAHITIENSIS (Gm.), *S. N. I*, p. 717; Hartl., *Arch. f. Naturg.*, 1852, p. 156; id., *J. f. O.*, 1854, p. 169; Fsch. et Hartl., *Orn. Centralpol.*, p. 170; *minu-*  
*tus*, Forst. (pt., nec Pall.)
- 11.391. GALAPAGOENSIS, Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XXIII, p. 413; *spilonota* (pt.), Salv., *Tr. Z. S.* IX, p. 500.
- 11.392. BICOLOR, Wald., *Ann. Mag. N. H.*, 1872, p. 47; Hume et Marsh., *Game B. Ind.* II, p. 225, pl. 58, f. 4; *elwesi*, Hume, *Str. F.*, 1875, p. 285.
- 11.393. CONCOLOR (Gosse), *B. Jamaica*, p. 569, pl. 103; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 452; *castaneus*, Cuv. (*descr. nulla*); *boecki*, Bp.; *cayennensis*, Moore (nec Gm.); *guatemalensis*, Lawr.
- 11.394. CASTANEICEPS, Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 455; id., *Exot. Orn.*, pl. 78; Sharpe, *l. c.*, p. 88; *ver-*  
*reauxii*, Bp. (*descr. nulla*).
- 11.395. HAUXWELLI, Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 105, pl. 53; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 524; *scateri*, Bp. (*descr. nulla*); *fasciata*, Sel. et Salv. (1867, nec Raffl.)
- 11.396. CINEREA (Vieill., nec *Rallus cinereus*), *N. Dict.* XXVIII, p. 29; Schl., *l. c.*, p. 52; *quadristrigatus*, Horsf.; *leucosoma*, Sw.; *tannensis*, Forst.; *qua-*  
*dristriata*, Licht.; *ocularis*, Gr.; *sandwichensis*, Rehb. (nec Gm.); *leucophrys*, Gould; id., *B. Austr.* VI, pl. 81; *var. media* et *minima*, Bp.; *superciliaris*, Fsch. (nec V.)
- Europe centr. et mér., Turkestan, Afghanis- tan jusqu'à l'Inde N.-W., Afr. N.-W.
- Argentine.
- Cuba, Jamaïque, Guyane, Brésil.
- Ile Tongatabu (éteint?)
- Iles Philipp., Samoa, Fidji, Nouv.-Hébr., Nouv.-Cal., Austr., Nouv.-Zél., Chath.
- Tahiti.
- Iles Galapagos.
- Himalaya E. jusqu'à Manipour.
- Jamaïque, Guatémala jusqu'au Pérou W., le Brés. et la Guyane.
- Ecuador.
- Haut-Amazone.
- Malacca, Philippines, archipel Indien, Australie et la plu- part des îles du Pacifique.

- 11.397. *ERYTHROPS*, Sch., *P. Z. S.*, 1867, p. 545, pl. 21; De l'Argentine au Vé-  
Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 325; *schomburgki*, nézuéla et Pérou.  
Schl., *l. c.*, p. 57 (nec Cab.)
- 11.398. *UNIFORMIS* (Hart.), *Nov. Zool.* VIII, p. 369. Ecuador N.-W.
- 11.399. *COLOMBIANA* (Bangs), *Pr. Biol. Soc. of Washington*, Colombie.  
1898, p. 171.

1794. **PENNULA**

*Pennula*, Dole (1879); *Kittlitzia*, Hartl. (1892, nec Hart.); *Aphanolimnas*, Sharpe (1892).

- 11.400. *ECAUDATA* (King), in *Cook's Voy. Pacif. Ocean*, III, Hawaï (Sandwich).  
p. 119; Hartl., *Abh. nat. Ver. Brem.*, 1892,  
p. 396; Sharpe, *l. c.*, p. 114 (pt.); *obscurus*, Gm.
- 11.401. *SANDWICHENSIS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 525; Hartl., *l. c.*, Iles Sandwich.  
p. 597; Roths., *Avif. Lays.*, pl. 76; *millsi*,  
Dole, *Haw. Ann.*, 1879, p. 14; *eaudata* (pt.),  
Sharpe, *l. c.*, p. 114; *wilsoni*, Fsch., *Notes Leyd. Mus.* XX, p. 79.
- 11.402. *MONASA* (Kittl.), *Denkw. Reis. russ. Amer.* II, p. 50; Ile Kushai.  
Hartl., *Abh. nat. Ver. Brem.*, 1892, p. 591; Sharpe,  
*Bull. Br. Orn. Cl.*, 1892, p. 20; id., *Cat.*, p. 115.

1795. **SAROTHRURA**

*Alechthelia*, Sw. (1857, nec Less., 1851); *Corethrura*, Rehb. (1849, nec Gray, 1846); *Sarothrura*, Heine et Rchw. (1890).

- 11.403. *PULCHRA* (Gray) in *Griff. ed. Cuv.*, *Aves*, pp. 410, Afrique W. (de Séné-  
542; Sharpe, *Cat.*, p. 116, pl. 9; *cinnamomeus*, gambie au Congo) et  
Less.; Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 242. Afrique équator.
- 11.404. *INSULARIS* (Sharpe), *P. Z. S.*, 1870, p. 400, 1871, Madagascar.
- 11.405. *LINEATA* (Sw.), *An. in Menag.*, p. 559; Sharpe, *l. c.*, Afrique S., de Knysna  
p. 118; *jardinii*, Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 21; au Natal.  
Schl., *l. c.*, p. 27; *ruficollis* (pt.), Gr.; Lay., *B. S. Afr.*, p. 559.
- 11.406. *WATERSI* (Bartl.), *P. Z. S.*, 1879, p. 772, pl. 63; Madagascar.
- M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 577,  
pl. 234.
- 11.407. *ELEGANS* (Smith), *Ill. Zool. S. Afr.*, *Aves*, pl. 22; Afrique S., de Knysna  
Rehb., *Handb.*, *Fulicariæ*, pl. 125, f. 1221; au Natal.  
Sharpe, *l. c.*, p. 120; *pulchra* (pt.), Gray.
3158. *Var. REICHENOWI*, Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XXIII, Caméron.  
p. 121; *elegans*, Rchw., *J. f. O.*, 1892, p. 178.

- 41.408. RUMA (Vieill.), *N. Diel.* XXVIII, p. 564; Sharpe, *l. c.*, p. 421; *dimidiata*, Tem.; Smith, *Ill. Zool.* S. Afr., pl. 20; Schl., *l. c.*, p. 27; *ruficollis*, Gray (nec V.) Afrique S. et S.-W., du Cap au Transvaal.
3159. Var. LUGENS (Boehm), *J. f. O.*, 1884, pp. 176, 244; Matsch., *J. f. O.*, 1887, pp. 159, 145. Lac Tanganika.
- 41.409. BONAPARTEI (Bp. ex Hartl.), *C. R.* XLIII, p. 599; Hartl., *Orn. W. Afr.*, p. 242; Sharpe, *l. c.*, p. 123. Gabon.

#### 1796. RALLICULA

*Rallicula*, Schl. (1871); *Corethruopsis*, Salvad. (1875).

- 41.410. RUBRA, Schl., *Ned. Tydschr. Dierk.* IV, p. 55; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 270; Guillem., *P. Z. S.*, 1885, p. 664, pl. 59. Nouv.-Guinée N.-W., (Monts Arfak).
- 41.411. LEUCOSPILA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1875, p. 975, 1878, p. 346; id., *Orn. Pap.* III, p. 270. Nouv.-Guinée N.-W., (Monts Arfak).
- 41.412. FORBESI, Sharpe, in *Gould's B. New Guin.* V, pl. 70; id., *Cat.*, p. 124; *rubra*, Sharpe (1886, nec Schl.) Nouv.-Guinée S.-E.

#### 1797. THYRORHINA

*Thyrorhina*, Scl. et Salv. (1868).

- 41.413. SCHOMBURGKI (Cab.), in *Schomb. Reis. Guian.* III, p. 760; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 458; id., *Exot. Orn.*, pl. 67; Sharpe, *l. c.*, p. 125. Guyane, Vénézuéla, Brésil.

#### 1798. COTURNICOPS

*Coturnicops*, Bp. (1856); *Ortygops*, Heine et Rchw. (1890).

- 41.414. NOVEBORACENSIS (Gm.), *S. N. I.*, p. 701; Audub., *B. Amer.* V, p. 452, pl. 507; Bd., Cass. et Lawr., *B. N. Am.*, p. 750; *hudsonica*, Lath.; *ruficollis*, Vieill. Amérique septentr., Cuba, Bermudes.
- 41.415. EXQUISITA (Swinh.), *Ann. Mag. N. H.*, 1875, p. 576; id., *Ibis*, 1875, p. 455, pl. 5; *erythrothorax*, auct. plur. (nec Tem. et Schl.); *undulata*, Tacz., *J. f. O.*, 1874, p. 555. Sibérie E., Chine N.-E., Japon.
- 41.416. NOTATA (Gould), *Voy. Beagle*, B., p. 452, pl. 48; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 455; Sharpe, *Cat.*, p. 128. Uruguay, Argentine, Patagonie.
- 41.417. AYRESI, Gurn., *Ibis*, 1877, p. 552, pl. 7; Sharpe, *l. c.*, p. 429. Afrique S.-E.

1799. PORZANULA

*Porzanula*, Frohawk (1892).

- 11.418. PALMERI, Froh., *Ann. Mag. N. II.*, 1892, p. 247; Ile Laysan (Pacif. N.) Hartl., *Abh. nat. Ver. Brem.* XII, p. 599.

1800. CRECISCUS

*Creciscus*, Cab. (1856); *Rufirallus*, *Laterirallus*, Bp. (1856); *Donacophilus*, *Erythrolimnas*, Heine et Rehw. (1890).

- 11.419. JAMAICENSIS (Gm.), *S. N. I.*, p. 718; Audub., *B. Am.* V, p. 157, pl. 508; Schl., *l. c.*, p. 67; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am. I.*, p. 577; *pygmæa*, Blackw.
3160. Var. SALINAZI (Phil.), *Arch. f. Nat.*, 1857, p. 262; Sharpe, *l. c.*, p. 156; *chilensis*, Bp. (*descr. nulla*); *jamaicensis* (*pt.*), auct. plur. (nec Gm.); Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 521.
3161. Var. COTURNICULUS (Ridgw.), *Amer. Nat.* VIII, p. 111; id., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1881, pp. 202, 222; Coues, *B. N.-West*, p. 540.
- 11.420. SPILONOTUS (Gould), in *Darw.*, *Voy. Beagle*, *B.*, p. 152, pl. 49; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 456, 1871, p. 523; Sharpe, *Cat.*, p. 157.
3162. Var. SHARPEI, Rothsch. et Hart., *Nov. Zool.* VI, p. 185; *spilonotus* (*pt.*), auct. plur.
- 11.421. CINEREUS (Vieill.), *N. Dict.* XXVIII, p. 556 (nec *Porphyrio cinereus*); Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 456; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 522; *exilis*, Tem., *Pl. Col.* 523; Schl., *l. c.*, p. 55; Sharpe, *l. c.*, p. 158; *ruficollis*, Sw.
3163. Var. VAGANS (Ridgw.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 595.
- 11.422. MELANOPHELEUS (Vieill.), *N. Dict.* XXVIII, p. 549 (*melanophaius*); Schl., *l. c.*, p. 58; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 107, pl. 54; *lateralis*, Licht.; *albifrons*, Sw.
3164. Var. AENOPS (Sel. et Salv.), *P. Z. S.*, 1880, p. 161; Sharpe, *l. c.*, p. 140.
- 11.425. ALBIGULARIS (Lawr.), *Ann. Lyc. N. Y.*, 1861, p. 502; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 109, pl. 55.
3165. Var. ALFARI (Ridgw.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 141.
3166. Var. CINEREICEPS, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.*, 1875, p. 90; Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887,
- Amérique sept. temp., Amérique centrale, grandes Antilles.
- Chili, Pérou.
- Iles Faralon (Californie).
- Iles Galapagos.
- Ile Indéfatigable (Galapagos).
- De l'Amazone à la Guyane, Trinidad.
- Honduras.
- Brésil.
- Ecuador.
- Colombie jusqu'au Véragua.
- Costa-Rica.
- Costa-Rica E., Nicaragua N.-E.

- p. 111; Sharpe, *l. c.*, p. 557; *leucogastra*,  
Ridgw., *l. c.*, 1883, p. 408, 1887, p. 111.
- 11.424. LEUCOPYRRHUS (Vieill.), *N. Dict.* XXVIII, p. 550; Brésil S., Paraguay,  
Burm., *Reise La Plata*, II, p. 505; Sel. et Huds., Argentine.  
*Argent. Orn.* II, p. 154; *hypoleucus*, Licht.
- 11.425. LEVRAUDI (Sel. et Salv.), *P. Z. S.*, 1868, p. 452, Vénézuéla.  
pl. 55, 1873, p. 512; Sharpe, *l. c.*, p. 142.
- 11.426. RUBER (Sel. et Salv.), *P. Z. S.*, 1860, p. 300; id., Du Yucatan au Guaté-  
*Exot. Orn.*, p. 31, pl. 16; Sharpe, *l. c.*, p. 143. mala.
- 11.427. CAYANENSIS (Bodd.), *Tabl.*, p. 22; *Pl. Enl.* 568 et Brésil, Amazone,  
755; *cayennensis*, Gm.; Burm., *Th. Bras.* III, Guyane, Vénézuéla,  
p. 386; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 325; *viridis*, Colombie.  
Müll.; *kiolo*, Vieill.; *aurita*, Gr.; *pileata*, Max.;  
*ecaudata*, Sw. (nec King); *poliotis*, Tem.
- 11.428. FACIALIS (Tschudi), *Faun. Per.*, pp. 52, 501; Sel. Pérou.  
et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 445; Tacz., *Orn.*  
*Pér.* III, p. 524.

#### 1801. LIMNOCORAX

*Limnocorax*, Peters (1854).

- 11.429. NIGER (Gm.), *S. N. I.*, p. 717; Schl., *l. c.*, p. 54; Afrique tropicale et  
Gurn., *Ibis*, 1868, p. 470; Sharpe, *Layard's B.* méridion., Madeire.  
*S. Afr.*, p. 618; *carinata*, Sw.; *flavirostra*, Sw.,  
*B. W. Afr.* II, p. 244, pl. 28; *aethiops*, Forst.;  
*capensis*, *senegalensis*, *mosambicus*, Peters.; *ery-*  
*thropus*, *aterrima*, Heugl.

#### 1802. AMAURORNIS

*Amaurornis*, *Erythra*, Rehb. (1852); *Pisynolimnas*, Heine (1890); *OEnolimnas*,  
Sharpe (1894).

- 11.430. OLIVACEA (Meyen), *Nova Acta C. L.-C. Acad. Nat.* Philippines.  
*Cur.* XVI, *Suppl.*, 4, p. 109, pl. 20; Wald., *Tr.*  
*Z. S.* IX, p. 251, pl. 55, f. 2; Sharpe, *l. c.*, p. 155.
- 11.431. MOLUCCANA (Wall.), *P. Z. S.*, 1863, p. 480; Salvad., Moluques, Nouvelle-  
*Orn. Pap.* III, p. 276; *olivacea*, Schl. (nec Mey.), Guinée, archipel  
*l. c.*, p. 45; *ruficirissa*, Gould; id., *Suppl. B.* Bismarck, Australie  
*Austr.*, pl. 79; *frankii*, Schl., *Notes Leyd. Mus.* I, N.-E.  
p. 165.
- 11.432. AKOOL (Syk.), *P. Z. S.*, 1852, p. 164; Jerd., *B. Ind.* III, p. 722; Sharpe, *l. c.*, p. 155; *niger*, Inde jusqu'aux mon-  
Frankl.; *modesta*, Sw.; *griseopectus*, Gr.; Hodgs., tagnes de l'Assam.  
*Icon. ined.*, *Grallæ*, App., pl. 185; *coccineipes*,  
Sel., *Ibis*, 1891, p. 44.

- 11.453. *PHOENICURA* (Forst.), *Zool. Ind.*, p. 49, pl. 9 (1781); Schl., *l. c.*, p. 41; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 67; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 708; *chinensis*, Bodd.; *erythrura*, Bechst.; *javanica*, Horsf.; *sumatrana*, Raffl.; *leucomelana*, S. Müll.; *thermophila*, Hodgs.; *major*, Bp.  
3167. *Var. INSULARIS*, Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XXIII, p. 162; *phœnicura*, Hume (nec Forst.)  
11.454. *ISABELLINA* (Bp.), *C. R. XLIII*, p. 599 (*descr. nulla*); Schleg., *Mus. P.-B.*, *Ralli*, p. 16; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 712, pl. 43, f. 2.
- Inde, Ceylan, Chine, Indo-Chine, Malac., Formose, îles de la Sonde, Célebes.  
Iles Andaman et Nicobar.  
Célebes.

## SUBF. II. — GALLINULINÆ

### 1803. TRIBONYX

*Tribonyx*, Du Bus (1840); *Brachyptrallus*, Lafr. (1840); *Microtribonyx*, Sharpe (1895).

- 11.455. *MORTIERI*, Du Bus, *Bull. Acad. Roy. Brux.* VII, 1840, p. 214, pl. 2; id., *Esq. Orn.*, pl. 5; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 71; *ralloides*, Lafr.; *gouldi*, Scl.  
11.456. *VENTRALIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 85; id., *B. Austr.* VI, pl. 72; Sharpe, *Cat. XXIII*, p. 165.
- Australie S., Tasmanie.  
Australie N., W. et S.

### 1804. PAREUDIASTES

*Pareudiastes*, Hartl. et Finsch. (1871).

- 11.457. *PACIFICUS*, Hartl. et Fsch., *P. Z. S.*, 1871, p. 25, pl. 2; Fsch., *J. f. O.*, 1872, pp. 53, 54.
- Iles Samoa.

### 1805. PORPHYRIORNIS

*Porphyriornis*, Allen (1892).

- 11.458. *NESIOTIS* (Scl.), *P. Z. S.*, 1861, p. 261, pl. 50; Allen, *Bull. Am. Mus. N. H.* IV, art. VI, p. 58.  
3168. *Var. COMERI*, Allen, *Bull. Am. Mus. N. H.* IV, art. VI, p. 57.
- Ile Tristan d'Acunha.  
Ile Gough.

### 1806. GALLINULA

*Gallinula*, Briss. (1760); *Hydrogallina*, Lacép. (1801); *Stagnicola*, Brm. (1854).

- 11.459. *TENEBROSA*, Gould, *P. Z. S.*, 1846, p. 20; id., *B. Austr.* VI, pl. 73.
- Australie E. et S., Nouvelle-Guinée S.
- 11.440. *FRONTATA*, Wall., *P. Z. S.*, 1863, pp. 35, 487; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 279; Mey. et Wg., *B. Cel.*, pl. 43, f. 1; *tenebrosa*, Bp., Rams. (nec Gould); *hæmatopus*, Tem. (*descr. nulla*).
- Austr., Nouv.-Guin., Moluques, Célebes, Born.S.-E., Flores.

- 11.441. ?LEPIDA, Brügg., *Alhandl. nat. Ver. Bremen*, 1877, ?  
p. 91.
- 11.442. CHLOROPUS (Lin.) ; Dress., *B. Eur.* VII, p. 515, Europe, Asie, Afrique.  
pl. 503; Dubois, *Fne. Ill., Ois. II*, p. 298, pl. 227;  
*fusca*, L.; *fistulans*, Gm.; *septentrionalis*, *minor*,  
*flavipes*, Brm.; *akool*, Jerd. (nec Syk.); *parvi-*  
*frons*, *burnesi*, Blyth.
3169. ?Var. ORIENTALIS, Horsf., *Tr. Z. S.* XIII, p. 195 Asie S.-E., Malacca,  
(1820); Salvad., *Ucc. Born.*, p. 342; Blas., Bornéo.  
*J. f. O.*, 1884, p. 218.
3170. Var. PYRRHORHOA, A. Newt., *P. Z. S.*, 1861, Madagascar, îles Mau-  
p. 48; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, rice et Réunion.  
*Ois.*, p. 241, pl. 240.
- 11.443. GALEATA (Licht.), *Verz. Doubt.*, p. 80; Bp., Amer. La majeure partie de  
*Orn.* IV, p. 128, pl. 57, f. 4; *chloropus*, Audub., l'Amérique, Antill.  
*B. Am.*, pl. 224 (nec L.); Tacz., *Orn. Pér.* III,  
p. 527; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 156.
3171. Var. GERMANI, Allen, *Bull. Mus. C. Z.*, 1876, Lac Titicaca, Chili.  
p. 557; Hart., *Nov. Zool.* V, p. 63.
- 11.444. SANDWICHENSIS, Streets, *Ibis*, 1877, p. 25; Stejn., Iles Sandwich.  
*Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 78, 1889, p. 580;  
Hart., *l. c.* V, p. 65; *chloropus*, auct. plur. (nec L.)
- 11.445. ANGULATA, Sundev., *OEfv. K. Vet.-Akad. Förh.* Afrique tropicale.  
*Stockh.*, 1850, p. 110; Schl., *Mus. P.-B.*, *Ralli*,  
p. 49; *pumila*, Sel., *Ibis*, 1859, p. 249, pl. 7;  
*minor*, Hartl.

#### 1807. PORPHYRIOPS

*Porphyriops*, Pucher. (1845); *Hydrocicca*, Cab. (1847).

- 11.446. MELANOPS (Vieill.), *N. Dict.* XXVIII, p. 555; Cab., Amérique méridio-  
*Arch. f. Nat.*, 1847, p. 551; Sel. et Salv., *P. Z.* nale, de l'Argentine  
S., 1868, p. 461; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 526; et le Chili jusqu'en  
*crassirostris*, Gray, in *Grif. An. Kingd. B.* III, Colombie.  
p. 542, pl.; *femoralis*, Tschudi; *leucopterus*, Salvad.

#### 1808. GALLICREX

*Gallicrex*, Blyth (1849); *Hypnodea*, Rehb. (1852); *Gallinulopha*, Bp. (1854).

- 11.447. CINerea (Gm.), *S. N. I.*, p. 702; Wald., *Ibis*, 1873, Inde, Ceylan, Chine,  
p. 517; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 484; *G. Japon, Indo-Chine,*  
*cristata*, Lath. (nec *Fulica cristata*); Schl., *l. c.*, Malacca, grandes  
p. 59; *plumbea*, Vieill.; *gularis*, *lugubris*, Horsf.; îles de la Sonde.  
Gray, *Fasc. B. China*, pl. 10; *nævia*, *porphy-*  
*rioides*, Less.; *rufescens*, Jerd.

1809. PORPHYRIOLA

*Porphyrlula*, Blyth (1849, *descr. nulla*); *Ionornis*, *Glaucetes*, Rehb. (1852);  
*Hydrornia*, Hartl. (1857); *Porphyriola*, Sundev. (1872, *porphyrlula* rect.);  
*Ionocicca*, Salvad. (1887).

- 11.448. ALLENI (Thomps.), *Ann. Mag. N. H.*, 1842, p. 204; Afrique tropicale, Ma-  
Gray, *Gen. B.* III, pl. 162; Dress., *B. Eur.* VII, dagascar, Rodri-  
p. 307, pl. 502; *chloronotus*, Blyth; *mutabilis*, guez (accident. Eu-  
Sundev.; *porphyrio*, Bp.; *variegatus*, Guir. rope S. et Canaries).  
11.449. MARTINICA (Lin.) Aud., *B. Amer.* V, p. 428, pl. 505; Texas, Floride, Amé-  
Schl., *l. c.*, p. 38; *martinicensis*, Gm.; *cyanicollis*, Vieill.; *porphyrio*, Wils., Amer. Orn. IX, rique centrale, An-  
p. 67, pl. 73, f. 2; *tavoua*, Vieill., Gal. Ois. II, tillles, Amérique mé-  
p. 170, pl. 267. ridionale tropicale.  
11.450. PARVA (Bodd.), *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl.* 897; Schl., Guyane, Amazone,  
*l. c.*, p. 39; *flavirostris*, Gm.; *simplex*, Gould. Brésil.

1810. PORPHYRIO

*Porphyrio*, Briss. (1760); *Cæsarornis*, Rehb. (1852).

- 11.451. CÆRULEUS (Vandelli), *Mem. Acad. Real. Lisb.* 1, Europe méridionale,  
1797, p. 37; Scl., *Ibis*, 1879, p. 187; *hyacinthus*, Tem.; Gould, *B. Eur.* IV, pl. 540; *chlorynothus*, Roux (nec V.); *antiquorum*, Bp.; *veterum*, Gr. (nec Gm.); Dress., *B. Eur.* V, p. 299, Mésopotamie, Afri-  
pl. 500; *cæsius*, Schl., *l. c.*, p. 52. que N.  
11.452. MADAGASCARIENSIS (Lath.), *Ind. Orn. Suppl.*, p. 68; Afrique jusq. Égypte,  
Gray, *Gen. B.* III, p. 598; *F. porphyrio*, Lin.; Madagascar.  
*chloronothos*, Vieill.; *smaragnotus*, Tem.; M.-  
Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 587,  
pls 242-244; *erythropus*, Steph.; *hyacinthinus*,  
Rüpp. (nec Tem.); *agyptiacus*, Heugl.; *smaragdonotus*, Gurn.  
11.453. VETERUM, S. G. Gm., *Reis. Russl.* III, p. 79, pl. 12; Caucase, Mésopotamie,  
Radde, *Orn. Cauc.*, pp. 40, 580, pl. 24; *poliocephala*, Lath.; *F. porphyrio*, Pall. (nec L.); *poliocephalus*, Vieill.; Jerd., *B. Ind.* III, p. 713; Sharpe, Afghanistan, Inde,  
*l. c.*, p. 179; *hyacinthinus*, Nordm. (nec Tem.); Ceylan, Birmanie.  
*indicus*, Gr. (nec Horsf.); *neglectus*, Schl., *l. c.*,  
p. 55.  
11.454. BEMMELENI, Büttik., *Notes Leyd. Mus.* XI, p. 191. Sumatra.  
11.455. CALVUS, Vieill., *N. Dict.* XXVIII, p. 28; Mey. et Java, Sumatra, Bor-  
Wg., *B. Cel.*, p. 717; *indicus*, Horsf.; Schl., *l. c.*, néo, Célèbes S.  
p. 55; Salvad., *Ucc. Born.*, p. 542.

3172. *Var.* EDWarsi, Ell., *Ann. N. H.*, 1898, p. 98; Indo-Chine, Malacca.  
*calvus*, Kelh. (nec V.)
3173. *Var.* ELLIOTI, Salvad., *Atti R. Accad. Torino*, Iles de l'Amirauté.  
1879, p. 4168; id., *Orn. Pap.* III, p. 285;  
*indicus* et *calvus*, Scl. (pt.)
3174. *Var.* NEOBRITANNICA, Mey., *Abhandl. Mus. Dresd.*, Nouvelle-Bretagne.  
1891, n° 4, p. 15.
3175. *Var.* PALLIATA, Brüggem., *Abhandl. nat. Ver.* ?  
*Bremen*, 1876, p. 89.
- 41.456. BELLUS, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 476; id., *B. Austr.* VI, pl. 70.  
Australie W.
3176. *Var.* CHATHAMENSIS, Sharpe, *Ibis*, 1893, p. 351;  
id., *Cat.*, p. 202.
- 41.457. SMARAGDINUS, Tem., *Pl. Col.* 421; *vitiensis*, Peale,  
*U. S. Expl.*, *Exp.*, *B.*, 1848, p. 221, pl. 62, f. 2;  
*melanopterus*, Bp.; *melanotus*, Fsch. (nec Tem.);  
*aneiteumensis*, Tristr.; *samoensis*, Fsch. (nec  
Peale); *indicus*, Lenz (nec Horsf.)  
Célebes, petites îles  
de la Sonde, Nouveille-Guinée, archipel Bismarck, îles  
Fidji, etc.
3177. *Var.* SAMOENSIS, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, *B.*,  
1848, p. 220, pl. 62, f. 1; Sharpe, *l. c.*, p. 204;  
*indicus* (pt.), auct. plur. (nec Horsf.)  
Iles Samoa.
- 41.458. MELANONOTUS, Tem., *Man. d'Orn.* II, p. 701 (1820);  
Gould, *B. Austr.* VI, pl. 69; Bull., *B. New Zeal.*,  
ed. 2, II, p. 79, pl. 51; *stanleyi*, Rowl.; *cyancephalus*, Ell.  
Australie, Tasmanie, Nouv.-Zélande, îles Norfolk, Lord Howe, Nouv.-Guinée.
3178. *Var.* PELEWENSIS, Hartl. et Fisch., *P. Z. S.*, 1872,  
p. 107; *melanotus*, Hartl. et Fisch. (1868,  
nec Tem.)  
Iles Pelew.
- 41.459. PULVERULENTUS, Tem., *Pl. Col.* 405; Mey. et Wg.,  
*B. Cel.*, p. 721; *poliocephalus*, Schl., *l. c.*, p. 54  
(nec Lath.)  
Philippines, Kärkellang.

#### 1811. NOTORNIS

*Notornis*, Owen (1848).

- 41.460. MANTELLI, Owen, *Trans. Z. S.* III, p. 377, pl. 56, Nouvelle-Zélande.  
ff. 7-11; Gould, *B. Austr.*, *Suppl.*, pl. 76.
- 41.461. NOCHSTETTERI, Mey., *Abbild. Vog.-Skel.*, pl. 34-57; Nouvelle-Zélande (île  
id., *Zeitschr. ges. Orn.* II, p. 45, pl. 1. Sud).
- 41.462. PARKERI, Forb., *Tr. N. Z. Inst.* XXIV, 1892, Nouvelle-Zélande (île  
p. 187. Nord, éteint).
- 41.463. CÆRULESCENS (Sél.-Longch.), *Rev. Zool.*, 1848, Ille de la Réunion  
p. 294; *erythrorhynchus*, Bp., *Consp.* II, p. 5. (éteint).
- 41.464. ALBA (White), *Journ. Voy. N. S. W.*, p. 238, Iles Norfolk et de Lord  
pl. (1790); Salv., *Ibis*, 1873, p. 295, pl. 10; Howe (éteint).  
*P. melanotus* var. *alba*, Gray.

SUBF. III. — FULICINÆ

1812. FULICA

*Fulica*, Lin. (1755); *Phalaria*, *Lysca*, *Lupha*, Rehb. (1853); *Lycornis*, Bp. (1854);  
*Lophophalaris*, Heine (1890).

- 11.465. *ATRA*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VII, p. 527, pl. 504, f. 2; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 304, pl. 228; *aterrima*, L.; *fuliginosa et albiventris*, Scop.; *leuconyx et aethiops*, Sparrm.; *atrata, pullata*, Pall.; *lugubris*, Müll.; *platyuros*, Brm.; *japonica*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 120, pl. 77.
3179. *Var. AUSTRALIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 2; id., *B. Austr.* VI, pl. 74; *tasmanica*, Grant; *atra* (pt.), Schl., Seeb.
- 11.466. ?*NOVÆ-ZEALANDIÆ*, Colenso, *Tasm. Journ. N. Sc.*, 1845, p. 285.
- 11.467. *CRISTATA*, Gm., *S. N. I.*, p. 704; Vieill., *Gal. Ois.*, pl. 269; Dress., *B. Eur.* VII, p. 525, pl. 504, f. 1; *mitrata*, Licht.
- 11.468. *CORNUTA*, Bonap., *C. R. XXXVIII*, p. 925, XLIII, p. 600; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1868, p. 463.
- 11.469. *ARDESIACA*, Tschudi, *Arch. f. Naturg.*, 1851, p. 589; id., *Faun. Per.*, p. 503; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 445, pl. 57; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 528; *chilensis*, Des M. in Gay, *Faun. Chil.* VIII, p. 474, pl. 11.
- 11.470. *ARMILLATA*, Vieill., *N. Dict.* XII, p. 47; Burm., *Th. Bras.* III, p. 590; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 445, pl. 58; *chloropoides*, King; *frontata*, Gr.; *chilensis*, Landb. (nec Des M.); *leucopyga*, Sharpe (1880, nec Licht.)
- 11.471. *GIGANTEA*, Eyd. et Soul., *Voy. Bonite*, p. 102, pl. 8; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 420; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 529; *gigas*, Rehb.; *maxima*, Brm.
- 11.472. *RUFIFRONS*, Phil. et Landb., *Arch. f. Naturg.* XXVII, 1862, p. 223; *leucopyga*, auct. (nec Wagl.); Schl., *l. c.*, p. 64; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 417, p. 59; Sharpe, *Cat.*, p. 220; *leucopygia*, Hartl.; *chloropoides*, Abb. (nec King).
- ✓ 11.473. *AMERICANA*, Gm., *S. N. I.*, p. 704; Audub., *B. Am.* V, p. 158, pl. 305; Sharpe, *l. c.*, p. 222; *wilsoni*, Steph.; *atra*, D'Orb. (nec L.)
3180. *Var. CARIBÆA*, Ridgw., *P. U. S. Nat. Mus.*, 1884, p. 358.
- Europe et Asie jusqu'au 68° latitude N., Japon, Philippines, Java, Sumatra, Célebes, Afrique N. Australie, Tasmanie. Nouvelle-Zélande. Afrique, Madagascar, Europe S.-W. Potosi (Bolivie). Ecuador, Pérou, Bolivie, Chili N. Brésil S., Bolivie et Chili jusqu'en Patagonie. Pérou, Bolivie, Chili N. De la Patagonie jusqu'au 24° latitude S., îles Malouines. Amérique du Nord et centrale, Antilles. Petites Antilles.

- 11.474. LEUCOPTERA, Vieill., *N. Dict.* XII, p. 48; Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 119, pl. 60; *gallinuloides*, King; *leucopyga*, Wagl. (1831, nec auct.); *stricklandi*, Hartl.; *chloropoides*, Landb. (nec King). Amérique méridionale, de la Patagonie jusque vers le 10° latitude S.
- 11.475. ALAI, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 224 (1848); Cass., *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 506, pl. 56 (1852); Sharpe, *l. c.*, p. 225; *atra*, Bloxh. (nec L.) Iles Sandwich.

#### 1815. LEGUATIA

*Leguatia*, Schl. (1858).

- 11.476. GIGANTEA, Schl., *Ibis*, 1866, pp. 146-168; id., *Ann. Sc. Nat.*, ser. 5, VI, pp. 25-49, pl. 4, ff. 1, 2. Ile Maurice (éteint).

#### FAM. XVII. — HELIORNITHIDÆ (I)

##### 1814. PODICA

*Podica*, Less. (1831); *Rhigelura*, Wagl. (1852); *Podoa*, Bp. (1855, nec Illig.)

- 11.477. SENEGALENSIS (Vieill.), *N. Dict.* XIV, p. 277; id., *Gal. des Ois.* II, pl. 280; Less., *Tr. d'Orn.*, p. 596; Afrique W., de Sénégalie au Congo. Gray, *Gen. B.* III, pl. 175; Schl., *Mus. P.-B.*, *Urinatores*, p. 49; *josephina*, *pucheranii*, Bp.
5181. Var. PETERSI, Hartl., *Abh. nat. Ver. Hamburg*, II, p. 62; Finsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 790; Afrique S.-E., E. et Damaraland. Sharpe, in Lay., *B. S. Afr.*, p. 625, pl. 12; *mosambicana*, Pet.; *impipi*, Licht.
- 11.478. CAMERUNENSIS, Sjöst., *Svenska Ak. Handl.* XXVII, n° 1, p. 29, pl. 1. Cameroun.

##### 1815. HELIOPAIS

*Heliopais*, Sharpe (1895); *Podica* (pt.), auct.

- 11.479. PERSONATA (Gray), *P. Z. S.*, 1848, p. 90, pl. 4; Indo-Chine, Malacca, Schl., *l. c.*, p. 49; Sharpe, *Cat.*, p. 252. Sumatra.

##### 1816. HELIORNIS

*Heliornis*, Bonn. (1790); *Podoa*, Illig. (1811).

- 11.480. FULICA (Bodd.), *Tabl.*, p. 54; *Pl. Enl.* 895; Gray, *Gen. B.* III, p. 654; Schl., *l. c.*, p. 48; *surinamensis*, Gm.; Burm., *Th. Bras.* III, p. 591; *fulicarius*, Bonn. Brésil, Amaz., Guyane, Vénéz., Colombie jusque l'Honduras.

(1) Voy. : Sharpe, *Catalogue Birds Brit. Mus.* XXIII, p. 229 (1894).

## ORD. XIII. — PALAMEDEÆ (1)

### FAM. I. — PALAMEDEIDÆ

#### 1817. PALAMEDEA

*Palamedea*, Moehr. (1732), Lin. (1766); *Anhima*, Briss. (1760).

- 11.481. *CORNUTA*, Lin.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 154; pl. 261; Guyane, Vénézuéla,  
Burm., *Thier. Bras.* III, p. 596; Salvad., *Cat. B.* Amazone, Ecuador,  
*Br. Mus.* XXVII, p. 5; *bispinosa*, Humb. Pérou.

#### 1818. CHAUNA

*Chauna*, Illig. (1811); *Chavaria*, Rafin. (1815); *Opistholophus*, Vieill. (1816);  
*Ischyrornis*, Rehb. (1852); *Ischyornis*, Bp. (1856).

- 11.482. *CHAVARIA* (Lin.); Salvad., *l. c.*, p. 4; *fidelis* (pt.), Vénézuéla, Colombie.  
Vieill.; *derbiana*, Gray, *Gen. B.* III, p. 591, pl. 160;  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Ralli*, p. 72; *nigricollis*,  
Selat., *P. Z. S.*, 1864, p. 78, pl. 11.  
5182. *Var. CRISTATA*, Sw., *Classif. B.* II, p. 551; Salvad., Brésil S., Uruguay,  
*l. c.*, p. 6; *chavaria* (pt.), auct. plur.; Tem., Paraguay, Argen-  
*Pl. Col.* 219; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, tine.  
p. 119; *fidelis* (pt.), Vieill.; *lophyra*, Natt.

## ORD. XIV. — ANSERES (1)

### FAM. I. — ANATIDÆ

#### SUBF. I. — ANSERANATINÆ

#### 1819. ANSERANAS

*Anseranas*, Less. (1828); *Choristopus*, Eyt. (1858).

- 11.483. *SEMPALMATA* (Lath.), *Tr. Linn. Soc.*, 1798, p. 103; Australie, Tasmanie.  
Eyt., *Mon. Anat.*, p. 78; *melanoleuca*, Lath.;  
Gould, *B. Austr.* VII, pl. 2; Schl., *Mus. P.-B.*,  
*Anseres*, p. 92.

(1) Voy.: Salvadori, *Catalogue of Birds Brit. Mus.* XXVII (1895).

SUBF. II. — CEREOPSINÆ

1820. CEREOPSIS

*Cereopsis*, Lath. (1801).

- 11.484. NOVÆ-HOLLANDIÆ, Lath., *Ind. Orn., Suppl.*, p. 67; Australie S., Tasmania, *Pl. Col.* 206; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 1; *cinereus*, Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 211, pl. 284; *griseus*, V.; *australis*, Sw.

SUBF. III. — PLECTROPTERINÆ

1821. PLECTROPTERUS

*Plectropterus*, Steph. (1824); *Plectrophanes*, Griff. (1829).

- 11.485. GAMBENSIS (Lin. ex Briss.); Shaw., *Mus. Lever.*, Afrique W. et E. p. 229, pl. 56; Lafr., *Mag. de Zool.*, 1854, pl. 29, 30; Steph., *Gen. Zool.* XII, 2, p. 7, pl. 36; *spinosus*, Bonn.; *sclateri*, Sousa.  
5185. *Var.* RÜPPELLI, Selat., *P. Z. S.*, 1859, p. 432, Afrique N.-E. et équatoriale. pl. 455, f. 4; *gambensis*, Rüpp. et auct. plur. (nec Lin.); *?brevirostris*, Brm.  
11.486. NIGER, Selat., *P. Z. S.*, 1877, p. 47, pl. 7, 1880, Afrique S.-E. p. 498; *gambensis* (pt.), auct. plur.; *gariepensis*, Eckl. (nom. nud.)  
5184. *Var.* SCIOANA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1884, Choa. p. 259, 1888, p. 518; id., *Cat.*, p. 51.

1822. CAIRINA

*Cairina*, Flem. (1822); *Moschatus*, Less. (1828); *Gymnathus*, Nutt. (1834); *Carina*, Eyt. (1858); *Hyonetta*, Sund. (1872).

- 11.487. MOSCHATA (Lin.); Flem., *Phil. of Zool.* II, p. 260; Amérique tropicale du Dub., *Ois. Eur.* II, pl. 178; Taez., *Orn. Pér.* III, p. 472; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 129; *indica*, Ger.; *regia*, Mol.; *merianæ*, Shaw, *Nat. Misc.* II, pl. 69; *sylvestris*, Steph. (1).

1823. SARCIIDIORNIS

*Sarkidiornis*, Eyt. (1858); *Sarcidiornis*, Agass. (1846).

- 11.488. MELANONOTA (Penn.), *Ind. Zool.*, p. 12, pl. 11; *Pl. Enl.* 937; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 215, pl. 285; Inde, Ceylan, Birmanie, Afrique au S. *tricolor*, Bodd.; *melanotos*, Gm.; *regia*, Hartl. du Sahara, Madagascar. (nec Mol.); *africanus*, Eyt.

(1) Hybrides : *Anas bicolor*, Donov.; *purpureo-viridis*, Schinz; *æneo-rufa*, Bp.; *maxima*, Gosse; *viola*, Bell; *viridi-ænea*, Bp.; *iopareia*, Phil.

- 11.489. CARUNCULATA (Licht.), *Abh. Ak. Berl.*, 1816-17, p. 176; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1876, pp. 577, 695, pl. 68; *regius* (pt.), Eyt.; *melanotus*, Burm. (nec Penn.)
- Brésil, Paraguay, Argentine N.

1824. ASARCORNIS

*Asarcornis*, Salvad. (1895).

- 11.490. SCUTULATA (S. Müll.), *Verh. Land- en Volkenk.*, p. 159; Schl., *l. c.*, p. 64; Salvad., *Cat.*, p. 60.
3185. *Var. LEUCOPTERA* (Blyth), *J. A. S. B.*, 1849, p. 820; Jard., *Contr. Orn.*, 1850, p. 141, pl. 64; Hume et Marsh., *Game-B. Ind.* III, pp. 147, 172, pl. 20; Oates, *Man. Game-B. Ind.* II, p. 159.
- De l'Assam à Malacca.
- Sumatra, Java.

1825. RHODONESSA

*Rhodonessa*, Rehb. (1852).

- 11.491. CARYOPHYLLACEA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 866; Gray, *Gen. B.* III, pl. 167; Jerd., *Ill. Ind. Orn.*, pl. 54; Schl., *l. c.*, p. 62; Hume et Marsh., *Game-B. Ind.* III, pp. 174, 455, pl. 25; *erythrocephala*, Bonn.
- Inde.

1826. PTERONETTA

*Pteronetta*, Salvad. (1895).

- 11.492. HARTLAUBI (Cass.), *Pr. Ac. Philad.*, 1859, p. 175; Oust., *Nouv. Arch. Mus.* II, 1879, p. 422, pl. 6; Salvad., *Cat.*, p. 63; *cyanoptera*, Tem. (nec V.); *cuprea*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Anserrs*, p. 62.
- Afrique W. et équatoriale.

1827. NETTOPUS

*Nettapus*, Brandt (1856); *Anserella*, Sw. (1857); *Cheniscus*, Eyt. (1858, nec Moehr.); *Microcygna*, Gray (1840); *Nettopus*, Agass. (1846).

- 11.493. AURITUS (Bodd.), *Tabl.*, p. 48; *Pl. Enl.* 770; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 714, pl. 264; *madagascariensis*, Gm.; *minuta*, C. Dub., *Orn. Gal.*, p. 110, pl. 70.
- Afrique tropicale, Madagascar.
- 11.494. PULCHELLUS, Gould, *P. Z. S.*, 1841, p. 89; id., *B. Austr.* VII, pl. 4; Scl., *P. Z. S.*, 1880, p. 505; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 584.
- Australie, Nouvelle-Guinée, Moluques, Ténimber, Célèbes.
- 11.495. COROMANDELIANUS (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 522; *Pl. Enl.* 949, 950; Schl., *l. c.*, p. 76; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 501; *coromandelica*, Bonn.; *girra*, Gr., in Hardw. *Ill. Ind. Zool.*, pl. 68; *affinis*, Jerd.; *kopschii*, Swinh.
- Inde, Indo-Chine, Chine, Philippines, grandes îles de la Sonde, Célèbes.

5186. *Var. ALBIPENNIS*, Gould, *B. Austr.* VII, texte de Australie E.  
la pl. 5; Schl., *l. c.*, p. 77; Sel., *P. Z. S.*,  
1880, p. 505; *coromandelianus*, Gould, *B.  
Austr.* VII, pl. 5; *bicolor*, Less.

1828. *ÆX*

*Aix*, Boie (1828); *Dendronessa*, Sw. (1851); *Lampronessa*, Wagl. (1852); *Cosmo-  
nessa*, Rehb. (1852, nec Kp.); *Ex*, Sel. (1885).

- 11.496. *Sponsa* (Lin.); Audub., *B. Am.* VI, p. 271, pl. 391; Amérique septentrio-  
Schl., *l. c.*, p. 71; Salvad., *Cat.*, p. 73; *pro-  
missa*, Brm., *Nauman.*, 1855, p. 298. niale jusqu'au Mexi-  
que, gr. Antilles.  
11.497. *GALERICULATA* (Lin.); Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 217, Sibérie S.-E., Chine,  
pl. 287; Schl., *l. c.*, p. 70; Gould, *B. Asia*, VII, Japon, Formose.  
pl. 69; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 504.

SUBF. IV. — ANSERINÆ

1829. CHEN

*Chen*, Boie (1822); *Chionochen*, Rehb. (1852); *Exanthemops*, Ell. (1868).

- 11.498. *CÆRULESCENS* (Lin.); Gundl., *Rep. Fis.-Nat.* I, Amérique N.-E.; en  
p. 587; Ell., *B. N. Am.*, pl. 45; *hyperboreus* (pt.), hiver les îles Ba-  
auct. plur. (nec Pall.) hamra et Cuba.  
11.499. *HYPERBOREUS* (Pall.), *Spic. Zool.* VI, p. 25; Dress., Asie N., Japon, Améri-  
*B. Eur.* VI, pl. 417; *albatus*, Cass.; Ell., *New and que N.-W., États-  
unfig. B. N. Am.* II, pl. 42; Dress., *l. c.*, f. 2. Unis S.-W. en hiver.  
5187. *Var. NIVALIS* (Forst.), *Phil. Trans.*, 1772, p. 415; Amérique N.-E. jus-  
Ridgw., *Pr. Biol. Soc. Wash.* II, p. 107; qu'au S.-E. des  
*hyperboreus* (pt.), auct. plur. Etats-Unis en hiver.  
11.500. *ROSSI* (Cass.), *Pr. Acad. Philad.*, 1861, p. 75; Amérique arctique, en  
Schleg., *l. c.*, p. 108; Ell., *Ill. Am. B.* IV, pl. 44. hiver jusqu'en Calif.

1830. ANSER

*Anser*, Briss. (1760); *Anseria*, Rafin. (1815); *Marilochen*, *Eulabeia*, Rehb. (1852);  
*Eulabia*, Newt. (1895); *Melanonyx*, Boutourl. (1901).

- 11.501. *FERUS*, Schaeff., *Mus. Orn.*, p. 67 (1789); Steph., Europe jusqu'au cercle  
*Gen. Zool.* XII, 2, p. 28, pl. 41; *cinereus*, Mey. polaire, Palestine,  
et W. (nec Bonn.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 355, Algérie, Maroc.  
pl. 411; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II,  
p. 595, pl. 244; *Anas anser*, Lin.; *vulgaris*, Pall.;  
*palustris*, Flem.; *sylvestris*, Brm. (nec Briss.)  
5188. *Var. RUBRIROSTRIS*, Hodggs., *Icon. Ined. in Mus.* Sibérie, en hiver jus-  
*Brit.*, pl. 579; Tacz., *Bull. Soc. Zool. Fr.*, qu'au N. de l'Inde et  
1877, p. 41; *ferus*, Adams; *einereus* (pt.), le S. de la Chine.  
auct. plur. (nec Mey. et W.); *subalbifrons*,  
Severtz., *J. f. O.*, 1875, p. 184.

- 11.502. **ALBIFRONS** (Scop.), *Ann. I. Hist. Nat.*, p. 69; Dress., *l. c.* VI, p. 375, pl. 414; Dubois, *l. c.* II, p. 403, pl. 247; *lombardella*, Gerini; *albicans*, Gm.; *erythropus*, Flem. (nec Lin.); *medius*, Bruch (nec Mey.); *bruchii*, Brm.; *intermedius*, Naum., Vög. *Deutschl.* XI, p. 340, pl. 288; *roseipes*, Schl.; *pallipes*, de Sélys.
3189. *Var.* **GAMBELI**, Hartl., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1852, p. 7; Baird, *B. N. Am.*, p. 761; Coues, *Key*, p. 282; *albifrons* (pt.), auct. plur.; *erythropolis* (pt.), Eyt.; *frontalis*, Baird.
- 11.503. **ERYTHROPUS** (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 383; Dubois, *l. c.* II, p. 403, pl. 247<sup>b</sup>; *finmarchicus*, Gunn.; *albifrons* (pt.), auct. ant.; *temminckii*, Boie; *cineraceus*, *brevirostris*, Brm.; *minutus*, Naum., Vög. *Deutschl.* XI, p. 564, pl. 290.
3190. *Var.* **RHODORHYNCHUS**, Boutourl., *Dukie iycu*, p. 19. — *Les Oies sauvages*, etc. (en russe).
- 11.504. **NEGLECTUS**, Suschk., *Ibis*, 1896, p. 455, 1897, p. 8, pl. 2, f. 1; *segetum* (pt.), auct. plur.
- 11.505. **SYLVESTRIS**, Briss.; Dubois, *l. c.* II, p. 598, pl. 248; *salvatica*, Ger.; *fabalis*, Lath.; *segetum*, Gm.; Dress., *l. c.*, pl. 412; *rufescens*, *platyuros*, *arvensis*, etc., Brm.; *paludosus*, Strickl.
3191. *Var.* **SERRIROSTRIS** (Swinh. ex Gould), *P. Z. S.*, 1871, p. 417; *segetum* (pt.), auct. plur.
3192. *Var.* **MIDDENDORFFI**, Severtz., *Turkest. Jevotn.*, pp. 70, 149; *grandis*, Midd. (nec Gm.); id., *Reise Sibir.* II, 2, p. 223, pl. 20, f. 1; *segetum* et *serrirostris* (pt.), auct. plur.
3193. *Var.* **MENTALIS**, Oates, *Man. Game-B. Ind.* II, p. 77.
- 11.506. **CARNEIROSTRIS**, Boutourl., *Dukie iycu*, etc. — *Les Oies sauvages de l'Emp. russe*, p. 28 (en russe).
- 11.507. **BRACHYRHYNCHUS**, Baill., *Mém. Soc. R. d'Abbev.*, 1855, p. 74; Dress., *l. c.* VI, p. 569, pl. 413; Dubois, *l. c.*, p. 401, pl. 246; *phanicopus*, Bartl.; *segetum* (pt.), auct. ant.; *cinereus*, Thor.; *rufescens*, Palm. (nec Brm.)
- 11.508. **INDICUS** (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 859; Gould, *Cent. Him. B.*, pl. 80; *undulata*, Bonn.; *melanocephalus*, Vieill.; *skorniakovi*, Severtz., *Turkest. Jevotn.*, pp. 70, 149, pl. 10, ff. 3, 4; id., *J. f. O.*, 1873, pp. 546, 577.
- Europe, Islande, Sibérie, Groenland; en hiver Europe S., Inde et Chine.
- Amérique sept., en hiv. jusqu'au Mex. et Cuba, la Côte or. de l'Asie jusqu'au Japon.
- Europe N. et Sibérie W., en hiver Europe W., Inde N.
- Sibérie, en hiver Inde, Chine, Japon.
- Russie orientale (lac Thoungak).
- Europe sept., en hiver dans le Midj jusqu'au N. de l'Afrique.
- Sibérie, Corée et Chine.
- Sibérie E., île Behring, en hiver Asie centr., Chine et Japon.
- Japon.
- Nouvelle-Zemble, en hiver Russie.
- Spitzberg; Europe W. en hiver.
- Asie centrale, en hiver Inde.

1851. CYGNOPSIS

*Cygnopsis*, Brandt (1856); *Cycnopsis*, Heine et Rehw. (1890).

- 11.509. CYGNOIDES (Lin.); Pall., *Zoogr.* II, p. 218, pl. 64; Sibérie E., Chine, Japon. Schl., *l. c.*, p. 106; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, pon. pl. 81; *australis* et *orientalis*, Lin.; *moscoviticus*, *guineensis*, Briss.; *sinensis*, Steph.; *ferus*, Rehb.; *tuberculosus*, Schust.
- 11.510. ?GRANDIS (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 504; Pall., *Zoogr.* II, Sibérie. p. 221; Salvad., *Cat.*, p. 107 (en note).

1852. PHILACTE

*Philacte*, Bann. (1870).

- 11.511. CANAGICA (Sevast.), *Nova Acta Ac. St.-Petersb.*, 1800, p. 546, pl. 10; Schl., *Mus. P.-B.*, *Anseres*, p. 415; Elliot, *Ill. Am. B.*, pl. 45; *pictus*, Pall. Asie N.-E., Amérique N.-W., en hiver jusqu'en Californie.

1853. BRANTA

*Branta*, Scop. (1769); *Bernicla*, Boie (1822); *Leucopareia*, Rehb. (1852); *Rufibrenta*, Bp. (1856); *Leucoblepharon*, Baird (1858); *Brenthus*, Sund. (1872); *Ptocas*, Heine et Rehw. (1890); *Nesochen*, Salvad. (1895).

- 11.512. CANADENSIS (Lin.); *Pl. Enl.* 546; Audub., *B. Am.* VI, p. 178, pl. 576; Bann., *Pr. Ac. Phil.*, 1870, p. 451; *?parvipes*, Cass.; *?leucolæma*, Murr.; *?barnstoni*, Ross. Amérique sept. tempérée, en hiver jusqu'au Mexique.
5194. *Var. HUTCHINST*(Rich.), *Faun. Bor.-Am.* II, p. 470; Audub., *B. Am.* VI, p. 198, pl. 577; Schl., *l. c.*, p. 405; *canadensis*, Pall. (nec L.); *leucopareius*, Brandt; *leucoparia*, Blak. et Pr. Amérique arctique et subarctique, Sibérie N.-E., en hiver les Ét.-Unis et le Japon.
5195. *Var. OCCIDENTALIS* (Baird), *B. N. Am.*, p. 766; Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 22; *canadensis* (pt.), Cass. (nec L.); *leucoparia*, Coues. Amér. N.-W. jusqu'à Sitka au N. et la Californie au S. en hiv.
5196. *Var. MINIMA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, pp. 22, 555; *leucopareia*, Cass., *Ill. B. Cal.*, *Tex.*, p. 272, pl. 45 (nec Brandt) et auct. plur.; *munroii*, Rothsch.; id., *Avif. Lays.*, pl. 80. Amérique N.-W. jusqu'en Californie, îles Sandwich.
- 11.515. LEUCOPSIS (Bechst.), *Orn. Taschenb.* II, p. 424; Dress., *l. c.* VI, p. 597, pl. 415, f. 1; Dubois, *l. c.* II, p. 585, pl. 242; *erythropus*, Gm. (nec L.); *bernicla*, Pall. (nec L.) Groenl., Islande, Spitzberg, Nouv.-Zemble, en hiver Europe W. (accid. Amér. N.-E.)
- 11.514. BERNICLA (Lin.); Scop., *Ann. I. H. N.*, p. 67; *brenta*, Briss.; Dress., *l. c.* VI, p. 589, pl. 415, Taimyr, Nouv.-Zemb., Terre de François-

- f. 2; Dubois, *l. c.* II, p. 588, pl. 243; *monachus*, Beseke; *torquatus*, Bechst.; *platyuros*, *pallida*, Brm.; *melanopsis*, Macg.
5197. *Var. GLAUCOGASTER*, C. L. Brm., *Isis*, 1850, p. 996; id., *Vög. Deutschl.*, p. 849; *micropus*, *colularis*, Brm.; *bernicla* (pt.), auct. plur.
5198. *Var. NIGRICANS* (Lawr.), *Ann. Lyc. N. II.*, 1846, p. 471, pl. 42; Cass., *Ill. B. Calif.*, p. 52, pl. 10; Coues, *Key*, p. 284; *bernicla* (pt.), auct. plur.
- 41.515. *RUFICOLLIS* (Pall.), *Spic. Zool.* VI, p. 21, pl. 5; Naum., *Vög. Deutschl.* XI, p. 408, pl. 295; Dress., *l. c.*, pl. 416; *torquata*, Gm.; *minor*, Lepech.
- 41.516. *SANDVICENSIS* (Vig.), *List of Anim. in the Gard. Z. S.*, 1855, p. 4; id., *P. Z. S.*, 1855, p. 65; Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, ser. 2, pl. 8; *hawaiiensis*, Eyd. et Soul., *Voy. Bonite*, *Zool.* I, p. 104, pl. 10; *hauaiensis*, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 249, pl. 59.
- Joseph, Spitzberg,  
en hiver Europe N.  
et W.
- Amérique N.-E.,  
Groenland W.
- Amérique N.-W. jus-  
qu'en Californie,  
Sibér. N.-E., Japon.
- Sibérie W., Turkestan  
N., en hiver la mer  
Gaspien<sup>ne</sup>(acc.Eur.)
- Iles Sandwich.

## SUBF. V. — CHENONETTINÆ

### 1854. CHLOËPHAGA

*Chloëphaga*, Eyt. (1858); *Tænidiestes*, Rehb. (1852); *Oressochen*, *Chloetrophus*, Bann. (1870); *Chloophaga*, Sund. (1872); *Tænidiesthes*, Heine (1890).

- 41.517. *MELANOPTERA* (Eyt.), *Mon. Anat.*, p. 95; Gould, *Voy. Beagle*, p. 154, pl. 50; Schl., *l. c.*, p. 100; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 467; *montana* et *anti-cola*, Tschudi.
- Amérique S.-W., du Pérou et Bolivie à Magellan.
- 41.518. *HYBRIDA* (Mol.), *Sagg. Stor. Nat. Chili*, p. 215; Salvad., *Cat.*, p. 150; *magellanica*, Sparrm.; *antartica*, Gm.; Less., *Voy. Coq.* I, p. 531, pl. 50 (sem.); Cass., *U. S. Astron. Exp.* II, p. 200, pl. 25; *ganta*, Forst.
- Patagonie, Magellan,  
Terre-de-Feu, îles Malouines.
- 41.519. *MAGELLANICA* (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 505; Brown, *Ill.*, pl. 40 (mas.); *Pl. Enl.* 1006 (fem.); Schl., *l. c.*, p. 99; Salvad., *Cat.*, p. 152; *leucoptera*, Gm.
- Patagonie, Magellan,  
Terre-de-Feu, Malouines.
5199. *Var. INORNATA* (King.), *P. Z. S.*, 1850-51, p. 15; Bp., *C. R.* XLIII, p. 648; Sharpe, *Zool. Ereb. and Terr.*, B., p. 57, pl. 50; *?picta*, Gm.; *magellanica* (pt.), auct. plur. (nec Gm.); *dispar*, Ph. et Landb.; Scl. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 125 (pt.).
- Chili centr. et S., Argentine S. jus-  
qu'à Magellan.
- 41.520. *RUBIDICEPS*, Scl., *P. Z. S.*, 1860, pp. 587, 415, pl. 173; *inornata*, Gray (nec King.)
- Iles Malouines.

- 11.521. POLIOCEPHALA, Sclat. (ex Gray), *P.Z.S.*, 1857, p. 428; Chili S., Argentine S.,  
Sel., *Argent. Orn.* II, p. 124; *inornata*, Gr. (nec Patagon., ile Chiloe.  
King.), *Gen. B.* III, pl. 165; ?*leucopterus*, Licht.  
(nec Gm.); *chiloensis*, Ph. et Landb.

1855. CYANOCHEN

*Cyanochen*, Bonap. (1856); *Cyanauchen*, Schl. (1867).

- 11.522. CYANOPTERUS (Rüpp.), *Syst. Uebers.*, pp. 129, 157, Abyssinie, Choa.  
pl. 49; Des M., in *Lef., Voy. Abyss.* VI, p. 169,  
pl. 14; Bp., *C.R.* XLIII, p. 648; Schl., *l.c.*, p. 96.

1856. CHENONETTA

*Chenonetta*, Brandt (1856); *Chlamydochen*, Bp. (1856).

- 11.523. JUBATA (Lath.), *Ind. Orn.*, App., p. 69; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 18; Schl., *l.c.*, p. 97; *lophotus*,  
Brandt.

SUBF. VI. — CYGNINÆ

1857. CYGNUS

*Cygnus*, Briss. (1760); *Olor*, Wagl. (1852); *Sthenelus*, Stejn. (1882); *Sthenelides*,  
Stejn. (1885).

- 11.524. FERUS, Briss.; Sal., *Orn.*, p. 405 (1767); Dubois, Europe et Asie du 33°  
*l.c.* II, p. 410, pl. 248; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, au 74 1/2° l. N.,  
p. 495; *musicus*, Bechst.; Dress., *B. Eur.* VI, Afrique N.,  
p. 455, pl. 419, f. 4; *canorus*, Humb.; *melano-*  
*rhynchos*, Mey.; *olor*, Pall. (nec Gm.); *islandicus*,  
Burm.; *xanthorhinus*, Naum.; *linnei*, Malm.

- 11.525. BEWICKI, Yarr., *Tr. Linn. Soc.*, 1850, II, p. 453; Asie, au N. jusqu'à la  
Dress., *l.c.* VI, p. 444, pl. 419, f. 5; Dubois, Nouv.-Zembla, au  
*l.c.* II, p. 414, pl. 250; *minor*, Keys. et Bl.; S. jusqu'en Chine et  
*melanorhinus*, Naum.; *ferus*, Gr. (nec Briss.); *americanus*, Japon (accid. Eu-  
Hartl. (nec Sharpl.); *altumi*, Baedeck.; rope, Belgique).  
*islandicus*, C. Dub. (nec Burm.).

5200. ?*Var. DAVIDI*, Swinh., *P. Z. S.*, 1870, p. 450; Chine N.  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 494.

- 11.526. COLUMBIANUS (Ord.), *Guthr. Geogr.*, 2<sup>e</sup> Am. ed., Amérique septentr.  
p. 319 (1845); Coues, *Bull. U. S. Geol. Surv. Terr.*,  
1876, p. 444; *musicus*, Bp. (nec Bechst.); *bewickii*,  
Sw. et Rich. (nec Yarr.); *ferus*, Shr.; *americanus*,  
Sharpl.; Audub., *B. Am.* VI, p. 226, pl. 584.

- 11.527. BUCCINATOR, Rich., *Faun. Bor.-Am.* II, p. 464; Amérique N.-W. jus-  
Audub., *B. Am.* VI, p. 219, pl. 582, 585; *pas-* qu'en Californie.  
*smori*, Hincks.

- 11.528. **MANSUETUS**, Salerne, *Orn.*, p. 404 (1767 ex Lin.); Dubois, *l. c.* II, p. 416, pl. 249; *olor*, Gm.; Dress., *l. c.* VI, p. 419, pl. 418, 419, fl. 5, 6; *gibbus*, Bechst.; *sibilus*, Pall.; *mutus*, Forst.; *gibbosus*, Kuhl; *sibilans*, Nilss.; *tuberculirostris*, C. Dub.; *immutabilis*, Pelz. (nec Yarr.); *unwini*, Hume; *pelzelnii*, Stejn.; *immutabilis*, Yarr. (race domestique).
- 11.529. **MELANOCORYPHUS** (Mol.), *Sagg. Stor. Nat. Chili*, p. 207; Salvad., *Cat.*, p. 59; *nigricollis*, Gm.; Des M., in *Gay, Hist. Chile*, I, p. 445, pl. 14; Schl., *l. c.*, p. 79; *melanocephala*, Gm.

#### 1838. CHENOPIS

*Chenopis*, Wagl. (1832); *Chenopsis*, Rehb. 1852).

- 11.530. **ATRATA** (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 834; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 215, pl. 286; Schl., *l. c.*, p. 80; *novae-hollandiae*, Bonn.; *plutonia*, Shaw.

#### 1839. COSCOROBA

*Coscoroba*, Rehb. (1852); *Pseudolor*, Gray (1855); *Pseudocycnus*, Sund. (1872).

- 11.531. **CANDIDA** (Vieill.), *N. Dict.* XXIII, p. 554; Rehb., *Av. Syst. Nat.*, p. 10; Sel., *Argent. Orn.* II, p. 126; *A. coscoroba*, Mol., *Sagg. Stor. Nat. Chili*, p. 207; Gray, *Gen. B.* III, pl. 166; *anatoides*, King.; *hyperboreus*, D'Orb.; *chionis*, Illig.

### SUBF. VII. — ANATINÆ

#### 1840. DENDROCYGNA

*Dendronessa*, Wagl. (1832, nec Sw., 1831); *Dendrocygna*, Sw. (1837); *Leptotarsis*, Eyt. (1838); *Dendrocygna*, Sel. (1880).

- ✓ 11.532. **VIDUATA** (Lin.); *Pl. Enl.* 808; Eyt., *Mon. Anat.*, p. 110; C. Dub., *Orn. Gal.*, p. 71, pl. 44; Schl., *l. c.*, p. 90; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 471; *leucopsis*, Vieill. (nec Bechst.); *personata*, Württ.; *?multicolor*, Scop.; *?manillensis*, Gm.
- 11.533. **FULVA** (Gm.), *S. N.* I, p. 550; Hartl., *Syst. Verz. Ges. Mus.*, p. 118; Baird, *B. N. Am.*, 1860, pl. 65, f. 1; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.*, p. 1501; Hume et Marsh., *Game B.* III, p. 119, pl. 16; *bicolor*, Vieill.; *virgata*, Max.; *major*, Jerd.; M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 731, pl. 272; *arcuata*, Gray (nec Horsf.); *africana*, Bp.

- 11.534. ARCUATA (Horsf. ex Cuv.), *Zool. Res. in Java*, pl. 65; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 44; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 385; *badia*, S. Müll.; *vagans*, Eyt.; *gouldi*, Bp.; *javanica*, Jerd. (nec Horsf.) Philip., Célèb., Born., Java, Timor, Sumba, Moluques, Nouv.-Guinée, Australie, Nouv.-Calédon., Fidji.
- 11.535. JAVANICA (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.* XIII, p. 199; Rechb., *Syn. Av.*, *Natatores*, pl. 89, ff. 174-72; Hume et Marsh., *Game Birds*, III, p. 109, pl. 15; *arcuata* (pt.), auct. plur.; *awsuree*, Syk.; *caryophyllacea*, Sund.; *var. minor*, Bp. Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca, Sumatra, Bornéo, Java.
- 11.536. AUTUMNALIS (Lin.); Baird, *B. N. Amer.*, p. 770, pl. 63, f. 2; id., *Mex. B. Surv.* II, 2, p. 26, pl. 25; Cory, *B. W. Ind.*, p. 261. Du Texas à Panama.
3201. *Var. DISCOLOR*, Scl. et Salv., *Nomencl. Av. Neotrop.*, pp. 129, 161; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 469; *autumnalis* (pt.), auct. plur. (nec L.) Amérique méridionale tropicale.
- ✓ 11.537. ARBOREA (Lin.); *Pl. Enl.* 804; Schl., *l. c.*, p. 84; Cory, *B. W. Ind.*, p. 50; Salvad., *Cat.*, p. 162; *?jacquini*, Gm. Antilles et Bahama.
- 11.538. GUTTULATA, Wall., *P. Z. S.*, 1863, p. 36; *guttata*, Forst., *M. S.*; Schl., *l. c.*, p. 85; Salvad., *Cat.*, p. 464, pl. 4; *punctata*, Finsch; *arcuata*, Rosenb. (nec Horsf.); *vagans*, Rosenb. (nec Eyt.) Mindanao, Célèbes, Moluques, Nouv.-Guinée.
- 11.539. EYTONI (Eyt. ex Gould), *Mon. Anat.*, p. 411; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 45; *versicolor*, Hartl. Australie, Nouv.-Zélande W.

#### 1341. ALOPOCHEN

*Chenalopex*, Steph. (1824, nec Vieill., 1819); *Alopochen*, Stejn. (1885).

- 11.540. AEgyptiaca (Lin.); *Pl. Enl.* 579, 982, 983; Steph., *Gen. Zool.* XII, p. 43, pl. 42; Gould, *B. Eur.*, pl. 383; Shell., *B. of Egypt*, p. 279; Stejn., *Stand. N. H. B.*, p. 141, f. 66; *africanus*, Bonn.; *merganser*, Naum.; *varia*, Bechst.; *varius*, Brm. Afrique, Palestine.
- 11.541. JUBATA (Spix), *Av. Bras.* II, p. 84, pl. 108; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 468; *polycomos*, Less. ex Cuv.; *pollicaris*, Licht. Amérique méridionale tropicale.

#### 1842. TADORNA

*Tadorna*, Flem. (1822); *Vulpanser*, Keys. et Blas. (1840); *Radjah*, Rechb. (1852); *Gennæochen*, Heine (1890).

- 11.542. CORNUTA (S. G. Gm.), *Reis. Russl.* II, p. 185, pl. 49 (1774); Dress., *B. Eur.* VI, p. 451, pl. 420; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 425, pl. 251; *A. tadorna*, L.; *damiatica*, Gm.; *fami-* Europe, Sibérie S., Chine N., Japon, en hiver le N. de l'Inde, le S. de la Chine et

*liaris*, Boie; *bellonii*, Steph.; *vulpanser*, Flem.; *gibbera*, etc., Brm. le N. de l'Afrique.

- 11.543. RADJAH (Garn.), *Voy. Coq., Zool.* I, 2, p. 302, Moluques, îles Papous,  
*Atlas*, pl. 49; Schl., *t. c.*, p. 69; Gould, *B. Austr.* Australie.  
VII, pl. 8; Salvad., *Orn. Pap. e Mol.* III, p. 391;  
*eytoni*, Rehb.; *leucomelas*, Bp.

#### 1843. STICTONETTA

*Stictonetta*, Rehb. (1852).

- 11.544. NEVOSA (Gould), *P. Z. S.*, 1840, p. 177; id., *B. Austr.* Australie S. et W.,  
*Austr.* VII, pl. 10; Schl., *t. c.*, p. 63; Salvad., Tasmanie.  
*Cat.*, p. 524.

#### 1844. CASARCA

*Casarca*, Bonap. (1858); *Nettalopex*, Heine et Rehw. (1890).

- 11.545. RUTILA (Pall.), *Nov. Comm. Petrop.* XIV, 1, p. 579, Eur. S. et E., Afr. N.  
pl. 22, f. 1; Dress., *t. c.* VI, p. 641, pl. 421; et N.-E., Asie centr.,  
*casarca*, L.; *rubra*, Brm. Jap., Inde N., Birm.

- 11.546. CANA (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 510; Schl., *t. c.*, p. 67; Afrique S., du Cap au  
Salvad., *Cat.*, p. 182; *ferrugineus*, Bonn.; *montana*, Forst., *Icon. ined.*, pl. 69, 70; *rutila* (pt.),  
Gray, Layard, Holub.

- 11.547. VARIEGATA (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 505; Gray, *Zool. Ereb. and Terr.*, B., p. 15, pl. 16; Schl., *P. Z. S.*, 1864, p. 191, pl. 19; Bull., *B. New Zeal.*, p. 241, pl. 25; *picta*, Vieill. (nec Gm.); *castanea*, Eyt.; *cheneros*, Forst.

- 11.548. TADORNOIDES (Jard. et Selby), *Ill. Orn.* II, pl. 62; Australie S. et W.,  
Gould, *B. Austr.* VII, pl. 7; *kasarkoides*, Lafr.; Tasmanie.  
*tadornina*, Heine et Rehw.

#### 1845. ANAS

*Anas*, Lin. (1766); *Anassus*, Rafin. (1815); *Boschas*, Sw. (1831); *Elasmonetta*,  
Salvad. (1895); *Polionetta*, Oates (1899).

- 11.549. BOSCAS, Lin.; Dress., *B. Eur.* VI, pl. 422; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 452, pl. 253; *fera, domestica*, Europe et Asie entre le  
Briss.; *boschas, adunca*, L.; *monacha*, Scop.; 30° et le 70° l. N.,  
*curvirostra*, Pall.; *cirrhata, persica, major, grisea*, Islande, Groenland,  
*nævia, nigra*, Gm. (Aberr.); *archiboschas*, etc., Amér. du 10° au 70°  
Brm.; *pallescens*, Ol.-Gall. (1). 1.N., Afr. N. et N.-E.

(1) Hybrides : *A. breweri*, Aud., *Orn. Biogr.* IV, p. 302, pl. 338; = *auduboni*, Bp.; *maxima*,  
Gosse, *B. Jam.*, p. 399.

- 11.550. WYVILLIANA, Sclat., *P. Z. S.*, 1878, p. 350; id., Iles Sandwich.  
*Voy. Chall.*, B., p. 98, pl. 22 (*juv.*); Rothschr.,  
*Avif. Lays.*, pls 78, 79; *boschas* (pt.), auct. plur.;  
*superciliosa*, Dole (nec Gm.); *sandwichensis*, Bp.  
(*nom. nudum*).
- 11.551. LAYSANENSIS, Rothschr., *Bull. B. O. Club*, n° 4, 1892,  
p. 17; id., *Ibis*, 1893, p. 250; id., *Avif. Lays.*, pl. 80.  
Ile Laysan (Sandwich).
- 11.552. MELLERI, Sclat., *P. Z. S.*, 1864, p. 487, pl. 54;  
M.-Edw. et Grand., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 724,  
pl. 269; *xanthorhynchus*, Roch et Newt. (nec  
Forst.); *erythrorhyncha*, Scl., 1863 (nec Gm.);  
*morellei*, Grand.; *mascarina*, Vins.  
Madagascar.
- 11.553. OBSCURA, Gm., *S. N. I.*, 2, p. 541; Audub., *B.*  
*Am.* VI, p. 244, pl. 386; Schl., *l. c.*, p. 41.  
Amérique N.-E., Bermudes.
3202. Var. RUBRIPES, Brewst., *Auk*, 1902, p. 184.  
De Terre-Neuve à la Virginie.
- 11.554. FULVIGULA, Ridgw., *Am. Nat.* VIII, 1874, p. 111;  
id., *Pr. U. S. Nat. Mus.* I, p. 251; *obscura* (pt.),  
auct. plur.  
Floride, ? Antilles.
3203. Var. MACULOSA, Senn., *Auk*, 1889, p. 263; Salvad.,  
*Cat.*, p. 203; *obscura* et *fulvigula* (pt.),  
auct. plur.  
Du Texas E. au Kansas.
- 11.555. DIAZI, Ridgw., *Auk*, 1886, p. 532; id., *Man. N.*  
*Am. B.*, p. 32.  
Mexique.
- 11.556. ABERTI, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.* I, p. 250,  
IX, p. 173; Salvad., *l. c.*, p. 204.  
Mazatlan (Mexique).
- 11.557. LUZONICA, Fras., *P. Z. S.*, 1859, p. 113; id., *Zool.*  
*Typ.*, pl. 67; Schl., *l. c.*, p. 42; *luconica*, Fsch.  
Philippines.
- 11.558. SUPERCILIOSA, Gm., *S. N. I.*, p. 557; Gould, *B.*  
*Austr.* VII, pl. 9; *leucophrys*, Forst. (nec V.);  
*mulleri*, Bp.  
Iles de la Sonde, Nouv.-Guinée, Australie, Nouv.-Zélande.
3204. Var. PELEWENSIS, Hartl. et Fsch., *P. Z. S.*, 1872,  
p. 108; Fsch., *Journ. Mus. Godeffr.*, Heft VIII,  
p. 40; *superciliosa* (pt.), auct. plur.  
Iles Pelew.
- 11.559. OUSTALETI, Salvad., *Bull. Br. O. Club*, XX, p. 1;  
id., *Cat.*, p. 189 (en note); *?freycineti*, Bp.  
Iles Mariannes.
- 11.560. POECILORHYNCHA, Forst., in *Penn. Zool. Ind.*, p. 23,  
pl. 43, f. 1; Gray et Hardw., *Ill. Ind. Zool.* I,  
pl. 67; Schl., *l. c.*, p. 43; Hume et Marsh., *Game*  
*B. Ind.* III, p. 168, pl. 22; *paciklorhyncha*, Gm.;  
*erythrorhyncha*, Vieill. (nec Gm.).  
Inde, Ceylan, Birmanie.
- 11.561. ZONORHYNCHA, Swinh., *Ibis*, 1866, p. 594; Dav. et  
Oust., *Ois. Chine*, p. 496; Seeb., *B. Jap. Emp.*,  
p. 243; *paciklorhyncha*, auct. plur. (nec Forst.);  
Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 126, pl. 82.  
Sibérie E., Mongolie, Chine, Japon, îles Kouriles.
- 11.562. UNDULATA, C. Dubois, *Orn. Gal.*, p. 119, pl. 77  
Afrique S., à l'Ouest

- (1839); Salvad., *Cat.*, p. 212; *flavirostris*, Smith (nec Vieill.); id., *Ill. Zool. S. Afr.*, B., pl. 96; *xanthorhyncha*, Forst.; Schl., *l. c.*, p. 43; *capensis*, Licht. (nec Gm.); *rueppelli*, Blyth.
- 11.563. SPARSA, Smith, *Cat. S. Afr. Mus.*, p. 56; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, B., pl. 97; *leucostigma*, Rüpp., *Syst. Uebers.*, pp. 150, 158, pl. 48; *guttata*, Licht.
- 11.564. SPECULARIS (King), *Zool. Journ.*, 1828, p. 98; Jard. et Sel., *Ill. Orn.* IV, pl. 40; *chalcoptera*, Kittl., *Mém. Acad. St-Pétersb.* II, 1835, p. 471, pl. 5; Schl., *l. c.*, p. 46.
- 11.565. CRISTATA, Gm., *S. N. I.*, p. 540; Schl., *l. c.*, p. 59; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 473; *specularioides*, King; *pyrrhogastera*, Meyen; *lophyra*, Forst., *Icon. Ined.*, pl. 78.
- 11.566. CHLOROTIS, Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 15, pl. 20; Bull., *Man. B. New Zeal.*, p. 68; id., *Hist. B. New Zeal.*, 2<sup>e</sup> éd. II, p. 257, pl. 42; Salvad., *Cat.*, p. 287; *aucklandica*, Hect. (nec Gr.)
- jusqu'à Angola, à l'E. jusqu'à l'Abysinie.
- Afrique S. et E. jusqu'à l'Abyssinie.
- Du Chili central à Magellan.
- Du Pérou à Magellan, Malouines.
- Nouvelle-Zélande, Chatham.

#### 1846. EUNETTA

*Eunetta*, Bonap. (1856).

- 11.567. FALCATA (Georgi), *Reise Russ. Reichs*, I, p. 167; Dress., *B. Eur.* VI, p. 525, pl. 429; Hume et Marsh., *Game B. of Ind.* III, p. 251, pl. 30; *falcaria*, Pall.; *javana*, Bodd.; *javanensis*, Bonn.; *drepanopterus*, Mess.; *major*, Gm.; *multicolor*, Swinh. (nec Scop.).
- Sibérie, Japon, Chine, Inde (accidentellement Europe).

#### 1849. CHAULELASMUS

*Chauliodus*, Sw. (1851, nec Bloch, 1801); *Chauliodes*, Eyt. (1858, nec Latr., 1798); *Chaulelasmus*, Gray (1858); *Ktinorhynchus*, Eyt. (1858); *Ctenorhynchus*, Agass. (1846).

- 11.568. STREPERUS (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 487, pl. 424; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 458, pl. 254; *cinerrea*, kekuschka, Gm.; *canapiglia*, Ger.; *americanus*, Brm.
- Europe, Asie, Afrique entre le 60° et le 20° l. N., en Amérique du 55° au 20° l. N.
5205. Var. COUESI, Streets, *Bull. Nutt. Orn. Club*, I, p. 46; id., *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1877, n° 7, p. 21; Salvad., *Cat.*, p. 226.
- Iles Fanning.

#### 1848. MARECA

*Mareca*, Steph. (1824); *Penelops*, Kp. (1829).

- 11.569. PENELOPE (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 541, pl. 452-55; Europe et Asie, au S.

- Dubois, *l. c.*, p. 441, pl. 225; *fistularis*, Briss.; *cogolca*, Gm.; *marigiana*, Ger.; ? *melanura*, Gm.; *kagolca*, *fistulans*, Brm.; *bimaculata*, Gray (Hybride).
- ✓ 11.570. AMERICANA (Gm.), *S. N. I*, p. 526; Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 86, pl. 69; Audub., *B. Am.* VI, p. 259, pl. 589; Steph., *Gen. Zool.* XII, 2, p. 135.
- 11.571. SIBILATRIX (Poepp.), *Frer. Not.* XXXI, p. 10; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1876, p. 595; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 135; *chiloensis*, King; Schl., *Mus. P.-B.*, *Anseres*, p. 46; *parvirostris*, Merr.
- jusqu'à Bornéo, Afrique N. et N.-E. (accidentellement Amérique N.-E.)
- Amérique septentr. et centr., Antilles (accident. Sibérie E.)
- Chili, Paraguay, Argentine, Patagonie, Malouines.

#### 1849. QUERQUEDULA

*Querquedula*, Steph. (1824); *Nettion*, Kp. (1829); *Cyanopterus*, Eyt. (1838, nec Halid., 1835); *Pterocyanea*, Bp. (1841); *Punanetta*, Bp. (1856); *Virago*, Newt. (1871); *Adelonetta*, Heine (1890).

- 11.572. VERSICOLOR (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 109; Schl., *l. c.*, p. 57; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 131; *maculirostris*, Licht.; Rehb., *Syn. Av.*, *Natat.*, pl. 89, f. 181; *fretensis*, King.
- Paraguay, Uruguay, Argentine, Chili, Patagonie, Malouines.
- 11.573. PUNA (Licht.), *Mus. Ber.*; Tsch., *Arch. f. Naturg.*, 1844, I, p. 515; Sel. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 197, pl. 99; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 478.
- Pérou, Bolivie, Chili N.
- 11.574. CIRCIA (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 515, pl. 429; Dubois, *Fne. Ill. Vert.*, *Ois.* II, p. 448, pl. 257; *A. querquedula*, L.; *balbul*, Gm.; *glaucopterus*, *scapularis*, Brm.; *humeralis*, S. Mull.; *vulgaris*, Hodgs.; *pterocyanea*, Goeld.
- Europe et Asie jusqu'au 60° latitude N., Japon, Archipel Malais, Afrique N. et N.-E.
- ✓ 11.575. DISCORS (Lin.); *Pl. Enl.* 966 et 405; Audub., *B. Am.* VI, p. 287, pl. 595; Schl., *l. c.*, p. 50; *inornatus*, Gosse, *B. Jam.*, *Ill.*, pl. 111 (sem.).
- Amér. sept. et centr., Antilles, Colombie, Ecuador, Pérou.
- 11.576. CYANOPTERA (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 104; Schl., *l. c.*, p. 51; *rafflesii*, King., *Zool. Journ.* IV, p. 97, *Suppl.*, pl. 29 (1828); Jard. et Sel., *Ill. Orn.*, 1838, pl. 25; *cæruleata*, Fras., *P. Z. S.*, 1843, p. 118.
- Amér. N.-W., Mexique, Amér. S.-W., Argentine, Patagonie, Malouines.
- 11.577. FORMOSA (Georgi), *Reise Russ. Reich.*, p. 168; Dress., *l. c.* VI, p. 521, pl. 428; Dubois, *l. c.* II, p. 456, pl. 258<sup>b</sup>; *glocitans*, Pall.; *baikal*, Bonn.; *torguata*, Messer.; *picta*, Stel.; *perpulchra*, Yarr.; *cucullata*, Fisch.
- Asie orientale jusqu'au 70° l. N., Japon, au S. jusqu'au 28° l. N. (accid. Asie W., Europe, Belgique).
- 11.578. CRECCA (Lin.); Dress., *l. c.*, pl. 426; Dubois, *l. c.* II, p. 452, pl. 258; *subcrecca*, *creccoides*, Brm.; *bimaculata*, Penn. (hybride).
- Europe et Asie jusqu'au 70° l. N., au S. jusqu'à Ceylan, Japon, Afrique N.

- ✓ 5206. *Var. CAROLINENSIS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 555; Jard. et Sel., *Ill. Orn. III*, pl. 146; Audub., *B. Am. VI*, p. 281, pl. 592; *americana*, Bonn.; *migratoria*, Bartr.; *crecca*, auct. plur. (nec L.); *sylvatica*, Vieill.; *groenlandica*, Brm. Amérique, de l'Honduras au 70° latitude N., Groenland, Antilles (accidentellement Europe).
- 11.579. *CASTANEA* (Eyt.), *Mon. Anat.*, p. 119, pl. 22; A. Newt., *P. Z. S.*, 1871, p. 649; *punctata*, Cuv. (nec Burch.); Gould, *B. Austr. VII*, pl. 41. Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande.
- 11.580. *SALVADORII*, Büttik., *Notes Leyd. Mus.*, 1896, p. 59. Ille Sumba.
- 11.581. *GIBBERIFRONS* (S. Müll.), *Verh. Land- en Volkenk.*, p. 159; Finsch, *Neu-Guin.*, p. 185; Schl., *l. c.*, p. 58; Sel., *P. Z. S.*, 1882, p. 455, pl. 53; Salvad., *Orn. Pap. III*, p. 598; id., *Cat.*, p. 254, pl. 2, f. 2; *punctata*, Gould; *gracilis*, Bull.; *castanea*, auct. plur. (nec Eyt.) Célebes, îles de la Sonde, Nouv.-Guinée, Nouv.-Calédonie, Australie, Nouv.-Zélande.
5207. *Var. ALBOGULARIS* (Hume), *Str. Feath. I.*, p. 503; Salvad., *Cat.*, p. 257, pl. 2, f. 1; *andamanensis*, Tytl. (descr. nulla); *gibberifrons*, auct. plur. (nec Müll.) Iles Andaman.
- 11.582. *BERNIERI*, Hartl. (ex J. Verr.), *J. f. O.*, 1860, p. 173; id., *Vög. Madag.*, p. 365; M.-Edw. et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*, p. 726, pl. 270; *assimilis* (pt.), Schl.; *vinsoni*, Grand.; *gibberifrons*, Grand. (nec Müll.) Madagascar.
- 11.583. *CAPENSIS* (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 527; Sharpe, *Lay. B. S. Afr.*, p. 758; *larvata*, Cuv.; *georgica*, Gr. (nec Gm.); *assimilis*, Forst., *Icon. ined.*, pl. 75. Afrique S. jusqu'à l'Angola à l'Ouest et le Choa à l'Est.
- 11.584. *FLAVIROSTRIS* (Vieill.), *N. Dict. V*, p. 107; Sel. et et Huds., *Argent. Orn. II*, p. 151; *creccoides*, King.; Cass., *U. S. Astron. Exped. II*, p. 205, pl. 26; *oxyptera*, Hartl. (nec Meyen). Brésil S., Argentine, Chili, Patagonie, îles Malouines.
5208. *Var. OXYPTERA* (Meyen), *Nov. Act. XVI*, *Suppl.*, p. 421, pl. 26; Tsch., *Faun. Per.*, pp. 55, 509; Tacz., *Orn. Pér. III*, p. 476; *creccoides* (pt.), Gr.; *angustirostris*, Ph. et Landb. (nec Ménétri.); *flavirostris* (pt.), Schl. Chili septentrional et Pérou (Andes).
- 11.585. *ANDIUM*, Sel. et Salv., *Nomencl. Av. Neotrop.*, pp. 129, 162; id., *P. Z. S.*, 1875, p. 237, 1876, p. 387, pl. 54. Ecuador et Vénézuéla (Andes).
- 11.586. *GEORGICA* (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 516; *N. georgicum*, Salvad., *Cat.*, p. 264; *xanthorhyncha*, Forst., *Icon. ined.*, pl. 71; *eatoni*, Cab. (nec Sharpe); *antarctica*, Cab., *J. f. O.*, 1888, p. 118, pl. 1. Géorgie S.
- 11.587. *PUNCTATA* (Burch.), *Travels. I*, p. 285 (1822); Sel., *P. Z. S.*, 1880, pp. 522, 534; *hottentota*, Smith (1837); id., *Ill. S. Afr. Zool.*, pl. 105; *pileata*, Afrique S., à l'Ouest jusqu'à l'Angola, à l'Est jusqu'au Choa,

- |   |  |
|---|--|
| Licht. ; <i>madagascariensis</i> , Grand. ; <i>cyanorhyncha</i> , Böhm.   | Madagascar.  |
| 44.588. <i>BRASILIENSIS</i> (Briss.) ; Gm., <i>S. N. I</i> , 2, p. 517; Burm., <i>Th. Bras.</i> III, p. 459; Schl., <i>l. c.</i> , p. 61; <i>mareca</i> , Bonn.; <i>ipecutiri</i> , Vieill.; <i>paturi</i> , Spix, <i>Av. Bras.</i> II, p. 85, pl. 109; <i>erythrorhyncha</i> , Eyt. (nec Gm.); <i>nova-hispaniae</i> , Rchb. (nec Gm.) | Amérique méridionale de la Colombie et des Guyanes à Magellan. |
| 44.589. <i>TORQUATA</i> (Vieill.), <i>N. Dict.</i> V, p. 410 (nec Briss. neque Gm.); Schl., <i>l. c.</i> , p. 61; Scl., <i>Argent. Orn.</i> II, p. 452; <i>leucophrys</i> , Vieill.; <i>manillensis</i> , Eyt. (nec Gm.); <i>rubidoptera</i> , C. Dub., <i>Orn. Gal.</i> , p. 90, pl. 57; <i>rhodopus</i> , Merr.                       | Brésil S., Paraguay, Uruguay, Argentine.                       |

1850. DAFILA

*Dafila*, Leach (1824); *Trachelonetta*, Kp. (1829); *Phasianurus*, Wagl. (1832); *Pacilonitta*, Eyt. (1838); *Pacilonetta*, Agass. (1842-46); *Daphila*, Coues (1874); *Dafilula*, Coues (1897).

- |  |   |
|--|---|
| 44.590. <i>ACUTA</i> (Lin., 1758); Dress., <i>B. Eur.</i> VI, p. 531, pl. 430, 451; Dubois, <i>Fne. Ill.</i> , <i>Ois.</i> II, p. 445, pl. 256; <i>longicauda</i> , Briss.; <i>subulata</i> , Gm.; <i>alandica</i> , Sparrm.; <i>sparrmanni</i> , Lath.; <i>caudacuta</i> , Pall.; <i>tzitzioha</i> , Vieill.; <i>caudata</i> , Brm.; <i>americana</i> , Bp.; <i>?modesta</i> , Tristr., <i>P. Z. S.</i> , 1886, p. 79, pl. 7. | Europe, Asie et Amérique entre le 70° et le 10° lat. N., Afrique N., Groenland, Islande, Japon. |
| 44.591. <i>SPINICauda</i> (Vieill.), <i>N. Dict.</i> V, p. 455; Schl., <i>l. c.</i> , p. 58; Slat., <i>P. Z. S.</i> , 1870, p. 665, pl. 58; <i>oxyura</i> , Licht.; <i>urophasianus</i> (Sel., 1860, nec Vig.); <i>caudacuta</i> , Burm. (nec Pall.)   | Du S. du Brésil et du Pérou jusqu'à Magellan et les îles Malouines.                             |
| 44.592. <i>EATONI</i> (Sharpe), <i>Ibis</i> , 1875, p. 328; id., <i>Trans. Ven. Exp., Zool., Birds</i> , p. 5, pl. 6; Salvad., <i>Cat.</i> , p. 278, pl. 5; Coues, <i>Auk</i> , 1897, p. 207.  | Îles Kerguelen et Crozette.   |
| ✓ 44.593. <i>BAHAMENSIS</i> (Catesb.), <i>Carolina</i> , I, p. 95, pl. 95 (1754); Lin., <i>S. N.</i> (1766); Tacz., <i>Orn. Pér.</i> III, p. 482; <i>ilathera</i> , Bonn.; <i>rubrirostris</i> , Vieill.; <i>urophasianus</i> , Vig.; id., <i>Zool. Beechey's Voy.</i> , <i>Orn.</i> , p. 51, pl. 14; <i>vigorsii</i> , Wagl.; <i>fimbriata</i> , Merr.  | Bahama, Antilles, Amérique méridionale, îles Malouines.   |
| 5209. <i>Var. GALAPAGENSIS</i> (Ridgw.), <i>Pr. U.S. Nat. Mus.</i> , 1889, p. 445; <i>bahamensis</i> (pt.) <sub>2</sub> auct. plur.  | Îles Galapagos.   |
| 44.594. <i>ERYTHGORHYNCHA</i> (Gm.), <i>S. N. I</i> , 2, p. 517; Smith, <i>Ill. S. Afr. Zool.</i> , B., pl. 104; Schl., <i>l. c.</i> , p. 56; <i>melanura</i> , Vieill. (nec Gm.); <i>punctata</i> , Rehb. (nec Burch.); <i>pyrrhorhyncha</i> , Holub.   | Sud de l'Afrique jusqu'à l'Angola à l'Ouest et l'Abyssinie à l'Est, Madagascar.                 |

1851. NESONETTA

*Nesonetta*, Gray (1844).

- 11.595. AUCKLANDICA, Gray, *Gen. B.* III, p. 627; id., *Voy. Ille Auckland. Ereb. and Terr.*, B., p. 46, pl. 17; *Salvad. Cat.*, p. 289.

1852. SPATULA

*Spatula*, Boie (1822); *Rhynchaspis*, Steph. (1824); *Spatulea*, Flem. (1828); *Clypeata*, Less. (1828); *Rhynchasmus!* Koenig, 1893.

- 11.596. CLYPEATA (Briss., 1760; Lin. 1766); Dress., *B. Eur.* VI, p. 497, pl. 425; Dubois, *Fne. Ill., Ois. II*, p. 428, pl. 252; *mestolone*, Ger.; *rufigaster*, Lath.; *mexicana*, *rubens*, Gm.; *macrorhynchos*, etc., Brm.; *virescens*, Syk.; *spatulata*, C. F. Dub.
- 11.597. RHYNCHOTIS (Lath.), *Ind. Orn., Suppl.*, p. 70; Schl., *l. c.*, p. 55; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 12; Legge, *B. Ceyl.*, p. 1088; *variegata*, Gould; id., *B. Austr., Suppl.*, pl. 80.
- 11.598. PLATAEA (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 157; Schl., *l. c.*, p. 55; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 480; *maculatus*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* III, pl. 147; *cæsiocapula*, Rehb.; *cæsiocapulata*, Bibra; *mexicana*, Licht. (nec Gm.)
- 11.599. CAPENSIS (Smith), *Cat. S. Afr. Mus.*, p. 56; id., *Ill. S. Afr. Zool.*, B., pl. 98; Boc., *Orn. Angola*, p. 504; *clypeata* (pt.), Schl.; *smithii*, Hart.
- Europe, Asie et Amérique du 10° latitude N. au cercle polaire, Afrique N. et N.-E.
- Australie, Tasmanie, Nouvelle-Zélande.
- Amérique méridionale, du Pérou et du Paraguay à Magellan et Malouines.
- Afrique S. jusqu'à l'Angola et le Transvaal.

1853. MALACORHYNCHUS

*Malacorhynchus*, Sw. (1831).

- 11.600. MEMBRANACEUS (Lath.), *Ind. Orn., Suppl.*, p. 69; Sw., *Journ. R. Inst.* II, n° IV, p. 18; Gould, *B. Austr.* VI, pl. 45; *fasciata*, Shaw.; *iodotis*, Less.; *malacorhyncha*, Schl., *l. c.*, p. 56 (nec Gm.).
- Australie, Tasmanie.

1854. MARMARONETTA

*Marmaronetta*, Rehb. (1852); *Marmonetta* (laps.), Mart. (1868).

- 11.601. ANGUSTIROSTRIS (Ménétr.), *Cat. rais. Cauc.*, p. 58; Schl., *l. c.*, p. 65; Dress., *B. Eur.* VI, p. 479, pl. 423; *marmorata*, Gould; id., *B. Eur.* V, pl. 373; Dub., *Ois. Eur.* II, p. et pl. 182.
- Canaries, Eur. S.-W., Afrique N., Palestine, Caucase, Perse jusqu'à l'Inde.

II. — 1903

XIV (ninel. pl. 16)

34



1855. HETERONETTA

*Heteronetta*, Salvad. (1865).

- 11.602. MELANOCEPHALA (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 463; Cass., *U. S. Astron. Exp.* II, p. 202, pl. 25; Salvad., *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.* VIII, p. 574; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 130; *atricapilla*, Merr.; Salvad., *Cat.*, p. 325; *nigriceps*, Licht.

SUBF. VIII. — FULIGULINÆ

1856. NETTA

*Branta*, Boie (1822, nec Scop., 1769); *Netta*, Kaup (1829); *Callichen*, Brm. (1830); *Mergoides*, Eyt. (1836).

- 11.603. RUFINA (Pall.), *Reise*, II, *App.*, p. 713; Dress., *B. Eur.* VI, p. 559, pl. 455; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 462, pl. 259; *cinerea*, Gm.; *ruficeps*, Pall.; *subrufinus*, *micropus*, Brm.; *ruficrista*, C. Dub.

Europe méridionale et centrale, et de la mer Caspienne au Turkestan jusqu'au N.-W. de l'Inde.

1857. METOPIANA

*Metopiana*, Bonap. (1856); *Metopias*, Heine (1890).

- 11.604. PEPOSACA (Vieill.), *N. Dict.* V, p. 452; Bp., *C. R.* XLIII, p. 649; Scl., *P. Z. S.*, 1870, p. 666, pl. 57; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 157; *metopias*, Pöpp.; *albibennis*, Licht.

Brésil S., Paraguay, Uruguay, Argentine, Chili.

1858. AETHYIA

*Aythia*, Boie (1822); *Nyroca*, Flem. (1822); *Aethyia*, Agass. (1846); *Marila*, Rehb. (1852); *Aristonetta*, Baird (1858); *Ilyonetta*, Heine (1890).

- 11.605. FERINA (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 551, pl. 454; Dubois, *l. c.*, p. 472, pl. 262; *ruficollis*, Scop.; *erythrocephala*, S. Gm.; *rufa*, Gm.; *ruficeps*, Brm. (1).

Europe et Asie du 62° au 20° l. N., Japon (accident. Islande); Afrique N. et N.-E.

- ✓ 3210. Var. AMERICANA (Bp.), fide Eyt., *Mon. Anat.*, p. 155; *ferina* (pt.), Gm. et auct. plur.; Audub., *B. Am.* VI, p. 511, pl. 596; *erythrocephala*, Bp. (nec Brm.)

Du Mexique au 55° latitude N., Antilles, Bahama.

(1) Hybrides : *marilloides*, Yarr.; *ferinoides*, Bartl.; *leucoptera*, A. Newt.; *homeyeri*, Bäd.; *intermedia*, Jaub.

- 11.606. BAERI (Radde), *Reis. S. O. Sibir.* II, p. 376, pl. 15; *Ibis*, 1866, p. 118; Salvad., *Cat.*, p. 544; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 507; *leucophthalmos*, Kittl. (nec Borkh.); *serina*, Swinh. (err.); *nyroca*, Dav. (nec Güld.); *ferruginea*, Blak. et Pry. (nec Gm.)
- 11.607. NYROCA (Güld.), *Nov. Comm. Petrop.* XIV, 1, p. 403 (1769); Dubois, *l. c.* II, p. 477, pl. 263; *rutila*, *scandiacaca*, Lath.; *africana*, *ferruginea*, Gm.; Dress., *l. c.* VI, p. 581, pl. 458; *aegyptiaca*, Bonn.; *leucophthalmus*, Borkh.; *leucopis*, Naum.; *glaucion*, Pall. (nec L.); *obsoleta*, Brm.
5211. Var. INNOTATA (Salvad.), *Bull. Br. Orn. Club*, 1894, p. 2; id., *Ibis*, 1895, p. 156; id., *Cat.*, p. 550, pl. 4; *nyroca*, A. M.-Edw. (nec Güld.)
- 11.608. AUSTRALIS (Eyt.), *Mon. Anat.*, p. 160; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 16; Schl., *l. c.*, p. 30; *baeri*, Rothschr. et Hart., *Zool. Res.* I, p. 684 (nec Radde).
- 11.609. ERYTHROPHTHALMA (Max.), *Beitr.* IV, p. 929; Burm., *Syst. Uebers. Th. Bras.* III, p. 458; Salvad., *Ibis*, 1896, p. 99.
5212. Var. NATIONI (Scl. et Salv.), *P. Z. S.*, 1877, p. 522, 1878, p. 477, pl. 52; Tacz., *Orn. Per.* III, p. 484.
5213. Var. BRUNNEA (Eyt.), *Mon. Anat.*, p. 161, pl. 25; Salvad., *Cat.*, p. 551; *capensis*, Cuv. (nec Gm.); Schl., *Mus. P.-B.*, *Anseres*, p. 51; *mariloides*, Blyth (nec Yarr.); *meridionalis*, Hart.
- ✓ 11.610. VALLISNERIA (Wils.), *Am. Orn.* VIII, p. 108, pl. 70, f. 5; Audub., *B. Am.* VI, p. 299, pl. 595; *erythrocephala*, Licht. (nec Brm.); *valisneriana*, Schl., *l. c.*, p. 25.
- Asie orientale du Kamtschatka jusqu'en Chine et Japon et le N.-E. du Bengale.
- Europe, Asie et Afrique entre le 20° et le 56° latitude N., rarement plus au Nord.
- Madagascar.
- Australie, Tasmanie, Nouv.-Zél., Nouv.-Guinée, Waigou.
- Brésil S. et central.
- Pérou.
- Afrique S. jusqu'à l'Angola et le Choa.
- Amérique septentrionale et centrale, de l'Alaska au Guatémala et Antilles.

#### 1859. FULIGULA

*Fuligula*, Steph. (1824); *Fulix*, Sundev. (1856); *Marila*, Bp. (1856, nec Rchb., 1852); *Nettarion*, Baird (1858).

- 11.611. MARILA (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 563, pl. 456; Dubois, *l. c.* II, p. 468, pl. 261; *renata*, Sparrm.; *islandica*, *leuconotos*, Brm.; *gesneri*, Eyt.; *marina*, Sw.; *mariloides*, Vig.; *marila nearctica*, Stejn.
- ✓ 5214. Var. AFFINIS, Eyt., *Mon. Anat.*, p. 157; Baird, *Birds N. Amer.*, p. 791; Schl., *l. c.*, p. 28; *marila* (pt.), auct. plur.; Audub., *B. Am.* VI, p. 516, pl. 597; *minor*, Bell; *marila americana*, Schl.; *mariloides*, auct. plur. (nec Vig.)
- Europe, Asie, Amérique et Afrique du 20° au 70° latit. N.
- Amérique septentrionale et centrale du Guatémala et des Antilles au 70° latitude N.

- 11.612. CRISTATA (Leach), *Syst. Cat. M. and B. Br. Mus.*, p. 39; Dress., *l. c.*, VI, p. 573, pl. 457; Dubois, *l. c.* II, p. 463, pl. 260; *A. fuligula*, L.; *?colymbis*, Pall.; *vulgaris*, Hodgs.; *patagiata*, Brm.; *latirostris*, Bp.; *arctica*, Degl. et G.; *linnei*, Malm. Europe, Asie et Afrique du 10° au 70° N., Philippines, gr. îles de la Sonde, Mariannes et Pelew.
- 11.613. NOVÆ-ZEALANDIÆ (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 542; Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 16, pl. 18; Schl., *l. c.*, p. 29; Bull., *Hist. B. New Zeal.*, p. 259, pl. 27, f. 2; *atricilla*, Forst. Nouvelle-Zélande.
- ✓ 11.614. COLLARIS (Donov.), *Brit. B.* VI, pl. 147; Schl., *l. c.*, p. 26; *fuligula*, Wils. (nec L.); *rufitorques*, Bp.; Audub., *B. Am.* VI, p. 320, pl. 398. Amér. sept. et centr. jusqu'au Guatemala et les Antilles.

#### 1860. TACHYERES

*Micropterus*, Less. (1828, nec Lacép., 1802); *Tachyeres*, Owen (1875).

- 11.615. CINEREUS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 506; Sel. et Salv., *P. Z. S.*, 1876, p. 402; *brachyptera*, Lath.; Quoy et Gaim., *Voy. Uran.*, *Zool.*, p. 159, pl. 59; *patachonica*, King; *pteneros*, Forst.; *macropterus*, Gigl. Du Chili à Magellan et îles Malouines.

#### 1861. CLANGULA

*Clangula*, Leach (1819); *Glaucion*, Kp. (1829, nec Oken, 1816); *Bucephala*, Baird (1859); *Glaucionetta*, *Charitonetta*, Stejn. (1885).

- 11.616. GLAUCION (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 595, pl. 440; Dubois, *l. c.* II, p. 482, pl. 264; *A. clangula*, L.; *peregrina*, S. Gm.; *melanocephala*, Herm. (nec Gm.); *hyemalis*, Pall. (nec L.); *chrysophthalmos*, Steph.; *vulgaris*, Flem.; *peregrina*, *leucomelas*, Brm. (1). Europe et Asie du 30° au 71° N., Japon.
3215. Var. AMERICANA, Bp., *Comp. List.*, p. 58; Baird, *B. N. Am.*, p. 796; *clangula* et *glaucion*(pt.), auct. plur. Amérique septentriionale du 70° N. au Mexique et Cuba.
- 11.617. ISLANDICA (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 541; Dress., *l. c.* VI, p. 603, pl. 441; Dub., *l. c.* II, p. 486, pl. 265; *scapularis*, Brm.; *barrowi*, Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.* II, p. 456, pl. 70. Islande, Groenland, Amérique arctique, jusqu'au centre des États-Unis en hiver.
- 11.618. ALBEOLA (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 589, pl. 459; Audub., *B. Am.* VI, p. 569, pl. 408; *bucephala*, *rustica*, Lin. Amér. sept. de l'Alaska et du Labrador jusqu'au Mexique (accident. Europe).

(1) Hybrides : *anatarius*, Eimb.; *angustirostris*, Brm.; *mergooides*, Kjärb.; *mergiformis*, Cabot.

1862. HARELDA

*Harelda*, Steph. (1824); *Pagonetta*, Kp. (1829); *Crymonessa*, Macg. (1842); *Melonetta*, Sundev. (1872).

- 11.619. *GLACIALIS* (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 617, pl<sup>s</sup> 445, 444; Dubois, *l. c.* II, p. 489, pl. 267; *hyemalis*, Lin.; *miconia*, Bodd.; *brachyrhynchos*, Besseke; *leucocephala*, Bechst.; *longicauda*, Leach; *faberi*, etc., Brm.
- Zone arctique jusqu'au Spitzberg et la Nouv.-Zemble, descend en hiver jusque vers le 40° l. N.

1863. HISTRIONICUS

*Histrionicus*, Less. (1828); *Cosmonessa* et *Cosmonetta*, Kp. (1829); *Phlyaconetta*, Brandt (1847); *Phylaconetta*, Baird (1858).

- 11.620. *MINUTUS* (Lin.); Dress., *B. of Eur.* VI, p. 615; *histrionica*, Lin.; Dubois, *Fne. Ill. Vert.*, Ois. II, p. 488, pl. 266; *histrionis*, Midd.; *torquata*, Brm.
- Islande (accid. Europe), Asie N.-E., Japon, Amér. arct. jusqu'au centre des Ét.-Unis.

1864. OEDEMIA

*Oidemia*, Flem. (1822); *Melanitta*, Boie (1822); *Ania*, Leach (1824); *Maceranas*, *Macrorhamphus*, Less. (1828); *Pelionetta*, Kp. (1829); *OEDEMIA*, Strickl. (1841); *Melanonetta*, Sundev. (1872).

- 11.621. *NIGRA* (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 665, pl. 449; Dubois, *l. c.* II, p. 500, pl. 270; *?cinerea*, S.Gm.; *cinerascens*, Bechst.; *atra*, Pall.; *nigripes*, etc., Brm.
- Europe et Asie jusqu'au 74° l. N.; dépasse rarement le 50° en hiv.
5216. *Var. AMERICANA*, Sw. et Rich., *Faun. Bor.-Am.* II, p. 450; Baird, *B. N. Amer.*, p. 807; *nigra* (pt.), auct. plur. (nec L.); Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 155, pl. 72; *wilsoni*, Gieb.; *nigra*, *var. americana*, Ridgw.
- Amérique septentrionale et N.-E. de l'Asie, en hiver jusqu'en Californie et le Japon.
- 11.622. *FUSCA* (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 657, pl. 448; Dubois, *l. c.* II, p. 505, pl. 271; *notata*, Bodd.; *carbo*, Pall.; *fuliginosa*, Bechst.; *hornschlorhii*, *megapus*, etc., Brm.; *lugubris*, C. Dub.
- Europe et Sibérie W. jusqu'au Spitzberg et Nouv.-Zemble, au S. jusqu'au 40° en hiv.
3217. *Var. DEGLANDI*, Bonap., *Rev. crit.*, p. 108; *fusca*, auct. plur. (nec L.); *velvetina*, Cass.; Baird, *B. N. Am.*, p. 805; *bimaculata*, Bd.
- Amérique septentrionale, en hiver jusqu'au 40° l. N.
5218. *Var. STEINEGERI*, Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 412; Seeb., *B. Jap. Emp.*, p. 250; *fusca*, *deglandi*, *velvetina* (pt.), auct. plur.; *carbo*, Salvad., *Cat.*, p. 441 (nec Pall.)
- Asie N.-E., en hiver Chine et Japon; ?Amérique N.-W.
- 11.623. *PERSPICILLATA* (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 669, pl. 450; Dubois, *l. c.* II, p. 506, pl. 272; *latirostris*, Bodd.; *trowbridgii*, Baird, *B. N. Am.*, p. 806.
- Amér. jusqu'au 70° l. N., en hiver jusqu'à la Jamaïque et la Basse Calif.; Asie N.-E. (accid. Eur. N.-W.)

1865. CAMPTOLÆMUS

*Kamptorhynchus*, Eyt. (1838, nec Cuv.); *Camptorhynchus*, Bp. (1838); *Camptolaimus*, Gray (1844); *Camptolæmus*, Licht. (1854).

- 11.624. LABRADORIUS (Gm.), S. N. I, 2, p. 557; *labradora*, Lath.; Aud., B. Am. VI, p. 529, pl. 400; Schl., l. c., p. 19; *grisea*, Leib. (juv.); *labradorica*, Hall.
- Amér. N.-E., en hiver jusqu'à la Nouv.-Jersey et les grands lacs (*etcint*).

1866. SOMATERIA

*Somateria*, Leach (1819); *Ganza*, Merr. (1819); *Platypus* (pt.), Brm. (1824); *Macropus*, Nutt. (1854, nec Spix, 1824); *Polysticta*, Eyt. (1856); *Eniconetta*, Gray (1840); *Stelleria*, Bp. (1842); *Heniconetta*, Agass. (1846); *Erionetta*, Coues (1884).

- 11.625. MOLLISSIMA (Lin.); Dress., l. c. VI, p. 629, pl. 445; Dubois, l. c. II, p. 495, pl. 268; *septentrionalis*, Ger.; *cuthberti* (pt.), Pall.; *lanuginosus*, Leach; *danica*, etc., Brm.; *thulensis*, Malmgr.
- Europe arct. et N.-W., en hiver jusque sur les côtes de Belgique et de France.

5219. ?Var. BOREALIS (Brm.), Lehrb. eur. Vög., p. 815; *leisleri* et *planifrons*, Brm.; *mollissima* (pt.), auct. plur. (nec L.)
- Amér. arct., Groenland, en hiver jusq. côtes N.-E. des Ét.-Unis.

5220. Var. DRESSERI, Sharpe, Ann. and Mag. N. H., 1877, p. 51, f. 2 (tête); Dress., l. c. VI, p. 642, f. 2 (tête); Coues, B. N.-West, p. 580; Salvad., Cat., p. 424; *mollissima* (pt.), auct. plur.
- Amérique N.-E., en hiver les côtes orientales des États-Unis et les grands lacs.

- 11.626. v-NIGRA, Gray, P. Z. S., 1855, p. 212, pl. 107; Baird, B. N. Am., p. 810; Ell., Ill. Am. B., pl. 48; *cuthberti* (part.), Pall.; *mollissima*, Tacz. (nec L.)
- Amérique N.-W., Asie N.-E.

- 11.627. SPECTABILIS (Lin.); Dress., l. c. VI, p. 645, pl. 446; Dubois, l. c. II, p. 499, pl. 269; *beringii*, Gm.; *megarhynchus*, etc., Brm.; *superba*, Leach.
- Europe arct. W. et acc. Europe N.-W.; Amér. arct., en hiv. jusqu'aux gr. lacs.

- 11.628. STELLERI (Pall.), Spic. Zool., fasc. VI, p. 55, pl. 5; id., Zoogr. II, p. 258, pl. 68; Dress., l. c. VI, p. 649, pl. 447; *dispar*, Sparrm.; *occidua*, Bonn.
- Zone arct. et subarct.: Alaska, Groenland, Islande, Norvège jusq. Kamtschatka.

1867. LAMPRONETTA

*Lampronetta*, Brandt (1849); *Arctonetta*, Gray (1855).

- 11.629. FISCHERI, Brandt, Mém. Acad. St-Pétersb., 1849, pp. 6, 10, 14, pl. 1, ff. 1-4; Gray, P. Z. S., 1855, p. 211, pl. 108; Baird, B. N. Am., p. 805.
- Côtes de l'Alaska, mer de Behring, Asie N.-E. jusqu'au Delta de la Lena.

SUBF. IX. — ERISMATURINÆ

1868. THALASSIORNIS

*Thalassornis*, Eyt. (1858); *Thalassiornis*, Gray (1844).

- ✓ 11.630. *LEUCONOTA* (Smith), *Cat. S. Afr. Mus.*, p. 57; Afrique S. jusqu'au Eyt., *Mon. Anat.*, p. 168; Gray, *Gen. B.* III, Loango à l'Ouest et pl. 169, f. 4; Smith, *Ill. S. Afr. Zool.*, pl. 107; le Choa à l'Est. *brevipennis*, Licht.  
3221. *Var. INSULARIS*, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Madagascar.  
1897, p. 678; *leuconotus* (pt.), auct. plur.  
(nec Smith).

1869. NOMONYX

*Nomonyx*, Ridgw. (1880).

- ✓ 11.631. *DOMINICUS* (Lin.); *Pl. Enl.* 967, 968; Burm., *Th. Bras.* III, p. 459; Baird, *B. N. Am.*, pp. 811, 925; id., ed. 1860, pl. 92; Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1880, p. 45; *spinosa*, Gm.; *ortygoides*, Gosse, *B. Jam.*, p. 406. Amér. trop., Antilles, au S. jusqu'au Chili et l'Argentine (accidentellement États-Unis E.).

1870. ERISMATURA

*Oxyura*, Bp. (1828, nec Sw., 1827); *Erismatura*, Bonap. (1852); *Cerconectes*, Wagl. (1852); *Gymnura*, Nutt. (1854); *Undina*, Gould (1857); *Bythonessa*, Glog. (1842).

- ✓ 11.632. *LEUCOCEPHALA* (Scop.), *Ann. I. Hist. Nat.*, p. 65; Afrique N., Europe S. Savig., *Descr. de l'Egypte*, I, 4, p. 515, pl. 10, f. 2; Shell., *B. of Eg.*, p. 291, pl. 12; *mersa*, Pall.; *hyberna*, Ger.; *ruthenica*, Holl.; *unifasciata*, Eyt., *Mon. Anat.*, pl. 24, f. 4. jusqu'au Turkestan, le S. de la Sibérie et le N.-W. de l'Inde.

- ✓ 11.633. *JAMAICENSIS* (Gm.), *S. N. I, 2*, p. 519; *rubida*, Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 128, pl. 71, ff. 5, 6; Audub., *B. Am.* VI, p. 524, pl. 599; Schl., *l. c.*, p. 11; *ferruginea*, Frantz. Amérique septentr., de la baie d'Hudson jusqu'à la Colombie et Antilles.

- 11.634. *MACCOA* (Smith), *Cat. S. Afr. Mus.*, p. 57; id., *Ill. Zool. S. Afr.*, pls 108, 109; Eyt., *Mon. Anat.*, p. 169; Schl., *l. c.*, p. 10; *africana*, Rehb. Afrique S., à l'E. jusqu'au Choa.

- 11.635. *FERRUGINEA*, Eyt., *Mon. Anat.*, p. 170; Gray, *Gen. B.* III, pl. 169; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 484. Bolivie, Pérou.

3222. *Var. AÉQUATORIALIS*, Salvad., *Cat. B. Br. Mus.* XXVII, p. 450. Ecuador.

5223. *Var. VITTATA*, Phil., *Arch. f. Naturg.*, 1860, 4, p. 26; Salvad., *l. c.*, p. 450; *ferruginea*, auct. plur. (nec Eyt.); Sel., *Argent. Orn.* II, p. 158; *cyanorhyncha*, Licht. Chili, Uruguay, Argentine, Patagonie.

- 41.636. AUSTRALIS; Gould, *P. Z. S.*, 1856, p. 85; id., *B. Austr. VII*, pl. 17; Eyt., *Mon. Anat.*, p. 472; Tasmanie.  
Schl., *l. c.*, p. 14.

1871. BIZIURA

*Biziura*, Steph. (1824); *Hydrobates*, Tem. (1826).

- 41.637. LOBATA (Shaw), *Nat. Misc.* VIII, pl. 255; Tem., *Pl. Col. 406*; Gould, *B. Austr. VII*, pl. 18; *carunculata*, Vicill.; *novaë-hollandiae*, Steph.

SUBF. X. — MERGANETTINÆ

1872. SALVADORINA

*Salvadorina*, Rothschild et Hart. (1894).

- 41.638. WAIGIUENSIS, Rothschild et Hart., *Novit. Zool.* I, Waigiou.  
p. 685, II, p. 22, pl. 3; Salvad., *Cat.*, p. 454.

1873. HYMENOLÆMUS

*Malacorhynchus*, Wagl. (1852, nec Sw., 1851); *Hymenolaimus*, Gray (1845);  
*Hymenolæmus*, Agass. (1846).

- 41.639. MALACORHYNCHUS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 526; Gray, Nouvelle-Zélande.  
*Ann. and Mag. N. H.*, 1843, p. 570; id., *Gen. B.* III, pl. 168; *Bull. B. New Zeal.*, ed. 2, p. 276,  
pl. 45; *forsterorum*, Wagl.

1874. MERGANETTA

*Merganetta*, Gould (1841); *Raphipterus*, Gay (1844).

- 41.640. ARMATA, Gould, *P. Z. S.*, 1841, p. 95; Gray, *Gen. B.* III, pl. 170 (mas.); Des M., *Icon. Orn.*, pl. 48 (fem.); *chilensis*, Gay; Des M., *l. c.*, pl. 5 (mas.)  
5224. *Var. FRENATA*, Salvad., *Cat. B.* XXVII, p. 458, Chili central.  
pl. 5.
- 41.641. TURNERI, Sclat. et Salv., *P. Z. S.*, 1869, p. 600; Andes du S. du Pérou.  
id., *Exot. Orn.*, p. 199, pl. 100.
- 41.642. GARLEPPI, Berl., *Orn. Monatsb.*, 1894, p. 440; Salvad., *l. c.*, p. 460; *leucogenys*(pt.), Rehw. (1882).  
Bolivie et Tucuman (Andes).
- 41.643. LEUCOGENYS (Tsch.), *Arch. f. Nat.*, 1843, 1, p. 590, Pérou (Andes).  
1844, 1, p. 516; id., *Faun. Per.*, pp. 53, 311, pl. 56; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 486; *armata* (pt.), auct. plur.
- 41.644. COLUMBIANA, Des Murs, *Rev. Zool.*, 1845, p. 179; Vénézuela, Colombie,  
id., *Icon. Orn.*, pl. 6; Salvad., *Cat.*, p. 462; Ecuador (Andes).  
*armata* et *leucogenys* (pt.), auct. plur.

SUBF. XI. — MERGINÆ

1875. MERGUS

*Mergus*, Lin. (1766); *Mergellus*, Selby (1840).

- 11.645. ALBELLUS, Lin.; Dress., *B. Eur.* VI, p. 699, pl. 454, 455; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 509, pl. 275; *glacialis*, Brünn.; *minutus*, Lin.; *albulus*, *pannonicus*, Scop.; *cinereus*, *minor*, Ger.; *fureifer*, Bes.; *mustelinus*, *panocicus*, *maculatus*, Bechst.
- Europe et Asie jusq.  
 cercle polaire, au  
 S., en hiver, jusq. 30°  
 l. N., Afr. N., Japon  
(accid. Amér. sept.)

1876. LOPHODYTES

*Lophodytes*, Rehb. (1852).

- ✓ 11.646. CUCULLATUS (Lin.); Audub., *B. N. Am.* VI, p. 402, pl. 415; Schl., *l. c.*, p. 5; Baird, *B. N. Am.*, p. 816; Gould, *B. Gr. Brit.* V, pl. 56; *fuscus*, Steph.
- Amér. sept., du Groenland et de l'Alaska au Mexique et Cuba (acc. Europe occid.)

1877. MERGANSER

*Merganser*, Briss. (1760); *Mergus* (pt.), auct. plur.; *Prister*, Heine (1890).

- 11.647. CASTOR (Lin.); Schaeff., *Mus. Orn.*, p. 67; *merganser*, Lin.; Dress., *B. Eur.* VI, p. 685, pl. 452; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 515, pl. 274; *gulo*, Scop.; *asiaticus*, S. Gm.; *rubricapillus*, Gm.; *raucedula*, *aethiops*, Schaeff.; *raii*, Leach; *orientalis*, Gould (pt.); *aldrovandi*, Rehb.; *major*, C. F. Dub.; *pusillus*, Eyt.
- Europe et Asie jus-  
qu'au 70° latit. N.;  
en hiver dans le S.  
de l'Europe, en  
Chine et au Japon.

3225. Var. COMATA, Salvad., *Cat. B.*, p. 475; *serrator*, Hodgs. (nec L.); *orientalis* (pt.), Gould; *castor* et *merganser* (pt.), auct. plur. (nec L.); Hume et Marsh., *Game B. of Ind.* III, p. 299, pl. 40.
- Asie centrale, Hima-  
laya jusqu'à l'As-  
sam, Mongolie W.

3226. Var. AMERICANA (Cass.), *Pr. Ac. Philad.*, 1853, p. 187; Baird, *B. N. Am.*, p. 815; Stejn., *Orn. Expl. Kamtsch.*, p. 477; *merganser*, Wils. (nec L.); Audub., *B. Am.* VI, p. 387, pl. 411; *castor*, Bp. (nec L.)
- Amérique septentrio-  
nale jusqu'au 70°  
latitude N., en hiver  
jusqu'au 30° (accid.  
Bermudes).

- 11.648. SQUAMATUS (Gould), *P. Z. S.*, 1864, p. 184; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 511; Salvad., *Cat.*, p. 478; Grant, *Ibis*, 1900, p. 602, pl. 12.
- Chine S.

- 11.649. SERRATOR (Lin.); Dress., *l. c.* VI, p. 695, pl. 455; Dubois, *l. c.* II, p. 518, pl. 275; *leucomelas*, *niger*, Gm.; *cristatus*, Leach (ex Briss.)
- Europe, Asie, Amér.  
du 70° au 33° l. N.  
(accid. Afrique N.)

- 41.650. AUSTRALIS (Hombr. et Jacq.), *Ann. Sc. Nat.*, 1841, Iles Auckland.  
p. 320; id., *Voy. Pôle S., Ois.*, pl. 31, f. 2; Bull.,  
*Hist. B. New-Zeal.*, ed. 2, II, p. 279; *aucklandica* (pt.), Gray.  
41.651. BRASILIANUS (Vieill.), *Gal. Ois.* II, p. 209, pl. 285; Brésil S.-E.  
Burm., *Th. Bras.* III, p. 441; *octosetaceus* et *octo-*  
*setalus*, Vieill.; *lophotes*, Cuv.

## ORD. XV. — STEGANOPODES <sup>(1)</sup>

### FAM. I. — PHAËTHONIDÆ

1878. PHAËTON

*Phaëton*, Lin. (1766); *Phaëthon*, Illig. (1811); *Tropicophilus*, Steph. (1826);  
*Phœnicurus*, Bp. (1855).

- 41.652. RUBRICAUDA, Bodd., *Tabl.*, p. 57; *Pl. Enl.* 979; La partie tropicale du  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Pelec.*, p. 44; Heugl., *Orn.* Pacifique et Océan  
N.-O. Afr., p. 1472; M.-Edw. et Grand., *H. N.* Indien.  
*Madag.*, *Ois.*, p. 697, pl<sup>s</sup> 281, 281<sup>a</sup>; *phœnicurus*,  
Gm.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 199, pl. 279; *mela-*  
*norhynchus*, Gm.; *æthereus*, auct. plur. (nec L.);  
*novæ-hollandiæ*, Brandt; *candidus*, Verr.; *rubri-*  
*caudatus*, Fsch. et Hartl.  
5227. Var. ERUBESCENS, Banks, *Icon. ined.*, pl. 51; Iles Kermadek, Nor-  
Rothschr., *Avif. Lays.*, part. III, p. 296. folk, Lord Howe.  
41.653. LEPTURUS, Lacép. et Daud., in *Buff. Hist. Nat.* XVI Zone tropicale des  
(1799), p. 280; *candidus*, Tem., *Man. d'Orn.* I, océans Atlantique,  
p. 412 (1820); Gray, *Gen. B.* III, pl. 185; M.-Edw. Indien et Pacifique.  
et Grand., *H. Madag.*, *Ois.*, p. 699, pl<sup>s</sup> 279, 280;  
*albus*, Schinz; *flavirostris*, *edwardsii*, Brandt;  
*leucurus*, Dub., *Ois. Eur.* II, p. et pl. 153<sup>b</sup>.  
5228. Var. AMERICANA, Grant, *Bull. B. O. Club*, 1897, Côte E. de l'Amérique  
p. 25; id., *Cat.*, p. 456; *æthereus*, Audub., septentrionale, des  
*B. Am.* VII, p. 223, pl. 427; *flavirostris*, Bermudes aux An-  
auct. plur. (nec Brandt). tilles.  
41.654. FULVUS, Brandt, *Mém. Acad. St.-Pétersb.* V, 2, Ile Christmas, Océan  
1840, p. 269; Grant, *l. c.*, p. 455; *flavirostris*, Indien.  
Rehb.; *flavo-aurantius*, Lawr., *Ann. Lyc. N.*  
*York*, 1862, p. 142.  
41.655. ÆTHEREUS, Lin.; Brandt, *Mém. Acad. St.-Pét.* V, 2, Partie tropicale des  
1840, p. 257, pl. 2; Schl., *l. c.*, p. 45; Tacz., *Orn.* océans Pacifique et  
*Pér.* III, p. 436; *catesbyi*, Brandt, *l. c.*, p. 270. Atlantique.

(1) Voy.: Ogilvie-Grant, *Catalogue of Birds Brit. Mus.* XXVI, pp. 330-483 (1898).

- 11.656. INDICUS, Hume, *Str. F.*, 1876, p. 481; Legge, *B.* Océan Indien.  
*Ceyl.* III, p. 1175; Grant, *l. c.*, p. 459, pl. 6;  
*aethereus*, auct. plur. (nec L.) ; *rubricauda*, Blanf.  
(nec Bodd.).

## FAM. II. — PELECANIDÆ (1)

### 1879. PELECANUS

*Pelecanus*, Lin. (1755); *Onocrotalus*, Briss. (1766); *Cyrtopelicanus*, *Leptopelicanus* et *Catoptropelicanus*, Rehb. (1855).

- 11.657. ONOCROTALUS, Gm., *S. N. I.*, 2, p. 569; Dress., *B.* Eur. VI, p. 195, pl. 393; Dub., *Ois. Eur.* II, p. et pl. 157 et 157<sup>a</sup>; *brissonii*, Chladr.; *phanix*, Less.; *longirostris*, Hume.
3229. Var. ROSEA (Gm.), *S. N. I.*, 2, p. 570; Grant, *l. c.*, p. 466; *manillensis*, Gm.; *javanicus*, Horsf.; *minor*, Rüpp.; id., *Vög. N.-O. Afr.*, p. 152, pl. 49; *mitratus*, Licht.; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 551; *calirhynchus*, Hodgs.; *onocrotalus* (pt.), auct. plur.; *pygmaeus*, Brm.; *megalophorus*, Heugl.; *onocrotalus var. minor*, A. Dub., *Consp. Av. Eur.*, p. 31, n° 499; *rufescens*, Pelz. (nec Gm.)
3230. Var. SHARPEI, Barb., *P. Z. S.*, 1870, pp. 173, 409; Sclat., *P. Z. S.*, 1871, pl. 51; Dub., *Bull. Mus. R. H. N. Belg.*, 1883, p. 8; ? *giganteus*, A.-E. Brm., *J. f. O.*, 1855, p. 94.
- 11.658. CRISPUS, Bruch, *Isis*, 1852, p. 1109; Wern., *Atl. Ois. d'Eur.*, pl. 86; Dress., *l. c. VI*, p. 199, pl. 594; Dub., *Ois. Eur.* II, p. et pl. 158; *onocrotalus*, Pall. (nec L.); *patagiatus*, Brm.; *orientalis*, Wright.
- 11.659. PHILIPPENSIS, Gmel., *S. N. I.*, 2, p. 571; Schl., *l. c.*, p. 55; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 551; *gangeticus*, Hodgs.; id., *Icon. ined.*, pl. 149; *brevirostris*, Bp.; *philippensis*, Blyth et Wald.; *manillensis*, Oat. (nec Gm.); *rufescens* (pt.), Hume (nec Gm.)
3231. Var. RUFESCENS, Gm., *S. N. I.*, 2, p. 571; Cretzschm., in Rüpp. *Atl. II*, p. 31, pl. 21; Heugl., *Orn.*, *N.-O. Afr.*, p. 1505; *cristatus*, Less.; *phæospilus*, Wagl.; *philippensis* (pt.), Schl.; *philippensis* var. *rufescens*, A. Dub., *Bull. Mus. R. H. N. Belg.*, 1883, p. 9.
- Europe, Afrique N., Asie S.-W. jusqu'au N.-W. de l'Inde.
- Inde, Chine, Indo-Chine, Java, Bornéo, Sumatra, Philippines, Afrique (accidentellement Europe S.-E.)
- Angola, Congo Indépendant.
- Europe S.-E. jusqu'au N.-W. de l'Inde, la Mongolie et la Chine.
- Inde, Ceylan, Chine Indo-Chine, Malacca, Hainan, Philippines.
- Afrique tropicale, Madagascar.

(1) Voy. aussi : A. Dubois, *Remarques sur les Oiseaux du genre Pélican (Bull. Mus. R. H. N. Belg.)*, 1883, pp. 1-11.

- 11.660. *ERYTHRORHYNCHUS*, Gm., *S. N. I*, 2, p. 574; Baird, *B. N. Am.*, p. 868; Schl., *l. c.*, p. 55; *onocrotalus*, Forst. (nec L.); *trachyrhynchus*, Lath.; *hernandezii*, Wagl.; *americanus*, Audub., *Orn. Biogr.* IV, p. 88, pl. 544; id., *B. Am.* VII, pp. 20, 179, pl. 422; *brachyductylus*, Licht.; *occipitalis*, Ridgw. Amérique du Nord jusqu'au 50° lat. N., en hiver l'Amérique centrale.
- 11.661. *CONSPICILLATUS*, Tem., *Pl. Col.* 276; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 74; *australis*, Steph. Australie, Tasmanie, Nouvelle-Guinée.
- ✓ 11.662. *FUSCUS*, Gm., *S. N. I*, 2, p. 570; Audub., *B. Am.* VII, pp. 52, 191, pls 423, 424; Schl., *l. c.*, p. 28; *carolinensis*, Gm.; *occidentalis*, Richm., *Auk*, 1899, p. 178. Côtes du golfe du Mexique et Antilles.
5252. *Var. CALIFORNICUS*, Ridgw., *Auk*, 1886, p. 267; Grant, *l. c.*, p. 478; *fusca* (pt.), auct. plur. États-Unis W., Amérique centr. jusqu'à Panama, Galapagos.
5253. *Var. MOLINÆ*, Gray, *List of Birds*, pt. III, p. 189; Sel., *P. Z. S.*, 1868, p. 269; Ell., *P. Z. S.*, 1869, p. 588, pl. 44; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 424; *thagus*, auct. plur. (nec Mol.); Grant, *Cat.*, p. 480, pl. 5<sup>b</sup> (1); *barbieri*, Oust., *Bull. Soc. Phil.*, 1878, p. 208; *fusca*, var. *molinæ*, A. Dub., *l. c.*, p. 11. Chili, Pérou, îles Galapagos.

### FAM. III. — PHALACROCORACIDÆ

#### SUBF. I. — PHALACROCORACINÆ

##### 1880. PHALACROCORAX

*Phalacrocorax*, Briss. (1760); *Carbo*, Lacép. (1804); *Halieus*, Ill. (1811); *Gulosus*, Mont. (1813); *Carbonarius*, Rafin. (1815); *Hydrocorax*, Vieill. (1816, nec Briss., 1760); *Cormoranus*, Baill. (1855); *Graeculus*, Gray (1841, nec Cuv., 1817); *Graculus*, Gray (1845); *Graculus*, *Hypoleucus*, Rehb. (1850-52); *Stictocarbo*, *Urile*, *Leucocarbo*, *Microcarbo*, Bp. (1855); *Halietor*, Heine (1860); *Melanocarbo*, Bernst. (1883); *Compsohalieus*, Ridgw. (1884); *Gripeus*, *Enygrothreres*, Heine (1890).

- 11.663. *CARBO* (Lin.); Dress., *B. Eur.* VI, p. 151, pl. 588; Europe, Islande, Asie Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 529, pl. 277; *vulgaris*, Lacép.; *sinensis*, Shaw et Nod.; *cormora-* jusqu'au-delà du 60° N., Groenland,

(1) C'est bien à tort que certains auteurs ont adopté pour ce Pélican la dénomination de *thagus*, car l'oiseau décrit sous ce nom par Molina est évidemment un oiseau imaginaire, puisque Molina dit " que le corps n'est pas plus grand que celui d'une Bécasse, les pieds hauts de 22 pouces, la poche gulaire couverte de fines plumes grises, et que les bords des mandibules sont dentelés dans toute leur étendue. " — Comme on le voit, ces caractères ne peuvent se rapporter au Pélican qui nous occupe.

- nus*, Mey. et W.; *crassirostris*, Baill.; *gracilis*,  
*leucogaster*, Meyen; *medius*, Nilss.; *albiventris*,  
Tick.; *leucocephala*, *raptensis*, Hodgs.; *america-*  
*nus*, Rchb.; *flavirostris*, *major*, Ellm.; *nudigula*,  
Brandt; *continentalis*, Severtz.
3234. *Var. NOVÆ-HOLLANDIÆ*, Steph., in *Shaw, Gen. Zool.* XIII, 1, p. 93; *Bull. B. N. Zeal.*, ed. 2,  
II, p. 145; *carboides*, Gould; id., *B. Austr.*  
VII, pl. 66.
- 11.664. *FILAMENTOSUS* (Tem. et Schl.), *Faun. Jap.*, p. 129;  
Swinh., *Ibis*, 1861, p. 264; *capillatus*, Tem. et  
Schl., *l. c.*, pl. 85 et 85<sup>b</sup>.
- 11.665. *LUCIDUS* (Licht.), *Verz. Doubl.*, p. 86; Schl., *Mus. P.-B.*, *Pelec.*, p. 12; *melanogaster*, Cuv.; *macro-*  
*rhynchos*, Less.; *lugubris*, Rüpp., *Vög. N.-O. Afr.*, pp. 134, 140, pl. 50; *lalandii*, Pucher.;  
*gutturalis*, Rchb., *J. f. O.*, 1892, pp. 5, 153.
- 11.666. *CAPENSIS* (Sparrm.), *Mus. Carls.* III, pl. 61; Schl.,  
*l. c.*, p. 19; *cristatus*, Puch. (nec Gm.); *tenui-*  
*rostris*, Tem. et S.
- 11.667. *NIGROGULARIS*, Grant et Forb., *Bull. Liverp. Mus.* II,  
p. 3.
- 11.668. *GAIMARDI* (Garn.), *Voy. Coq.*, p. 601, pl. 48; Tacz.,  
*Orn. Pér.* III, p. 431; *cirriger*, King.
- 11.669. *PUNCTATUS* (Sparrm.), *Mus. Carls.* I, pl. 10; *Bull. B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 164, pl. 59, f. 1; Schl.,  
*l. c.*, p. 21; *nævius*, Gm.; *dilophus*, Vieill.; *cir-*  
*rhatus*, Ellm.
- 11.670. *FEATHERSTONI*, Bull., *Ibis*, 1875, p. 90; id., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 166, pl. 59, f. 2; *africanus*,  
Hutt. (nec Gm.)
- 11.671. *PERSPICILLATUS*, Pall., *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 505;  
Gould, *Zool. Voy. Sulph.*, p. 49, pl. 52; Schl.,  
*l. c.*, p. 17; *urile* (pt.), Gm. et auct. plur.
- 11.672. *BICRISTATUS*, Pall., *Zoogr.* II, p. 501, pl. 75; *urile*  
(pt.), Gm. et auct. plur.; *violaceus*, Gm. (nec  
Penn. ?); Tacz., *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 1883, p. 342.
- 11.673. *PELAGICUS*, Pall., *Zoogr.* II, p. 505, pl. 76; Dav. et  
Oust., *Ois. Chine*, p. 555; *violaceus*, Rchb. et  
auct. plur. (nec Gm.); Schl., *l. c.*, p. 17; *bicrista-*  
*tus*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 150, pl. 84 et  
84<sup>b</sup> (nec Pall.); *æolus*, Swinh.
3235. *Var. ROBUSTA*, Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 160; *violaceus* et *pelagicus* (pt.),  
auct. plur.; ? *leucurus*, Audub.
3236. *Var. RESPLENDENS*, Aud., *Orn. Biog.* V, p. 148,
- Amérique N.-E.,  
Afrique.
- Australie, Tasmanie,  
Nouvelle-Zélande.
- Sibérie orient., Chine,  
Japon.
- Afrique tropicale, îles  
du Cap Vert.
- Afrique S. jusqu'au  
Natal et le Bas-  
Congo.
- Socotra.
- Amérique S.-W. du  
Pérou à Magellan.
- Nouvelle-Zélande.
- Iles Chatham.
- Ile Behring (éteint).
- Sibérie orient., Kam-  
tschatka, îles Kouriles, Alaska.
- Kamtschatka, îles Alé-  
outes, Kouriles, Ja-  
pon N., Chine.
- Amérique N.-W., de  
l'Alaska à l'État de  
Washington.
- Amérique N.-W. de

- pl. 412, f. 4; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 160; *bairdi*, Coop., *Pr. Ac. Phil.*, 1865, p. 5; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 49.
- 11.674. *PENICILLATUS* (Brandt), *Bull. Acad. St.-Pétersb.*, III, p. 55; Heerm., *P. Ac. Phil.*, 1854, p. 178; *townsendi*, Aud., *Orn. Biog.* V, p. 150, pl. 412, f. 2; id., *B. N. Am.* VII, p. 149, pl. 418.
- 11.675. *GRACULUS* (Lin.) ; Dress., *B. Eur.* VI, p. 165, pl. 589; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 555, pl. 278; *cristatus*, Gm.; *brachyuros*, Brm.; *linnaei*, Gray.
3237. *Var. DESMARESTI*, Payraud., *Ann. Sc. Nat.* VIII, 1826, p. 464; Gould, *B. Eur.* V, pl. 411; *graculus*, *cristatus* (pt.), auct. plur.; *leucogaster*, Cara, Glog. (nec Vieill.); *croaticus*, Brus., *Orn. Jahrb.*, 1891, p. 22.
- 11.676. *CHALCONOTUS* (Gray), *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 20, pl. 21; *Bull. B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 162; *?ater*, Less.; *glaucus*, Rehb.; Jacq. et Puch., *Voy. Pôle S.*, *Zool.* III, p. 127, *Atl.*, pl. 51, f. 1.
- ✓ 11.677. *AURITUS* (Less.), *Traité d'Orn.*, p. 605; Grant, *Cat.*, p. 570; *dilophus*, Vieill. (1825, nec V., 1817), *Gal. Ois.* II, pl. 275 (nec descr.); Aud., *B. Am.* VII, p. 154, pl. 416; *floridanus*, Aud., *Orn. Biog.* III, p. 587, pl. 252; *brasiliensis*, Bp. (nec Gm.)
5238. *Var. CINCINATA* (Brandt), *Bull. Ac. St.-Pét.*, 1857, p. 55; Baird, *B. N. Am.*, p. 877; Schl., *l. c.*, p. 22; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 51; *dilophus* (pt.), auct. plur.; *albociliatus*, Ridgw.
- 11.678. *NEGLECTUS* (Wahlb.), *J. f. O.*, 1857, p. 4; Sharpe, in *Lay. B. S. Afr.*, p. 779.
- 11.679. *FUSCICOLLIS*, Steph., *Gen. Zool.* XIII, 1, p. 91; Legge, *B. Ceyl.* III, p. 4182; *leucotis*, Blyth; *sinensis*, Blyth; Jerd., *B. Ind.* II, p. 862; *egretta*, Bp.
- 11.680. *SULCIROSTRIS* (Brandt), *Bull. Ac. St.-Pét.*, 1857, p. 56; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 67; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 408; *purpuragula*, Peale; *stictocephalus*, Bp.
- 11.681. *VIGUA* (Vieill.), *N. Dict.* VIII, p. 90; Ridgw., *P. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 158; *graculus*, Tem. (nec L.); *brasilianus*, Licht.; Spix, *Av. Bras.* II, p. 85, pl. 106; Schl., *l. c.*, p. 22; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 429; Sel. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 94; *niger*, King; *mystacalis*, Less.; *magellanicus*, Rehb.
- 11.682. *MEXICANUS* (Brandt), *Bull. Acad. St.-Pét.*, 1857, l'État de Washington au Mexique W.
- Amérique N.-W. de la Colombie britannique à la Californie.
- Europe W. (côtes), de la Laponie russe et cap N. au Portugal, îles Britanniques, Foeroë et Islande.
- Côtes et îles de la Méditerranée et des mers Noire et Caspienne.
- Nouvelle-Zélande.
- Amérique N.-E. du Labrador à la Floride, à l'Ouest jusqu'au Texas, Amérique centrale, Antilles.
- Amérique N.-W., de l'Alaska au Mexique W., îles Aléoutes.
- Afrique S.
- Inde, Ceylan, Indo-Chine.
- Australie, Nouvelle-Zélande, archipel Austro-Malais jusqu'au S. de Bornéo.
- Côtes de l'Amérique méridionale et centrale, au nord jusqu'au Texas.
- Vallée du Bas-Mississippi.

- p. 56; Baird, *B. N. Am.*, p. 879; *graculus*, D'Orb. (nec L.); *resplendens* et *townsendi*, Lemb. (nec Aud.); *lacustris*, Gundl.
- 11.683. CARUNCULATUS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 576; Forst., *Icon. ined.*, pl. 104; Bull., *Tr. N. Zeal. Inst.* IX, p. 338, pl. 45, f. 2; *purpurascens*, Brandt; *cirrhatus*, Gr. (nec Gm.)
- 11.684. ONSLOWI, Forb., *Ibis*, 1893, p. 533; Grant, *Cat.*, p. 385; *carunculatus*, Hutt. (nec Gm.); *cirrhatus*, Bull. (nec Gm.); *imperialis*, Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 153, pl. 58, f. 2 (nec King).
- 11.685. STEWARTI, Grant, *Cat. B.* XXVI, p. 385, pl. 5<sup>a</sup>; *cirrhatus* (pt.), auct. plur.; *carunculatus* et *coensoi* (pt.), Bull.
- 11.686. COLENZOI, Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 460; Forb., *Ibis*, 1893, pp. 538-40; Grant, *l. c.*, p. 386; *rothschildi*, Forb.
- 11.687. CAMPBELLI (Filhol), *Bull. Soc. Philom.*, 1878, p. 152; Grant, *l. c.*, p. 387; *magellanicus*, Hutt. (nec Gm.); *nycthemerus*, Bp. (descr. nulla).
- 11.688. BOUGAINVILLEI (Less.), *Voy. Thét. et de l'Espér.* II, p. 331; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 450; *albigula*, Brandt; *atriceps*, Cass. (nec King).
- 11.689. MAGELLANICUS (Gm.), *S. N.* I, 2, p. 576; Forst., *Icon. ined.*, pl. 105; Hombr. et Jacq., *Voy. Pôle S.*, *Ois.*, pl. 51<sup>bis</sup>; *leucogaster*, Vieill.; *sarmientonus*, *erythrops*, King; *leucotis*, Less.; *mentalis*, Bp.; *penicillatus*, Schl. (pt.)
- 11.690. ATRICEPS, King, *Zool. Journ.*, 1828, p. 102; Grant, *Cat.*, p. 390, f. 5 (tête); *imperialis*, King; Scl. et Salv., *Voy. Chall.*, *Zool.*, pt. VIII, p. 420, pl. 25, f. 1; *carunculatus*, Gould (nec Gm.); Schl., *l. c.*, p. 20; *cirrhatus*, Gray; *elegans*, Phil.
5239. Var. TRAVERSI, Roths., *Ibis*, 1899, p. 502.
3240. Var. VERRUCOSA (Cab.), *J. f. O.*, 1875, p. 540, 1876, pl. 1, f. 1; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1878, p. 652; id., *Voy. Chall.*, *Zool.*, pt. VIII, p. 422, pl. 26; *carunculatus*, Coues et Kid. (nec Gm.)
5241. Var. ALBIVENTRIS (Less.), *Traité d'Orn.*, p. 604; Scl. et Salv., *Voy. Chall.*, *Zool.*, pt. VIII, p. 457, pl. 25, f. 2; *cirrhatus*, Gray (nec Gm.); *purpurascens*, Bp.; *carunculatus*, auct. plur. (nec Gm.); *verrucosus*, Burm. (nec Cab.)
- 11.691. ?EUMEGEETHES, Phil., *Arch. f. Naturg.*, 1899, p. 173.
- sipi jusqu'au Mexique occid., Guatémala, Nicaragua.
- Nouvelle-Zélande (Détrort de la reine Charlotte).
- Iles Chatham.
- Nouvelle-Zélande, île Sud, île Stewart.
- Ile Auckland.
- Ile Campbell.
- Pérou, Chili.
- Sud de l'Amérique méridionale et îles Malouines.
- Amérique méridionale S.-W.
- Iles Macquaries.
- Iles Kerguelen.
- Magellan, îles Malouines.
- Chili.

- 11.692. ?PROMAUCANUS, Phil., *Arch. f. Naturg.*, 1899, p. 173. Chili.  
11.693. VARIUS (Gm.), *S. N. I*, 2, p. 576; Bull., *B. N. Zeal.*,  
ed. 2, II, p. 149, pl. 58; Schl., *l. c.*, p. 20; *fusces-*  
*cens*, Vieill.; *pica*, Forst., *Icon. ined.*, pl. 106;  
*fucusus*, Peale; *hypoleucus*, Cass. (nec Brandt);  
*leucogaster*, Cass. (nec Vieill.); ?*huttoni*, Bull.  
11.694. HYPOLEUCUS (Brandt), *Bull. Ac. St.-Pét.*, 1837,  
p. 55; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 68; Grant, *Cat.*,  
p. 597, f. 9 (tête); *varius*, auct. plur. (nec Gm.)  
5242. *Var. GOULDI* (Salvad.), *Orn. Pap.* III, p. 415;  
Grant, *Cat.*, p. 596, f. 8 (tête); *leucogaster*,  
Gould et auct. plur. (nec Vieill.); Gould, *B.*  
*Austr.* VII, pl. 69; Schl., *l. c.*, p. 20.  
11.695. MELANOLEUCUS (Vieill.), *N. Dict.* VIII, p. 88; Gould,  
*B. Austr.* VII, pl. 70; Schl., *l. c.*, p. 45; *dimi-*  
*diatus*, Less.; *flavirhynchus*, Gould; *flavirostris*,  
Gray; *melanurus*, Bernst.  
11.696. BREVIROSTRIS, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 26; Bull.,  
*Man. B. N. Zeal.*, p. 94, pl. 54, f. 2; *melano-*  
*leucus*, Gr. (nec V.); *flavagula*, Peale; *carboides*,  
Ellm.; *finschii*, Sharpe, *Voy. Ereb. and Terr.*,  
*B.*, App., p. 54.  
11.697. JAVANICUS (Horsf.), *Tr. Linn. Soc.*, 1822, p. 197;  
Jerd., *B. Ind.* II, 2, p. 863; *africanus*, Less. (nec  
Gm.); *pygmæus*, Gray, *Ill. Ind. Zool.* II, pl. 56  
(nec Gm.); Schl., *l. c.*, p. 45; *melanognathos*,  
*nudigula*, Brandt; *indicus*, Rehb.; *niger*, Bp.  
11.698. PYGMÆUS (Gm.), *S. N. I*, 2, p. 574; Shell., *B. Egypt.*,  
p. 295; Dress., *B. Eur.* VI, p. 173, pl. 591 (pt.);  
*algiriensis*, Rehb.; *niepcii*, Malh.; *pumilio*, Bp.  
11.699. AFRICANUS (Gm.), *S. N. I*, 2, p. 577; Heugl., *Orn.*  
*N.-O. Afr.*, p. 1495; Dress., *B. Eur.* VI, p. 169,  
pl. 590; *africanoides*, Smith; *longicaudus*, Sw.;  
*coronatus*, Wahlb.

1881. NANNOPTERUM

- Phalacrocorax* (pt.), Rothschild.; *Nannopterum*, Sharpe (1899).  
11.700. HARRISI (Rothschild.), *Bull. B. O. Club*, VII, 1898,  
p. 52; id., *Ibis*, 1898, p. 456; Sharpe, *Hand-*  
*list*, I, p. 235. Ile Narborough (Gala-  
pagos).

SUBF. II. — PLOTINÆ

1882. PLOTUS

- Anhinga*, Briss. (1760); *Plotus*, Lin. (1766).  
11.701. RUFUS, Lacép. et Daud., in *Buff., Hist. nat.*, 1799, Afrique jusque vers le

- Ois.* XVII, p. 81; Grant, *Cat.*, p. 412; *congen-*  
*sis*, Cranch; *levaillantii*, Licht.; Tem., *Pl. Col.*  
120; *melanogaster*, Childr. (nec Gm.); *capensis*,  
Lay.; *chantrei*, Oust.
- 11.702. *MELANOGASTER*, Gm., *S. N.* I, 2, p. 580; Schl.,  
*Mus. P.-B.*, *Pelec.*, p. 26; Legge, *B. Ceyl.* III,  
p. 1494; *levaillanti*, Griff. (nec Licht.); *novæ-hol-*  
*landiæ*, Gray, *Gen. B.* III, pl. 184 (nec Gould).
- 11.703. *NOVÆ-HOLLANDIÆ*, Gould, *P. Z. S.*, 1847, p. 34;  
id., *B. Austr.* VII, pl. 75; Salvad., *Orn. Pap.* III,  
p. 406; *melanogaster*, Schl. (nec Gm.)
- 11.704. *ANHINGA*, Lin.; Audub., *Orn. Biogr.* IV, p. 456,  
pl. 316; id., *B. Am.* VII, p. 454, pl. 420; Tacz.,  
*Orn. Pérou*, III, 454; *melanogaster*, Wils. (nec  
Gm.); *leucogaster*, Vieill.
- 20° lat. N., Mada-  
gascar, Syrie N.  
(lac Antioch).
- Mésopotamie, Inde,  
Ceylan, Indo-Chine,  
Malacca, Bornéo,  
Célèbes, Philippin.
- Australie, Nouvelle-  
Zélande, Nouvelle-  
Guinée S.-E.
- Amérique tropicale et  
subtropicale.

## FAM. IV. — SULIDÆ

### 1883. SULA

*Sula*, Briss. (1760); *Dysporus*, Ill. (1811); *Plaucus*, *Sularius*, Rafin. (1815);  
*Moris*, Leach (1816); *Morus*, Vieill. (1817); *Piscatrix*, Rchb. (1850); *Abel-*  
*terra*, Heine (1890).

- 11.705. *BASSANA* (Lin.); Dress., *Birds. Eur.* VII, p. 181,  
pl. 592; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 524, pl. 276;  
*maculatus*, Gm.; *major*, *vulgaris*, Lacép. et Daud.;  
*alba*, Mey. et W.; *melanura*, Gould, *B. Eur.* V,  
pl. 415; *americana*, Bp.; *lefevrii*, Bald.
- 11.706. *SERRATOR*, Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 49;  
Schl., l. c., p. 58; *australis*, Gould (nec Steph.);  
id., *B. Austr.* VII, pl. 76; *plumigula*, Natt.
- 11.707. *CAPENSIS* (Licht.), Verz. *Double.*, p. 86; Schl., l. c.,  
p. 59; Fsch. et Hartl., *Vög. Ost-Afr.*, p. 842;  
*melanura*, Maeg. (nec Gould.)
- 11.708. *CYANOPS* (Sundev.), *Physiogr. Sällsk. Tidsk.* I, p. 218;  
Bp., *Consp. Avium*, II, p. 166; Schl., l. c., p. 59;  
Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 416; ?*dactylatra*, Less.;  
*personata*, Gould; id., *B. Austr.* VII, pl. 77;  
*bassana*, Newb. (nec L.); *elegans*, Bryant; *mela-*  
*nops*, Heugl.
- 11.709. *Var. ABBOTTI*, Ridgw., *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1895,  
p. 599; *cyanops* (pt.), Grant.
- 11.709. *PISCATRIX* (Lin.); Rchb., *Natat.*, pl. 29<sup>c</sup>, fl. 2294-5;  
Schl., l. c., p. 40; Seeb., *B. Jap.*, p. 213; *pisca-*  
*tor*, L.; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 79; *fiber*, L.;  
. *candida*, Steph.; *erythrorhyncha*, Less.; *rubripes*,
- Côtes de l'Atlantique  
jusqu'au 70° 1. N.,  
en hiver le golfe du  
Mex., le N. de l'Afr.,  
Madeire, Canaries.
- Côtes de l'Australie  
et de la Nouvelle-  
Zélande.
- Afrique S. jusqu'à Zan-  
zibar à l'Est et le  
Loango à l'O. (côtes).
- Mers australes tropi-  
cales.
- Iles de l'Assomption et  
Christm. (Oc. Ind.).
- Atlantique tropical et  
subtropical, Océan  
Indien, Océanie.

- Gould; *rubripeda*, Peale; *brasiliensis*, Rchb. (nec Spix); *hernandezi*, Gundl.; *coryi*, Mayn.
- 11.710. WEBSTERI, Rothschr., *Bull. B. O. Club*, VII, p. 53; *Ibis*, 1898, p. 437. Ile Clarion (Galapagos).
- 11.711. ?NESIOTES, Hell. et Snodg., *Condor*, III, p. 75. Ile Clipperton.
- 11.712. VARIEGATA (Tschudi), *Faun. Per.*, p. 313; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 433; *cyanops*, Rchb. (nec Sund.). Côtes du Chili et du Pérou.
- 11.713. NEBOUXI, M.-Edw., *Ann. Sc. Nat.* XIII, 1882, art. 4, p. 57, pl. 14; Grant, *Cat.*, p. 435; *gossi*, Goss (ex Ridgw.), *Auk*, 1888, p. 241; Rchb. et Schal., *J. f. O.*, 1885, p. 400. Côtes de l'Amérique occidentale, de la Basse-Californie au Chili.
- 11.714. LEUCOGASTRA (Bodd.), *Tabl.*, p. 57; *Pl. Enl.* 973; Scl. et Salv., *P. Z. S.*, 1878, p. 651; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 421; *sula*, L.; Grant, *Cat.*, p. 456; *parvus*, Gm.; *brasiliensis*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 83, pl. 107; *fusca*, Vieill.; *australis*, Steph.; *fulica*, Less.; *fiber*, auct. plur. (nec Lin.); *sinicadvena*, Swinh. Côtes des mers tropicales et subtropicales, excepté les côtes américaines du Pacifique.
3244. Var. BREWSTERI, Goss, *Auk*, 1888, p. 242; Grant, *Cat.*, p. 440; *leucogastra* (pt.), auct. plur. Descôtes de la Californ. aux îles Galapagos.

## FAM. V. — FREGATIDÆ

### 1884. FREGATA

*Fregata*, Briss. (1760); *Tachypetes*, Vieill. (1816); *Attagen*, Kp. (1829).

- 11.715. AQUILA (Lin.); Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 187, pl. 274; Audub., *B. Am.* VII, p. 169, pl. 421; *minor*, *leucocephalus* et *palmerstoni*, Gm.; *caroliniana*, Less.; *strumosa*, Kittl. Mers tropicales et subtropicales.
- 11.716. ARIEL (Gould), in *Gray's Gen. B.* III, p. 669, pl. 184; id., *B. Austr.* VII, pl. 72; *minor*, auct. plur. (nec Gm.); Schl., *t. c.*, p. 5; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 404; *chambeyroni*, Montr. Océans Indien et Pacifique tropicaux et subtropic.

## ORD. XVI. — GAVIÆ (1)

### FAM. I. — STERNIDÆ

#### SUBF. I. — STERNINÆ

### 1885. HYDROCHELIDON

*Hydrochelidon*, Boie (1822); *Viralva*, Steph. (1826); *Pelodes*, Kaup (1829).

- 11.717. LEUCOPTERA (Meisn. et Schinz), *Vög. der Schweiz*, p. 264, pl.; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 521, pl. 590, jusqu'au 53° l. N.;

(1) Voy. : How. Saunders, *Catalogue of the Birds Brit. Mus.* XXV, pp. 1-334 (1896).

- 591; Dubois, *Fne. Ill. Vert. Belg.*, *Ois.* II, p. 568, pl. 287; *fissipes*, Pall. (nec L.); *grisea*, Horsf.; *nigra*, auct. plur. (nec Lin.); *subleucoptera*, Brm.; *javanica*, Swinh. (nec Horsf.); *hybridus*, Tacz. (nec Pall.)
- 11.718. *HYBRIDA* (Pall.), *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 538; Dress., *l. c.*, p. 315, pl. 588, 589; Dubois, *l. c.*, p. 571, pl. 288; *leucopareia*, Tem.; *javanica*, Horsf.; *delamotta*, Vieill.; *indica*, Steph.; *similis*, Gray; *fluvialis*, Gould, *B. Austr.* VII, pl. 31; *similis*, *leucogenys*, Boie; *marginata*, Blyth; *meridionalis*, *nilotica*, Brm.; *delalandii*, Bp.; *innotata*, Beav.; *melanogastra*, Salvad.
- 11.719. *NIGRA* (Lin.); Dress., *l. c.*, p. 327, pl. 592; Dubois, *l. c.*, p. 565, pl. 286; *nævia*, *fissipes*, L.; *merulinus*, Scop.; *nubilosa*, Sparrm.; *boysii*, Lath.; *obscura*, *nigricans*, *pallida*, Brm.; *minuta*, Feild.
5245. *Var. SURINAMENSIS* (Gm.), *S. N.* I, p. 604; Bd., Brew. et Rid., *Water-B. N. Am.* II, p. 518; *plumbea*, Wils., *Am. Orn.* VII, p. 83, pl. 60, f. 3; *nigra*, auct. plur. (nec L.); *exilis*, Tsch.; *frenata*, Salv.; *fissipes*, auct. plur.; *lariformis*, Coues, *B. N.-West*, p. 704.
- Asie centr. jusqu'en Chine, Australie, Nouv.-Zélande et l'Afrique en hiver.
- Europe et Asie centrale et méridionale jusqu'vers le 55° latitude N., Archipel Indien, Australie, Afrique.
- Europe et Asie occid. jusqu'au 60° l. N.; en hiver, l'Afrique jusqu'au 25° l. N.
- États-Unis, Amérique centrale et méridionale jusqu'au 40° latitude S.

#### 1886. PHAETHUSA

*Phaëtusa*, Wagl. (1852); *Thalassites*, Sw. (1857).

- 11.720. *MAGNIROSTRIS* (Licht.), *Verz. Doubl.*, p. 81; Spix, *Av. Bras.* II, p. 81, pl. 104; Schl., *Mus. P.-B.*, *Stern.*, p. 12; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 458; ?*simplex*, Gm.; ?*chloripoda* et ?*brevirostris*, Vieill.; *speculifera*, Less.; *albifrons*, Cuv.
- Amérique méridionale tropicale.

#### 1887. GELOCHELIDON

*Gelochelidon*, Brm. (1851); *Laropis*, Wagl. (1852).

- 11.721. *ANGLICA* (Mont.), *Orn. Dict. Suppl.*, 1813; Dress., *l. c.*, p. 295, pl. 585; Dubois, *l. c.* II, p. 545, pl. 280; ?*nilotica*, Gm.; *aranea*, Wils., *Am. Orn.* VIII, p. 143, pl. 72, f. 6; *affinis*, Horsf.; *risoria*, *meridionalis*, *balthica*, *agraria*, Brm.; *macro-tarsa*, Gould, *B. Austr.*, *Suppl.*, pl. 81; *palustris*, Macg.; *nuttalli*, Boie; *nilotica*, auct. plur.
- Europe et Asie jusqu'au 55° l. N., Archip. Indien, Australie, Afrique N., côtes occident. de l'Amérique du 50° l. N. au 40° l. S.

1888. HYDROPROGNE

*Thalasseus* (pt.), Boie (1822); *Hydroprogne*, Kp. (1829); *Sylochelidon*, Brm. (1851); *Helopus*, Wagl. (1852).

- 11.722. CASPIA (Pall.), *Nov. Comm. Petrop.* XIV, 1, p. 582, pl. 22; Dress., *l. c.*, p. 289, pl. 584; Dubois, *l. c.*, p. 541, pl. 279; *tschegrava*, Lep.; *atricilla*, S. G. Gm.; *caspica*, Sparrm.; *megarhynchos*, Mey. et Wolf.; *schillingi*, Brm.; *melanotis*, Sw.; *macrorhyncha*, Boie; *strenuus*, Gould; *cayana*, Rich.; *major*, Ellm.; *imperator*, Coues.
- Europe et Asie jusqu'au 60° l. N., Malaisie, Australie, Nouvelle-Zélande, Afrique, Amérique septentr. et centr. jusqu'au 60°.

1889. SEENA

*Seena*, Blyth (1849); *Potamochelidon*, Heine (1890).

- 11.723. AURANTIA, J. E. Gray, *Hardw. Ill. Ind. Zool.* I, pl. 69, f. 2; Blyth, *Cat. B. Mus. As. Soc.*, 1849, p. 291; Jerd., *B. Ind.* III, p. 858; *Sterna seena*, Syk., *P. Z. S.*, 1852, p. 171; Legge, *B. Ceyl.*, p. 1005; *brevirostris*, Gray, *l. c.*, pl. 69, f. 1; *roseata*, Hodgs.
- Inde, Ceylan, Indo-Chine, Malacca.

1890. STERNA

*Sterna*, Lin. (1766); *Thalasseus* (pt.) et *Sternula*, Boie (1822); *Actochelidon*, *Thalassaea*, Kp. (1829); *Pelecanopus*, *Onychoprion*, *Planetis*, *Haliplana*, Wagl. (1852); *Hydrocecropis* (pt.), Boie (1844); *Thalassipora*, Rüpp. (1845).

- 11.724. MELANOGASTER, Tem., *Pl. Col.* 454; Schl., *l. c.*, p. 21; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 70; *javanica*, Horsf.; *acuticauda*, Gray; *minuta*, *jerdoni*, Beav.
- Afghanistan, Inde, Indo-Chine.
- 11.725. FORSTERI, Nutt., *Man. Orn.* II, p. 274; Bd., Brew. et Rid., *Water-B. N. Am.* II, p. 292; *hirundo*, Sw. et Rich. (nec L.); *havelli*, Aud., *B. N. Am.* VIII, p. 103, pl. 454.
- Amérique septentrionale et centrale.
- 11.726. ALBISTRIATA (Gray), *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 19, pl. 21; Saund., *Cat.*, p. 48; *antarctica*, Wagl. (nec Less.); Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 70, pl. 50; *cinerea*, Ellm.; *breviunguis*, Pelz.
- Nouvelle-Zélande, île Norfolk.
- 11.727. VIRGATA, Cab., *J. f. O.*, 1875, p. 449; Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 646; id., *Cat.*, p. 50; *?australis*, Gm.; *macrura* (pt.), Gray; *meridionalis*, Lay. (nec Brm.); *vittata*, Coues (nec Gm.).
- Iles Kerguelen, Crozet.
- 11.728. VITTATA, Gm., *S. N. I.*, p. 609; Saund., *Cat.*, p. 51; *coronata*, Bonn.; *macrura*, Gr. (pt.); *melanorhyncha*, Gould (pt.); *sancti-pauli*, Gould; *melanoptera*, Vél.
- Iles du S. de l'Atlantique (St-Paul, Amsterdam, Kerguelen, etc.)

- 11.729. HIRUNDINACEA, Less., *Traité*, p. 621; Tacz., *Orn.* Amérique méridionale.  
*Pér.* III, p. 440; *hirundo*, Max; *acutirostris*, Tsch.;  
*antarctica*, Peale (nec Less.); *wilsoni*, Burm.;  
*meridionalis*, Cass. (nec Brm.); Schl., *l. c.*, p. 15;  
*cassinii*, ScL., *P. Z. S.*, 1860, p. 591.
- 11.730. FLUVIATILIS, Naum., *Isis*, 1819, p. 1847; Dress., Europe, Asie tempérée  
*B. Eur.* VIII, p. 263, pl. 580; Dubois, *Fne. Ill.* W. et Amér. jusq.  
*Ois.* II, p. 554, pl. 284; *hirundo* (pt.), Lin. et Texas à l'Ouest; en  
auct. plur.; *bicolor*, *sterna*, Scop.; *nitzschii*, Kp.; hiver: Inde, Ceylan,  
*pomarina*, Brm.; *marina*, Eyt.; *senegalensis*, Afrique et l'Amér.  
Sw.; *wilsoni*, Bp.; *?nilotica*, Rüpp.; *blasii*, mér. jusqu'à Bahia  
Brm.; *macrodactyla* et *macroptera*, Blas.; *dou-galli*, (pas du côté du  
Lay.; *major*, Ol.-Gal. Pacifique).
3246. Var. TIBETANA, Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 649; Asie centrale jusqu'en  
Hume, *Str. Feath.*, 1877, p. 485, 1879, Mandchourie; Ma-  
p. 158. lacca en hiver.
- 11.731. PARADISEA, Brünn., *Orn. Bor.*, p. 46 (1764); Schl., Zone arctique (côtes)  
*Mus. P.-B.*, *Stern.*, p. 15; Dubois, *l. c.* II, p. 551, jusqu'au 82° l. N.;  
pl. 282; *hirundo* (pt.), Lin. et auct. plur.; Dress., descend en hiver  
*l. c.*, p. 255, pl. 579; *macrura*, Naum.; *arctica*, dans l'Atlantique  
Tem.; *argentata*, Brm.; *brachytarsa*, Graba; jusqu'au 35° l. S.,  
*brachypus*, Sw.; *coccineirostris*, Rchb.; *pikei*, et dans le Pacifique  
Lawr.; *longipennis*, Coues; *portlandica*, Ridgw.; jusqu'au Chili.  
*?atrofasciata*, Phil. et Landb.
- 11.732. LONGIPENNIS, Nordm., in *Erm. Verz. v. Th. u. Pf.*, Asie orientale, Kam-  
p. 47; Middend., *Reis. Sib.*, *Zool.*, p. 246, pl. 25, tschatka, Japon,  
f. 4; Dav. et Oust., *Ois. Ch.*, p. 526; *?camtschatica*, Chine jusqu'à la  
Pall.; *glacialis*, Kittl.; *melanorhyncha*, Fsch. Nouv.-Guin. en hiv.
- 11.733. ALBIGENA, Licht., *Nomencl. Av.*, p. 98; Schl., *l. c.*, Mer Rouge, Mékran,  
p. 20; Fsch. et Hartl., *Vög. Ost-Afr.*, p. 834, Laccadives, Malabar (côtes).  
pl. 10, f. 2; *senegalensis*, Heugl. (nec Sw.)
- 11.734. DOUGALLI, Mont., *Orn. Dict. Suppl.*; Dress., *l. c.* Côtes et îles de l'Eur.  
VIII, p. 275, pl. 581; Dubois, *l. c.* II, p. 558, W. jusqu'au 57° lat.  
pl. 285; *paradisea*, auct. plur. (nec Brünn); N., de l'Afrique, de  
*macdougalli*, Maeg.; *bicuspidis*, *tenuirostris*, Licht.; l'Asie, de l'Amé-  
*douglasii*, Schl., *l. c.*, p. 24; *melanorhyncha*, rique N.-E. et des  
E. Newt.; *korustes*, Hume. Antilles.
3247. Var. GRACILIS, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 76; id., Côtes de l'Australie.  
*B. Austr.* VII, pl. 27; Rehw., *Orn. Monatsb.*,  
1896, p. 115; *dougalli* (pt.), Saund.
- 11.735. CANTIACA, Gm., *S. N. I.*, p. 606; Dress., *l. c.* VIII, Côtes de l'Atlant. jus-  
p. 301, pl. 586; Dubois, *l. c.* II, p. 548, pl. 281; que vers le 60° l. N.,  
*sundvicensis*, *boysii*, Lath.; *stubberica*, Bechst.; au Sud jusqu'au cap  
*?columbina*, Schr.; *canescens*, Mey. et W.; *can- de B.-Esp. et le Hon-  
dicans*, Brm.; *acuflavida*, Cabot. duras; Méditerr.,  
mers Noire, Casp. et  
Rouge, golfe Persiq.

- ✓ 11.736. MAXIMA, Bodd., *Tabl.*, p. 58; *Pl. Enl.* 988; Schl. et Salv., *P. Z. S.*, 1871, p. 567; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 459; Schl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 195; *cayana*, Lath.; Audub., *B. Am.* VII, p. 76, pl. 429; *cayennensis*, Gm.; *galericulata*, Licht.; Schl., *l. c.*, p. 7; *erythrorhynchos*, Max.; *cristata*, Sw.; *B. W. Afr.* II, p. 247, pl. 50; *regia*, Gamb.; *bergii*, Hartl.; *elegans*, Léot.
- 11.737. ELEGANS, Gamb., *Pr. Philad. Ac.*, 1848, p. 129; Bd., Cass. et Lawr., *B. N. Amer.*, p. 860 et ed. 1860, *Atl.*, pl. 94; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 442; *?gayi*, Bp.; *comata*, Phil. et Landb.; *galericulata*, auct. plur. (nec Licht.)
- 11.738. EURYGNATHA, Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 654; id., *Cat.*, p. 85; *cayennensis* (pt.), Gray; *galericulata* (pt.), Pelz.; *elegans* (pt.), H. et Rehw.
- 11.739. MEDIA, Horsf., *Tr. Linn. Soc.*, 1820, p. 198; Fsch. et Hartl., *Vög. Ost-Afr.*, p. 850; Dress., *l. c.* VIII, p. 285, pl. 585; *affinis*, Cretzs., in *Rüpp. Atl.*, p. 25, pl. 14; *bengalensis*, Less.; *arabica*, Ehrenb.; *torresii*, Gould; id., *B. Austr.* VII, pl. 25; *maxuriensis*, Licht.
- 11.740. BERGII, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 80; Schl., *l. c.*, p. 11; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 452; *novae-hollandiae*, *cristata*, Steph.; *velox*, Cretzs., in *Rüpp. Atl.*, p. 21, pl. 15; *pelecanoides*, King.; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 25; Schl., *l. c.*, p. 9; *longirostris*, Less.; *poliocerca*, Gould; Schl., *l. c.*, p. 12; *rectirostris*, Peale; *nigripennis*, Bp.; *bergeri*, Rams.
- 11.741. BERNSTEINI, Schl., *Mus. P.-B.*, *Stern.*, p. 9; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 455; Saund., *Cat.*, p. 96; *maxima*, M.-Edw. et Grand. (nec Bodd.)
- 11.742. FRONTALIS, Gray, *Zool. Voy. Ereb. and Terr.*, p. 49, pl. 20; Bull., *B. New Zeal.*, ed. 2, II, p. 68, pl. 50, f. 2; *?striata*, Gm.; *albifrons*, Peale; *melanorhyncha*, Gould, *B. Austr.* VII, pl. 26; *atrides*, Ellm.; *longipennis* (pt.), Fsch. et Hartl.
- 11.743. ALEUTICA, Baird, *Trans. Chicago Acad.*, 1869, p. 521, pl. 51, f. 1; Saund., *Cat.*, p. 98; *camtschatica*, Fsch. (nec Pall.)
- 11.744. LUNATA, Peale, *U. S. Expl. Exp.*, B., p. 277; Schl., *l. c.*, p. 27; Fsch. et Hartl., *Faun. Centralpolyn.*, p. 251, pl. 15, f. 3; Rothschr., *Avif. Laysan*, I, p. 37, pl.
- 11.745. ANESTHETA, Scop., *Del Faun. et Fl. Ins.* I, p. 92; Antilles, golf du Mexi-
- Amérique septentrionale jusqu'au 50° l. N. et Antilles; en hiver jusqu'au Brésil et l'Afrique occidentale jusqu'à l'Angola.
- Côtes américaines du Pacifique, de Californie au Chili, et côte du Texas.
- Côtes améric. de l'Atlantique du Vénézuéla au 47°30' l. S.
- Côtes de la Méditerranée, de l'Afrique et du Sud de l'Asie jusqu'à Célèbes et l'Australie.
- Côtes de l'Afrique (E. et W.), du Sud de l'Asie jusque Chine et Japon, Australie, Polynésie et les îles du Pacifique jusqu'aux îles Sandwich.
- Îles Mascareigne, Seychelles, Bornéo N., Halmahera.
- Nouvelle-Zélande, Australie.
- Alaska, détroit de Behring jusqu'au Japon.
- Îles du Pacifique jusqu'aux Moluques.

- Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 449; M.-Edw. et Gr., *H. N. Madag.*, *Ois.*, p. 658; *panayensis*, Gm.; Schl., *l. c.*, p. 26; *panaya*, Lath.; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 55; *antarctica*, Less.; *melanoptera*, Sw.; *?keri*, Boie; *fuligula*, Licht.; *infuscata*, Heugl. (nec Licht.); *discolor*, Coues; *nubilosa*, Sund. (nec Sparrm.)
- 11.746. **FULIGINOSA**, Gm., *S. N. I.*, p. 605; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 90, pl. 432; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 507, pl. 587; *?fuscata*, L.; *spadicea*, Gm.; *infuscata*, Licht.; *oahuensis*, Blox.; *serrata*, *guttatus*, Wagl.; *melanura*, Gould; *herminieri*, Less.; *gouldi*, Rchb.; *luctuosa*, Phil. et Landb.; *somalensis*, Heugl.
3248. *Var.* **CRISALIS**, Baird, *Pr. Bost. Soc. N. H.*, 1871, pp. 285, 301; Lawr., *Mem. Bost. Soc. N. H.*, 1874, p. 518; *fuliginosa* (pt.), Saund.
- 11.747. **BALÆNARUM** (Strickl.), *Contr. Orn.*, 1852, p. 460; Boc., *Orn. Angola*, p. 490; Saund., *Cat.*, p. 411.
- 11.748. **NEREIS** (Gould), *P. Z. S.*, 1842, p. 140; id., *B. Austr.* VII, pl. 29; *parva*, Ellm.; *minuta*, Fsch. (nec L.); *alba*, Potts; *placens*, Lay. (nec Gd.)
- 11.749. **SINENSIS**, Gm., *S. N. I.*, p. 608; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 527; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 445; *minuta*, auct. plur. (nec L.); *pusilla*, Tem.; *placens*, Gould; id., *B. New Guin.* V, pl. 72; *inconspicua*, Mast.
- 11.750. **MINUTA**, Lin.; Dress., *l. c.* VIII, p. 279, pl. 582; Dubois, *l. c.* II, p. 561, pl. 285; *metopoleucus*, S. Gm.; *fissipes*, *pomarina*, *danica*, etc., Brm.; *orientalis*, Licht.; *gouldi*, Hume (nec Rchb.).
3249. *Var.* **SAUNDERSI**, Hume, *Str. Feath.*, 1877, p. 524; Legge, *B. Ceyl.*, p. 1023; *minuta*, auct. plur. (nec L.); *sumatrana*, Saund. (nec Raffl.); *balænarium*, E. Newt. (nec Strickl.); *?novella*, Hartl.
3250. *Var.* **INNOMINATA**, Jar. et Loud., *Orn. Mon.*, 1902, p. 150.
- 11.751. **ANTILLARUM** (Less.), *Descr. Mam. et Ois.*, p. 256; Coues, *Pr. Phil. Acad.*, 1862, p. 552; Saund., *Cat.*, p. 122; *minuta*, auct. plur. (nec L.); Audub., *B. Am.* VII, p. 119, pl. 459; *argentea*, Nutt. (nec Max.); *melanorhyncha*, Less.; *frenata*, Gamb.; *superciliaris*, Cab. (nec Vieill.); *minuta americana*, Sund.
3251. *Var.* **AUSTRALIS** (Licht.), *Nomencl. Av.*, p. 98; Afrique S.
- que, Afrique, Madagascar, Asie S. jusqu'au Japon, Moluques, Australie N. et îles du Pacifique.
- Côtes de toutes les mers tropicales et subtropicales (accidentellement Europe et Amérique septentr.)
- Tres Marias, Socorro, Mexique W.
- Sud de l'Afrique.
- Nouvelle-Zélande, Australie, Nouvelle-Calédonie.
- Golfe du Bengale, mer de Chine, Japon, Archipel Indien jusqu'à l'Australie.
- Europe jusq. 60° N., Asie centr. jusq. N. de l'Inde; en hiver, Birm., Java, Afr.
- Mer Rouge, Afrique E. jusq. Natal, Madag., Mascar., Seychelles, golfe Persique, Inde, Ceylan, Birmanie.
- Béloutchistan.
- Amérique septentriionale et centrale, au N. jusqu'à Terre-Neuve et Labrador; Antilles, Afrique W. en hiver.

- Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1896, p. 113; *antillarum* (pt.), Saund.
- 11.752. *SUPERCILIARIS*, Vieill., *N. Dict.* XXXII, p. 126; Amérique méridionale.  
Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 444; Scl. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 197; *maculata*, V.; *argentea*, Max.; Burm., *Th. Bras.* III, p. 542.
- 11.753. *LORATA*; Phil. et Landb., *Arch. f. Naturg.*, 1863, 1, p. 124; Saund., *Cat.*, p. 126; *exilis*, Scl. (nec Tschudi), *P. Z. S.*, 1867, pp. 536, 544, 1871, p. 572; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 445; *loricata*, Gray.
- 11.754. *MELANAUCHEN*, Tem., *Pl. Col.* 427; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 28; *marginata*, Blyth; *decorata*, Hartl.; *sumatrana*, Salvad.; *cinereus*, Layard. Iles Mascar., Seychell., Nicobar, Andaman, Ténassér., Malacca, Australie N., îles du Pacif. jusqu. Liu-Kiu.
- 11.755. *TRUDEAUI*, Audub., *Orn. Biogr.* V, p. 125; id., *B. N. Am.* VII, p. 105, pl. 455; Schl., *l. c.*, p. 29; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 445; *sellovi*, Licht.; *robinii*, Phil. et Landb.; ?*chloropoda*, Heine et Rehw. Amérique méridionale.

1891. NÆNIA

*Nænia*, Boie (1844); *Sternolophota*, Less. (teste Gray, 1871); *Larosterna*, Blyth (1849); *Inca*, Jard. (1850).

- 11.756. *INCA* (Less.), *Voy. Coquille*, p. 751, *Atl.*, pl. 47; Côte du Pérou et du Chili.  
Tacz., *l. c.* III, p. 446; Saund., *Cat.*, p. 152; *mystacalis*, Jard., *Contr. Orn.*, 1850, p. 53.

1892. ANOUS

*Anous*, Steph. (1826); *Megalopterus*, Boie (1826); *Stolidia*, Less. (1831); *Gavia*, Sw. (1857); *Aganaphron*, Glog. (1842); *Procelsterna*, Lafr. (1842); *Micranoüs*, Saund. (1893).

- 11.757. *STOLIDUS* (Lin.); Gould, *B. Eur.* V, pl. 421; Degl. et Gerbe, *Orn. Eur.* II, p. 445; *senex*, Leach; *niger*, Steph.; *tenuirostris*, Boie (nec Tem.); *unicolor*, Nordm.; *leucoceps*, Sw.; *superciliosus* et *plumbeigularis*, Sharpe. Les mers tropicales et subtropicales de l'Atlantique.
5252. *Var. PILEATA* (Scop.), *Del Faun. et Flor. Insubr.* II, p. 92; Hart., *Novit. Zool.* VII, p. 9; *stolidus* (pt.), auct. plur.; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 54; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 529; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 453; *philippina*, Lath.; *rousseui*, Hartl., *Beitr. Orn. Madag.*, Mers tropicales et subtropicales du Pacifique et de l'Océan Indien.

- p. 86; *frater*, Coues; *stolidus rousseau*,  
Ridgw.(1).
5253. *Var. RIDGWAYI*, Anth., *Auk*, 1898, p. 56. Iles Cocos et Socorro.
- 11.758. *GALAPAGENSIS*, Sharpe, *Phil. Tr. CLXVIII*, p. 469; Iles Galapagos.
- Salv., *P. Z. S.*, 1885, p. 450; Saund., *Cat.*, p. 145.
- 11.759. *CÆRULEUS* (F. D. Benn.), *Narr. Whaling-Voy. I*, Iles Paumotu, Marquises, Société, Ellice, Phœnix et Fannigs (Polynésie centr.)  
p. 585, II, p. 248; Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 671, 1878, p. 211; *teretirostris*, Lafr.; *tereticollis*, Lafr., *Mag. de Zool.*, 1842, p. et pl. 29; *cinerea*, Néb., *Voy. Vénus, Atl.*, pl. 9; *parvulus*, Gould; *plumbeus*, Peale; *tephrodes*, Rehb.; *cinerous*, Prév. et Des M. (nec Gould).
- 11.760. *CINEREUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 104; id., *B. Austr.* VII, pl. 57; Schl., *l. c.*, p. 58; *pelecanoides*, Gr. (nec King); *albivitta*, Bp.; *albivittatus*, Fsch.; *cæruleus* (pt.), Saund. (1876), Rams. et Tristr.
- 11.761. *PULLUS*, Bangs., *Bull. Mus. Harvard*, XXXVI, p. 258. Iles Liu-Kiu.
- 11.762. *TENUIROSTRIS* (Tem.), *Pl. Col.* 202; Schl., *l. c.*, p. 37; Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 670, pl. 61, f. 4; id., *Cat.*, p. 144; *melanops*, Gould; id., *B. Austr.* VII, pl. 55; *senex*, Bp. (nec Leach).
- ✓ 11.763. *LEUCOCAPILLUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1845, p. 103; id., *B. Austr.* VII, pl. pl. 36; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 457; *tenuirostris*, anet. plur. (nec Tem.); *melanogenys*, Gray, *Gen. B.* III, p. 661, pl. 182; *leucocephalus*, Rehb.; *senex*, Hume (nec Leach); *atrophuscus*, Stone.
- 11.764. *DIAMESUS* (Hell. et Snodg.), *Condor*, III, p. 76. Iles Cocos et Clipperton.
- 11.765. *HAWAHENSIS*, Rothsch., *Bull. Br. Orn. Club*, n° X, 1895, p. 47; id., *Ibis*, 1895, p. 571; id., *Avif. Laysan*, pt. I, p. 45, pl.; *tenuirostris*, Gr. (nec Tem.); *melanogenys*, Stejn. (nec Gr.) Iles Sandwich ou Hawaï.

1893. GYGIS

*Gygis*, Wagl. (1832).

- 11.766. *ALBA* (Sparrm.), *Mus. Carls.* II, fasc. 1, n° 11; Iles du S. de l'Atlantique, Océan Indien  
Schl., *l. c.*, p. 55; Hartl., *Vög. Madag.*, p. 589; jusqu'à l'Australie  
*candida*, Gm.; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 50; et les îles du Pacifique.  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 529; *semi-alba*, Bonn.; *pacifica*, Less.; *nivea*, F. D. Benn.

(1) La plupart des auteurs ont confondu la var. *Pileata* et son type *stolidus*. D'après M. Hartert, la var. *Pileata* a la queue plus longue et plus étagée, le dessus de la tête plus gris, le plumage général plus fuligineux et moins brun, les rémiges généralement plus longues.

5254. *Var. KITTLITZI*, Hart., *Katal. Vogelsam. Senck.*, Iles Carolines.  
p. 257; id., *Nov. Zool.* V, p. 67; *candida*  
(pt.), Saund.  
41.767. *MICRORHYNCHA*, Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 668; Iles Marquises.  
id., *Cat.*, p. 152.

## SUBF. II. — RHYNCHOPINÆ

### 1894. RHYNCHOPS

- Rynchops*, Lin. (1758); *Rhynchosalia*, Briss. (1760); *Psalidoramphos*, *Anisoramphos*, Dumt. (1826).
- 41.768. *NIGRA*, Lin.; *Pl. Enl.* 557; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 67, pl. 428; Ridgw., *Man. N. Amer.* B., p. 49; *?fulva*, Lin.; *borealis*, Sw.
5255. *Var. INTERCEDENS*, Saund., *Bull. Br. Orn. Club*, n° XXV, p. 26 (1895); id., *Cat.*, p. 155; *nigra* (pt.), auct. plur. (nec L.); *melanura*, Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 193 (nec Sw.)
5256. *Var. MELANURA*, Sw., *Classif. B.* II, p. 573; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 457; *nigra* (pt.), auct. plur. (nec L.); *cinerascens* et *brevirostris*, Spix, *Av. Bras.* II, p. 80, pls 102, 105.
- 41.769. *FLAVIROSTRIS*, Vieill., *N. Dict.* III, p. 585; id., *Gal. Ois.* II, p. 257, pl. 291; Schl., *l. c.*, p. 40; Fsch. et Hartl., *Vög. Ostafri.*, p. 857; *albirostris*, Licht.; *orientalis*, Cretzschm., in *Rüpp. Atlas*, p. 57, pl. 24.
- 41.770. *ALBICOLLIS*, Sw., *An. in Menag.*, p. 560; Gray, *Gen. B.* III, pl. 481; Schl., *l. c.*, p. 40; Legge, *B. Ceyl.*, p. 1004; *nigra*, Burg. (nec L.)
- Amérique septentrionale et centrale, Antilles.
- Côtes orientales de l'Amérique méridionale entre le 20° et le 40° l. S.
- Amérique méridionale et centrale jusqu'au Yucatan.
- Afrique, au N. jusqu'à l'Egypte et la Mer Rouge.
- Inde, Ceylan, Birmanie.

## FAM. II. — LARIDÆ

### 1895. XEMA

*Xema*, Leach (1819); *Creagrus*, Bp. (1854); *Chema*, Rchv. (1889).

- 41.771. *SABINEI* (J. Sab.), *Trans. Linn. Soc.*, 1818, p. 520, pl. 29; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 427, pl. 441; Dress, *B. Eur.* VIII, p. 537, pl. 595; *collaris*, Sab.; *minutus*, Bolsm.
- 41.772. *FURCATA* (Néboux), *Voy. Venus*, pl. 10; Bruch, *J. f. O.*, 1855, p. 105; Saund., *P. Z. S.*, 1878, p. 215, 1882, p. 525, pl. 54; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 457; *furcatus* et *furcatum* suivant les auteurs.
- Amérique arctique, Sibérie E.; en hiver jusqu'au Pérou.
- Des îles Galapagos au Pérou.

1896. RHODOSTETHIA

*Rossia*, Bp. (1858, nec Owen 1835); *Rhodostethia*, Macg. (1842); *Rhodesstethia*, Tacz. (1893).

- 11.773. ROSEA (Macg.), *Mem. Wern. Soc.* V, 1824, p. 249; Régions arctiques.  
Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, pl. 14; Dress., *B. Eur.*  
VIII, p. 543, pl. 594; *rossii*, Rich.; *richardsoni*, Less.

1897. LARUS

*Larus*, Lin. (1766); *Gavia*, Gm. (1770); *Leucus*, *Hydrocolæus*, *Ichthyaëtus*, Kp. (1829); *Laroides*, Brm. (1850); *Chroicocephalus*, Eyt. (1837); *Plautus*, Rehb. (1852); *Glaucus*, *Dominicanus*, *Adelarus*, *Blasipus*, Bruch (1853); *Gavina*, *Gelastes*, *Atricilla*, *Melagavia*, *Cirrhocephala*, Bp. (1854); *Bruchigavia*, *Clupeilarus*, Bp. (1857); *Lambruschinia*, Salvad. (1864); *Adelolarus*, *Einalia*, *Melanolarus*, *Epitelolarus*, Heine et Rehw. (1890).

- 11.774. MINUTUS, Pall., *Reise Russ. Reichs*, III, p. 702; Europe et Sibér. jusq.  
Dress., *B. Eur.* VIII, p. 573, pl. 599; Dubois,  
*Faune Ill.*, *Ois.* II, p. 602, pl. 296; *atricilloides*,  
Falck.; *d'orbignyi*, Audouin, *H. N. de l'Égypte*,  
pl. 9, f. 5; *nigrotis*, Less.; *pygmæus*, Gr.
- 11.775. ICHTHYAËTUS, Pall., *Reise Russ. Reichs*, II, p. 715; Europe S.-E., Méditerranée E., Asie centrale jusqu'au Koko-nor; en hiver l'Inde.  
Dress., *l. c.* VIII, p. 569, pl. 598; Shell., *B. Egypt*, p. 307, pl. 13; *ridibunda phænicopos*, S. Gm.; *leucomelas*, Less. (nec V.); *kroicocephalus*, James.; *pallasi*, Bp.; *minor*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Lari*, p. 54; *innominatus*, Hume; *affinis*, Bidd.
- 11.776. MELANOCEPHALUS, Natt., *Isis*, 1818, p. 816; Schl., *l. c.*, p. 45; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, p. 1407; Europe S.-E., Méditerranée E., Asie centrale jusqu'au Koko-nor; en hiver l'Inde.  
Dress., *l. c.* VIII, p. 565, pl. 597, f. 2; *atricilla*, Natt. (nec L.); *plumbiceps*, Kp.; *caniceps*, Brm.; *michahelli*, *leucophthalmus*, v. d. Mühlé; *affinis*, Nardo.
- 11.777. SAUNDERSI (Swinh.), *P. Z. S.*, 1871, pp. 273, 421; Corée, Chine N., Mongolie, Japon.  
Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 522; Saund., *P. Z. S.*, 1878, p. 205; *kittlitzii*, Swinh. (1860, nec Bruch); *schimperi*, Schl., *l. c.*, p. 40 (nec Bruch).
- 11.778. PHILADELPHIA (Ord.), in *Guthrie's Geogr.*, 2<sup>e</sup> ed. Amer. II, p. 549; Baird., Cass. et Lawr., *B. N. Amer.*, p. 852; Gould, *B. Gr. Brit.* V, pl. 65; *minutus*, Sab. (nec Pall.); *capistratus*, Bp. (nec Tem.); *melanorhynchus*, Tem., *Pl. Col.* 504; *bonapartii*, Sw. et Rich.; Audub., *B. Am.* VII, p. 151, pl. 442; *subulirostris*, Bruch. Amérique du Nord.

- 11.779. SERRANUS, Tsch., *Arch. f. Naturg.*, 1844, 1, p. 514; Ecuador, Pérou, Chili.  
Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 452; Saund., *Cat.*, p. 188;  
*cirrhocephalus*, Peale (nec Vieill.) ; *personatus*,  
Bruch; *glaucotes*, Cass. (nec Meyen).
- 11.780. FRANKLINI, Swains. et Rich., *Faun. Bor.-Am.*, B., p. 424, pl. 71; Audub., *B. Amer.* VII, p. 145;  
Schl., *l. c.*, p. 56; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 451;  
*pipixcan*, Wagl.; *cucullatus*, Rchb.; *kittlitzii*,  
Bruch (nec Swinh.); *schimperi*, Bruch (nec Schl.);  
*cinereo-caudatus*, Phil. et Landb.
- V 11.781. ATRICILLA, Lin.; Audub., *Orn. Biogr.* IV, p. 118,  
pl. 514; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 450; *ridibundus*, Wils. (nec L.); *catesbyi*, *megalopterus*, *micropterus*, Bruch; *catesbaei*, *macroptera*, *minor*, Bp.
- 11.782. CIRRHOCEPHALUS, Vieill., *N. Dict.* XXI, p. 502; id.,  
*Gal. Ois.* II, p. 225, pl. 289; Tacz., *Orn. Pér.* III,  
p. 453; *poliocephalus*, Tem.; *poocephalus*, Sw.;  
*phaeocephala*, Strickl.; *plumbiceps*, Bruch; *major*,  
Bp.; *maculipennis*, Burm. (nec Licht.); *polionotus*,  
Pelz.; ? *hartlaubi*, Rochebr.
- 11.783. MACULIPENNIS, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 83; Bruch,  
*J. f. O.*, 1853, p. 105; Sel. et Huds., *Argent. Orn.* II, p. 198; Saund., *Cat.*, p. 200; *cirrhocephalus* (pt.), auct. plur. (nec V.); *serranus*, Burm. (nec Tschudi); *glaucodes* (pt.), Saund.
- 11.784. GLAUCODES, Meyen, *Nov. Act. Acad. Cæs. Leop.* XVI, p. 115, pl. 24; id., *Beitr. Zool.*, p. 259, pl. 54;  
Saund., *Cat.*, p. 205; *ridibundus*, King (nec L.);  
*albipennis*, Gr. (nec Licht.); *roseiventris*, Gould;  
*cirrhocephalus* (pt.), auct. plur. (nec V.)
- 11.785. RIDIBUNDUS, Lin.; Naum., *Vög. Deutschl.* X, p. 264,  
pl. 260; Dress., *l. c.* VIII, p. 557, pl. 596 et 597,  
f. 4; Dubois, *l. c.* II, p. 598, pl. 295; ? *cinerarius*, L.; *erythropus*, Gm.; *atricilla*, Retz. (nec L.); *canescens*, Bechst.; *nævius*, Pall.; *capistratus*, Tem.; *pileatum*, Brm.; *minor*, Schl.; *pallidus*, Hodgs.; *brunneicephalus*, Gray (pt.); *cahiricus* et *cahirinus*, Saund.
- 11.786. BRUNNEICEPHALUS, Jerd., *Madr. Journ.*, 1840, p. 25;  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Lari*, p. 55; Legge, *B. Ceyl.*, p. 1049; Hume et Henders., *Lahore to York*, p. 500, pl. 32; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 521; *brunneiceps*, Cab.; *lacrymosus*, Licht.; *tibetanus*, Gould.
- 11.787. LEUCOPHTHALMUS, Tem., *Pl. Col.* 566; Schl., *l. c.*, p. 52; Shell., *B. Egypt*, p. 308; *masauanus*, Heugl.
- Ecuador, Pérou, Chili.  
Amérique septentrionale et centrale; en hiver longe les côtes américaines du Pacifique jusqu'au Chili.  
Amérique septentr. et centr., Antilles; en hiver jusqu'au Brésil et Pérou.  
Amérique méridionale, Afrique.  
Amérique méridionale.  
Du Cap Horn au 38° I.S., îles Malouines.  
Europe, Asie et Afrique entre le 60° et le 10° latitude N., Philippines, Japon.  
Asie centrale, du Turkestan au Thibet et Mongolie; en hiver Inde, Ceylan et Indo-Chine W.  
Europe S.-E., côtes de la Mer Rouge.

- 11.788. HEMPRICHI (Bruch), *J. f. O.*, 1855, p. 106, 1855, p. 278; Schl., *l. c.*, p. 32; Finsch, *Tr. Zool. Soc.* VII, p. 502, pl. 27; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, 2, p. 1599, pl. 56, f. 2; Saund., *Cat.*, p. 221; *crassirostris*, Boie (nec V.) Côtes de la Mer Rouge, de l'Afrique E., du Béloutchistan et de l'Inde.
- 11.789. FULIGINOSUS, Gould, in *Darw. Voy. Beagle*, B., p. 141; Salv., *Tr. Zool. Soc.* IX, p. 505, pl. 87; Saund., *Cat.*, p. 222; *neptunus*, Bp.; *belcheri*, Blas. (pt., nec Vig.); *heermannii* (pt.), Gr. Iles Galapagos.
- 11.790. MODESTUS, Tschudi, *Arch. f. Naturg.*, 1845, 1, p. 389; id., *Faun. Per.*, pp. 53, 506, pl. 55; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 449; *bridgesi*, Fras.; id., *Zool. Typ.*, pl. 69; *polios*, Natt. Côtes du Chili et du Pérou.
- 11.791. HEERMANNI, Cass., *Pr. Phil. Acad.*, 1852, p. 187; id., *B. Calif.*, p. 28, pl. 5; Bd., Brew. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 252; *belcheri*, Scl. (nec Vig.) Amérique N.-W. de l'île Vancouver à la Basse-Calif., en hiv. jusqu'au Guatémala.
- 11.792. BELCHERI, Vig., *Zool. Journ.*, 1829, p. 558; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 448; *melanurus*, Licht. (nec Tem.); *fuliginosus*, Cass. (nec Gd.); *frobeenii*, Phil. et Landb. Côtes du Chili et du Pérou jusqu'au 12° latitude S.
- 11.793. CRASSIROSTRIS, Vieill., *N. Dict.* XXI, p. 508; Schl., *l. c.*, p. 8; David et Oust., *Ois. Chine*, p. 519; *melanurus*, Tem., *Pl. Col.* 459; T. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 152, pl. 88; *fuscus*, Pelz. (nec L.) Côtes des mers de Chine et du Japon.
- 11.794. GELASTES, Thien., *Fortpflanz. Vög. Eur.*, pt. V, p. 22; Shell., *B. Egypt.*, p. 506; Dress., *l. c.* VIII, p. 589, pl. 601, f. 2; *genei*, Brème; *leucocephalus*, Boiss.; *tenuirostris*, Tem.; *lambruschini*, Bp.; *columbinus*, Golow.; *rubriventris*, Bp.; *subroseus*, *brehmi*, Heugl.; *arabicus*, Hempr. et Ehr. Méditerranée, mers Noire, Caspienne et Rouge, et Nord de l'Océan Indien.
- 11.795. BULLERI, Hutt., *Cat. B. N. Zeal.*, p. 41; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 58, pl. 29, f. 1; Saund., *Cat.*, p. 255; *pomare*, Bruch (1855, nec 1855); *melanorhynchus*, Bull. (nec Tem.) Nouvelle-Zélande.
- 11.796. NOVÆ-HOLLANDIÆ, Steph., *Gen. Zool.* XIII, pt. 4, p. 196; Saund., *l. c.*, p. 255; *scopulinus*, var. *major*, Forst.; *jamesoni*, J. Wils., *Ill. Zool.*, pl. 23; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 20; *pomare*, Bruch (1855); *andersonii*, Bruch; *gouldi*, *corallinus*, Bp.; *longirostris*, Mast. Australie, Tasmanie, Nouvelle-Calédonie.
- 11.797. SCOPULINUS, Gray, in *Dieffenb. N. Zeal.* II, *App.*, p. 200; Schl., *l. c.*, p. 28; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 55, pl. 29, f. 2; *novæ-hollandiæ*, auct. plur. (nec Steph.); *jamesoni* et *andersoni* (pt.), Gray. Nouvelle-Zélande, îles Chatham et Auckland.

- 11.798. HARTLAUBI (Bruch), *J. f. O.*, 1855, p. 102, 1855, p. 286; Saund., *P. Z. S.*, 1874, p. 293, 1878, p. 188; *poiocephalus*, Lay. (nec Sw.); *cirrhocephalus*, Hartl. (nec V.); *ridibundus*, Schl. et Pol. (nec L.), *Faune Madag.*, *Ois.*, p. 146.
- 11.799. MARINUS, Lin.; Dress., *l. c.* VIII, p. 427, pl. 604; Dubois, *l. c.* II, p. 583, pl. 291; *nævius*, L.; *maculatus*, Bodd.; *giganteus*, Ben.; *maximus*, Leach; *mülleri*, *fabricii*, Brm.; *nigripallus*, C. Dub., *Pl. Col. Ois. Belg.* III, p. et pl. 240.
5257. Var. SCHISTISAGA, Stejn., *Auk.*, 1884, p. 251 (*schistisagus*); id., *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1887, p. 419, pl. 8, f. 4 (rémiges); *argentatus* (pt.), Midd.; *cachinnans*, Kittl. (nec Pall.); *marinus* (pt.), auct. plur.; *pelagicus*, Tacz. (nec Bruch); *marinus schistisagus*, Seeb., *B.Jap.*, p. 291.
- 11.800. DOMINICANUS, Licht., *Verz. Doubl.*, p. 82; Gray, *Gen. B.* III, pl. 180; Schl., *l. c.*, p. 12; Bull., *B. N. Zeal.*, p. 270, pl. 28, f. 4; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 205; *marinus*, Lath. (pt., nec L.); *fuscus* (pt.), auct. plur. (nec L.); *littoreus*, Forst.; *antipodus*, Gr.; *pelagicus*, *vetula*, *vociferus*, *fritzei*, Bruch; *verreauxi*, *azarae*, Bp.; *antarcticus*, Ellm.; *pacificus*, Lay.
- 11.801. FUSCUS, Lin.; Dress., *l. c.*, p. 421, pl. 605; Dubois, *l. c.* II, p. 587, pl. 292; *flavipes*, Mey. et W.; *melanotus*, *harengorum*, *graellsii*, Brm.; *fuscescens*, Bruch (part.)
- 11.802. AFFINIS, Reinh., *Vidensk. Meddel.*, 1855, p. 78; id., *Ibis*, 1861, p. 47; Saund., *P. Z. S.*, 1878, p. 171; Dress., *l. c.* VIII, p. 417; *fuscus* (pt.), auct. plur. (nec L.); *cachinnans*, auct. plur. (nec Pall.); *rufescens*, *fuscescens*, Bp.; *leucophæus*, Heugl. (nec Licht.); *occidentalis*, Hume (nec Audub.)
- 11.803. OCCIDENTALIS, Audub., *Orn. Biogr.* V, p. 320; id., *B. N. Amer.* VII, p. 464; Schl., *l. c.*, p. 45; Ell., *New and Unfig. B. N. Am.* II, pl. 52; *argentatus*, var. *occidentalis*, Coues.
- 11.804. ARGENTATUS, Brünn., *Orn. bor.*, p. 44; Dress., *l. c.* VIII, p. 599, pl. 602, f. 2; Dubois, *l. c.* II, p. 590, pl. 293; *varius*, Brünn.; *fuscus*, Pen. (nec L.); *glaucus*, Retz. (nec Brünn., nec Fabr.); *argenteus*, Boie; *argentatoides*, *americanus*, etc., Brm.; *marinus*, Lemb. (nec L.)
- Afrique S. du Cap au Natal, Madagascar.
- Côtes de l'Eur. N. et W. jusq. Cap Nord et la Petschora, Islande, Groenl., Amér. N.-E. jusq. Flor., en hiv. Canar. et Méditerr.
- Mers de Behring, d'Okhotsk, N. du Pacifique, îles Kouriles, Japon N.
- Afrique S., Amérique méridionale du 10° latitude S. aux régions antarctiques, îles Kerguelen, Nouvelle-Zélande.
- Europe occid. jusqu'au Cap N. et mer Blanche; Méditerranée, Mer Rouge.
- Russie N., Sibérie W. jusqu'au Jenissei; en hiver l'Océan Indien et les côtes E. et N.-E. de l'Afrique.
- Côtes de l'Amérique N.-W. de l'État de Washington à la Basse-Californie.
- Europe, Amér. N.-E.

5258. *Var.* SMITHSONIANA, Coues, *Key N. Am. B.*, p. 312; Ridgm., *Man. N. Amer. B.*, p. 51; *argentatus* (pt.), Saund.
5259. *Var.* CACHINNANS, Pall., *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 318; Heugl., *Orn. N.-O. Afr.* II, 2, p. 1392; *argentatus* (pt.), auct. plur.; *leucocephalus*, Licht., *Nomencl. Av.*, p. 99; Dress., *l.c. VIII*, p. 411, pl. 602, f. 1; *michahellesii*, Bruch; *epargyrus*, Licht.; *fuscescens*, Scl.
5260. *Var.* VEG.E, Palm., *Vega Exped.*, *Vetensk. V*, p. 370; Stejn., *Auk*, 1888, p. 310; *argentatus* et *cachinnans* (pt.), auct. plur.; *? borealis*, Bruch, Bp., Baird; *occidentalis*, Swinh. (nec Audub.); Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 520.
- 11.805. AUDOUINI, Payraud., *Ann. Sc. Nat.* VIII, 1826, p. 462; Gould, *B. Eur. V*, pl. 458; Dress., *l.c. VIII*, p. 393, pl. 601, f. 1; *atricilla* (pt.), Tem. (1820); *payraudei*, Vieill.
- 11.806. DELAWARENSIS, Ord, *Guthr. Geogr.*, 2<sup>e</sup> amer. ed. II, p. 519; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 244; Saund., *Cat.*, p. 273; *argentatoides*, Bp. (nec Brm.); *zonorhynchus*, Rich. et Sw., *Faun. Bor.-Am.*, *B.*, p. 421; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 152, pl. 446; *occidentalis*, Bruch (nec Aud.); *bruchi*, *mexicanus*, Bp.
- 11.807. CALIFORNICUS, Lawr., *Ann. Lyc. N. Y.* VI, 1854, p. 79; Ell., *New and Unfig. B. N. Am.* II, pl. 52; Coues, *Key N. Am. B.*, p. 315.
- 11.808. CANUS, Lin. (1758); Dress., *l.c. VIII*, p. 581, pl. 600; Dubois, *Faune Ill. Ois.* II, p. 594, pl. 294; *einereus*, Scop.; *hybernus*, Tunst.; *procellosus*, Bechst.; *cyanorhynchus*, Mey. et W.; *niveus*, Pall. (nec Bodd.); *major*, Midd., *Reis. Sib.*, *Zool.*, p. 243, pl. 24, f. 4; *lacrymosus*, Bruch (nec Licht.); *heinei*, Hom.; *kamtchatchensis*, *farroensis*, *islanicus*, Bp.; *suckleyi*; Schl. (nec Lawr.); *audouini* (pt.), Tristr.
- 11.809. BRACHYRHYNCHUS, Rich., *F. Bor. Am.*, *B.*, p. 422; Ell., *New and Unfig. B. N. Am.* II, pl. 53; *canus*, Rich. et Sw. (nec L.); *suckleyi*, Lawr.; *septentrionalis*, Lawr., *var. brachyrhynchus*, Coues.
- 11.810. GLAUCESCENS, Naum., *Vög. Deutschl.* X, p. 551; Coues, *B. N.-West*, p. 622; Seeb., *B. Japan.* Emp., p. 290; *? glaucopterus*, Kittl.; *chalcopterus*, Bd., Cass. et Lawr. (nec Licht.)
- 11.811. NELSONI, Hensh., *Auk*, 1884, p. 250; Ridgw., *Man.* Sud des États-Unis, Basse - Californie, golfe du Mexique.
- Europe S., Mer Noire jusqu'au lac Baïkal, Afrique W., Mer Rouge jusqu'au N.-W. de l'Inde.
- Sibérie arctique, mer de Behring, en hiver jusqu'aux côtes de Chine.
- Méditerranée W.
- Amérique septentr., en hiver le Mexique et la Basse-Californie (accid. Cuba et Bermude.)
- Amérique N.-W., en hiver Mexique W.
- Europe jusqu'au Cap N. et l'Islande, en Asie jusqu'au 65° l. N., en hiver la Méditerr., le N. de l'Afr. jusqu'au golfe Persiq., la Chine et le Japon.
- Amérique W. arct. et subarct., en hiver les côtes du Pacifique jusqu'en Californie.
- Nord du Pacifique, en hiver Japon et Californie S.
- Amérique N.-W.,

- N. Am. B.*, p. 27; *Saund., Cat.*, p. 287; *chalcopterus*, Bp.; *glaucescens* (pt.), Gr.
- Alaska.
3261. *Var. KUMLIENI*, Brewst., *Bull. Nutt. Orn. Club*, 1883, p. 216; Baird, Br. et Ridgw., *W.-B. N. Am. II*, p. 219; *glaucescens*, Kuml.
- Amérique N.-E., en hiver Terre-Neuve jusqu'à New-York.
- 11.812. *GLAUCUS*, Brünn., *Orn. Bor.*, p. 44; Fabr., *Faun. Groenl.*, p. 100; Dress., *l. c. VIII*, p. 453, pl. 605; Dubois, *l. c. II*, p. 577, pl. 289; *hyperboreus*, Gunn.; *maximus*, O'Reil. (nec Leach); *consul*, Boie; *islandicus*, Edm.; *leucopterus*, auct. plur. (nec Fab.); *glacialis*, Brm.; *hutchinsi*, Rich.; *barrovianus*, Ridgw.; *glaucescens*, Tacz. (nec Naum.)
- Zone arctique, en hiver les côtes jusqu'au 40° l. N.
- 11.815. *LEUCOPTERUS*, Faber, *Prodr. Isl. Orn.*, p. 91; Dress., *l. c. VIII*, p. 459, pl. 606; Dubois, *l. c. II*, p. 580, pl. 290; *glaucoides*, Mey.; *arcticus*, Maeg.; *islandicus*, Edm. (pt.); *minor*, *subleucopterus*, Brm.; *glacialis*, Bruch; *chalcopterus*, Licht.
- Île Jean Mayen, Groenland, Amér. N.-E., Islande, Europe W. (rare au S. du 60° l. N.)

#### 1898. GABIANUS

*Gabianus*, Bruch (1855).

- 11.814. *PACIFICUS* (Lath.), *Ind. Orn., Suppl.*, p. 68; Gould, *B. Austr. VII*, pl. 49; Schl., *l. c.*, p. 7; *frontalis*, *leucomelas*, Vieill.; *bathyrrinchus*, Maeg.; *georgii*, King.
- Australie, Tasmanie.

#### 1899. LEUCOPHÆUS

*Leucophæus*, Bruch (1855); *Procellarus*, *Epitelarus*, Bp. (1854).

- 11.815. *SCORESBYI* (Traill.), *Mem. Wern. Soc. IV*, p. 514; Schl., *l. c.*, p. 53; Oust., *Miss. Sc. Cap Horn*, VI, p. 179, pl. 5; *hematorhynchus*, Vig.; Jard. et Sel., *Ill. Orn. II*, pl. 106; *neglectus*, Bp.
- Patagonie, Magellan, Cap Horn, Malouines, île Chiloë.

#### 1900. PAGOPHILA

*Pagophila*, Kaup (1829); *Cetosparactus*, Macg. (1842); *Catosparactus*, Gray (1846); *Gavia* (pt.), auct. plur.

- 11.816. *EBURNEA* (Phipps), *Voy. N. Pole, App.*, p. 187; Dress., *l. c. VIII*, p. 549, pl. 595; Dubois, *l. c. II*, p. 610, pl. 299; *candidus*, Müll.; *niveus*, Bodd.; *albus*, Schäff.; *brachytarsus*, Holb.
- Zone arctique, Europe N.-W. et Amérique N.-E.

1901. RISSA

*Rissa*, Steph. (1826); *Cheimonea*, Kp. (1829); *Laroides*, Brm. (1830).

- 11.817. *TRIDACTYLA* (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 447, pl. 595; Dubois, *l. c.* II, p. 606, pl. 298; *L. rissa* et *nauvius*, L.; *riga*, Gm.; *torquatus*, *gavia*, Pall.; *brunnichii*, Steph.; *minor*, *borealis*, Brm.; *cinernea*, Eyt.; *kotzebui*, Bp.; *pollicaris*, Stejn.
- Zone arctique jusqu'au 80° l. N., descend en hiver jusqu'au 30° l. N.
- 11.818. *BREVIROSTRIS* (Bruch), *J. f. O.*, 1853, p. 105; Baird, Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 207; *brachyrhynchus*, Gould (nec Rich.); *nivea*, Gr. (nec L., nec Pall.); Ell., *New and Unf. B. N. Am.* II, pl. 54; *citrirostris*, Bruch; *warnecki*, Coinde.
- Merde Behring, Kamtschatka, îles Aléoutes et Prybiloff.

FAM. III. — STERCORARIIDÆ

1902. MEGALESTRIS

*Catharacta*, Brünn. (1764, nec Moehr., 1752); *Lestrus* (pt.), Illig. (1811); *Catarractes*, Flem. (1822); *Megalestris*, Bp. (1856); *Buphagus*, Coues (1863).

- 11.819. *SKUA* (Brünn.), *Orn. Bor.*, p. 55; Coues, *B.N.-West.*, p. 604; *fuscus*, Briss.; *catarrhactes*, L.; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 457, pl. 609; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 611, pl. 500; *vulgaris*, Flem.; *pomarinus*, Vieill. (nec Tem.); *minor*, Brm.
- Europe N.-W., île de Groenland, Amérique N.-E.
- 11.820. *CHILENSIS* (Bp.), *Consp. Av.* II, p. 207; Saund., *P. Z. S.*, 1876, p. 325, pl. 24; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 458; *antarcticus*, Gay (nec Less.); *catarractes*, Licht. (nec L.)
- Côtes de l'Amér. mér., de Rio-de-Janeiro à Magellan et de là au Pérou.
- 11.821. *ANTARCTICA* (Less.), *Traité d'Orn.*, p. 616; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 65; M.-Edw. et Grand., *B. N. Madag.*, *Ois.*, p. 645; *catarrhactes*, auct. plur. (nec L.); Gould, *B. Austr.* VII, pl. 21.
- Îles de l'océan antarct.: des Malouines aux Kerguelen et Nouv.-Zél., Madagascar.
5262. *Var. MACCORMICKI*, Saund., *Bull. Br. Orn. Club*, III, 1893, p. 42; id., *Cat.*, p. 521, pl. 1.
- Zone antarctique du 71° au 76° l. S.

1903. STERCORARIUS

*Stercorarius*, Briss. (1760); *Lestrus* (pt.), Illig. (1811); *Labbus*, Rafin. (1815); *Prædatrix*, Vieill. (1816); *Oceanus*, Kaup (1816); *Coprotheres*, Rehb. (1852).

- 11.822. *POMARINUS* (Tem.), *Man. d'Orn.*, p. 514 (1815); Dubois, *l. c.* II, p. 615, pl. 501; *parasiticus*, Mey. et W. (nec L.); *parasita*, var. *camschatica*, Pall.; *sphaeriueros*, Brm.; *striatus*, Eyt.; *pomatorhinus*, Scl., *Ibis*, 1862, p. 297; Dress., *l. c.* VIII, p. 463, pl. 595; *pomarhinus*, Prey.
- Zone pol. arct. jusqu'au 82° l. N.; en hiver sur presque toutes les côtes jusqu'au Pérou, l'Afrique et l'Australie.

- 11.823. CEPPHUS (Brünn.), *Orn. Bor.*, p. 56 (1764); *coprotheres*, Brünn., *l. c.*, p. 58; *crepidatus*, Banks; Dress., *l. c.* VIII, p. 471, pl. 596 et 597, f. 2; Dubois, *l. c.*, II, p. 619, pl. 502; *parasiticus*, Bodd. et auct. plur. (nec L.); *boji*, *schleopi*, *benickii*, Brm.; *richardsoni*, Sw.; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 190, pl. 452; *spinicauda*, Hardy; *thuliaca*, Prey.; *tephras*, Malmgr.; *asiaticus*, Hume.
- 11.824. PARASITICUS, Lin. (1758); Dress., *Birds Eur.* VIII, p. 481, pl. 97, f. 1; *longicauda*, Briss., *Orn.* VI, p. 455 (1760); Dubois, *l. c.* II, p. 622, pl. 505; *cepphus*, auct. plur. (nec Brünn.); *buffonii*, Boie; *microrhynchos*, Brm.; *lessoni*, Less.; *longicaudata*, Rehb.; *hardyi*, Bp.
- Zone pol. arct. jusqu'au 82° 1. N.; en hiver jusque sur les côtes du Brésil, du S. de l'Afrique et de la Nouvelle-Zélande.
- Zone pol. arct. jusqu'au 80° 1. N.; dépasse rarement en hiver le 40° 1. N.

## ORD. XVII. — TUBINARES (1)

### FAM. I. — PROCELLARIIDÆ

#### 1904. PROCELLARIA

*Procellaria*, Lin. (1758); *Hydrobates*, Boie (1822); *Thalassidroma*, Vig. (1825).

- 11.825. PELAGICA, Lin.; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 658, pl. 505; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 491, pl. 599, f. 1; *pelagina*, Kuhl; *foeroensis*, Brm.; *mellitensis*, Schembri; *lugubris*, Natt.; *minor*, Kjaerb.; *tenuirostris* et *albifasciata*, Brm.
- Europe N.-W. jusqu'au 69° 1. N. et vers le S. jusqu'à la Méditerranée et l'Afrique occid.
- 11.826. TETHYS, Bonap., *J. f. O.*, 1853, p. 47; id., *Consp.* II, p. 197; Salv., *Trans. Z. S.* IX, p. 507, pl. 88, f. 2; id., *Cat.*, p. 346.
- Iles Galapagos et côtes occid. de l'Amérique méridionale.

#### 1905. HALOCYPTENA

*Halocyptena*, Coues (1864).

- 11.827. MICROSOAMA, Coues, *Pr. Ac. Philad.*, 1864, pp. 79, 90; Ell., *B. of N. Amer.* II, pl. 61, f. 2; Salv., *Cat.*, p. 546.
- Amérique W., de la Basse-Californie à Panama.

#### 1906. OCEANODROMA

*Oceanodroma*, Rehb. (1852); *Cymochorea*, Coues (1864).

- 11.828. LEUCORRHOA (Vieill.), *N. Dict.* XXV, p. 422; Schl., *Mus. P.-B.*, *Procellariæ*, p. 5; Dress., *l. c.* VIII,
- Mers de l'hémisphère boréale.

(1) Voy. : Osb. Salvin, *Catalogue of the Birds Brit. Mus.* XXV, pp. 340-458 (1896).

- p. 497, pl. 599, f. 2; Dubois, *l. c.* II, p. 642,  
pl. 306; *leachi*, Tem.; Gould, *B. Eur.* V, pl. 447;  
*bullocki*, Flem.; *scapulata*, Kittl.
5263. *Var.* KAEDINGI, Anth., *Auk*, 1898, p. 37. Iles Socorro, Clarion;  
Basse-Californie.
- 11.829. CASTRO (Harc.), *A Sketch of Madeira*, pp. 125, 166  
(1851); id., *Ann. Mag. N.* II., 1855, p. 456;  
Grant, *Ibis*, 1898, p. 514; *cryptoleucura*, Ridgw.,  
*Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1882, p. 557; Salv., *Cat.*,  
p. 550. Iles du Cap Vert, S. de  
l'Atlantique jusqu'à  
Madeire, Galapagos  
et îles Sandwich.
- 11.830. MACRODACTYLA, Bryant, *Bull. Calif. Ac. Sc.* II, p. 276;  
Salv., *Cat.*, p. 551. Ile Guadalupe, Basse-  
Californie.
- 11.831. SOCORROENSIS, Towns., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1890,  
p. 154; Salv., *l. c.*, p. 552. Ile Socorro (Mexique).
- 11.832. FULIGINOSA (Gm.), *S. N.* I, p. 562; Stejn., *Pr. U.*  
*S. Nat. Mus.*, 1893, p. 620; Salv., *l. c.*, p. 552. Mers du Japon.
- 11.833. MELANIA (Bonap.), *C. R.* XXXVIII, p. 662; id.,  
*Consp.* II, p. 196; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 61, f. 4;  
*townsendi*, Ridgw. Californie.
- 11.834. MARKHAMI (Salv.), *P. Z. S.*, 1885, p. 450; Tacz.,  
*Orn. Pér.* III, p. 462; Ridgw., *Man. N. Am. B.*,  
p. 71. Pérou.
- 11.835. TRISTRAMI, Stejn., *MS.*; Salv., *Cat. Birds*, p. 554; Japon.  
*melandia*, Seeb. (nec Bp.), *B. Jap. Emp.*, p. 270;  
*markhami*, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893,  
p. 621 (nec Salv.)
- 11.836. NOMOCHROA (Coues), *Pr. Ac. Philad.*, 1864, pp. 77,  
90; Baird., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II,  
p. 411; *melandia*, Lawr. Californie.
- 11.837. MONORHIS (Swinh.), *Ibis*, 1867, p. 586, 1869, p. 548;  
David et Oust., *Ois. Chine*, p. 515; Salv., *Cat.*,  
p. 556, pl. 2. Chine et Japon.
- 11.838. HORNBYI (Gray), *P. Z. S.*, 1855, p. 62; Bp., *Consp.* II,  
p. 195; Salv., *Cat.*, p. 556, pl. 5. Amérique N.-W.
- 11.839. FURCATA (Gm.), *S. N.* I, p. 561; Gould, *Zool. Voy.* N. du Pacifique, au S.  
*Sulphur*, p. 50, pl. 55; Gray, *Gen. B.* III, pl. 178;  
Schl., *l. c.*, p. 5; *orientalis*, Pall. jusqu'à l'Orégon.

#### 1907. OCEANITES

*Oceanites*, Keys. et Blas. (1840); *Garrodia*, Forb. (1881).

- 11.840. OCEANICUS (Kuhl), *Beitr.*, p. 156; Bp., *Consp.* II,  
p. 199; Dress., *l. c.* VIII, p. 505, pl. 614; *wilsoni*,  
Bp.; Audub., *B. N. Am.* VIII, p. 106,  
pl. 460; Dub., *Ois. Eur.* II, p. et pl. 164. Océans Atlantique et  
Indien jusqu'aux  
mers antarct., Australie, Nouv.-Zél.

- 11.841. GRACILIS (Ell.), *Ibis*, 1859, p. 594 ; Coues, *Pr. Ac.* Côtes occid. de l'Amérique méridionale.  
*Phil.*, 1864, p. 85 ; *wilsoni*, Gigl. (nec Bp.)  
11.842. NEREIS (Gould), *P. Z. S.*, 1840, p. 178; id., *B. Austr.* VII, pl. 64; Cab., *J. f. O.*, 1875, p. 449. Des îles Kerguelen à la Nouv.-Zélande et les îles Malouines.

### 1908. PELAGODROMA

*Pelagodroma*, Rehb. (1852); *Pealea*, Ridgw. (1886).

- 11.843. MARINA (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 826; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 250, pl. 292; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 61; *hypoleuca*, Moq.-Tand.; *fregata*, Bp.; Schl., *l. c.*, pp. 5, 6; *aquorea*, Sol. Mers australes au N. jusqu'aux Canaries (accid. Gr. Bret. et Massachusetts.)  
11.844. LINEATA (Peale), *U. S. Expl. Exp.* VIII, pp. 295, 557, pl. 79 (1848); Cass., *Op. cit.*, ed. 2, p. 403, pl. 59; Salv., *Cat.*, p. 564. Upolu (îles Samoa).

### 1909. FREGETTA

*Fregetta*, Bonap. (1855); *Cymodroma*, Ridgw. (1884).

- 11.845. MELANOGASTER (Gould), *Ann. and Mag. N. H.*, 1844, XIII, p. 567; id., *B. Austr.* VII, pl. 62; Bp., *Consp.* II, p. 198; *tropica*, Gould, *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 366. Mers australes, dans l'Atlantique jusqu'au 10° 1. N.  
11.846. GRALLARIA (Vieill.), *N. Dict.* XXV, p. 418; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 459; *fregetta*, Gray; *leucogaster*, Gould, *B. Austr.* VII, pl. 65; *segethi*, Phil. et Landb.; ? *fregata*, L.; ? *lawrencii*, Bp. Mers australes, au N. jusqu'en Floride.  
11.847. ALBICULARIS (Finsch), *P. Z. S.*, 1877, p. 722; Salv., *P. Z. S.*, 1879, p. 150; *tropica*, Bp. (nec Gould); *torquata*, Gray (nec Maeg.). S. du Pacifique (Nouv.-Hébrides, Phœnix, etc.)  
11.848. MOESTISSIMA, Salv., *P. Z. S.*, 1879, p. 150; id., *Cat.*, p. 567. Iles Samoa.

## FAM. II. — PUFFINIDÆ

### SUBF. I. — PUFFININÆ

### 1910. PUFFINUS

*Puffinus*, Briss. (1760); *Nectris*, Kuhl (1820); *Thyellas*, Glog. (1827); *Thiellus*, Gray (1840); *Cymotomus*, Maeg. (1842); *Ardenna*, Rehb. (1852); *Thyelodroma*, Stejn. (1888); *Zalias*, Heine (1890).

- 11.849. LEUCOMELAS, Tem., *Pl. Col.* 587; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 151, pl. 85; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 461. Côtes du Japon, Corée, Philipp., Moluques, Bornéo, Austral. N.

- 11.850. CUNEATUS, Salv., *Ibis*, 1888, p. 353; Seeb., *Ibis*, 1891, p. 191; *knudseni*, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1888, p. 93.
- 11.851. BULLERI, Salv., *Ibis*, 1888, p. 354; Bull., *B.N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 240, pl. 41, f. 2; *zealandicus*, Sand.
- 11.852. CHLORORHYNCHUS, Less., *Tr. d'Orn.*, p. 612; M.-Edw. et Grand., *H. Mag.*, *Ois.*, p. 680, pls 297, 298; *sphenurus*, Gould; id., *B. Austr.* VII, pl. 58; *gama*, Bp.; *carneipes*, Cheesem. (nec Gould).
- 11.853. GRAVIS (O'Reil.), *Voy. to Greenl.*, etc., p. 140, pl. 12, f. 1 (1818); Salv., *Cat.*, p. 373; *major*, Fab.; Gould, *B. Gr. Brit. V.*, pl. 88; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 527, pl. 616, f. 2; *cinereus*, Nutt.; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 212, pl. 456.
- 11.854. KUHLI (Boie), *Isis*, 1855, p. 257; Bp., *Consp.* II, p. 202; Dress., *l. c.* VIII, p. 515, pl. 615, f. 2; *cinereus*, Gould, *B. Eur.*, pl. 445; *flavirostris*, Gould; *macrorhyncha*, Heugl.
5264. Var. BOREALIS, Cory, *Bull. Nutt. Orn. Club*, 1881, p. 84; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 579; *kuhli* (pt.), Salv.
5265. Var. MARLE, Alex., *Ibis*, 1898, p. 95.
- 11.855. CREATOPUS, Coues, *Pr. Ac. Phil.*, 1864, pp. 151, 144; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 583; Salv., *Cat.*, p. 376.
- 11.856. ANGLORUM, Briss. (1760); Tem. (1820); Dress., *l. c.* VIII, p. 517, pl. 615, f. 1; Dubois, *l. c.* II, p. 645, pl. 307; *arcticus*, Faber.
5266. Var. YELKOUANA, Salv., *Cat.*, p. 579; *yelkouan*, Acerbi, *Bibl. Ital.*, 1827, p. 294; Bp., *Consp.* II, p. 205; Degl. et Gerbe, *Orn. Eur.* II, p. 579; *anglorum* (pt.), auct. plur.
- 11.857. OPISTHOMELAS, Coues, *Pr. Ac. Phil.*, 1864, pp. 159, 144; id., *Key N. Am. B.*, p. 551; Salv., *Cat.*, p. 580; *gavia*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1880, pp. 12, 230.
- 11.858. AURICULARIS, Towns., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1890, p. 153; Salv., *Cat.*, p. 580.
- 11.859. NEWELLI, Hensh., *Auk*, 1900, p. 246.
- 11.860. GAVIA (Forst.), *Descr. An.*, p. 148; Hutt., *Ibis*, 1867, p. 189; Bull., *B. New-Zeal.*, ed. 2, II, p. 236; Salv., *Cat.*, p. 581.
- 11.861. OBSCURUS (Gm.), S. N. I, p. 559; Salv., *Cat.*, p. 582 (pt.); Rothschild et Hartl., *Nov. Zool.* VI, p. 194; *dichrous*, Hartl. et Fsch., *P. Z. S.*, 1872, p. 108; *opisthomelas*, var. *minor*, Hartl., *P. Z. S.*, 1867, N. du Pacif., des Sandwich au S. du Japon.
- Nouv.-Zélande.
- Océan Indien, Austr., N.-Zél. jusqu'aux îles Société, Pacifique centr.
- Océan Atlantique, des îles Féroé et Groenland au Cap Bonne-Espér., Malouines.
- Méditerranée, océan Atlant., de Madère aux Canaries, îles Kerguelen.
- Nouv.-Angleterre.
- Iles du Cap Vert.
- Amérique W. de Californie au Chili.
- Atlantique, depuis l'Islande jusqu'au Brésil.
- Méditerran. jusqu'aux côtes Britanniques.
- Basse-Californie, île Santa-Barbara.
- Ile Clarion (Mex. W.)
- Iles Sandwich.
- Côtes de Nouv.-Zél. et d'Australie.
- Océan Pacifique centr.: îles Fanning, Christmas, Pelew, Carolines (? Nouv.-Hé-

- p.582; *tenebrosus*, Pelz.(ex Natt.), *Ibis*, 1873, p. 47.
3267. *Var. SUBALARIS*, Ridgw. (ex Towns., MS.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1896, p. 650; Rothschr. et Hart., *Nov. Zool.* VI, p. 194; *tenebrosus*, Towns. (nec Pelz.); *obscurus* (pt.), Salv.
- ✓ 3268. *Var. AUDUBONI*, Fsch., *P.Z.S.*, 1872, p. 111; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 386; *obscurus* (pt.), auct. plur.; Audub., *B. N. Am.* VII, p. 99, pl. 458.
3269. *Var. BAILLONI*, Bp., *C. R. Ac. Sc.* XLII, p. 769; id., *Consp.* II, p. 205; *obscurus* (pt.), auct. plur.; *gama*, Hartl. (nec Bp.); *assimilis* (pt.), Salv. (nec Gould); *elegans*, Gigl. et Salvad., *Ibis*, 1869, p. 67; Salv., *l. c.*, p. 585; id., in *Rowl. Orn. Mis.* I, p. 256, pl. 54.
3270. *Var. ASSIMILIS*, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 156; id., *B. Austr.* VII, pl. 59; *nugax*, Bp.
- 41.862. *PERSICUS*, Hume, *Stray F.* I, p. 5, V, p. 292, VIII, p. 145; Salv., *Cat.*, p. 581, pl. 4.
- 41.863. *CARNEIPES*, Gould, *P. Z. S.*, 1844, p. 57; id., *B. Austr.* VII, pl. 57; Bull., *B. New-Zeal.*, ed. 2, II, p. 254; Salv., *l. c.*, p. 585.
- 41.864. *GRISEUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 564; Finsch, *J. f. O.*, 1874, p. 209; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 525, pl. 616; *tristis*, Forst.; *fuliginosus* et *chilensis*, Bp.; *carneipes*, Schl. (nec Gould); *amaurosoma*, Coues.
3271. *Var. FULIGINOSA*, Strickl., *P. Z. S.*, 1852, p. 129; Degl. et Gerbe, *Orn. Eur.* II, p. 581; *stricklaudi*, Ridgw.; *griseus* (pt.), Salv.
- 41.865. *TENUIROSTRIS* (Tem.), texte de la *Pl. Col.* 587; T. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 151, pl. 86; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 462; *brevicaudus*, Brandt; *curilicus*, Bp.; *brevicaudatus*, Fsch.
3272. *Var. NATIVITATIS* (Streets), *Bull. U. S. Nat. Mus.*, n° 7, p. 29; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 62; List., *P. Z. S.*, 1891, pp. 295, 500.
- 41.866. ?*MUNDA*, Kuhl, *Beitr. Zool. Procel.*, p. 148; Bp., *Consp.* II, p. 205; Banks, *Icon.*, pl. 24.
1911. PRIOFINUS
- Priofinus*, Hombr. et Jacq. (1844); *Adamastor*, Bp. (1855).
- 41.867. *CINEREUS* (Gm.), *S. N.* I, p. 563; Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, Aves, pl. 56; ?*gelida*, Gm.; *melanura*, Vieill.; *hesitata*, Forst. (nec Kuhl); Gould, *B. Austr.* VII, pl. 47; *typus*, Bp.; *kuhli*, Cass.; *adamastor*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Procel.*, p. 25.
- brides et Samoa).  
Iles Galapagos.
- Amérique N.-E., de Nouv.-Jersey à la Floride, Antilles, Bermudes.
- Côtes d'Afrique, îles Madeire, Canaries, du Cap Vert, Madagascar, Seychelles, Maurice, etc.
- Nouv.-Zélande, Australie.
- Golfe Persique.
- Nouv.-Zélande, Australie jusqu'au Japon.
- Atlantique et Pacifique, au S. jusqu'à l'Australie et Magellan.
- Nord de l'Atlantique.
- Austral. et Nouv.-Zél., au N. jusqu'au Japon et Alaska; Samoa.
- Pacifique centr. N., de Christmas aux îles Krusenst. et Phoenix
- Océan Pacifique.

1912. THALASSOECÀ

*Thalassœca*, Rehb. (1852); *Aeipetes*, Forb. (1882).

- 11.868. ANTARCTICA (Gm.), S. N. I, p. 565; Schl., l. c., p. 45; Mers australes.  
Bull., B. N.-Zeal., ed. 2, II, p. 229; Sharpe,  
*Voy. Ereb. and Terr., Birds, App.*, p. 57, pl. 55.

1915. PRIOCCELLA

*Priocella*, Hombr. et Jacq. (1844).

- 11.869. GLACIALOIDES (Smith), Ill. Zool. S. Afr., Av., pl. 51; Mers australes, dans le  
Gould, B. Austr. VII, pl. 48; *glacialis*, var.  $\beta$ , Pacifique jusqu'aux  
Gm.; *antarcticus*, Steph. (nec Gm.); *tenuirostris*, côtes N.-W. des  
Audub. (nec Tem.); *garnoti*, Hombr. et J., Voy. États-Unis.  
*Pôle S.* III, p. 148, pl. 52; *polaris*, Bp.; *smithi*,  
Schl., l. c., p. 22.

1914. MAJAQUEUS

*Majaqueus*, Rehb. (1852); *Cymatobulus*, Heine (1890).

- 11.870. AEQUINOCTIALIS (Lin.); Burm., S. U. Thiere Bras. III, Mers australes, au N.  
p. 445; Schl., l. c., p. 48; M.-Edw. et Grand., jusqu'au 30° l. S.  
*H. Madag.*, Ois., p. 671; *nigra*, Forst. environ.  
5273. Var. CONSPICILLATA (Gould), Ann. Mag. N. II., Mers australes.  
1844, p. 562; id., B. Austr. VII, pl. 46;  
Schl., l. c., p. 20; *aequinoctialis* (pt.), Salv.  
11.871. PARKINSONI (Gray), *Ibis*, 1862, p. 245; Coues, Pr. Mers de la Nouv.-  
*Ac. Phil.*, 1866, p. 192; Salv., Cat., p. 597, pl. 5. Zelande.

1915. OESTRELATA

*Æstrelata*, *Cookilaria*, *Pterodroma*, Bonap. (1855); *OEstrelata*, Newt. (1870).

- 11.872. MACROPTERA (Smith), Ill. Zool. S. Afr., Av., pl. 52; Mers australes.  
Coues, Pr. *Ac. Phil.*, 1866, pp. 155, 171; *fuginosa*, Kuhl et auct. plur. (nec Gm.); Schl., l. c.,  
p. 8; *atlantica*, Gd.; *pacificus*, Gray; *gouldi*, Hutt.  
11.873. ATERRIMA (Bp.), C. R. XLII, p. 768; id., *Consp.* Iles Mascareignes  
*Av. II*, p. 491; Schl., l. c., p. 9; Coues, l. c., (océan Indien W.)  
pp. 158, 171.  
11.874. LESSONI (Garnot), Ann. Sc. Nat., 1826, p. 54, pl. 4; Côtes de l'Australie et  
Gould, B. Austr. VII, pl. 49; *sericeus*, Less.; de la Nouvelle-Zé-  
*leucocephala*, Forst. lande.  
11.875. HESITATA (Kuhl), Beitr., p. 142; Tem., Pl. Col. 416; Mer des Antilles.  
Gould, B. Austr. VII, pl. 47; *diabolica*, Lafr.;  
*meridionalis*, Lawr.; *rubritarsi*, Gould.

- 41.876. JAMAICENSIS (Bancr.), *Zool. Journ.*, 1826, p. 81; Jamaïque.  
Newt., *Handb. Jamaica*, p. 117; *caribbæa*, Carte,  
*P. Z. S.*, 1866, p. 93, pl. 10; Gigl. et Salvad.,  
*Ibis*, 1869, p. 66.
- 41.877. ROSTRATA (Peale), *U. S. Expl. Exp.* VIII, pp. 296,  
558, pl. 82; Bp., *Consp. II*, p. 189; Salv., *Cat.*,  
p. 404. Pacifique central  
(Tahiti).
- 41.878. PARVIROSTRIS (Peale), *U. S. Expl. Exp.* VIII, pp. 298,  
558, pl. 83; Coues, *Pr. Ac. Phil.*, 1866, pp. 146,  
170; Salv., *l. c.*, p. 405. Pacifique central  
(Phoenix).
- 41.879. INCERTA (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Proccl.*, p. 9; Coues,  
*l. c.*, pp. 147, 170; Bull., *B. New Zeal.*, ed. 2,  
II, p. 220; *inexpectata*, Bp. (nec Forst.) Sud de l'Atlantique  
(Cap Bonne-Espér.).
- 41.880. MOLLIS (Gould), *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 563; Mers australes, au N.  
id., *B. Austr.* VII, pl. 50; *philippi*, Saund. (nec  
Gray); *?melanopus*, Gm. de l'Atlant. jusqu'à  
Madeire.
5274. Var. FEÆ, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.* XX (1899), Iles du Cap Vert.  
p. 305; id., *Ibis*, 1900, p. 502.
- 41.881. MAGENTÆ, Gigl. et Salvad., *Ibis*, 1869, pp. 61, 66; Sud du Pacifique.  
Salv., in *Rowl. Orn. Misc. I*, p. 251, pl. 50; id.,  
*Cat.*, p. 407.
5275. Var. WORTHENI, Rothschi., *Bull. B. O. Club*, XII, Pacifique (Galapagos).  
p. 62.
- 41.882. PILOPYGIA, Salv., *Trans. Zool. Soc.* IX, p. 507, Pacifique, des îles Ga-  
pl. 88, f. 4; id., *Cat.*, p. 407; *?alba*, Bloxh.; lapagos aux Sand-  
*?rostrata*, Mosel.; *sandwichensis*, Ridgw., *Pr. U.*wich.  
*S. Nat. Mus.*, 1886, p. 95.
- 41.883. BREVIPES (Peale), *U. S. Expl. Exp.* VIII, pp. 294, Pacifique W. : Nouv.-  
557, pl. 80; Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1895, Hébrides, Fidji jusqu'au 68° lat. S.  
p. 617; *torquata*, Maeg.; *cooki*, Cass.; *desolata*, (accid. Europe).  
Schl., *l. c.*, p. 15; *aneiteimensis*, Gray; *leucop-  
tera*, Salv., *Ibis*, 1876, p. 595; Salvad., *Orn.  
Pap.* III, p. 466.
5276. Var. HYPOLEUCA, Salv., *Ibis*, 1888, p. 559; id., N. du Pacif. (îles Bonin,  
*Cat.*, p. 409; Seeb., *B. Japan. Emp.*, p. 269. Krusenst., Japon).
- 41.884. NIGRIPENNIS, Rothschi., *Bull. B. O. Club*, 1895, Sud du Pacifique (îles  
p. 57; id., *Ibis*, 1895, p. 571; Salv., *Cat.*, p. 409; Kermadec).  
*cooki*, Cheesem. (nec Gray).
- 41.885. BREVIROSTRIS (Less.), *Tr. d'Orn.*, p. 611; Salv., in Sud de l'Atlantique et  
*Rowl. Orn. Misc. I*, p. 255; *lugens*, Banks (apud  
Kuhl); *grisea*, Kuhl (nec Gm.); Schl., *l. c.*, p. 12;  
*unicolor*, *macroptera*, Bp. (nec Smith); *kidderi*,  
Coues; *mollis*, Cab. et Rehw. (nec Gould).
- 41.886. SOLANDERI (Gould), *P. Z. S.*, 1844, p. 57; id., *Handb.  
B. Austr.* II, p. 450; Salv., *Cat.*, p. 410; *mela-  
nopus*, Natt. (nec Gm.) Côtes de l'Australie.

- 14.887. EXTERNA, Salv., *Ibis*, 1875, p. 375; id., *Cat.*, p. 411; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 68.  
3277. Var. CERVICALIS, Salv., *Ibis*, 1891, p. 192; id., *Cat.*, p. 411, pl. 6.
- 14.888. NEGLECTA (Schl.), *Mus. P.-B.*, *Procel.*, p. 10; Coues, *l. c.*, pp. 147, 170; Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 465; ?*alba*, Gm.; ?*grisea*, ?*variegata*, Bonn.; *raou-lensis*, Bp. (*descr. nulla*); *philippi*, Gray; *mollis*, Finsch (nec Gould); *leucophrys*, Hutt., *P. Z. S.*, 1893, p. 752, pl. 65.
- 14.889. ARMINJONIANA, Gigl. et Salvad., *Ibis*, 1869, pp. 62, 66; Salv., in *Rowl. Orn. Misc.* I, pp. 254, 252, pl. 51; *sandaliata*, Sol.; *mollis*, Saund. (nec Gould).  
3278. Var. WILSONI, Shpe. *Bull. B. O. Club*, XII, p. 49.
- 14.890. TRINITATIS, Gigl. et Salvad., *Ibis*, 1869, p. 65; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 67; Salv., in *Rowl. Orn. Misc.* I, p. 255, pl. 32.
- 14.891. HERALDICA, Salv., *Ibis*, 1888, p. 557; id., *Cat.*, p. 414; *leucoptera*, Schl. (nec Gould); *philippi*, Gray (1871, nec 1862).
- 14.892. GULARIS (Peale), *U. S. Expl. Exp.*, p. 299; Bp., *C. R. XLII*, p. 768; *mollis*, Cass. (nec Gd.); *affinis*, Bull.; id., *B. New Zeal.*, ed. 2, II, p. 225, pl. 41.
- 14.893. FISHERI, Ridgw., *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1882, p. 656; id., *Auk*, 1893, p. 519, pl. 4; Salv., *l. c.*, p. 415.  
3279. ?Var. SCALARIS, Brewst., *Auk*, 1886, p. 390; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 68; *gularis*, Brewst. (1881).
- 14.894. LEUCOPTERA (Gould), *P. Z. S.*, 1844, p. 57; id., *Handb. B. Austr.* II, p. 454; *cooki*, Gould, *B. Austr.* VII, pl. 51 (nec Gr.).  
3280. Var. DEFILIPPIANA, Gigl. et Salvad., *Ibis*, 1869, pp. 65, 66; Salv., in *Rowl. Orn. Misc.* I, p. 255, pl. 55.
- 14.895. COOKI (Gray), in *Dieffenb. N. Zeal.* II, p. 99; id., *Voy. Ereb. and Terr. I, Birds*, p. 17, pl. 55; Bull., *B. New-Zeal.*, p. 507; *velox*, Bp.
- 14.896. LONGIROSTRIS, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1893, p. 618; Salv., *l. c.*, p. 418; *leucoptera*, Stejn. (1891).
- 14.897. AXILLARIS, Salv., *Ibis*, 1893, p. 264; id., *Cat.*, p. 418, pl. 7.
- Côtes du Chili (île Masafuera).  
Sud du Pacifique (îles Kermadek).  
Sud du Pacifique (îles Kermadek, Juan Fernandez).  
Sud de l'Atlantique (île Trinidad).  
S. de l'Atl. (Trinidad).  
Sud de l'Atlantique (Trinidad).  
Pacifique W. (îles Chesterfield).  
Mers australes (Nouv.-Zélande).  
Nord du Pacifique (Alaska).  
?(accid. New-York.)  
Australie E.  
Pacifique (côtes du Chili).  
Nouv.-Zélande.  
Pacifique N. (Japon).  
Îles Chatham.

1916. PAGODROMA

*Pagodroma*, Bonap. (1855).

- 14.898. NIVEA (Gm.), S. N. I, p. 562; Bp., *Consp. Av.* II, Mers australes.  
II. — 1903

p. 192; Sharpe, *Voy. Ereb. and Terr. I. Birds, App.*, p. 57, pl. 54; *candida*, Peale; *major*, *minor* et *nævia*, Bp.; *novægeorgica*, Stein.

1917. BULWERIA

*Bulweria*, Bonap. (1842).

- 11.899. *COLUMBINA* (Webb et Berth.), *H. N. Canar.* II, p. 44, pl. 4, f. 2; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 554, pl. 614; *bulweri*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* II, pl. 65. Zone tempérée bor. de l'Atlantique et du Pacifique.
- 11.900. *MACGILLIVRAYI* (Gray), *Cat. B. trop. Is. Pac.*, p. 56; Fsch. et Hartl., *Faun. Centralpol.*, p. 242. Océan Pacifique centr. (Fidji).

SUBF. II. — FULMARINÆ

1918. OSSIFRAGA

*Ossifraga*, Hombr. et Jacq. (1844).

- 11.901. *GIGANTEA* (Gm.), *S. N. I.*, p. 565; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 45; Schl., *l. c.*, p. 18; *ossifraga*, Forst. Mers australes, au N. jusqu'au 30° I. S.

1919. FULMARUS

*Fulmarus*, Steph. (1826); *Rhantistes*, Kp. (1829); *Wagellus*, Gray (1840).

- 11.902. *GLACIALIS* (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 555, pl. 617; Dubois, *Fne. Ill., Ois.* II, p. 653, pl. 504; *hiermalis*, *borealis*, Brm.; *minor*, Bp. Atlantique du 80° au 50° I. N.
5281. *Var. COLUMBA*, Anth., *Auk*, 1895, p. 105. Côtes de Californie.
5282. *Var. GLUPISCHA*, Stejn., *Auk*, 1884, p. 254; id., *Bull. U. S. Nat. Mus.*, n° 29, p. 91, pl. 6, ff. 1, 2; *glacialis*, Pall. (nec L.); *pacifica*, Aud. et auct. plur. (nec Gm.) Nord du Pacifique, au S. jusqu'aux côtes occid. du Mexique.
5283. *Var. RODGERSI*, Cass., *Pr. Ac. Phil.*, 1862, p. 290; Baird, *Trans. Chic. Ac. Sc.*, 1869, p. 525, pl. 34, f. 1; Coues, *Check-l. N. Am. B.*, p. 125; Nels., *Rep. N. H. Alaska*, p. 62, pl. 2, f. 2. Nord du Pacifique jusqu'au détroit de Béring.

1920. DAPTION

*Daption*, Steph. (1826); *Calopetes*, Sund. (1872); *Daptrion*, Tacz. (1886).

- 11.903. *CAPENSIS* (Lin.); Gould, *B. Austr.* VII, pl. 55; Schl., *l. c.*, p. 14; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 465; *punctata*, Ellm. Mers australes (accid. Ceylan et Pérou).

1921. HALOBÆNA

*Halobæna*, Is. Geogr. St-Hil. (1856); *Zaprium*, Coues (1875).

- 11.904. *CÆRULEA* (Gm.), *S. N. I.*, p. 560; Gould, *B. Austr.* Mers australes, du 40° VII, pl. 52; Bp., *C. R. XLII*, p. 768; *forsteri*, au 60° l. S.  
Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 54 (nec Lath.);  
*similis*, Forst.; *typica*, Bp.

1922. PRION

*Prion*, Lacép. (1801); *Pachyptila*, Illig. (1811); *Priamphus*, Rasinesq. (1815);  
*Pseudoprion*, Coues (1866).

- 11.905. *VITTATUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 560; Schl., *l. c.*, p. 16; Mers australes du 60°  
Gould, *B. Austr.* VII, pl. 55; *forsteri*, Lath.; au 42° l. S.  
*latirostris*, Bonn.; *magnirostris*, Gould; *australis*, Potts.
- 11.906. *BANKSI*, Gould, *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 566; Mers australes jusque  
Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 55; Schl., *l. c.*, près de l'Équateur.  
p. 17; *rossii*, Gray.
- 11.907. *DESOLATUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 562; Salv., *P. Z. S.*, Mers australes entre  
1878, p. 758; *turtur*, Banks; Smith, *Ill. Zool. S. Afr.*, pl. 54; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 54; *fasciata*, Bonn.
- 11.908. *ARIEL*, Gould, *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 566; id., Mers australes du 35°  
*Handb. B. Austr.* II, p. 475; Schl., *l. c.*, p. 18; au 66° l. S. (accid.  
*brevirostris*, Gould, *P. Z. S.*, 1855, p. 88, pl. 93. Madeire).

FAM. II. — HALODROMIDÆ

1923. HALODROMA

*Pelecanoides!*, Lacép. (1801); *Haladroma*, Illig. (1811); *Puffinuria*, Less. (1826);  
*Halodroma*, Sund (1872).

- 11.909. *URINATRIX* (Gm.), *S. N. I.*, p. 560; Schl., *l. c.*, p. 57; Australie, Nouv.-Zé-  
Gould, *B. Austr.* VII, pl. 60; *berardi*, Tem., *Pl. Col.* 517; *tenuirostris*, Eyt.; *tridactyla*, Forst. lande, Malouines,  
cap Horn (côtes).
5284. *Var. EXSUL* (Salv.), *Cat.*, p. 459; *urinatrix* (pt.), Sud de l'océan Indien  
auct. plur. (des îles Crozettes aux Kerguelen).
- 11.910. *GARNOTI* (Less.), *Voy. Coquille*, I, 2, p. 730, pl. 46; S.-E. du Pacifique  
Tschudi, *Faun. Per.*, *Orn.*, p. 54; Schl., *l. c.*, (Pérou, Chili).  
p. 57; Tacz., *Orn. Pérou*, III, p. 465.

FAM. III. — DIOMEDEIDÆ

1924. DIOMEDEA

*Diomedea*, Lin. (1766); *Phabastria*, *Thalassarche*, Rehb. (1852); *Thalassogeron*, Ridgw. (1884).

- 11.911. EXULANS, Lin.; *Pl. Enl.* 257; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 254, pl. 295; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 627, pl. 505<sup>b</sup>; *spadacea*, Gm.; *epomophera*, Less.; *albatros*, Forst.; *adusta*, Tsch.  
Mers australes (accid. au N. de l'Équateur, Belgique).
5285. Var. REGIA, Bull., *Trans. N. Zeal. Inst.*, 1891, p. 230; *exulans* (pt.), Bull. (1890). Sud du Pacifique (Nouv.-Zélande).
5286. Var. CHIONOPTERA, Salv., *Cat.*, p. 445; Hall, *Ibis*, 1900, p. 12; *exulans* (pt.), auct. plur. S. de l'Océan Ind. (îles Marion et Kerguel.)
- 11.912. ALBATRUS, Pall., *Spic. Zool.* V, p. 28; id., *Zoogr.* II, p. 508; *Pl. Enl.* 963; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 516; *chinensis*, Tem.; *brachyura*, Tem., *Pl. Col.* 554; Schl., *l. c.*, p. 52; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 59; *derogata*, Swinh., *P. Z. S.*, 1875, p. 786. Nord du Pacifique.
- 11.913. IRRORATA, Salv., *P. Z. S.*, 1885, p. 450; id., *Cat.*, p. 445, pl. 8; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 461. Côtes du Pérou et des Galapagos.
- 11.914. NIGRIPES, Audub., *Orn. Biogr.* V, p. 527; id., *B. Amer.* VII, p. 498; Cass., *B. Calif.*, *Tex.*, p. 210, pl. 59; Schl., *l. c.*, p. 55; *brachyura*, auct. plur. (nec Tem.); *chinensis*, Rothschild. (nec Tem.). N. du Pacifique (île Laysan, Basse-Californie).
- 11.915. IMMUTABILIS, Rothschild., *Bull. Br. Orn. Club*, I, p. 48; id., *Ibis*, 1895, p. 448; id., *Avis. of Laysan*, etc., p. 57, pl. Ile Laysan et îles voisines.
- 11.916. MELANOPHYS, Tem., *Pl. Col.* 456; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 45; Schl., *l. c.*, p. 55; *gilliana*, Coues. Mers australes (accid. N. de l'Atlantique).
- 11.917. BULLERI, Rothschild., *Bull. Br. Orn. Club*, I, p. 58; id., *Ibis*, 1895, p. 572; Salv., *Cat.*, p. 448; *culminata*, Bull. (nec Gould). Côtes de la Nouvelle-Zélande.
- 11.918. PLATEI, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1898, p. 190; id., *J. f. O.*, 1899, p. 419. Côtes du Chili.
- 11.919. CAUTA, Gould, *P. Z. S.*, 1840, p. 477; id., *B. Austr.* VII, pl. 40; Schl., *l. c.*, p. 54; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 55. Côtes de Tasmanie.
5287. Var. SALVINI (Rothschild.), *Bull. Br. Orn. Club*, I, p. 58; id., *Ibis*, 1895, p. 572; *cauta*, Bull. (nec Gould). Côtes de la Nouvelle-Zélande.
5288. Var. LAYARDI (Salv.), *Cat. B. Br. Mus.* XXV, p. 450. Cap Bonne-Espérance.
- 11.920. CULMINATA, Gould, *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 561; id., *B. Austr.* VII, pl. 41; Schl., *l. c.*, p. 55; *chlororhynchos*, Audub. (nec Gm.). Mers australes jusqu'aux côtes de l'Amér. centr. W.

- 11.921. CHLORORHYNCHA, Gm., *Syst. Nat.* I, p. 568; Tem., Mers australes.  
*Pl. Col.* 468; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 42; *chrysostoma*, Forst.; *olivaceorhyncha*, Gould; *olivaceirostris*, Bp.; *profuga*, Gray.  
5289. *Var. EXIMIA* (Verrill), *Tr. Connect. Ac.*, 1895, Sud de l'Atlantique  
p. 440, pl. 8, ff. 1, 2. (ile Gough).

#### 1925. PHOEBETRIA

*Phæbetria*, Rehb. (1852).

- 11.922. FULGINOSA (Gm.), *S. N.* I, p. 568; Tem., *Pl. Col.* Mers australes.  
469; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 44; *spadacea*, Less.; *fusca*, Audub.; *palpebrata*, Forst.; *var. cornicoides*, Hutt.; *antarctica*, Sol. (1).

### ORD. XVIII. — PYGOPODES (2)

#### FAM. I. — COLYMBIDÆ

##### 1926. COLYMBUS

*Colymbus*, Lin. (pt., 1758); *Gavia*, Forst. (1788, nec Gm., 1770); *Urinator*, Cuv. (1799); *Eudytus*, Ill. (1811).

- 11.923. SEPTENTRIONALIS, Lin.; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 621, pl. 628; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 678, pl. 515; *lumme*, Gunn.; *borealis* et *stellatus*, Brünn.; *claudicans*, Scop.; *nævia*, Tunst.; *striatus*, *bailoni*, Lac. et Daud.; *rufogularis*, Mey. et Wolf.; *microrhynchus*, Brm. Zone polaire arctique, en hiver jusqu'au 35° latit. N.
- 11.924. ARCTICUS, Lin. (1758); Dress., *l. c.* VIII, p. 615, pl. 627; Dubois, *l. c.* II, p. 674, pl. 514; *ignotus*, *leucopus*, Bechst.; *atrogularis*, Mey. et Wolf.; *balthicus*, Horn. et Schil.; *macrorhynchus*, Brm. Nord de l'Europe et de l'Asie jusqu'au 70°, dépasse rarement en hiver le 50° 1. N.
5290. *Var. PACIFICA*, Lawr., in *Baird, B. N. Am.*, p. 889; Ross, *Nat. Hist. Rev.*, 1862, p. 289; *arcticus* (pt.), auct. plur.; *striatus*, Bonn. Amér. N. et N.-W., en hiver jusqu'en Californie (acc. Japon).
- 11.925. GLACIALIS, Lin.; Dress., *l. c.*, p. 609, pl. 626; Dubois, *l. c.* II, p. 671, pl. 513; *imber*, Gunn.; *immer*, Lin.; *torquatus*, Brünn.; *hyemalis*, *maximus*, Brm. Amérique N., Groenl., Islande, Féroé, Eur. N.-W. dét. de Behr.

(1) Les Procellariens suivants sont douteux : *Procellaria brasiliiana*, Gm., *S. N.* I, p. 564; *Thalassidroma fasciata* et *dubia*, Tsch., *J. f. O.*, 1856, pp. 180, 190; *Puffinus bicolor*, Tsch., *l. c.*, p. 187; *Procellaria nigra*, *lugubris*, *maculata*, Tsch., *l. c.*, pp. 185, 190; *Diomedea gibbosa*, Gould, *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 361; *D. leptorhyncha*, Coues, *Pr. Ac. Phil.*, 1866, p. 178.

(2) Voy. : Og.-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXVI, pp. 485-558 (1898).

3291. *Var. ADAMSI*, Gray, *P. Z.S.*, 1859, p. 167; Coll., *Ibis*, 1894, p. 269, pl. 8; Dress., *l. c. IX*, *Suppl.*, p. 413, pl. 721. Amér. et Asie polaires, en hiver Japon N. (accid. Norvège).

## FAM. II. — PODICIPEDIDÆ

### 1927. PODICIPES (1)

*Podicipes*, Salerne (1767); *Podiceps*, Lath. (1787); *Dytes*, *Pedetaithya*, *Proctopus*, *Lophaithya*, Kaup (1829); *Dasyptilus*, Sw. (1857); *Poliocephalus*, Selby; *Pedeathyia*, Gr. (1846); *Tachybaptus*, *Otodytes*, Rchb. (1852); *Calipareus*, Bp. (1855); *Rollandia*, Bp. (1856); *Centropelma*, Scl. et Salv. (1869); *Colymbetes*, Heine (1890).

- 14.926. *FLUVIATILIS* (Tunst.), *Orn. Brit.*, p. 5 (1771); Dress., *B. Eur.* VIII, p. 659, pl. 635; *minutus, hebridalis*, Lath.; *minor*, Gm. (ex Briss.); Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 698, pl. 320; *hebridicus*, Gm.; *erythrocephalus*, Herm.; *pygmaeus, pallidus*, Brm.; *europaeus*, Macg.; *philippensis*, Swinh. (nec Bonn.); *nigricans*, Stejn. Europe mérid. et centr. jusqu'au 62° lat. N., Asie centr., Japon.
5292. *Var. PHILIPPENSIS* (Bonn.), *Tabl. Encycl. Méth.* I, p. 58, pl. 46; Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 512; *minor* et *fluviaialis* (pt.), auct. plur.; *noctivagus*, Tem. Chine S., Birmanie, Formose, Haïnan, Bornéo, Philipp.
5293. *Var. CAPENSIS*, Licht., *Nomencl.*, p. 104; Grant, *Cat.*, p. 515, pl. 7 et 8; *pandubia*, Hodgson.; *philippensis*, *minor* et *fluviaialis* (pt.), auct. plur.; *albibennis*, Sharpe. Afrique, Madagascar, Asie S.-W., Inde, Ceylan, Birmanie.
5294. *Var. TRICOLOR*, Gray, *P. Z. S.*, 1860, p. 566; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 915; *minor*, Wald., Rosenb. et Mey. (nec Gm.); *gularis*, Rosenb. (nec Gd.) Nouv.-Guinée, Arou, Moluques, Célèbes, Flores, Timor.
- 14.927. *ALBESCENS*, Blanf., *Str. F.*, 1877, p. 486; id., *Faun. Br. Ind. B.* IV, p. 476; Grant, *Cat.*, p. 518. Sikkim.
- 14.928. *PELZELNI*, Hartl., *Orn. Madag.*, p. 85; Schl. et Pol., *Rech. Madag.* II, pp. 151, 160, pl. 40; Grant, *l. c.*, p. 518. Madagascar.
- 14.929. *NOVÆ-HOLLANDIE*, Steph., *Gen. Zool.* XIII, 1, p. 48; *gularis*, Gould; id., *B. Austr.* VII, pl. 81; Mey. et Wg., *B. Cel.*, p. 917. Austr., Tasm., Nouv.-Caléd., Nouv.-Guin., Sangi, Talaut, Java.
- ✓ 14.950. *DOMINICUS* (Lin.); Spix, *Av. Bras.* II, p. 78, pl. 101; Baird, *B. N. Am.*, pl. 99, f. 1; Schl., *Mus. P.-B.*, *Urinat.*, p. 47; *dominicensis*, D'Orb. Amérique centr. et mériid. jusqu'en Patagonie, Antilles.

(1) *Podiceps* est une contraction vicieuse du mot *Podicipes* (pieds au derrière), de *podex*, *podicis* et de *pes*.

3295. *Var. BRACHYRHYNCHA*, Chapm., *Bull. Amer. Mus.* XII, p. 255. Matto Grosso (Brésil).
3296. *Var. BRACHYPTERA*, Chapm., *Bull. Am. Mus.* XII, p. 256. Texas.
- 41.931. *POLIOCEPHALUS*, Jard. et Sel., *Ill. Orn.* I, p. 45, pl. 43; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 82; *nestor*, Gould. Australie, Tasmanie.
- 41.932. *RUFIPECTUS*, Gray, in *Dieff., Trav. N. Z. App.*, p. 498; id., *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 16, pl. 19; *Bull.*, *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 280. Nouv.-Zélande.
- 41.933. *AMERICANUS*, Garn., *Voy. Coquille, Zool.* I, p. 599; Schl., *l. c.*, p. 42; *chiliensis*, Garn., *l. c.*, p. 601; *albicollis*, Less.; *rollandi*, auct. plur. (nec Q. et G.); Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 494; Scl. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 204; *micra*, Bp.; *leucotis*, Tacz. Pérou, Chili, Paraguay, Argentine jusqu'au détroit de Magellan.
3297. *Var. ROLLANDI*, Gould (pt., ex Q. et G.); Quoy et Gaim., *Voy. Uranie*, p. 453, pl. 36; Gould, *Voy. Beagle*, III, p. 457(pt.); Schl., *l. c.*, p. 42. Iles Malouines ou Falkland.
- 41.934. *CALIPAREUS*, Less., *Voy. Coq., Zool.* I, p. 727, pl. 45; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 493; *occipitalis*, Less. Du Pérou et Argentine au détroit de Magellan; Malouines.
3298. *Var. JUNINENSIS*, Berl. et Stolzm., *Ibis*, 1894, p. 112; Grant, *Cat.*, p. 558. Pérou central et S.
3299. *Var. TACZANOWSKII*, Berl. et Stolzm., *Ibis*, 1894, p. 109. Pérou central.
- 41.935. *AURITUS* (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 645, pl. 631; *nigricans*, Scop.; *duplicatus*, Müll.; *cornutus*, Gm. (ex Briss.); Dubois, *l. c.* II, p. 695, pl. 319; *obscurus*, *caspicus*, Gm.; *comosus*, Bonn.; *arcticus*, Boie; *ambiguus*, Less.; *bicornis*, Brm.; *selavus*, Bp.; *korejevi*, Zarud. et Har. Europe, Asie et Amérique sept., entre le 65° et le 40° latit. N. environ.
- 41.936. *NIGRICOLLIS*, Brm., *Handb. Vög. Deutschl.*, p. 963; Dress., *l. c.* VIII, p. 651, pl. 632; Dubois, *l. c.* II, p. 692, pl. 518; *auritus*, auct. plur. (nec Lin.); *recurvirostris*, Brm. Europe centr. et mér., Asie centr. jusqu'au Japon; l'Afr. en hiv.
3300. *Var. CALIFORNICA*, Heerm., *Pr. Ac. Phil.*, 1854, p. 179; Baird, *B. N. Am.*, p. 896; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 64; *auritus*, Aud. (nec L.), *B. Am.* VII, p. 322, pl. 482. Amér. N.-W. jusqu'au 60° l. N.; en hiver Mexique, Guatémal.
- 41.937. *MICROPTERUS*, Gould, *P. Z. S.*, 1868, p. 220; *micropterum*, Scl. et Salv., *Exot. Orn.*, p. 489, pl. 95; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 497. Pérou S. (lac Titicaca).
- 41.938. *CRISTATUS* (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 629, pl. 619; Dubois, *l. c.* II, p. 685, pl. 316; *urinator*, L.; *cornutus*, Bonn. (nec Gm.); *mitratus*, *patagiatus*, Brm.; *australis*, Gould; id., *B. Austr.* VII, pl. 80; *hectori*, Bull.; *widhalmi*, Goeb.; *rostratus*, Mans-Pley.; *infuscatus*, Salvad. Europe et Asie centr., jusqu'au Japon sans dépasser le 63° l. N., Afrique, Australie, Tasmanie, Nouv.-Zélande.

- 11.959. *GRISEIGENA* (Bodd.), *Tabl. Pl. Enl.*, p. 55; Dress., *l. c.* VIII, p. 659, pl. 620; Dubois, *l. c.* II, p. 688, pl. 317; *subcristatus*, Jacquin; *parotis*, Sparrm.; *ruficollis*, Lath.; *rubricollis*, Gm.; *longirostris*, Bonn.; *cucullatus*, *nævius*, Pall.; *canogularis*, Brm.  
3501. *Var. HOLBOELLI*, Reinh., *Vidensk. Meddel.*, 1853, p. 76; id., *Ibis*, 1861, p. 14; *cristatus* et *rubricollis* (pt.), auct. plur. amer.; *cucullatus* (pt.), Pall.; *major*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 422, pl. 78<sup>b</sup>; *subcristatus*, Schr., *Reis. Amurl.*, p. 495, pl. 15, f. 3; *griseigena*, Baird (nec Bodd.); *cooperi*, Lawr.; *affinis*, Salvad.; *occidentalis*, Tristr. (nec Lawr.)
- Europe et Asie W. jusqu'au cercle arct.; au S. jusqu'au N. de l'Afrique et les mers Noire et Caspienne. Amérique septentr. et Groenland jusqu'au Cercle arct., Sibérie E., Japon, au S. jusque vers le 42° latit. N.

#### 1928. ÆCHMOPHORUS

*Echmophorus*, Coues (1862).

- 11.940. *MAJOR* (Bodd.), *Tabl. Pl. Enl.*, p. 24; Schl., *l. c.*, p. 38; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 492; Sel. et Huds., *Arg. Orn.* II, p. 202; *cayennensis*, Gm.; *cayanus*, Lath.; *bicornis*, Licht.; *leucopterus*, King.; Jard. et S., *Ill. Orn.*, pl. 107; *longirostris*, Bp.; *savadorii*, Stejn.  
11.941. *OCCIDENTALIS* (Lawr.), in *Baird's B. N. Am.*, p. 894; Coop. et Suckl., *N. H. Wash. Terr.*, p. 281, pl. 58; Coues, *Pr. Ac. Phil.*, 1862, p. 229; *clarkii*, Lawr.
- Amérique mérid., du N. du Pérou à Magellan. Amérique N.-W. au S. jusqu'au Mexique.

#### 1929. PODILYMBUS

*Podilymbus*, Less. (1851); *Sylbeocyclus*, Bp. (1852); *Hydroka*, Nutt. (1854); *Nexiteles*, Glog. (1842).

- ✓ 11.942. *PODICEPS* (Lin.); Baird, *B. N. Am.*, p. 898; *ludovicianus*, Bodd.; *thomensis*, Gm.; *carolinensis*, Lath.; Spix, *Av. Bras.* II, p. 78, pl. 400; Aud., *B. Am.* VII, p. 524, pl. 485; *antarcticus*, Less.; *brevirostris*, Gr.; *anisodactylus*, Rehb.; *lineatus* Heerm.
- Amérique sept., centr. et mérid., Antilles.

#### FAM. III. — ALCIDÆ (1)

##### SUBF. I. — ALCINÆ

##### 1930. ALCA

*Alca*, Lin. (1758); *Plautus*, Brünn. (1772); *Pinguinus*, Bonn. (1790); *Torda*,

(1) Voy. : Og.-Grant, *Cat. Birds Brit. Mus.* XXVI, pp. 559-622 (1898).

Dumér. (1806); *Utamania*, Leach (1816); *Chenalopex*, Vieill. (1819); *Matæoptera*, Glog. (1842); *Gyralca*, Steenstr. (1855).

- 11.943. IMPENNIS, Lin.; Gould, *B. Eur.* V, pl. 400; id., *B. Gr. Brit.* V, pl. 46; Dress., *B. Eur.* VIII, p. 563, pl. 620; *borealis*, Forst.; *major*, Merr.  
11.944. TORDA, Lin.; Dress., *l. c.* VIII, p. 557, pl. 619; Dubois, *Fne. Ill.*, *Ois.* II, p. 662, pl. 311; *unisulcata*, *balthica*, Brünn.; *pica*, L.; *glacialis*, *islandica*, *microrhynchos*, Brm.
- Nord de l'Atlantique (éteint). Europe W., du Cap N. à la Méditerranée, Islande, Groenland, Amér. N.-E. (côtes).

#### 1931. MERGULUS

*Alle!* Link (1806); *Mergulus*, Vieill. (1816, ex Ray, 1715); *Arctica*, Gray (1844).

- 11.945. ALLE (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 591, pl. 624; Dubois, *l. c.* II, p. 659, pl. 510; *alce*, Gm.; *nigricans*, Link; *melanoleucus*, Leach; *minor*, Merr.; *arcticus*, Brm.
- N. de l'Atlant. jusqu'au 81° 1. N., dépasse rarement en hiver vers le S. le 55°.

#### 1932. URIA

*Uria*, Briss. (1760); *Cephus*, Pall. (1769); *Grylle*, Leach (1819); *Lomvia*, Brandt (1857); *Cataractes*, Gray (1841); *Pseuduria*, Sharpe (1899).

- 11.946. TROILE (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 567, pl. 621; Dubois, *l. c.* II, p. 655, pls 509 et 509<sup>b</sup>; *minor*, Tunst.; *ringvia* et *alga*, Brünn.; *lomvia*, auct. plur. (nec Pall.); *leucophthalmos*, Fab.; *lacrimans*, Valenc.; *leucopsis* et *norwegica*, Brm.; *intermedia*, Nilss.; *leucotis*, C. Dub.  
5302. Var. CALIFORNICA (Bryant), *Pr. Bost. Soc.* VIII, p. 142, ff. 3, 5; Bd., Brew. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 483.  
Eur. jusqu'au cap N., Islande, Groenland, Amér. N.-E., descend vers le Sud en hiver jusque vers le 40° 1. N.  
Amérique N.-W., en hiver Californie.
- 11.947. LOMVIA (Pall.), *Zoogr. Rosso-As.* II, p. 545; *svarbag*, Brünn.; *brunnichi*, Sab., *Tr. Linn. Soc.*, 1817, p. 538; Aud., *B. Am.* VII, p. 265, pl. 472; Dress., *l. c.* VIII, p. 575, pl. 622; *francsii*, Leach; *polaris*, Brm.  
Mers arctiques, Nord de l'Atlantique.
5305. Var. ARRA (Pall.), *Zoogr.* II, p. 347; Naum., Vög. *Deutschl.* XII, p. 555, pl. 555; *lomvia* (pt.), Grant.  
Nord de l'Océan Pacifique.
- 11.948. GRYLLE (Lin.); Dress., *l. c.* VIII, p. 581, pl. 625; Dubois, *l. c.* II, p. 651, pl. 508; *grylloides*, *balthica*, Brünn.; *lacteolus*, Pall.; *gryllus*, Müll.; *nivea*, Bonn.; *leucoptera*, Vicill.; *arctica*, Brm.;
- Nord de l'Atlantique, descend en hiver jusque sur les côtes du N. de la France

- motzfeldi*, Benick.; *unicolor*, Faber; *scapularis*, Steph.; *groenlandicus*, Gray; *variegata*, Rehb.; *carbo*, Newt. (nec Pall.); *columba*, Fitz. (nec Pall.); *mansfeldi*, Seeb.
5304. *Var. MANDTI*, Licht., in *Mandt, Observat., etc.*, p. 50; Dress., *l. c.* VIII, p. 587; *glacialis*, Brm.; *?meisneri*, Brm.; *grylle* (pt.), auct. plur. (nec L.)
- 11.949. *COLUMBA* (Pall.), *Zoogr.* II, p. 548; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 17; Baird, *B. N. Am.*, p. 912, pl. 96, f. 4; *grylle*, Kittl. (nec L.)
3505. *Var. SNOWI* (Stejn.), *Auk*, 1897, p. 201; *columba* (pt.), auct. plur. (nec Pall.)
- 11.950. *CARBO* (Pall.), *Zoogr.* II, p. 550, pl. 79; Gould, *B. Asia*, VII, pl. 71; Baird, *B. N. Am.*, p. 915, pl. 97; Schl., *l. c.*, p. 47.
- et du Massachusetts.  
Terres entourant le Pôle arctique.  
Nord du Pacifique, du détr. de Behring et des îles Aléoutes à la Californ., Sibérie E.  
Îles Kouriles, Kamtschatka, Japon.  
Nord du Pacifique jusqu'au Japon au S.

### 1953. BRACHYRHAMPHUS

*Brachyramphus*, *Apobaption*, Brandt (1857); *Anobaption*, Bp. (1856).

- 11.951. *MARMORATUS* (Gm.), *S. N. I.*, p. 585; Brandt, *Bull. Acad. St-Pétersb.*, 1857, p. 546; *wrangelii*, Brandt, *l. c.*; *townsendi*, Aud., *Orn. Biogr.* V, p. 251, pl. 429; id., *B. Am. VII*, p. 278, pl. 475.
- 11.952. *PERDIX* (Pall.), *Zoogr.* II, p. 551, pl. 80; Stejn., *Zeitschr. ges. Orn.* III, p. 215, pl. 7; *marmoratus* et *wrangelii* (pt.), auct. plur.; *kittlitzii*, Swinh. (nec Brandt).
- 11.953. *BREVIROSTRIS* (Vig.), *Zool. Journ.* IV, p. 557; Stejn., *Zeitschr. ges. Orn.* III, p. 211; Seeb., *B. Jap.*, p. 279; *kittlitzii*, Brandt; Nels., *Rep. N. H. Alaska*, p. 44, pl. 4; *antiqua*, Aud. (nec Gm.), *Orn. Biogr.* V, pl. 402, f. 2.
- Côtes de l'Amérique N.-W., de l'Alaska à la Californie.  
Côtes du N.-E. de l'Asie, Kouriles, Kamtschat., Japon.  
Nord du Pacifique : détroit de Behring, Kamtschatka, Aléoutes, Japon.

### 1954. ENDOMYCHURA

*Micruria*, Grant (1898, nec Reit., 1875); *Endomychura*, Oberh. (1899).

- 11.954. *HYPOLEUCUS* (Xantus), *Pr. Ac. Phil.*, 1859, p. 299; Ell., *B. N. Am.* II, pl. 72; Oberh., *Pr. Ac. Phil.*, 1899, p. 201.
- 11.955. *?CRAVERI* (Salvad.), *Atti Soc. Ital.* VIII, 1865, p. 587; Bd., Br. et Ridgw., *Water-B. N. Am.* II, p. 502.
- Basse-Californie.  
Basse-Californie.

1935. SYNTHLIBORHAMPHUS

*Synthliboramphus*, Brandt (1857).

- 14.956. **ANTIQUUS** (Gm.), *S. N. I.*, p. 554; Aud., *Orn. Biogr. V*, p. 100, pl. 402, f. 1; Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 124, pl. 80; Brandt, *Bull. Ac. St. Pétersb.*, 1857, p. 547; *senicula*, Pall.; *brachypterus*, Brt.; *cirrhocephalus*, Vig.; *cana*, Kittl.; *temmincki*, Coop. et Suckl. (nec Brt.)
- 14.957. **WUMIZUSUME** (Tem.), *Pl. Col. 121*; *umizusume*, Tem. et Schl., *Faun. Jap.*, p. 125, pl. 79; *temminckii*, Brt.; Ell., *B. N. Am. II*, pl. 71.
- Nord du Pacifique : Asie N.-E., Amérique N.-W., Japon  
Côtes du Japon.

SUBF. II. — FRATERCULINÆ

1936. PTYCHORHAMPHUS

*Ptychoramphus*, Brandt (1857).

- 14.958. **ALEUTICUS** (Pall.), *Zoogr. II*, p. 570; Brt., *Bull. Ac. St-Pétersb.*, 1857, p. 547; Ell., *B. N. Am. II*, pl. 69; *cassini*, Gamb.
- Côtes de l'Am. N.-W., des îles Aléoutes à la Basse-Californie.

1937. SIMORHYNCHUS

*Simorhynchus*, Ersch. et Grub. (1819); *Tyloramphus*, Bränd (1857); *Ciceronia*, Rehb. (1852).

- 14.959. **CRISTATELLUS** (Pall.), *Spicil. Zool.*, fasc. V, p. 48, pl. 5 et 5, ff. 7-9; id., *Zoogr. II*, p. 570, pl. 86; Aud., *Orn. Biogr. V*, p. 102, pl. 402; id., *B. Am. VII*, pl. 467; Schl., *Mus. P.-B. Urinat.*, p. 25; *tetracula*, *dubia*, Pall.; *cristata*, Müll.; *superciliosa*, Bp.; *superciliata*, Aud.
- 14.960. **PYGMÆUS** (Gm.), *S. N. I.*, p. 555; Brt., *Mél. Biol. VII*, p. 228; *kamtschatica*, Lepech.; Baird, *B. N. Am.*, p. 908; Schl., *l. c.*, p. 25; *crinita*, *mystacea*, Pall.; *cristatella*, auct. plur. (nec Pall.); Tem., *Pl. Col. 122*; *superciliosa*, Licht. (nec Bp.); *cassini*, Coues.
- 14.961. **PUSILLUS** (Pall.), *Zoogr. II*, p. 575, pl. 90; Ell., *B. N. Amer. II*, pl. 68; *corniculatus*, Esch.; *microceros*, Brt.; *occidentalis*, Vig.; *nodirostris*, Bp.; *pygmæus*, Schl. (nec Gm.), *l. c.*, p. 25.
- Nord du Pacifique : détroit de Behring, Alaska, Kamtschatka, Kouriles, Japon.  
Nord du Pacifique : détroit de Behring, Alaska, Kamtschatka, Japon, etc.  
Nord du Pacifique : Alaska, Kamtschatka, Japon, etc.

1958. PHALERIS

*Phaleris*, Tem. (1820); *Cyclorrhynchus*, Kp. (1829); *Ombria*, Eschs. (1831).

- 11.962. *PSITTACULA* (Pall.), *Spicil. Zool.*, fasc. V, p. 45, Nord du Pacifique : pl<sup>s</sup> 2 et 5, fl. 4-6; id., *Zoogr. II*, p. 366, pl. 84; des Kouriles à l'A-Schl., l. c., p. 24; Dub., *Ois. Eur. II*, p. et pl. 175<sup>c</sup>. laska.

1959. CERATORHYNCHA

*Cerorhinea*, Bp. (1826); *Chimerina*, Eschs. (1829); *Ceratorrhina*, Bp. (1830); *Cerorhina*, Brt. (1837); *Ceratorhyncha* et *Cerorhynca*, Bp. (1838).

- 11.963. *MONOCERATA* (Pall.), *Zoogr. II*, p. 362; Cass., in *Perry Exped. Jap. II*, p. 253; Schl., l. c., p. 26; *Cerorhyncha occidentalis*, Bp.; Aud., *B. Am. VII*, p. 264, pl. 471; *cornuta*, Eschs.; *orientalis*, Brt.; *suckleyi*, Cass. Nord du Pacifique : du dét. de Behring et Japon, etc., à la Basse-Californie en hiver.

1940. LUNDA

*Lunda*, Pall. (1811); *Gymnoblepharum*, Brt. (1837); *Sagmatorrhina*, Bp. (1851); *Cheniscus*, Gray (1871).

- 11.964. *CIRRHATA* (Pall.), *Spicil. Zool.*, fasc. V, p. 7; id., *Zoogr. II*, p. 365, pl. 82; Vieill., *Gal. Ois. II*, p. 240, pl. 296; Schl., l. c., p. 27; *carinata*, Vig.; *lathami*, Bp.; *labradoria*, Cass. Nord du Pacifique : Kamtsch., Alaska jusqu'à Basse-Calif., Japon, etc., Groenl. (accid. Maine).

1941. FRATERCULA

*Fratercula*, Briss. (1760); *Mormon*, Ill. (1814); *Larva*, Vieill. (1816); *Ceratoblepharum*, Brandt (1837).

- 11.965. *ARCTICA* (Lin., 1758); Dress., l. c. VIII, p. 599, pl. 625; Dubois, l. c. II, p. 666, pl. 512; *deleta*, Brünn.; *labradorica*, Gm.; *labradora*, Lath.; *canogularis*, Mey. et Wolf.; *polaris* et *gravæ*, Brm. Nord de l'Atlantique : Europe N. et W., Amér. N.-E., Groenland, Islande.
5306. *Var. GLACIALIS* (Naum.), *Isis*, 1821, p. 782, pl. 7, fl. 2; Elliot, *B. N. Am. II*, pl. 65; *arcticus*, Malmgr. (nec L.); *corniculata*, Degl. et Gerbe (nec Naum.) Zone polaire jusqu'au 80° N., Spitzberg, Nouv.-Zemble, etc..
- 11.966. *CORNICULATA* (Naum.), *Isis*, 1821, p. 782, pl. 7, fl. 3, 4; Gray, *Gen. B. III*, pl. 174; Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 11; Seeb., *B. Japan*, p. 280; *arctica*, Pall. (nec L.); *septentrionale*, Kittl.; *glacialis*, auct. plur. (nec Naum.); Gould, *B. Eur. V*, pl. 404. Nord du Pacifique, en hiver Japon et Colombie anglaise.

## ORD. XIX. — IMPENNES (1)

### FAM. SPHENISCIDÆ

#### 1942. APTENODYTES

*Aptenodytes*, Forst. (1781); *Apterodita*, Scop. (1786); *Pinguinaria*, Shaw (1792).

- 11.967. **PATAGONICA**, Forst., *Comment. Gotting.* III, p. 137, pl. 2; id., *Icon. ined.*, pl. 81 (*patachonica*); *longirostris*, Scop.; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 506; *pennantii*, Gray; id., *Voy. Ereb. and Terr.*, B., pl. 52; *rex*, Bp.; *forsteri*, Schl. (pt.) Magellan, îles Malouines, Géorgie du S., Marion, Kerguelen, Macquarie, Snares et Stewart.
- 11.968. **FORSTERI**, Gray, *Ann. Mag. N. H.*, 1844, p. 515; id., *Gen. B.* III, pl. 176, f. 2; id., *Voy. Ereb. and Terr.*, B., pl. 51; *imperator*, Bp.; *patagonicus*, Schl., Coues (nec Forst.) Mers antarctiques.

#### 1943. PYGOSCELIS

*Pygoscelis*, Wagl. (1832); *Dasyrhamphus*, Hombr. et Jacq. (1855); *Pygoscelys*, Bp. (1856).

- 11.969. **PAPUA** (Forst.), *Comment. Gotting.* III, p. 140, pl. 5; Rchb., *Natat.*, pl. 2, f. 758; Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., pl. 25; Schl., *l. c.*, p. 5; *tenuata*, Peale; *wagleri*, Sclat. Iles Malouines, Géorgie du S., Marion, Kerguelen, Heard, Macquarie, etc.
- 11.970. **ADELIÆ** (Hombr. et Jacq.), *Ann. Sc. Nat.*, 1841, p. 320; id., *Voy. Pôle Sud, Zool.* III, p. 155, pl. 33, f. 1; Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., pl. 28; Schl., *l. c.*, p. 4; *brevirostris*, Gray; *longicaudata*, Peale, *Zool. U. S. Expl. Exp.*, B., p. 261, pl. 70, f. 2; *herculis*, Finsch. Terres antarctiques.
- 11.971. **ANTARCTICA** (Forst.), *Comment. Gotting.* III, p. 141, pl. 4; id., *Icon. ined.*, pl. 82; Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., pl. 26; Schl., *l. c.*, p. 5. Iles Malouines, Weddell, Géorgie du S., Seymour.

#### 1944. CATARRHACTES

*Catarractes*, Briss. (1760); *Eudyptes*, Vieill. (1816); *Chrysocoma*, Steph. (1825); *Microdyptes*, M.-Edw. (1880).

- 11.972. **CHRYSOCOME** (Forst.), *Comment. Gotting.* III, p. 155, pl. 4; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 245, pl. 298; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 83; *demersus*, L. (nec *Diom. demersa*); *catarractes*, Forst.; *gorfua*, Bonn.; *cirrhata*, Shaw; *saltator*, Steph.; *chryso-* Terre de Feu, Malouines, Géorgie du S. et îles voisines, Cap B.-Esp., Austr. S., Tasmanie, Nouv.-

(1) Voy. : Ogilvie-Grant, *Catalogue of Birds Brit. Mus.* XXVI, pp. 623-653 (1898).

- lopha*, Rehb.; *nigrivestis*, Gould; *filholi*, Hutt.; *serresiana*, Oust.
- 11.973. **PACHYRHYNCHUS** (Gray), *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 47; id., *Gen. B.* III, pl. 176; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 287; *chrysocome* (pt.), auct. plur. (nec Forst.); *atrata*, Hutt. (mélanismes); ? *novæ-hollandiæ*, Steph.
5307. *Var. VITTATA* (Finsch), *Ibis*, 1873, p. 112; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 299.
5308. *Var. SCLATERI* (Bull.), *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 289; id., *P. Z. S.*, 1889, p. 82, pl. 9, f. 1.
- 11.974. **CHRYSOLOPHUS**, Brandt, *Bull. Acad. St-Pétersb.*, 1857, p. 315; Gray, *Gen. B.* III, pl. 176, f. 1; Sel. et Salv., *Voy. Chall., Zool.*, B., p. 127, pl. 29; ? *diadematus*, Gould, *P. Z. S.*, 1860, p. 419.
- 11.975. **SCHLEGELI** (Finsch), *Trans. N. Zeal. Inst.* VIII, 1876, p. 204; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 298; *diadematus*, Schl., *Mus. P.-B.*, *Urinat.*, p. 8 (pt., nec Gould?); *chrysophorus*, Fsch. (1872, nec Brt.); *albigularis*, M.-Edw., *Ann. Sc. Nat.*, 1880, art. 9, p. 53, pl. 19.

#### 1945. MEGADYPTES

*Catarrhactes*, Hombr. et Jacq. (1841, nec Briss., 1760); *Megadyptes*, M.-Edw. (1882).

- 11.976. **ANTIPODUM** (H. et J.), *Ann. Sc. Nat.*, 1841, p. 520 (*antipodes*); Gray, *Voy. Ereb. and Terr.*, B., p. 47, pl. 27; Bull., *B. N. Zeal.*, ed. 2, II, p. 294, pl. 46, f. 1; *flavilarvata*, Peale.

#### 1946. EUDYPTULA

*Eudyptula*, Bonap. (1856).

- 11.977. **MINOR** (Forst.), *Comment. Gotting.* III, p. 147; id., *Icon. ined.*, pls 84, 85; Gould, *B. Austr.* VII, pl. 84; *undina*, Gould, *l. c.*, pl. 85.
5309. *Var. ALBOSIGNATA*, Finsch, *P. Z. S.*, 1874, p. 207; id., *J. f. O.*, 1874, pp. 174, 219; *minor*, Bull. (pt.)

#### 1947. SPHENISCUS

*Spheniscus*, Briss. (1760); *Dypsiæles*, Glog. (1842).

- 11.978. **DEMERSUS** (Lin.); *Pl. Enl.* 58; Steph., *Gen. Zool.* XIII, 1, p. 64, pl. 9; Schl., *l. c.*, p. 10; Sel. et

Zélande.

Nouvelle-Zélande, îles Snares, Bounty, Chatham.

Nouvelle-Zélande (île Sud).

Îles Campbell, Auckland, Antipodes et Bounty.

Îles Malouines, Géorgie du S., Prince Edward, Marion, Kerguelen, Heard.

Nouv.-Zélande : îles Macquarie et Campbell.

Nouv.-Zélande, îles Auckland, Stewart, Chatham, Campbell.

Nouv.-Zélande.

Côtes S. et S.-W. de l'Afrique.

- Salv., *Voy. Chall.*, *Zool. B.*, p. 124, pl. 27; *palpebrata*, Licht.; *fuscirostris*, Illig.; ??*torquata*, Forst. (aberr. ?); *platirhingos*, Scop.
- 11.979. **HUMBOLDTI**, Meyen, *Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Car. XVI, Suppl.*, p. 21; Tschudi, *Faun. Per.*, p. 315; Tacz., *Orn. Pér.* III, p. 499; *demersus* (pt.), Schleg.; *?chilensis*, Mol.; *?molinæ*, Lath.
- 11.980. **MAGELLANICUS** (Forst.), *Comment. Gotting.* III, p. 145, pl. 5; id., *Icon. ined.*, pl. 83; Sel. et Salv., *Voy. Chall.*, *Zool. B.*, p. 125, pl. 28; *brasiliensis*, Licht.; *magnirostris*, Peale; *demersus* (pt.), auct. plur. (nec L.); *trifasciatus*, Philip.; *?modestus* et *flavipes*, Philip., *Arch. f. Naturg.*, 1899, p. 171.
- 11.981. **MENDICULUS**, Sundev., *P. Z. S.*, 1871, p. 126; Salv., *Trans. Zool. Soc. IX*, pl. 89; Grant, *Cat.*, p. 653.
- Côtes du Pérou et du Chili.
- Côtes de l'Amérique mérid., de Magellan au Chili et au Rio-Grande do Sul, îles Malouines et de Géorgie du S.
- Iles Galapagos.

## SUBCL. III. — RATITÆ <sup>(1)</sup>

### ORD. XX. — APTERYGES

#### FAM. APTERYGIDÆ

1948. APTERYX

*Apteryx*, Shaw (1813); *Apternyx*, Sw. (1837).

- 11.982. **AUSTRALIS**, Shaw, *Nat. Misc.* XXIV, pl. 1057, 1058; Gray, *Gen. B.* III, pl. 159; Bull., *Hist. B. N.* Sud). *novæ-zelandiæ*, Less.; *fusca*, Potts.
- 11.983. **LAWRYI**, Rothschi., *Ibis*, 1893, pp. 573-76; *maxima*, Bull. (nec Bp.), *Tr. N. Z. Inst.*, 1890, p. 602.
- 11.984. **MANTELLI**, Bartl., *P. Z. S.*, 1850, p. 275, pl. 50, fl. 3, 4, pl. 51, f. 2; Bull., *B. N. Zeal.*, p. 557, pl. 53; *australis*, auct. plur. (nec Shaw); Gould, *B. Austr.* VI, pl. 2; *bulleri*, Sharpe.
- 11.985. **OWENI**, Gould, *P. Z. S.*, 1847, p. 94; id., *B. Austr.* VI, pl. 5; id., *Tr. Z. S.* III, p. 379, pl. 57; *mantelli*, juv.; *mollis*, Potts; *fuscus*, Rowl. (nec Potts).
5310. *Var. OCCIDENTALIS*, Rothschi., *Bull. Br. Orn. Cl. X*, p. 59; *Ibis*, 1893, pp. 575, 576; *oweni*, Finsch (nec Gould).
- 11.986. **HAASTI**, Potts, *Tr. N. Z. Inst.*, 1871, p. 204; id., Nouvelle-Zélande (ile
- Nouvelle-Zélande (île Stewart).
- Nouvelle-Zélande (partie or. de l'île Nord).
- Nouvelle-Zélande (île Sud).
- Nouvelle-Zélande (partie occid. des îles Nord et Sud).
- Nouvelle-Zélande (île

(1) Voy. : Salvadori, *Catalogue of Birds Brit. Mus.* XXVII, pp. 570-612 (1895).

*Ibis*, 1872, p. 35; Rowl., *Orn. Misc.* I, pp. 5-17,  
pl. 1; ? *maxima*, Bp. (*descr. nulla*); ? *major*,  
Ellm.; *australis*, Haast (nec Shaw).

Sud centr. et partie  
occid. de l'île Nord)

## ORD. XXI. — CASUARII

### FAM. I. — DROMÆIDÆ

#### 1949. DROMÆUS

*Dromaius*, Vieill. (1816); *Dromæus*, Ranz. (1821); *Tachea*, Flem. (1822);  
*Dromiceus*, Sw. (1857); *Dromeicus*, A. Newt. (1895).

- 11.987. NOV-E-HOLLANDÆ (Lath.), *Ind. Orn.* II, p. 665; Gould, Australie E., Tasmania.  
*Austr.* VI, pl. 4; Schl., *Mus. P.-B.*, *Struthiones*, p. 7; *emu*, Steph.; *australis*, Sw.
- 11.988. ATER, Vieill., *N. Dict.* X, p. 212; id., *Gal. Ois.* II, p. 79, pl. 226; ? *parvulus*, Gould. Ile Decrèse ou Kangaroo (éteint).
- 11.989. IRRORATUS, Bartl., *P. Z. S.*, 1859, p. 295; Schl., Australie W.  
*l. c.*, p. 7; Salvad., *Cat.*, p. 589.

### FAM. II. — CASUARIIDÆ (I)

#### 1950. CASUARIUS

*Casuarius*, Briss. (1760); *Hippallectryo*, Glog. (1842).

- 11.990. EMEU, Lath., *Ind. Orn.* II, p. 664; Schl., *l. c.*, p. 9; Céram.  
*galeatus*, Bonn.; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 77, pl. 225; *casuarius*, Lin.; Rothschr., *Tr. Z. S.* XV, p. 113, pl. 22; *indicus*, Glog.; *orientalis*, S. Müll.; *javanensis!* Gulliv.; *beccarii*, Pelz. (nec Sel.)
5511. Var. BECCARII, Selat., *P. Z. S.*, 1875, p. 87, Ile Vokan (Arou).  
ff. 1, 2; Rothschr., *l. c.*, p. 116, pl. 23; *bicarunculatus*, Becc. (nec Sel.)
5512. Var. SCLATERI, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.* XII, 1878, p. 422; *beccarii*, Sel., *P. Z. S.*, 1875, p. 527, pl. 58 (nec Sel., p. 87); Salvad., *Orn. Pap.* III, p. 484 (pt.)
5515. Var. SALVADORII, Oust., *Bull. Assoc. Sc. de France*, Bull., n° 559, 1878, p. 550; Rothschr., *l. c.*, p. 120, pl. 24; Salvad., *Cat.*, p. 595; *tricarunculatus*, Salvad. (pt.)
5514. Var. ALTIJUGUS, Sel., *Nature*, 1878, p. 375; Rothschr., *J. f. O.*, 1901, p. 561; *intensus*, Rothschr., *Bull. B. O. Club*, 1898, VIII, Wandammen (Nouv.-Guinée).

(1) Voy. aussi : W. Rothschild, *A Monograph of the genus Casuarius* (*Trans. of the Zool. Soc. of London*, XV, pt. 5 (1900)).

- pp. 21, 55; id., *Monogr.*, p. 121, pl. 27;  
*salvadorii* (pt.), Rothschi., *l. c.*, p. 120.
5315. *Var. VIOLICOLLIS*, Rothschi., *Bull. B. O. C.* VIII,  
pp. 27, 55; id., *Monogr.*, p. 122, pl. 26.
5316. *Var. AUSTRALIS*, Wall., *Sydn. Heral.* 1854; Gould,  
*P. Z. S.*, 1857, p. 269; id., *B. Austr.*, *Suppl.*,  
pls 70, 71; Rothschi., *l. c.*, p. 123, pl. 25;  
*johsonii*, F. Müll.; *?regalis*, Rosenb.
- 41.991. *BICARUNCULATUS*, Sel., *P. Z. S.*, 1860, pp. 211, 248;  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Struth.*, p. 10; Rothschi., *l. c.*,  
p. 129, pl. 28; *aruensis*, Schl.; *galeatus*, Rosenb.  
(nec V.)
- 41.992. *UNAPPENDICULATUS*, Blyth, *Journ. As. Soc. Beng.*,  
1860, p. 112; Benn., *Ibis*, 1860, p. 403, pl. 14;  
Schl., *l. c.*, p. 10; Salvad., *Mém. R. Ac. Sc. Tor.*,  
1881, p. 205, pl. 2, f. 6; Rothschi., *l. c.*, p. 452  
(pt.); *kaupi*, Rosenb.
5317. *Var. ROTHSCHILDI*, Matsch., *Journ. f. Orn.*, 1904,  
p. 268; *unappendiculatus* (pt.), Rothschi.,  
*l. c.*, p. 452, pl. 29, 50.
5318. *Var. OCCIPITALIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*,  
1875, p. 718 (note), 1878, p. 425; Oust.,  
*Arch. Mus.* VIII, 1896, p. 264, pl. 14;  
Rothschi., *l. c.*, p. 453, pl. 51; *westermanni*,  
Rey (nec Sel.); *laglaizei*, Oust., *Bull. Soc. Philom.*, 1895, n° 9, pp. 1-5 (aberr.), id.,  
*Nouv. Arch. Mus.*, 1896, VIII, p. 265, pl. 15.
5319. *Var. AURANTIACA*, Rothschi., *Bull. B. O. Club*, VIII,  
p. 1; id., *Monogr.*, p. 156, pl. 52.
5320. *Var. RUFOTINCTA*, Rothschi., *Monogr.*, p. 137.
- 41.993. *PHILIPI*, Rothschi., *Nov. Zool.* V, p. 418; id.,  
*Monogr.*, p. 158, pl. 53.
- 41.994. *PAPUANUS*, Schleg., *Ned. Tijdschr. Dierk.* IV, 1871,  
p. 54; id., *Mus. P.-B.*, *Str.*, p. 11; Rothschi.,  
*l. c.*, p. 459, pl. 34; *kaupi*, Sel. (nec Rosenb.);  
*papuensis*, Sel.; *westermanni*, Sel.
5321. *Var. EDWARDSI*, Oust., *P. Z. S.*, 1878, p. 589,  
pl. 21; Rothschi., *l. c.*, p. 141, pl. 55; *pa-*  
*puanus* (pt.), Salvad., *Cat.*, p. 600.
- 41.995. *LORLE*, Rothschi., *Nov. Zool.*, 1898, p. 515; id.,  
*Monogr.*, p. 142, pl. 58; *pecticollis*, Salvad. (nec Sel.)
- 41.996. *PICTICOLLIS*, Sel., *Rep. Brit. Assoc.*, 1874, p. 458;  
id., *P. Z. S.*, 1875, p. 84, pl. 18; Rothschi., *l. c.*,  
p. 145, pl. 56.
5322. *Var. HECKI*, Rothschi., *Bull. B. O. C.* VIII, p. 49;  
id., *Monogr.*, p. 144, pl. 37.
- pp. 21, 55; id., *Monogr.*, p. 121, pl. 27;  
*salvadorii* (pt.), Rothschi., *l. c.*, p. 120.
5315. *Var. VIOLICOLLIS*, Rothschi., *Bull. B. O. C.* VIII,  
pp. 27, 55; id., *Monogr.*, p. 122, pl. 26.
5316. *Var. AUSTRALIS*, Wall., *Sydn. Heral.* 1854; Gould,  
*P. Z. S.*, 1857, p. 269; id., *B. Austr.*, *Suppl.*,  
pls 70, 71; Rothschi., *l. c.*, p. 123, pl. 25;  
*johsonii*, F. Müll.; *?regalis*, Rosenb.
- 41.991. *BICARUNCULATUS*, Sel., *P. Z. S.*, 1860, pp. 211, 248;  
Schl., *Mus. P.-B.*, *Struth.*, p. 10; Rothschi., *l. c.*,  
p. 129, pl. 28; *aruensis*, Schl.; *galeatus*, Rosenb.  
(nec V.)
- 41.992. *UNAPPENDICULATUS*, Blyth, *Journ. As. Soc. Beng.*,  
1860, p. 112; Benn., *Ibis*, 1860, p. 403, pl. 14;  
Schl., *l. c.*, p. 10; Salvad., *Mém. R. Ac. Sc. Tor.*,  
1881, p. 205, pl. 2, f. 6; Rothschi., *l. c.*, p. 452  
(pt.); *kaupi*, Rosenb.
5317. *Var. ROTHSCHILDI*, Matsch., *Journ. f. Orn.*, 1904,  
p. 268; *unappendiculatus* (pt.), Rothschi.,  
*l. c.*, p. 452, pl. 29, 50.
5318. *Var. OCCIPITALIS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*,  
1875, p. 718 (note), 1878, p. 425; Oust.,  
*Arch. Mus.* VIII, 1896, p. 264, pl. 14;  
Rothschi., *l. c.*, p. 453, pl. 51; *westermanni*,  
Rey (nec Sel.); *laglaizei*, Oust., *Bull. Soc. Philom.*, 1895, n° 9, pp. 1-5 (aberr.), id.,  
*Nouv. Arch. Mus.*, 1896, VIII, p. 265, pl. 15.
5319. *Var. AURANTIACA*, Rothschi., *Bull. B. O. Club*, VIII,  
p. 1; id., *Monogr.*, p. 156, pl. 52.
5320. *Var. RUFOTINCTA*, Rothschi., *Monogr.*, p. 137.
- 41.993. *PHILIPI*, Rothschi., *Nov. Zool.* V, p. 418; id.,  
*Monogr.*, p. 158, pl. 53.
- 41.994. *PAPUANUS*, Schleg., *Ned. Tijdschr. Dierk.* IV, 1871,  
p. 54; id., *Mus. P.-B.*, *Str.*, p. 11; Rothschi.,  
*l. c.*, p. 459, pl. 34; *kaupi*, Sel. (nec Rosenb.);  
*papuensis*, Sel.; *westermanni*, Sel.
5321. *Var. EDWARDSI*, Oust., *P. Z. S.*, 1878, p. 589,  
pl. 21; Rothschi., *l. c.*, p. 141, pl. 55; *pa-*  
*puanus* (pt.), Salvad., *Cat.*, p. 600.
- 41.995. *LORLE*, Rothschi., *Nov. Zool.*, 1898, p. 515; id.,  
*Monogr.*, p. 142, pl. 58; *pecticollis*, Salvad. (nec Sel.)
- 41.996. *PICTICOLLIS*, Sel., *Rep. Brit. Assoc.*, 1874, p. 458;  
id., *P. Z. S.*, 1875, p. 84, pl. 18; Rothschi., *l. c.*,  
p. 145, pl. 56.
5322. *Var. HECKI*, Rothschi., *Bull. B. O. C.* VIII, p. 49;  
id., *Monogr.*, p. 144, pl. 37.
- Queensland N. (Austra-  
lie).
- Iles Wammer et Ka-  
broor (Arou).
- Salwatti.
- Presqu'ile Beran (N.-  
Guinée N.-W.)
- Ile Jobi.
- Nouv.-Guinée alle-  
mande.
- ?
- ? Nouv.-Guinée E.
- Nouv.-Guinée N.-W.
- Nouv.-Guinée allem.  
N.-W
- Nouv.-Guinée S.-E.
- Nouv.-Guinée anglaise.
- Nouv.-Guinée allem.

- 41.997. BENNETTI, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 269, pl. 429; Nouv.-Bretagne.  
id., *B. Austr.*, *Suppl.*, pls 72, 73; Schl., *t. c.*,  
p. 4; Rothschr., *t. c.*, p. 145, pl. 59.  
3323. *Var.* MACULATA, Rothschr., *Monogr. Cas.*, p. 148. ?

## ORD. XXII. — RHEÆ

### FAM. RHEIDÆ

#### 1951. — RHEA

*Rhea*, Lath. (1790); *Toujou*, Lacép. (1801); *Tujus*, Rafin. (1815); *Pterocnemia*,  
Gray (1871); *Pterocnemys*, Sel. et Salv. (1875).

- 41.998. AMERICANA (Lin.); Latif., *Ind. Orn.* II, p. 665; Vieill., Brésil centr., Bolivie,  
*Gal. Ois.* II, p. 74, pl. 224; *nandu*, Less.; *al-* Paraguay, Urug.,  
*bescens*, Arrib. (aberr.) Argentine.  
3324. *Var.* MACROHYNCHA, Sel., *P. Z. S.*, 1860, p. 207; Brésil N.-E.  
id., *Tr. Z. S.* IV, p. 556, pl. 69; Salvad.,  
*Cat.*, p. 581; *americana* (pt.), auct. plur.  
(nec L.)  
41.999. DARWINI, Gould, *P. Z. S.*, 1857, p. 55; id., *Voy. Beagle*, B., p. 125, pl. 47; Gray, *Gen. B.* III, Chili, Argentine, Pa-  
tagonie.  
pl. 158; *pennata*, D'Orb.

## ORD. XXIII. — STRUTHIONES

### FAM. STRUTHIONIDÆ

#### 1952. STRUTHIO

*Struthio*, Lin. (1758).

- 42.000. CAMELUS, Lin. ; Vieill., *Gal. Ois.* II, p. 70, pl. 223; Soudan, Arabie, Pales-  
Salvad., *Cat.*, p. 572. tine.  
3325. *Var.* MOLYBDOPHANES, Rehw., *Mitth. Orn. Ver.* Somaliland.  
*Wien*, 1883, p. 203, pl.; id., *Journ. f. Orn.*,  
1883, p. 599; Salvad., *Cat.*, p. 574; *camelus*  
(pt.), auct. plur.  
3326. *Var.* AUSTRALIS, Gurn., *Ibis*, 1868, p. 253; An- Afrique S.  
derss., *B. Damaral.*, p. 251; Salvad., *Cat.*,  
p. 575; *camelus* (pt.), auct. plur.; *meridio-*  
*nalis*, Sel.  
3327. *Var.* MASSAICA, O. Neum., *J. f. O.*, 1898, p. 243. Massaïland.

# SUPPLÉMENT

---

## ADDITIONS ET CORRECTIONS <sup>(1)</sup>

---

### PSITTACI

- 3.** *Microglossa salvadorii*, Mey. = M. ATERRIMUS, juv.  
**11.** (Gen.) Au lieu de *Chrysotis* il faut : AMAZONA, Less. (1831, nec 1847).  
**34.** *Amazona imperialis*, Richm., Auk, 1899, p. 186 = A. AUGUSTA (Vig.)  
1. AMAZONA SCHMIDTI, Ihering, *Rev. Mus. Paulista*, III, Brésil central,  
p. 521.  
**48.** Au lieu de *levallanti* il faut : ORATRIX, Ridgw., *Man. N. Am. B.*, p. 587.  
1. AMAZONA ORATRIX, var. TRESMARIE, Nels., Auk, Tres Marias.  
1900, p. 256.  
2. — ALBIFRONS, var. SALTUENSIS, Nels., *Pr. Biol.* Mexique N.-W.  
*Soc. Wash.* XIII, p. 26.  
**12.** (Gen.) Au lieu de *Pachynus*, Rehw. (1881, nec Stål., 1866) il faut : GRAYDI-  
DASCALUS, Bp. (1854).  
**24.** Var. *Lacera*, Heine = PIONUS MAXIMILIANI (Kuhl).  
**2.** POICEPHALUS SATURATUS, Shpe, *Bull. B.O.C.* XII, p. 67. Ankole N. (Afr. éq.)  
**5.** — KINTAMPOENSIS, Alex., *Bull. B. O. C.* XII, p. 10. Côte d'Or, Hinterland.  
**36.** Var. *Erythrae*, Neum. = P. MEYERI (Rüpp.)  
**37.** Var. *Transvaalensis*, Neum. = P. MEYERI.  
**130.** (p. 41.) Au lieu de *Texas* lisez *Arizona* S.  
4. PYRRHURA HYPOXANTHA, Salvad., *Boll. Mus. Torino*, Matto-Grosso (Brésil).  
XIV, n° 363, p. 4; id., *Ibis*, 1900, pl. 14.  
5. — GRISEIPECTUS, Salvad., *Ibis*, 1900, p. 672. Hab. ?  
**191.** pt. PSITTACULA PALLIDA, Brewst., Auk, 1889, p. 85, Senora.  
est une var. du P. CYANOPYGIA.  
**191.** pt. — INSULARIS, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, Tres Marias.  
p. 541, est une espèce distincte.  
**193.** pt. — DELICIOSA, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, Bas-Amazone.  
p. 545, est une espèce distincte.

(1) Les numéros imprimés en caractères gras se rapportent aux dénominations indiquées antérieurement dans le *Synopsis avium*; pour les additions, le numérotage recommence par le n° 1, aussi bien pour les espèces que pour les variétés nouvelles.

5. *ECLECTUS PECTORALIS*, var. *ARUENSIS* (Gray), *P. Z.* Iles Arou.  
*S.*, 1858, p. 182; Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* III, p. 558.
4. — *PECTORALIS*, var. *SOLOMONENSIS*, Rothschild et Iles Salomon.  
Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 82.
5. *GEOFFROY PERSONATUS*, var. *EXPLORATOR*, Hart., Goram.  
*Nov. Zool.* VIII, p. 4.
6. — *PERSONATUS*, var. ?*LANSBERGI*, Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XX, p. 223. (N'est-ce pas le *sumbavensis*, Salvador.?)
7. — *PERSONATUS*, var. *CYANICARPUS*, Hart., *Nov. Zool.* VI, p. 81.
6. *PRIONITURUS MADA*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 250. Ile Bourou.
8. *TANYGNATHUS MEGALORHYNCHUS*, var. *VIRIDIPENNIS*, Hart., *Nov. Zool.* X, p. 22. Ile Tukang-Besi (au S.-E. de Célèbes).
9. *PALÆORNIS ALEXANDRI*, var. *MAJOR*, Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 188. Sumatra W.
7. *PSITTINUS ABBOTTI*, Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 188. Ile Simalur (Sumatra W.)
8. *NASITERNA VIRIDIFRONS*, Rothschild et Hart., *Orn. Mon.*, 1899, p. 158. Nouv.-Hanovre.
9. — *TRISTRAMI*, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 589. Ile Kulambangra (Salomon).
10. — *PUSIO*, var. *SALVADORII*, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 81. Nouv.-Guinée N.-W.
10. — *ORIENTALIS*, De Vis, *Ann. Rep. Brit. New Guin.*, 1898, *App.*, p. 81. Nouv.-Guinée S.-E.
11. ?*PLATYCERCUS PARADISEUS*, Russ., *J. f. O.*, 1874, p. 256. Hab. ?
12. — *MAGGILLIVRAYI*, North, *Victor. Natural.* VII, 1900, pp. 91, 115; Selat., *Ibis*, 1902, p. 610, pl. 15. Queensland N.
13. *BARNARDIUS OCCIDENTALIS*, North, *Rec. Austr. Mus.* II, p. 83. Australie N.-W.
14. *PSEPHOTUS DISSIMILIS*, Coll., *P. Z. S.*, 1898, p. 556. Australie N.
15. *PEZOPORUS FAIRCHILDII*, Hect., *Tr. N. Z. Inst.*, 1895, p. 285. Ile Antipode.
16. *NESTOR SEPTENTRIONALIS*, Lorenz., *Verh. z.-b. Ges. Wien*, 1896, p. 198. Nouv.-Zélande, île N.
365. Au lieu de *Eos riciniata* il faut : *E. VARIEGATA* (Gm.), qui a priorité.
11. *EOS VARIEGATA*, var. *OBIENSIS*, Rothschild, *Bull. B. O. C.*, 1899, p. 16; id., *Ibis*, 1900, p. 191. Ile Obi (Moluques).
12. *LORIUS LORY*, var. *MAJOR*, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 66. Waigiou.
13. *TRICHOGLOSSUS HEMATODES*, var. *INTERMEDIA*, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 70. Nouv.-Guinée allem.
17. *TRICHOGLOSSUS ALORENSIS*, Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XX, p. 226. Ile Alor.

14. *TRICHOGLOSSUS NOV-E-HOLLANDIÆ, var. SEPTEN-TRIONALIS*, Rob., *Bull. Liverp. Mus.* II, 1900, p. 115.  
18. *HYPOCHARMOSYNA MEEKI*, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 187.  
19. *CHARMOSYNA BELLA* (De Vis), *Ann. Queensl. Mus.*, n° 5, p. 12, pl. 8.  
20. *OREOPSITTACUS FRONTALIS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 186.  
**415.** — *chlorigaster*, Sharpe, *Zool. Rec.*, 1898, *Aves*, p. 45 = *O. GRANDIS*, Grant.

### SCANSORES ZYGODACTYLÆ

- 436.** *INDICATOR MAJOR*, Steph. Afr. N.-E., E., S.-E. et Sénégambie.  
21. — *BARIANUS*, Heugl., *Syst. Uebers.*, p. 48; *böhmi*, Afrique équator. jusqu'au Zambèze.  
Rehw. — **436**, pt. et var. **142**.  
22. — *WILCOCKSI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XII, p. 11; id., *Ibis*, 1902, p. 564, pl. 8.  
23. — *POENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, p. 55. Fernando Po.  
15. — *MINOR, var. TEITENSIS*, Neum., *J. f. O.*, 1900, Teita (Afrique E.) p. 193.  
24. — *LOVATI*, Grant, *Bull. B. O. C.* X, 1900, p. 59. Abyssinie.  
25. — *FEÆ*, Salvad., *Ann. Mus. Gen.* XX, 1901, p. 785. Guinée portug.  
26. — *USSHERRI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XII, p. 80. Fantée.  
27. *PRODOTISCUS PEASEI*, Grant, *Bull. B. O. C.* XI, p. 67; id., *Ibis*, 1901, p. 667, pl. 15. Abyssinie.  
28. — *ELLENBECKI*, Erl., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 182. Arrussi (Afrique N.-E.).  
80<sup>bis</sup> (Gen.) *LYBIUS*, Herm. (1883); ce genre comprend les *Pogonorhynchus*, nos 449 à 461 (pp. 55, 56), formant le g. *Melanobucco* de Shelley.  
29. *LYBIUS THIOGASTER*, Neum., *Orn. Monatsb.*, 1905, p. 59; *undatus* (pt.), auct. Abyssinie N.  
50. — *LEUCOGENYS* (Blund. et Lovat), *Bull. B.O.C.* X, p. 21. Konduro (Abyssinie).  
**148.** *TRICHOLEMA HIRSUTUM, var. FLAVIPUNCTATA*, Verr.; *gabonense*, Shell.  
**149.** *Tr. hirsutum, var. Stictilæma*, Rehw. = **147**, var. *ANSORGH*, Shell. Uganda.  
51. *TRICHOLEMA NIGRIFRONS*, Rehw., *J. f. O.*, 1899, p. 418. Afrique E. allem.  
52. *GYNNOBUCCO PELI*, Hartl. (**473**, pt.), est une espèce distincte. Afrique W.  
**83** (Gen.) *Smilorhis* = *STACTOLEMA* (**85**, p. 58).  
**496.** *STACTOLEMA LEUCOMYSTAX*, Sharpe, est un *BARBATULA*.  
53. — *BOCAGEI* (Souza), *Jorn. Lisb.*, 1886, p. 158. Benguela.  
54. *BARBATULA XANTHOSTICTA*, Blund. et Lovat, *Bull. B. O. C.* X, p. 21. Abyssinie S.  
55. — *CENTRALIS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 40. Ndussuma (Afrique E.).

56. BARBATULA KANDTI, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1905, p. 25. Lac Kiwu, Kandt.
- 87 (Gen.) THEREICERYX, Blanf., *Ibis*, 1895, p. 254 = MEGALEMA.
37. XANTHOLEMA ROBUSTIROSTRIS, Stuart Bak., *J. Bomb.* Cachar N.  
*N. H. Soc. X*, 1896, p. 556.
16. CAPITO AURATUS, var. INTERMEDIA, Berl. et Hart., Nericagua.  
*Nov. Zool. IX*, p. 98.
17. — — var. AURANTICINCTA, Dalm., *Bull. Soc. Caura.*  
*Zool. de France*, 1900, p. 477.
18. — SHELLYI, Dalm., *l. c.*, p. 179. Ecuador.
- 92 (Gen.) Au lieu de TETRAGONOPS, Jard. (nec Gaerst), il faut : SEMNORNIS, Richm., *Auk*, 1900, p. 179; PAN, Richm. (nec Oken), *Auk*, 1899, p. 77.
58. RHAMPASTOS HEMATORHYNCHUS, Berl. et Hart., *Nov. Caura*, Orénoque.  
*Zool. IX*, p. 99.
59. AULACORHAMPHUS LAUTUS, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.* Colombie.  
XII, p. 163.
19. GALBULA RUFICAUDA, var. PALLENS, Bangs, *l. c. XII*, Santa Martha (Col.)  
p. 155.
630. Au lieu de JAC. GRANDIS, Gm.; il faut : JACAMEROPS AUREUS (P. L. S. Müll.).
685. Supprimez dans la syn. : vagans, Müll. et nisicolor, Hodgs. (p. 50).
40. HIEROCOCCYX NISICOLOR (Hodgs.); Blanf., *Faun. Br.* Népaul.  
*Ind.*, B. III, p. 214; Finsch, *Notes Leyd. Mus.*, 1901, p. 98; varius (pt.), Schl.; fugax (pt.), Shell.
686. HIEROCOCCYX VAGANS (Müll.), Ver. Nat. Gesch. Landen Volk., 1859-44, p. 255; varius (pt.), Schl.; nanus, Hume. Ténassérim, Salanga, Born. N.-W., Java.
41. CUCULUS CONCRETUS, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Landen Volk., 1859-44, p. 256 (688, pt.) est une espèce Malacca, Sumatra, distincte. Java et Bornéo.
698. Au lieu de C. pallidus, auct. plur. (nec Lath.), il faut : C. VARIEGATUS, Vieill.
42. CUCULUS JACKSONI, Shpe. Bull. B. O. C. XIII, 1905, p. 7. Toro, Ruwenzori.
43. CACOMANTIS ADDENDUS, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.*, 1901, p. 185. Kulambangra (îles Salomon).
44. — WEBSTERI, Hart., *Trough New Guin.*, p. 570; id., *Orn. Monatsb.*, 1899, p. 158. Nouv.-Hanovre.
45. — SCHISTACEIGULARIS, Sharpe, *Ibis*, 1900, p. 558. Nouv.-Hébrides.
46. — WEISKEI, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 186. Nouv.-Guinée S.-E.
47. — MEEKI, Rothschild et Hartl., *Nov. Zool.*, 1902, p. 586. Ile Isabelle (Salomon).
48. CHRYSOCOCCYX RUFOMERUS, Hart., *Nov. Zool.*, 1900, p. 21. Ile Dammer.
49. — INNOMINATUS (Finsch), *Notes Leyd. Mus.* XII, p. 94. Ile Kissier, Timor.
50. — NIEUWENHUISI, Vorderm., *Nat. Tijdschr. Ned. Ind.* LVIII, 1898, p. 196. Halmahera.
51. COCCYZUS EULERI, Cab., *J. f. O.*, 1875, p. 73; Stone, *Ibis*, 1899, p. 476; americanus (pt.), auct. plur. (nec L.); lindeni, Allen (729, pt.). Amazone, Guyane, Brésil.
52. — ABBOTTI, Stone, *Pr. Philad. Acad.*, 1899, p. 501. Ile St-Andrews.

20. EUDYNAMIS ORIENTALIS, var. SALVADORII, Hart., Nouv.-Irlande, Nouv.-  
Nov. Zool., 1900, p. 252. Bretagne.
21. — CYANOCEPHALA, var. EVERETTI, Hart., l.c., p. 251. Alor, Sumba, Tim., Key.
22. — MELANORHYNCHA, var. FACIALIS, Wall., P.Z.S., 1862, p. 559; Hart., Nov. Zool., 1898, p. 127; melanorhyncha (pt.), Shell. A biffer au n° 739 : socialis et îles Soula.
23. CENTROPUS NIGRORUFUS, var. THIERRYI, Rehw., Togo (Afrique N.-W.) Orn. Monatsb., 1899, p. 190.
24. RHAMPHOCOCYX CALORHYNCHUS, var. MERIDIONALIS (Mey. et Wg.), B. Cel. I, p. 227. Célebes S. et W.
25. — — var. RUFILORIS (Hart.), Nov. Zool., 1905, p. 24. Ile Buton.
- 840.** COLAPTES AURATUS, Lin. États-Unis S.-E.
26. — — var. LUTEA, Bangs (840, pt.) Amérique N.-W., de l'Alaska au Texas).
- 842.** — MEXICANUS, Sw. Mexique.
27. — — var. COLLARIS, Vig.; Nels., Auk, 1900, p. 125 (842, pt.) De la Colombie angl. à la Californie.
28. — — var. SATURATOR, Ridgw., Pr. Biol. Soc. Wash., 1884, p. 90. Colomb. angl., Alaska.
29. — — var. RUFIPILEUS, Ridgw., Bull. U.S. Geol. Surv., 1876, n° 2, p. 191 (842, pt.) Ile Guadelupe.
- 844.** — AYRESI est un hybride, à supprimer de la liste.
53. GECINUS RABIERI, Oust., Bull. Mus. Paris, 1898, p. 42; id., Arch. Mus. Paris (4) I, pl. 7. Tonkin.
54. — HAINANUS, Grant, Ibis, 1899, p. 584. Haïnan.
55. — CITRINOCRISTATUS, Rick., Bull. B. O. C. XI, 1901, p. 46. Chine S.
56. CHLORONERPES LITÆ, Rothscl., Bull. B. O. C. XI, 1901, p. 70. Ecuador N.
57. — RUBRIPILEUS, Salvad. et Festa, Boll. Mus. Torino, XV, n° 568, p. 14. Ecuador.
58. CAMPOTHERA NIGRA (Neum.), Orn. Monatsb., 1902, p. 9. Ethiopie S.
59. — MALHERBEI (Cass.); imberbis, Sund. (890, pt.) Zanzibar.
50. — — var. NYANSÆ (Neum.), J.f.O., 1900, p. 204. Nyansa (Afrique E.)
51. — — var. FÜLLEBORNI (Neum.), l. c. Région du lac Nyassa.
60. — HAUSBURGI, Sharpe, Bull. B. O. C. X, 1900, p. 56. Mt Kenya (Afr. équat.)
52. — PERMISTA, var. KAFFENSIS (Neum.), Orn. Monatsb., 1902, p. 9. Kaffa (Ethiopie S.)
53. — CAROLI, var. ARIZELA (Oberh.), Pr. U. S. Nat. Mus., 1900, p. 29. Libéria.
61. — POENSIS, Alex., Bull. B. O. C. XIII, 1903, p. 53. Fernando Po.
62. — CHRYSOPHLEGMA STYANI, Grant, Ibis, 1899, p. 585. Haïnan.
54. CENTURUS DUBIUS, var. VERÆCRUCIS (Nels.), Auk, 1900, p. 259. Vera-Cruz, Tabasco.

- 938.** Au lieu de *C. tricolor* il faut : *CENTURUS SUBELEGANS*, Vénézuéla, Tobago.  
Bp., P. Z. S., 1837, p. 109 (**938** et **940**, pt.)
- 55.** *CENTURUS SUBELEGANS*, var. *WAGLERI* (Salv. et Chiriquí, Panama,  
Godm.), *Biol. Centr. Am.* II, p. 416; *tricolor*, Colombie N.  
Wagl. (nec Gm.), **938**, pt.
- 56.** — — var. *SEDUCTA* (Bangs), *Auk*, 1901, p. 26. Ile San-Miguel.
- 57.** — — var. *NEGLECTA* (Richm.). Bogota.
- 58.** — — var. *SANCTE MARTE*, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1898, pp. 151-44. S. Martha (Colombie).
- 63.** — *FRONTALIS* (Nels.), *Auk*, 1900, p. 257. Chiapas, Mexique.
- 59.** — *AURIFRONS*, var. *FUMOSA* (Nels.), *Auk*, 1900, Chiapas, Guatémala.  
p. 258.
- 40.** *SPHYROPICUS VARIUS*, var. *DAGGETTI*, Grinn., Californie S.  
*Condor*, III, p. 12.
- 41.** *PICUS MAJOR*, var. *ANGLICA* (Hart.), *Nov. Zool.*, Angleterre,  
1900, p. 528.
- 42.** — *CABANISI*, var. *LUCIANI*, Malh. (**951**, pt.) Mongolie W., Chine N.
- 45.** — *VILLOSUS*, var. *HYLOSCOPA* (Cab. et H.), *Mus. Hein.* IV, p. 68 (**238**, pt.) Arizona, Californie,  
Basse-Californie.
- 44.** — — var. *INTERMEDIA* (Nels.), *Auk*, 1900, Mexique.  
p. 259.
- 962.** — *PUBESCENS*, L.; *meridionalis*, Sw. Sud des États-Unis.
- 45.** — — var. *MEDIANA*, Sw. (**962**, pt.) Ét.-Unis centr. et sept.
- Supprimez la var. *Meridionalis* (**245**) qui est remplacé par :
- 243.** — — var. *OREOECA*, Batch., *Auk*, 1889, p. 253. Montagnes Rocheuses.
- 980.** Au lieu de *tridactylus* il faut : *HIRSUTA*, Steph., *Gen. Zool.* IX, p. 219, pl. 38.
- 46.** *TRIDACTYLIA HIRSUTA*, var. *ALBIDIOR*, Stejn., *Bull. Kamtschatka.*  
*U. S. Nat. Mus.*, n° 29, 1885, pp. 321, 558,  
542; id., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1888, p. 168.
- 981.** — *DORSALIS*, Baird, est une var. de *AMERICANA*, Brm.
- 255.** Var. *ALASCENSIS* = *T. AMERICANA*.
- 47.** *TRIDACTYLIA AMERICANA*, var. *BACATA* (Bangs), Amérique N.-E.  
*Auk*, 1900, p. 156.
- 48.** — — var. *LABRADORIA* (Bangs), *Auk*, 1900, Labrador.  
p. 158.
- 49.** — *ARCTICUS*, var. *TENUIROSTRIS* (Bangs), *Auk*, Sierra Nevada de Ca-  
1900, p. 151. lifornie.
- 986.** *DENDROPICUS GUINEENSIS* (Scop.), a priorité sur *D. cardinalis* (Gm.)
- 256.** — — var. *HARTLAUBI*, Malh. = *Zanzibari*, Malh.
- 50.** — — var. *MASSAICA*, Neum., *J. f. O.*, 1900, Massaïland N.  
p. 206.
- 51.** — — var. *CENTRALIS*, Neum., l. c. Nyassa N., Uhehe.
- 64.** — — *NANDENSIS*, Neum., *Orn. Mon.*, 1901, p. 184. Nandi.
- 991.** — *simoni*, Grant, *Bull. B. O. C.* X, 1900, p. 58 = *D. LEPIDUS* (Cab. et H.)
- 65.** — *STIERLINGI*, Rehw., *Orn. Mon.*, 1901, p. 166. Nyassa N.

**995.** DENDROPICUS LACUUM, Rehw. = REICHENOWI, Sjöst. (996).

52. — OBSOLETUS, var. INGENS (Hart.), Nov. Zool. Nairobi (Afr. E. angl.) VII, p. 53.

**169** (Gen.) VENILIORNIS, Bonap. (1854), au lieu de *Eleopicus*, Bp. (1854).

265. Au lieu de var. *Peruviana*, Tacz. (1886), il faut: var. MAJOR, Tacz. (1885).

66. VENILIORNIS NEGLECTUS, Bangs, P. New Engl. Zool. Chiriqui.

Club, II, p. 99.

67. — ORENOCENSIS, Berl. et Hart., Nov. Zool. IX, Orénoque. 1902, p. 93.

Répartition géographique à rectifier de la manière suivante :

**1045.** MESOPICUS GOERTAN (S. Müll.)

Sénégambie.

267. — — var. POLIOCEPHALA (Sw.).

De la Gambie au Loango (Afrique W.)

55. — — var. ABESSINICA, Rehw., Orn. Monatsb., 1900, p. 58. Abyssinie, Kordofan, Sennaar.

54. — — var. CENTRALIS, Rehw., l. c., p. 59. Du Niam-Niam au fl. des Gazelles.

**1046.** — SPODOCEPHALUS (Bp.)

Choa, Ethiop. S., Harar, Montagnes Mau, Kenia et Maeru.

55. — — var. RHODEOGASTER, Fisch. et Rehw., J. f. O., 1884, p. 180; Rehw., Orn. Monatsb., 1901, p. 185; (1046, pt.)

68. MESOPICUS RUWENSORII, Sharpe, Bull. B. O. C. XIII, 1905, p. 8. Ruwenzori.

69. BLYTHIPICUS HAINANUS (Grant), Ibis, 1899, p. 585. Haiinan.

**1069.** TIGA JAVANENSIS (Ljung.).

Malacca, Sumatra, Java, Bornéo.

56. — — var. INTERMEDIA (Blyth), J. A. S. B., 1845, p. 195 (1069, pt.) Ténass. jusqu'au Bengal et le S. de l'Inde.

57. — — var. Exsul, Hart., Nov. Zool. VIII, 1901, p. 51. Bali.

58. CAMPOPHILUS GUATEMALENSIS, var. BUXTANS, Chiriqui. Bangs, Auk, 1901, p. 560.

**182** (Gen.) Au lieu de *Hemitophus*, Sw. (1857, nec Serville, 1855), il faut : MULLERIPICUS, Bp. (1854).

59. THIRIPONAX JAVENSIS, var. PARVA, Richm., Pr. Biol. Soc. Wash., 1902, p. 189.

70. PICUMNUS MACCONNELLII, Sharpe, Bull. B. O. C. XII, 1901, p. 4. Guyane angl.

71. — STELLA, Berl. et Hart., Nov. Zool. IX, 1902, p. 96. Orénoque.

**187** (Gen.) Blacops, Richm., 1899 = VERREUXIA.

60. SASIA ABNORMIS, var. MAGNIROSTRIS, Hart., Nov. Zool. VIII, 1901, p. 41; (1177, pt.)

## HETERODACTYLÆ

72. PHAROMACRUS FESTATUS, Bangs, Pr. Biol. Soc. Wash., 1899, p. 92. Sierra Nevada de Sta-Marta (Colombie).

II. — 1903

73. TROGON VIRGINALIS, Cab. et H., *Mus. Hein.* IV, Ecuador.  
p. 175; Salvad. et Festa, *Boll. Mus. Tor.*,  
n° 564, p. 17; (**1191**, *collaris*, pt.)
61. TROGON AMBIGUUS, var. GOLDMANNI, Nels., *Pr. Tres Marias.*  
*Biol. Soc. Wash.*, 1898, p. 8.
- 195** (Gen.) *Heterotrogon*, Richm. (1894) = HAPALODERMA.
62. HAPALODERMA NARINA, var. AÉQUATORIALIS, Cameron.  
Sharpe, *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 3.
- 196** (Gen.) PYROTROGON, Bp. (1854) au lieu de *Harpactes*, Sw. (1857, nec  
Templet., 1854).
74. PYROTROGON NEGLECTUS, Forb. et Rob., *Bull. Liverp.* Malacca, Sumatra.  
*Mus. II*, 1899, p. 54.
63. — ERYTHROCEPHALUS, var. YAMAKANENSIS (Grt.), Fo-kien (Chine S.)  
*Bull. B. O. C.* VIII, 1899, p. 48.
75. — HAINANUS (Grant), *Ibis*, 1900, p. 371; id., *P. Z.* Haïnan.  
S., 1900, p. 485.

### AMPHIBOLÆ

64. TURACUS EMINI, var. FINSCHII, Rehw., *Orn.* Niam-Niam.  
*Monatsb.*, 1899, p. 190.
65. — LIVINGSTONI, var. HYBRIDA, Rehw., *J. f. O.*, Nyassaland, Uhehe.  
1898, p. 814.
76. — DONALDSOINI, Sharpe, *Ibis*, 1895, p. 581. Somalil. W. jusqu'au  
S. de l'Abyssinie.
77. GALLIREX JOHNSTONI, Sharpe, *Bull. B. O. C.*, 1901, Afrique équator  
p. 57; id., *Ibis*, 1902, p. 112, pl. 5.
66. SCHIZORHIS CONCOLOR, var. PALLIDICEPS (Neum.), Angola, Benguela.  
*J. f. O.*, 1899, p. 66.
67. COLIUS LEUCOTIS, var. BERLEPSCHII, Hart., in *Ansorges Afr. Sun*, p. 554; id., *Nov. Zool.*  
VII, p. 31. Afrique E. allem.
68. — CAPENSIS, var. DAMARENSIS, Rehw., *J. f. O.*, Damara.  
1899, p. 418.
69. — MACROURUS, var. PULCHRA, Neum., *J. f. O.*, Teita, Taweta (Afr. E.)  
1900, p. 190.

### ANISODACTYLÆ

70. CORACIAS GARRULA, var. LOQUAX, Licht. (**1269**, pt.), Rehw., *Orn. Mon.*, 1899, p. 191. Afrique tropic. et S.
- 1270.** — ABYSSINICA, Bodd. — Rectifiez l'habitat : Abyssinie, Arabie.
71. — — var. SENEGALENSIS, Gm. (**1270**, pt.); Sénégambie.  
Rehw., *l. c.*
72. — SPATULATA, var. DISPAR, Boc., *Jorn. Lisb.*, Benguela.  
1880, p. 227; Rehw., *l. c.*; (**1273**, pt.)

73. CORACIAS NÆVIUS, var. SHARPEI, Rehw., *Orn.* Afrique E. allem.  
*Monatsb.*, 1899, p. 192.
78. EURYSTOMUS NEOHANOVERANUS, Hart., *Nov. Zool.* Nouv.-Hanovre.  
VIII, 1901, p. 185; *solomonensis*, Hart. (1899,  
nec Sharpe).
- 213 (Gen.) PRIONORNIS, Salv. et Godm. (1895), au lieu de *Prionirhynchus*, Scl.  
(1857, nec Jacq. et Luc., 1854).
74. MOMOTUS EQUATORIALIS, var. CHLOROLEMA, Pérou centr.  
Berl. et Stolzm., *P. Z. S.*, 1902, II, p. 55.
75. — LESSONI, var. GOLDMANI, Nels., *Auk*, 1900, Vera-Cruz, Oaxaca.  
p. 256.
1306. MELITOPHAGUS OCULARIS, Rehw., *Orn. Mon.*, 1900, p. 87 = M. PUSILLUS.
76. MELITOPHAGUS PUSILLUS, var. SHARPEI, Hart., Somaliland, Abyssinie,  
*Nov. Zool.* VII, 1900, p. 598. Choa.
315. — — var. CYANOSTICTA, Cab., *J. f. O.*, 1875, Afr. S.-W., S. et S.-E.,  
p. 540; Finsch, *Not. Leyd. Mus.*, 1901, p. 4; du Loango au Dam.  
*minutus* (pt.), Finsch (1870); *erythropterus*, et du Pangani au  
Heugl. (nec Gm.); *meridionalis*, Sharpe (voir Natal.  
314).
79. MEROPS NORTHCOTTI, Sharpe, *Bull. B. O. C.* X, Côte-d'Or.  
1900, p. 49.
80. — MERIONIS, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 53. Fernando Po.
81. — BATESIANUS, Sharpe, *Bull. B. O. C.* X, 1900, p. 48. Congo français.
82. — SUMBAENSIS, A. B. Mey., *Sitz. Ges. Isis, Dresden*, 1884. pp. 6, 19; Hart., *Nov. Zool.*, 1896,  
pp. 570, 586. Sumba.
77. IRRISOR VIRIDIS, var. GUINEENSIS, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, pp. 78, 79. De la Guinée portug.  
au Niger.
78. — — var. DAMARENSIS, Grant, *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 57; id., *Ibis*, 1902, p. 454, Damara, Afrique E. et  
pl. 10, f. 1. Afrique E. angl.
79. — — var. MELANORHYNCHA (Licht.); *sene-* Afrique N.-E. et Séné-  
*galensis*, Vieill.; *erythrorhynchus* (pt.), Salv. gambiae.  
(322, pt.)
80. — — var. SOMALIENSIS, Grant, *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 58; id., *Ibis*, 1902, p. 455, Somaliland.
- C. XII, 1901, p. 58; id., *Ibis*, 1902, p. 455,  
pl. 10, f. 2.
81. RHINOPOMASTUS CYANOMELAS, var. SCHALOWI, Afrique tropicale E.  
Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 221.
82. UPUPA EPOPS, var. PALLIDA, Erl., *J. f. O.*, Tunisie.  
1900, p. 45.
83. — SOMALENSIS, var. INTERMEDIA, Grant et Reid, Abyssinie S.  
*Ibis*, 1901, p. 674.
85. PHOLIDOPHALUS KETHULLEI, Dubois, *Orn. Monatsb.*, Haut-Congo.  
1900, p. 69.
- 243 (Gen.) Rhabdotorrhinus, Mey. et Wg. (1898) = HYDROCISSA.

- 245** (Gen.) *Horizocerus*, Oberh. (1900) = **ALOPHIUS**.  
**339.** *Alophius sibbensis* (Sharpe) = **A. DECKENI** (**1397**).  
**1404.** *Daceo gigas* (Bodd.) ; *minor*, Robins.  
    84. *HALCYON BADIUS*, var. *LOPEZI*, Alex., *Bull. B. O. C. XIII*, 1905, p. 53.  
**1437.** — *semiceruleus* (Forsk.); supprimez dans la syn. *actaeon*, Less. et *rufiventer*, Sw.  
    85. — — var. *HYACINTHINA*, Rehw., *J. f. O.*, 1900, p. 249.  
    86. — — var. *RUFVENTRIS*, Sw. Afrique W.  
**356.** — — var. *ACTAEON*, Less. ; *Oust.*, 5<sup>e</sup> Congrès *Orn.*, p. 228; *erythrogaster*, Gd. ; *jagoensis*, Bolle.  
    84. — *FARQUHARI*, Sharpe, *Bull. B. O. C. X*, 1899, p. 29. Nouv.-Hébrides.  
    85. — *ELISABETHE*, Heine, *J. f. O.*, 1885, p. 222; Berl., l. c., 1897, p. 90. Nouv.-Guinée allem.  
    87. — *AUSTRALASIE*, var. *DAMMERIANA*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 19. Ile Dammer.  
**371.** — var. *PACHYRHYNCHA*, Rehw. = **H. TRISTRAMI**, Layard (**1464**).  
    88. — *CHLORIS*, var. *NUSE*, Heinr., *J. f. O.*, 1902, p. 457, pl. 8, f. 2. Nouv.-Hanov., Nouv.-Mecklenb.  
    86. — *MATTHIE*, Heinr., *J. f. O.*, 1902, p. 458, pl. 8, f. 1. Ile St-Mathias.  
    89. *SYMA TOROTORO*, var. *MEEKI*, Roths., *Nov. Zool.* VIII, p. 147. Nouv.-Guinée N.-E.  
    90. — — var. *OCHRACEA*, Roths., l. c., p. 145. Iles D'Entrecasteaux.  
**1482.** — *weiskei*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 186 = **S. MEGARHYNCHA** (fem.).  
**1489.** *CEVOCOPSIS FALLAX* (Schl.) Célèbes.  
    91. — — var. *SANGHIRENSIS*, Mey. et Wg., *B. Celebes*, p. 278, pl. 10, ff. 2, 5. Sanghir.  
    92. *CEYX LEPIDA*, var. *COLLECTORIS*, Roths. et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 576. Guadalecanar.  
**1499.** — — var. *SACERDOTIS*, Rams.  
    87. — *MEEKI*, Roths., *Bull. B. O. C. XII*, 1901, p. 23; id., *Nov. Zool.*, IX, p. 585, pl. 11, f. 1. Ile Ysabelle (Salomon).  
    88. — *LETA*, De Vis, *Rep. Orn. Spec. N. Guin.*, 1894, p. 2. Nouv.-Guinée S.-E.  
    89. — *SAMARENSIS*, Steere, *List B. Mam. Philipp.*, p. 10; *melanura* (pt.) (**1494**). Samar, Leyte.  
**1506.** *Alcedo spatzii*, Kg., *J. f. O.*, 1892, p. 367 = **A. ISPIDA**.  
    90. *CORYTHORNIS THOMENSIS*, Salvad., *Ibis*, 1902, p. 568, pl. 15. Ile St-Thomas (Afrique W.)  
    95. *ALCYONE AZUREA*, var. *YAMDENE*, Roths., *Bull. B. O. C. XI*, p. 65. Timor-Laut.  
**402.** *Pelargopsis sasak*, Vorderm. = **P. FLORESIANA**, Sharpe.  
**1527.** *CERYLE LUGUBRIS* (Tem.) pour habitat : Japon.  
    94. — — var. *GUTTULATA*, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1892, p. 294; *continentalis*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 534. Himalaya, Birmanie, Chine, Corée.

## MACROCHIRES

91. *ÆGOTHELES RUFUS*, Hall., *Vict. Natural.* XVIII, p. 89; *rufescens*, Hall., *l. c.*, p. 60 (nec Salvad.).
92. *PODARGUS INEXPECTATUS*, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, Ile Ysabelle (Salomon), p. 24; id., *Nov. Zool.* IX, p. 585.
93. *NYCTIBIUS JAMAICENSIS*, var. *MEXICANA*, Nels., Mexique. *Auk*, 1900, p. 260.
95. *LYNCORNIS ELEGANS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1899, Nouv.-Guinée allem. p. 150.
- 1593.** *SCOTORNIS CLIMACURUS* (Vieill.). Sénégambie, Nigeria, Soudan, Nubie.
96. — — var. *NIGRICANS*, Salvad.; id., *Ann. Mus. Civ. Gen.* (2) VI, p. 226, note; (**1593**, pt.) Du Nil Blanc au Choa.
97. *NYCTIDROMUS ALBICOLLIS*, var. *INSULARIS*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1898, p. 9. Tres Marias.
98. — — var. *YUCATANENSIS*, Nels., *l. c.*, 1901, Yucatan. p. 171.
99. — — var. *GILVA*, Bangs, *Pr. New Eng. Zool. Club*, 1902, p. 82. ? (1)
100. *PHALENOPTILUS NUTTALLI*, var. *CALIFORNICA*, Ridgw. (**1605**, pt.) Californie. *Nyctagreus*, Nels. (1901) = *ANTROSTOMUS*.
94. *ANTROSTOMUS CHIAPENSIS*, Nels., *Auk*, 1900, p. 261. Chiapas (Mexique S.).
95. — *GOLDMANI*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.* XIII, 1901, p. 26. Mazatlan.
96. — *OAXACÆ*, Nels., *Auk*, 1900, p. 260. Oaxaca (Mexique S.).
101. *CAPRIMULGUS RUFICOLLIS*, var. *DESERTORUM*, Erl., *J. f. O.*, 1899, p. 521, pl. 11, f. 1. Tunisie.
- 1629.** — *TRIMACULATUS* (Sw.) a priorité sur *C. tristigma*, Rüpp. Côte-d'Or (Hinterland).
97. — *SHARPEI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XII, p. 29. Gr. îles de la Sonde, Palaw., îles Papous jusqu'au N.-E. de l'Australie.
- 1630.** — *MACROURUS*, Horsf.; *schlegeli*, Gr. (**436**, pt.); *salvadori*, Sharpe, appartiennent à la même forme dont voici l'habitat : Himal. E., Indo-Ch., Malac., Sum. N.-E. Abyssinie.
- 436** (pt.) — — var. *AMBIGUA*, Hart. Nouv.-Helgoland (Afr. E. allem.)
98. — *STELLATUS*, Weld-Blund. et Lov., *Bull. B. O. C.* X, p. 21; Grant, *Ibis*, 1900, p. 511, pl. 4. Ile Sokotra.
99. — *FULLEBORNI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 98. Ile Sokotra.
100. — *JONESI*, Grant et Forb., *Bull. Liverp. Mus.*, 1899, p. 5. Tunisie.
102. — *EGYPTIUS*, var. *SAHARÆ*, Erl., *J. f. O.*, 1899, p. 525, pl. 12, f. 1.

(1) Cette variété m'a été indiquée par M. Oberholzer, mais sans indication d'habitat.

A corriger la synonymie et l'habitat du :

- 1658.** *CYPSELUS APUS* (Lin.) Europe, Afrique N.  
**442.** — — var. *ACUTICAUDA*, Jerd. Inde.  
**103.** — — var. *PEKINENSIS*, Swinh., *P. Z. S.*, La majeure partie de  
 1870, p. 435; (**442**, pt.) l'Asie continentale.  
**443.** — — var. *MURINA*, Brm. Égypte jusqu'au golfe Persique.  
**104.** — — var. *BREHMORUM*, Hart., in *Naum.* Madeire, Canaries,  
*Vög. Deut. IV* (1901), p. 253; id., *Nov. Zool.* Afrique N.-W.  
 VIII, p. 526.  
**105.** — — var. *SHELLEYI*, Salvad., *Ann. Mus.* Afrique N.-E.  
*Civ. Gen.*, 1888, p. 227 (**1658**, pt.)  
**106.** — *UNICOLOR*, var. *ALEXANDRI*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 528. Iles du Cap Vert.  
**107.** — — var. *POENSI*, Alex., *Bull. B. O. C.* Fernando Po.  
 XIII, 1905, p. 55.  
**101.** — *ALFREDI*, Shell., *B. Afr.* II, p. 545. Mbara (Afrique équat.).  
**108.** — *AFFINIS*, var. *GALILEGENSIS*, Ant., *Naum.*, Palestine.  
 1858, p. 507, pl. 5, ff. 1, 2; Hart., *Tierreich*,  
 p. 88; (**1666**, pt.)  
**102.** *CILETURA ANDREI*, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, Orén. centr. (Cumana).  
 1902, p. 91.  
**105.** — *THOMENSIS*, Hart., *Bull. B. O. C.* X, 1900, p. 55; Ille St-Thomas (Afr. W.).  
 id., *Nov. Zool.* VIII, p. 425, pl. 7, f. 1.  
**109.** *NEPHOECTES BRUNNEITORQUES*, var. *GRISEIFRONS* (Nels.), *Auk*, 1900, p. 262. Tepic, Jalisco, Zacatecas W., Durango S. (Mexique).  
**104.** *COLLOCALIA GIGAS*, Hart. et Butl., *Bull. B. O. C.* XI, Malacca, Java.  
 p. 65; Finsch, *t. c.* XII, p. 50.  
**110.** *GLAUCIS HIRSUTA*, var. *COLUMBIANA*, Bouc., Rio Dagua (Col. W.)  
*Humm. B.*, p. 402 (**1736**, pt.)  
**111.** — — var. *AFFINIS*, Lawr.; Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1902, p. 511 (**1736**, pt.) Ecuador E.  
**1748.** *PHAETHORNIS SUPERCILIOSUS* (Lin.); Less., *H. N. Colibris*, p. 35, pl. 6; *affinis*, Pelz.; *fraterculus*, Gould, *Monogr. Troch.* I, pl. 18. Guyane fr., Brésil N.  
**112.** — — var. *MALARIS* (Nordm.), in *Erm. Reise*, Guyane fr.  
 pp. 2, 16; Hart., *Thierr.*, p. 20; *superciliosus*, Gd., *Mon. Troch.* I, pl. 17; (**1748**, pt.)  
**115.** — *LONGIROSTRIS*, var. *SUSURRA*, Bangs, *P. New Engl. Zool. Club*, II, p. 64. Sta-Marta (Colombie).  
**105.** — *FULGINOSUS*, Simon, *III<sup>e</sup> Congr. Orn.*, *C. R.*, Colombia.  
 p. 201.  
**106.** — *HYALINUS*, Bangs, *Auk*, 1901, p. 27. Ille S.-Miguel (Panama).  
**107.** — *VIRIDICAUDATUS*, Gd., *Mon. Troch.* I, pl. 55; Brésil S. et centr.  
 Hart., *Thierr.*, p. 26 (**1763**, pt.)

- 1769.** PHAETHORNIS RUFIGASTER (Vieill.) a priorité sur *pygmæus* (Spix); *rufiventris*, Cab. et H.  
114. — — var. LONGIPENNIS, Berl. et Stolzm., P. Pérou centr.  
*Z. S.*, 1902, II, p. 49.  
108. — CAURENSIS, Sim. et Dalm., *III<sup>e</sup> Congr. Orn.*, C. R., p. 208. Caura (Vénézuéla).  
**1771.** EUTOXERES AQUILA (Bourc.) Colombia et Ecuador.  
468. — — var. *Salvini*, Gd. = var. HETERURA. Costa-Rica, Panama,  
Colombie, Ecuador.  
115. — CONDAMINEI, var. GRACILIS, Berl. et Stolzm., P. Z. S., 1902, II, p. 49. Pérou centr.  
**1785.** FLORISUGA *sallei*, Bouc. = MELLIVORA (Lin.)  
116. APHANTOCHROA CUVIERI, var. SATURATIOR, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 55. Ile Coiba (Panama).  
109. LEUCIPPUS BAERI, Simon, *III<sup>e</sup> Congr. Orn.*, C. R., p. 202. Pérou N.-W.  
**1798.** Doit être remplacé par :  
AGYRTRIA VIRIDISSIMA (Less.), *H. N. Ois.-Mouches*, p. 207, pl. 75; Hart., *Thierr.*, p. 45; ?maculatus, V.; *viridipectus*, Rehb.; *linnæi*, Gd., *Mon. Troch.* V, pl. 502; *malvine*, Rehb.  
117. — — var. MACULICAUDA (Gd.), *Intr. Troch.*, p. 154. Guyane angl.  
**475.** — var. *Terpnæ*, Heine = VIRIDISSIMA (Less.)  
118. — FLUVIATILIS, var. LAETA, Hart., *J. f. O.*, 1900, p. 560. Pérou E.  
119. — LEUCOGASTER, var. BAHIE, Hart., *Orn. Monatsb.*, 1899, p. 140. Bahia.  
**1816.** — SALVINI, Brewst. appartient au genre AMAZILIA.  
110. — TENEBROSA, Hart., *Bull. B. O. C.* X, 1899, p. 45. Colombie.  
111. SAUCEROTTEA WARSCEWICZI (Cab. et H.), *Mus. Hein.* III, p. 58; Salv., *Cat.*, p. 222; (1829, pt.)  
120. — — var. BRACCATA (Heine), *J. f. O.*, 1863, p. 193; (1829, pt.) Andes du Vénézuéla.  
**1829.** — SOPHIE (Bourc. et Muls.); Gd., *Mon. Troch.*, pl. 522; *caligatus*, Gd.; *hoffmanni*, Cab. et H. Costa-Rica.  
**481.** — ERYTHRONOTA, var. WELLSI, Bouc. = ? *tobaci*, Gm.  
121. — — var. CAURENSIS, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 84. Caura (Orénoque).  
**1843.** AMAZILIA FUSCAUDATA (Fras.), *P. Z. S.*, 1840, p. 47, a priorité sur *riefferi* (Bourc., 1845). Andes de Vénézuéla, Colomb. et Ecuad., au N. jusq. Panama.  
122. — — var. JACUNDA (Heine), *J. f. O.*, 1863, p. 188; (1843, pt.) Ecuad. W., Col. S.-W.  
123. — — var. DUBUJI (Bourc. et Muls.), *Ann. Soc. Agr. Lyon*, IV, 1852, p. 141; (1843, pt.) Du Mexique au Costa-Rica.

424. *AMAZILIA CINNAMOMEA*, var. *SATURATA*, Nels., Mexique S., Guaté-  
*Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1898, p. 63. mala.
1870. *HYLOCHARIS CYANEA* (Vieill.) Brésil.
125. — — var. *ROSTRATA*, Bouc., *Gen. Hum. B.*, Pérou E., Bolivie.  
1894, p. 400.
486. — — var. *VIRIDIVENTRIS*, Berl. Guyane, Vénézuéla.
126. — — *SAPPHIRINA*, var. *GUIANENSIS*, Bouc., *Gen. Hum. B.*, 1891, p. 52; (1869, pt.) Guyane, Vénézuéla.
127. *CHYSURONIA OENONE*, var. *INTERMEDIA*, Hart., Haut-Amazone.  
*Nov. Zool.* V, p. 519.
487. — — var. *JOSEPHINÆ* (Bourc. et Muls.) au Bolivie.  
lieu de *Neera* (*nom. nud.*)
128. — — var. *LONGIROSTRIS*, Berl., *J. f. O.*, Andes de Colombie.  
1887, p. 555; (1871, pt.)
489. *CHLORESTES*, var. *Subcærulea* (Elliot) = *C. HYPOCYANEUS* (Gould).
1876. *CHLOROSTILBON AUREVENTRIS* (D'Orb. et Lafr.) Bolivie, Paraguay,  
Argentine N.
129. — — var. *EGREGIA*, Heine, *J. f. O.*, 1863, Brésil S.-E.  
p. 197; (1877, pt.)
1877. — — var. *PUCHERANI* (Bourc. et Muls.) Brésil centr. et E.
150. — *AURICEPS*, var. *FORFICATA*, Ridgw.; (1878, Iles Cozumel, Mugeres,  
pt.) Holbox (baie de Yuc.)
1881. — *HAEBERLINI* (Rehb.) au lieu de *haberlini*.
1886. — *CARRIBEUS*, Lawr. Iles Aruba, Cur., Bon.,  
Margarita et Trinid.
151. — — var. *LESSONI*, Sim. et Dalm., *III<sup>e</sup> Congr. Orn.*, C. R., p. 212. Vénézuéla N.
152. — — var. *NANA*, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* Orénoque.  
IX, p. 86.
153. *SPORADINUS RICORDI*, var. *AENEOVIRIDIS* (Palm. et Ril.), *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 54. Abaco (Bahama).
- 331 (Gen.) Au lieu de *Timolia* il faut : *AUGASMA*, Gould (1860).
- 1914 (pt.) *THALURANIA FANNYI* (Del. et Bourc.), *Rev. Zool.*, Colombie.  
1846, p. 510.
154. — — var. *VERTICEPS*, Gould, *Contr. Orn.*, Ecuador.  
1851, pl. 71; id., *Mon. Troch.*, pl. 107.
498. — *HYPÖCHLORA*, Gd., est une espèce distincte.
112. — *RIDGWAYI*, Nels., *Auk*, 1900, p. 262. Jalisco (Mexique).
155. — *FURCATA*, var. *FISSILIS*, Berl. et Hart., Caura (Vénézuéla).  
*Novit. Zool.* IX, p. 87.
- 340 (Gen.) *Crinis*, Muls. (1875) = *CHRYSOLAMPIS*, Boie.
1952. *POLYTUS THERESLE* (Da Silva), au lieu de *viridissimus*, V. (nec Gm.)
115. *AITHURUS SCITILUS*, Brewst. et Bangs, *P. New Engl.* Jamaïque.  
*Zool. Club*, II, p. 49.
156. *TOPAZA PELLA*, var. *PAMPREPTA*, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Rio Napo (Ecuador).  
1902, p. 521.

137. EUGENES SPECTABILIS, var. CHIRIQUENSIS, Chiriqui.  
Nehr., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 132.
138. HELIODOXA LEADBEATERI, var. PARVULA, Berl., Andes de Colombie et  
*J. f. O.*, 1887, p. 520. de Vénézuéla.
1987. — JACULA, Gd. a pour habitat : Colombie.
1986. — — var. JAMESONI (Bourc.) Ecuador.
139. — — var. HENRYI, Lawr., *Ann. Lyc. N. York*, 1867, p. 402 (1987, pt.); *berlepschi*, Costa-Rica, Panama.  
Bouc.
- 362 (Gen.) *Leucuria*, Bangs (1898) = *HELIANTHEA* (p. 150).
114. *HELIANTHEA HAMILTONI*, Goodf., *Bull. B.O.C.X*, p. 48. Ecuador E.
2006. — IRIS, Gd. a pour habitat : Pér. N., Boliv. N.-W.
140. — — var. *BUCKLEYI*, Berl., *Ibis*, 1887, Ecuador.  
p. 295; (2006, pt.)
115. — *PHALERATA* (Bangs), *Pr. Biol. Soc. Wash.* 1898, Colombie N.  
p. 474.
141. *LAFRESNAYA SAULÆ*, var. *RECTIROSTRIS*, Berl. Pérou centr.  
et Stolzm., *P. Z. S.*, 1902, II, p. 24.
142. *LAMPROPYGIA COLUMBIANA*, var. *OBSCURA*, Berl. Pérou centr.  
et Stolzm., *l. c.*, p. 25.
2021. *AGLEACTIS CUPREIPENNIS* (Bourc. et Muls.) Colombie.
143. — — var. *ÆQUATORIALIS*, Cab. et Hein. ; Ecuador.  
(2021, pt.)
144. *PANOPLITES FLAVESCENS*, var. *TINOCHLORA* Ecuador W.  
(Oberh.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1902, p. 529.
2050. *ERIOCNEMIS AURELLÆ* (B. et M.) a pour habitat : Colombie.
145. — — var. *RUSSATA*, Gd., *P. Z. S.*, 1871, Ecuador.  
p. 505; (2050, pt.)
116. *PHLOGOPHILUS HARTERTI*, Berl. et Stolzm., *Ibis*, Pérou S.-E.  
1901, p. 717.
2056. *ADELOMYIA MELANOGENYS* (Fras.), *P. Z. S.*, 1840, Colombie, Ecuador E.  
p. 48.
146. — — var. *MACULATA*, Gd.; 2056, pt. Ecuador W.
147. — — var. *CHLOROSPILA*, Gd., *Ann. N. H.*, Pérou.  
1872, p. 452; (2056, pt.)
516. — — var. *CERVINA*, Gd. Colombie.
2057. — — var. *ÆNEOTINCTA*, E. Simon. Vénézuéla.
148. *HELIANGELUS EXORTIS*, var. *SODERSTROMI*, Corazon (Ecuador).  
Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1902, p. 554.
117. *METALLURA THERESIÆ*, Simon, *Nov. Zool.* IX, p. 181. Pataz (Pérou).
118. — *DISTRICTA*, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.* XIII, Colombia.  
1899, p. 94.
2101. *PSALIDOPRYMNA VICTORIE* (Bourc. et Muls.) Colombia.
149. — — var. *ÆQUATORIALIS* (Bourc.), *Humm. B.*, 1895, p. 6 (2101, pt.) Ecuador.
119. — *PALLIDIVENTRIS*, Simon, *Nov. Zool.* IX, p. 182. Cojabamba (Pérou).  
II. — 1903 43

120. ZODALIA THAUMASTA, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Chillo (Ecuador).  
1902, p. 358.
2120. HELIOTHRIX BARROTI (Bourc. et Muls.) Colombie, Ecuador.  
150. — — var. ALINCIA, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Amérique centr.  
1902, p. 559.
- 396 (Gen.) ANTHOSCEONUS, Richm. (1902), au lieu de *Floricola*, Ell. (1878, nec Gist., 1848).
2126. — SUPERBUS (Shaw., 1802), a priorité sur *longirostris* (Vieill., 1817).  
533. — — var. STEWARTÆ (Lawr.) au lieu de *Stuartæ*, Gray (err.)
2127. — CONSTANTI (Del.) a pour habitat : De Costa-Rica au Guat.  
151. — — var. LEOCADLE (Bourc. et Muls.); leo- Mexique.  
*cardia*, Salv., *Cat.*, p. 252; (2127, pt.)
121. SELASPHORUS ALLENI, Hensh., *Bull. Nutt. Orn.* Californie (1).  
*Club*, 1877, p. 54; (2152, pt.)
122. POLYXEMUS HARTERTI, Simon, *III<sup>e</sup> Congrès Orn.*, Colombie W.  
*C. R.*, p. 202.
152. LOPHORNIS VERREUXI, var. KLAGESI, Berl. et Caura (Vénézuéla).  
Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 89.
- 420 (Gen.) POPELAIREA, Rehb. (1854), au lieu de *Prymnacantha*, Cab. (1860).
2189. — TRICHOLOPHIA, Rehb. au lieu de *popelairei*, devenu terme générique.
2191. — CONVERSI (Bourc. et Muls.) Col., Pan., Costa-Rica.  
153. — — var. AQUATORIALIS (Berl. et Tacz.), Ecuador.  
*P. Z. S.*, 1883, p. 567.

## PASSERES TRACHEOPHONÆ

123. SCYTALOPUS LATEBRICOLA, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.* XIII, 1899, p. 101. Colombie.
154. — FEMORALIS, var. MACROPUS, Berl. et Stolzm.; Pérou.  
(2205, pt.)
155. CORYTHOPIS ANTHOIDES, var. HUMIVAGANS, Tacz., Pérou centr.  
*P. Z. S.*, 1874, pp. 456, 531; id., *Orn. Pér.* II, p. 91; (2223, pt.)
124. CONOPOPHAGA BROWNII, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.* XIII, p. 400. Colombie.
2233. — RUSBYI, Allen, au lieu de *rushyi*.
125. GRALLARICULA CUMANENSIS, Hart., *Bull. B. O. C.* XI, 1900, p. 37. Cumana (Vénézuéla).
126. GRALLARIA PERIOPHTHALMICA, Salvad. et Festa, *Boll. Mus. Tor.* 1898, n° 530, p. 2. Ecuador W.
127. — BANGSI, Allen, *Bull. Amer. Mus. N. H.*, 1900, p. 159. S<sup>ta</sup>-Marta (Colombie).

(1) Dans la note, à la p. 162, j'ai suivi M. E. Simon, pour qui le *S. alleni* n'est qu'un plumage de saison. M. H. C. Oberholzer m'a écrit que c'est une erreur, que le *S. alleni* est une espèce parfaitement distincte; M. Hartert est également de cet avis (voy. Hartert, *Trochilidae* in *Das Tierreich*, Berlin, 1900).

128. GRALLARIA PARAMBÆ, Roths., *Bull. B. O. C.* XI, Ecuador N.  
1900, p. 56.
129. — SORORIA, Berl. et Stolz., *III<sup>e</sup> Congrès Orn.*, Pérou centr. E.  
*C. R.*, p. 194.
150. PITASOMA RUFOPILEATUM, Hart., *Nov. Zool.* VIII, Ecuador N.-W.  
p. 570.
- 2277-78.** Au lieu de *F. colma* et *nigrifrons*, il faut :
2277. FORMICARIUS RUFICEPS (Spix), *Av. Bras.* I, p. 72, Brésil E., de Bahia à  
pl. 72, f. 4; Hellm., *Orn. Monatsb.*, 1902, St-Paul.  
p. 54; ?*fuscapilla*, Vieill.; *colma*, auct. plur.  
(nec Gm.)
156. — — var. AMAZONICA, Hellm., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 54. Bas-Amazone.
- 2278.** — — var. CAYENNENSIS (Bodd.); *Pl. Enl.* Guyane, Amazone,  
821; *colma*, Gm.; *nigrifrons*, Gould; *glaucopectus*, Ridgw. Colombie.
- 2288.** PHLOGOPSIS NIGROMACULATA, var. NOTATA, Allen.
157. GYMNOPITHYS BICOLOR, var. AÉQUATORIALIS Ecuador N.  
(Hellm.), *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 55.
- 443** (Gen.) *Manikup*, Richm. (1900, nec Desm.) = PITHYS. — M. Richmond a  
pris la dénomination française de *Manikup* pour un terme générique  
latin.
151. PITHYS SALVINI, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 98. Bolivie N.
152. HYPOCNEMIS MARGARITIFERA, Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 88, Haut-Amazone.  
165; (2313, pt.)
- 2330.** HETEROGNEMIS HYPOLEUCA, Ridgw., appartient au genre HYPOCNEMIS.
- 2317.** MYRMECIZA SWAINSONI, Berl., *Ibis*, 1888, p. 150, au lieu de *longipes*, auct.  
(nec Vieill.)
158. — — var. GRISEIPECTUS, Berl. et Hart., Orénoque et Guyane  
*Nov. Zool.* IX, p. 76. anglaise.
- 2321.** — marginata, Salvad., *Atti Soc. Ital. S. N.* VII, p. 158 = M. RUFICAUDA  
(Max.)
- 446** (Gen.) Au lieu de *Heterognemis*, Sel. (1855, nec Albers, 1852), il faut :  
SCLATERIA, Oberh., *Pr. Ac. N. Sc. Philad.*, 1899, p. 209.
155. SCLATERIA ALBIVENTRIS (Pelz.), *Orn. Bras.*, p. 161. Brésil centr., H<sup>t</sup>-Amaz.  
450<sup>bis</sup> (Gen.) RHOPORNIS, Richm. (1902); *Rhopocichla*, Allen (1891, nec Oat., 1889).
154. RHOPORNIS ARDESIACA (Max.), *Beitr. Nat. Bras.* III, Brésil.  
p. 1055; Allen, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* III,  
p. 499; *myiotherina* (pt.), auct. plur. (nec Spix).
159. CERCOMACRA TYRANNINA, var. CREPERA, Bangs, Nicaragua, Chiriquí.  
*Auk*, 1901, p. 565.
160. RHAMPHOCÆNUS RUFIVENTRIS, var. SANCTÆ- STA-Marta (Colombie).  
MARTHE, Sel.; (2348, pt.)
155. TERENURA XANTHONOTA, Chapm., *Bull. Amer. Mus.* Inca Mine (Pérou S.-E.).  
*N. H.*, 1901, p. 228.
156. — SHARPEI, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 97. Bolivie E.

- 2360.** FORMICIVORA RUMA (Max., 1831) a priorité sur *rufatra* (Lafr. et D'Orb. 1837).  
157. — TOBAGENSIS, de Dalm., Mém. Soc. Zool. de France, Ile Tobago.  
1900, p. 141.
- 2362.** — SPECIOSA, Salv.; id., Nov. Zool. IV, pl. 4, f. 3, et
- 2363.** — SUBSPECIOSA (Salvad. et F.), sont tous deux des SYNALLAXIS.  
158. MYRMOTHERULA CHERIEI, Berl. et Hart., Nov. Zool. Orénoque et Guyane IX, p. 92. française.  
159. — GUAYABAMBÆ, Sharpe, Bull. B. O. C. XI, 1900, p. 2. Guayabamba (Pérou).  
140. — BOLIVIANA, Berl., J. f. O., 1901, p. 96. Bolivie N.  
141. — SANCTÆ-MARTÆ, Allen, Bull. Amer. Mus. N. H., Sta-Marta (Colombie).  
1900, p. 160.
- 2411.** Thamnistes affinis, Salvad., Atti Soc. Ital. S. N. VII, p. 154 = THAMNOMANES GLAUCUS.
142. DYSITHAMNUS FLEMMINGI, Hart., Bull. B. O. C. XI, Ecuador N.  
1900, p. 58.
- 2435.** Au lieu *M. corvinus*, Lawr. il faut :  
**2435.** MYRMELASTES LAWRENCEI, Salv. et Godm., Biol. C.-A. Nicaragua, Véragua.  
A. Aves, II, p. 226; *corvinus*, Lawr. (nec Gd.)
143. — CETERUS, Bangs, Pr. New Engl. Zool. Club, 1900, Panama.  
p. 25; *corvinus*, pt., Lawr.
144. ?THAMNOPHILUS NIGRESCENS, Lawr., Ann. Lyc. N. Y., Vénézuéla.  
1867, p. 469.
141. — DOLIATUS, var. FRATERCULA, Berl. et Hart., Vénézuéla.  
Nov. Zool. IX, p. 70.
162. — CÆRULESCENS, var. OCHRA, Oberh., Pr. Biol. Soc. Wash. XIV, p. 188.
163. — NÆVIUS, var. ALBIVENTRIS, Tacz., Orn. Pér. Pérou.  
II, p. 9; (**2462**, pt.)
145. — ?STICTOCEPHALUS, Pelz., Orn. Bras., p. 146. Brésil centr.  
146. — VIRGATUS, Lawr.; Salv. et Godm., Biol. C.-A. Panama.  
Aves, II, p. 199.
- 2492.** — JANI, Phil. = NÆVIUS (Gm.)  
164. DENDROCOLAPTES CERTIMA, var. OBSOLETA, Bas-Amazone.  
Ridgw., Pr. U. S. Nat. Mus., 1887, p. 527;  
(**2499**, pt.)
147. DENDROCINCLA PILEOCHROA, Berl. et Hart., Novit. Orénoque et Caura.  
Zool. IX, p. 67.
- 2512.** — anguina, Bangs, Pr. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 158 = D. LAFRESNAYEI.  
165. — FULIGINOSA, var. RUFO-OLIVACEA, Ridgw.; Diamantina (Bas-Amazone.  
(**2513**, pt.)
148. XIPHORHYNCHUS VENEZUELENSES, Chapm., Bull. Am. Mus. N. H. II, 1889, p. 156. Vénézuéla.
149. ?PICOLAPTES OBTECTUS, Allen, Bull. Am. Mus. N. H., 1889, p. 94. ?
166. — TENUIROSTRIS, var. APOTHETA, Oberh., Pr. Biol. Soc. Wash., 1901, p. 188. Paraguay.

- 2540.** *Picolaptes gracilis*, Ridgw. = *P. COMPRESSUS*, Cab. (**2538**).  
150. ?— *LINEATICEPS*, Lafr., *Rev. Zool.*, 1850, p. 277. ?  
167. *XIPHOCOLAPTES ALBICOLLIS*, var. *ARGENTINA*, Argentine.  
Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 5.  
**2546.** — *EMIGRANS*, ScL et Salv. (**2546**, pt.) Guatémala.  
168. — — var. *SCLATERI*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 6. Mexique S.  
169. — — var. *COSTARICENSES*, Ridgw., *l. c.*, 1888, Costa-Rica.  
p. 541.  
151. — *COMPRESSIROSTRIS*, Tacz., *P. Z. S.*, 1882, p. 28; Ecuador S., Pérou N.  
id., *Orn. Pér. II*, p. 172; Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 45; (**2548**, pt.)  
152. — *ORENOCENSIS*, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 63. Orénoque.  
155. ? *DENDREXETASTES CAPITOIDES*, Eyt., *Contr. Orn.*, ?  
1851, p. 76; Forb., *Nature*, 1895, p. 619;  
(**2554**, pt.)  
170. *DENDRORNIS ROSTRIPALLENS*, var. *SORORIA*, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 63. Orénoque.  
**2564.** — *FLAVIGASTER* (Sw., 1827) au lieu de *eburneirostris* Du Mexique au Costa-Rica.  
(Less., 1845).  
171. — — var. *MEGARYNCHA*, Nels., *Auk*, 1900, Mexique S.-W.  
p. 265.  
154. — *STRIATIGULARIS*, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.* Mexique N.-E.  
XXII, p. 317.  
172. — *TRIANGULARIS*, var. *PUNCTIGULA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1888, p. 544; (**618**, pt., p. 489). Costa-Rica, Panama.  
**2568.** — *fratercula*, Ridgw. = *SUSURRANS* (Jard.), **2567**.  
155. — *OBSOLETA* (Licht.), *Abh. Akad. Berl.*, 1820, Brésil.  
p. 265; *notatus*, Eyt., *Contr. Orn.*, 1852, p. 26;  
*similis*, Pelz.; (**2575**, pt.)  
173. *SITTASOMUS ERITHACUS*, var. *JALISCENSIS*, Nels., Jalisco (Mexique).  
*Auk*, 1900, p. 264.  
156. *MARGARORNIS STICTONOTA*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 95. Bolivie W.  
174. *SCLERURUS ALBIGULARIS*, var. *PROPINQUA*, Bangs, *Sta-Marta* (Colombie).  
*Pr. Biol. Soc. Wash.* XIII, p. 99.  
175. — *MEXICANUS*, var. *OBSCURIOR*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 570. Ecuador N.-W.  
176. — *CAUDACUTUS*, var. *OLIVACENS*, Cab., *J. f. O.*, Pérou W.  
1873, p. 67; (**628**, pt.)  
157. — *FUSCUS* (Max.), *Beitr. III*, p. 1106 (mas., nec fem.); Haut-Amazone.  
Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 28.  
177. — *GUATEMALENSIS*, var. *LAWRENCEI*, Ridgw., Bahia?  
*l. c.*, p. 29.  
158. *XENOPS HETERURUS*, Cab. et H., *Mus. Hein. II*, Ecuador, Pérou.  
p. 55; Salvad. et Festa, *Boll. Mus. Torino*, 1899, n° 362, p. 23.

159. *XENOPS TENUIROSTRIS*, Pelz., *S. B. K. Akad. Wien*, Rio Madeira (Brésil).  
XXXIV, p. 442; id., *Orn. Bras.*, p. 41.
178. *ANABAENOPS RUFO-SUPERCILIATUS*, var. *CABA-* Pôrou.  
*NISI*, Tacz. (2599, pt.)
179. — — — var. *ACRITA*, Oberh., *Pr. Biol.* Paraguay.  
*Soc. Wash.*, 1901, p. 487.
160. — *AUXIUS* (Bangs), *Pr. New Engl. Zool. Club*, 1902, ? (1).  
p. 85.
180. *PHILYDOR CONSOBRINUS*, var. *RUFIPILEATA* Para, Vénézuéla, Co-  
(Pelz.), *Sitzber. Acad. Wien*, 1859, p. 109;  
id., *Orn. Bras.*, p. 41. lombie.
161. — *EUOPHYS*, Berl. et Stolzm., *P.Z.S.*, 1896, p. 375. Pôrou centr.
162. *AUTOMOLUS EXSERTUS*, Bangs, *Auk*, 1901, p. 567. Chiriqui.
181. — *PALLIDIGULARIS*, var. *ALBIDIOR*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 569. Ecuador N.-W.
182. — *SGLATERI*, var. *PARAENSIS*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 61. Para (Brésil).
- 493 (Gen.) *PSEUDOSEISURA*, Rehb. (1853) au lieu de *Homorus*, Rehb. (1853, nec Albers, 1850).
163. *TURIPOPHAGA CHERRIEI*, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 60, pl. 12, f. 2. Orénoque.
- 499 (Gen.) *TURVOLEGUS*, Oberh., *Pr. Ac. Sc. Phil.*, 1899, p. 210, au lieu de *Limnophyes*, Sel. (1889, nec Eaton, 1875).
183. *SYNALLAXIS ALBESCENS*, var. *NESIOTIS*, Clark, Ille Margarita. *Auk*, 1902, p. 264.
164. — *OMISSA*, Hart., *Bull. B. O. G.* XI, p. 71. Para (Brésil).
165. *SUPTORNIS OTTONIS*, Berl., *III<sup>e</sup> Congrès Orn., G. R.*, p. 497. Pôrou centr.
184. — *MODESTA*, var. *SAJAME*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 94. Sajama (Bolivie).
185. — — var. *ROSTRATA*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 94. Bolivie E.
166. — *HETERURA*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 95. Bolivie W.
167. — *PUNENSIS*, Berl., *Ibis*, 1901, p. 748. Pôrou S.-E.
168. — *MAGULICAUDA*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 92. Iquico (Bolivie W.).
2744. — *SINGULARIS* (Berl. et Tacz.) appartient au genre *XENERPESTES* (Voy. Berl., *Ibis*, 1905, p. 106).
169. *SCHIZOEACA BARTERTI*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 91. Bolivie N. et W.
- 509 (Gen.) *APIRASTURA*, Oberh., *I. c.* (1899) au lieu de *Oxyurus*, Sw. (1827, nec Radines., 1810).
170. *HENICORNIS WALLISI*, Scott, *Bull. B. O. G.* X, 1900, Patagonie, p. 65.
650. *CINCOLODES sparsimstriatus*, Scott, *I. c.* = var. *TACZANOWSKI*.

(1) Cette espèce m'est signalée par M. Oberholzer sans indication d'habitat, et je n'ai pas pu consulter les *Proceedings* en question.

171. CINCOIDES OUSTALETI, Scott, *l. c.*, p. 62. Chili S.  
172. — MOLITOR, Scott, *l. c.*, p. 62. Chili centr.  
651. — FUSCUS, var. MINOR (Cab.) = *rivularis*, Cab. Pérou, Bolivie, Chili.  
186. — — var. ALBIDIVENTRIS, Scl., *P. Z. S.*, 1860, p. 77; (651, pt.) Ecuador, Colombie, Venézuéla.  
173. — OREOBATES, Scott, *Bull. B. O. C.* X, 1900, p. 62. Colombie (Andes).  
174. — LONGIPENNIS (Ridgw.), *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 155. Détroit de Magellan.  
175. UPOCERTHIA DARWINI, Scott, *Bull. B. O. C.* X, 1900, p. 63. Mendoza (Argentine).  
176. — SATURATOR, Scott, *l. c.* Chili.  
177. — FITZGERALDI, Scott, *l. c.* Argentine W.  
178. GEOSITTA BREVIROSTRIS, Scott, *l. c.* Chili centr., Patagonie.  
179. — FORTIS, Berl. et Stolzm., *III<sup>e</sup> Congrès Orn.*, *C. R.*, p. 194. Pérou W.

### PASSERES OLIGOMYODÆ

2815. CYMBORHYNCHUS MACRORHYNCHUS (Gm.) Ténass., Siam, Camb.  
187. — — var. MALACCENSIS, Salvad., *Atti R. Ac. Sc. Tor.* IX, p. 425; (2815, pt.) Malacca, Sumatra, Bornéo.  
180. PITTA LONGIPENNIS, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1901, Niassa.  
p. 417; Sharpe, *Ibis*, 1903, p. 91, pl. 4, f. 2.  
181. — REICHENOWI, Madar., *Orn. Mon.*, 1901, p. 135; Congo centr.  
Sharpe, *Ibis*, 1903, p. 92, pl. 4, f. 4.  
2849. — GRANATINA, Tem. a pour habitat : Bornéo.  
188. — — var. COCCINEA, Eyt., *P. Z. S.*, 1859, Malacca, Ténassérim.  
p. 104; Gd., *B. As. V.*, pl. 68; (2849, pt.)  
182. — ANERYTHRA, Roths., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 22. Ile Ysabelle (Salomon).  
189. — MACKLOTI, var. KUEHNI, Roths., *Bull. B. O. C.*, 1899, p. 5; id., *Nov. Zool.* VIII, p. 5. Iles Key.  
190. — — var. ARUENSIS, Roths. et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 65. Wokan (iles Arou).  
185. CORACOCICHLA GIGANTEA (Roths.), *Orn. Monatsb.*, Nouvelle-Guinée N.  
1899, p. 157.  
537 (Gen.) PLATYPARIS, Sel. (1857) au lieu de *Hadrostomus*, Cab. et H. (1859).  
191. — AGLALE, var. ALBIVENTRIS, Lawr., *Ann. L. N. Y.* VIII, p. 475; Sel., *Cat. B. Br. Mus.* XIV, p. 535; (2894, pt.) Mexique W. et S., Arizona.  
192. — — var. INSULARIS, Ridgw., *Man. N. Am.* B., p. 582; (2894, pt.) Iles Tres Marias.  
184. PACHYRHAMPHUS NOTIUS, Brewst. et Bangs, *Pr. N. Engl. Zool. Club*, II, 1901, p. 55. Argentine, Bas-Uru-  
guay.  
193. — MAJOR, var. ITZENSIS, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 475. Yucatan N.  
675. — ALBOGRISEUS, var. SALVINI, Richm. (1899), Dub. (1900).

194. *LATHRIA UNIRUFA*, var. *CASTANEOTINCTA*, Hart., Ecuadar.  
*Nov. Zool.* IX, p. 610.
185. *AULIA TERTIA*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 609. Ecuadar N.
195. *ATTILA BRASILIENSIS*, var. *PARAMBÆ*, Hart., Ecuador N.  
*Bull. B. O. C.*, 1900, p. 59.
186. — *MEXICANUS*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, Tabasco (Mexique E.)  
p. 172.
187. — *PARVIROSTRIS*, Allen, *Bull. Am. Mus. N. H.*, Sta-Marta (Colombie).  
1900, p. 155.
188. — *RUFIPECTUS*, Allen, *l. c.*, 1900, p. 153. Sta-Marta (Colombie).
189. — — *PHOENICURUS*, Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 96, 177. Brésil.
196. *PIPREOLA AUREIPECTUS*, var. *DECORA*, Bangs, Sta-Marta (Colombie).  
*Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1899, p. 98.
- 562 (Gen.) *CALVIFRONS*, Daud. (1804), au lieu de *Gymnocephalus*, Géof. St-Hil.  
(1809, nec Bloch et Schn., 1801); *Perissocephalus*, Oberh. (1899).
190. *XENOPPIO SUBALARIS*, Godm., *Bull. B. O. C.*, 1899, Pérou N.  
p. 27; id., *Ibis*, 1900, p. 363.
- 570 (Gen.) *ANTILOPHIA*, Rehb. (1850), au lieu de *Metopia*, Sw. (1832, nec Meigen, 1805).
197. *MASIUS CHRYSOPTERUS*, var. *BELLA*, Hellm., Colombie.  
*Orn. Monatsb.*, 1903, p. 55.
- 572 (Gen.) *METOPOTHRIX*. — Ce genre doit venir dans la famille des *Dendroco-laptidae*, près du genre *Xenerpestes* (Berl., *Ibis*, 1903, p. 108).
198. *PIPRA MENTALIS*, var. *IGNIFERA*, Bangs, *Auk*, Chiriqui.  
1901, p. 563.
191. ? — *DUBIA*, Madar., *Zeitschr. Ges. Orn.*, 1886, ?  
p. 270, pl. 9.
199. *CHIROXIPHIA PAREOLA*, var. *ATLANTICA*, de Ile Tobago.  
Dalm., *Mém. Soc. Zool. de Fr.*, 1900, p. 159.
577. *MANACUS*, Briss. (1760), au lieu de *Chiromachæris*, Cab. (1847).
3037. — *EDWARDSI*, Bp., *Consp.* I, p. 417, au lieu de *manacus* devenu terme générique.
200. — — var. *ABDITIVA* (Bangs), *Pr. New Engl.* Colombie.  
*Zool. Cl.* I, p. 55.
201. — — var. *PURA* (Bangs), *l. c.*, p. 56. Bas-Amazone.
579. *SCOTOTHORUS*, Oberh. (1899), au lieu de *Heteropelma*, Bp. (1854, nec Wesm., 1849).
- 579<sup>bis</sup> (Gen.) *SAPAYOA*, Hart. (1903), *gen. nov.*
192. *SAPAYOA ÆNIGMA*, Hart., *Nov. Zool.* X, p. 171. Ecuador N.-W.
202. *AGRIORNIS MARITIMA*, var. *LEUCURA*, Gould; Patagonie.  
(3064, pt.)
193. — *POLIOSOMA*, Scott, *Bull. B. O. C.*, 1900, p. 55. Patagonie.
194. ? — *ALBICAUDA*, Ph. et Landb., *Arch. f. Naturg.*, Pérou W.  
1865, 1, p. 452.
195. *OCHTHODLETA PERNIX*, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.*, Sta-Marta (Colombie).  
1899, p. 95.

**3089.** OCHTHOECA FRONTALIS, Lafr., *Rev. Zool.*, 1847, p. 67; Stone, *Auk*, 1899, p. 78; a priorité sur : *citrinifrons*, Scl. (voir p. 226).

196. — OLIVACEA, Allen, *Bull. Amer. Mus. N. H.*, 1900, Sta-Marta (Colombie). p. 52.

197. — JESUPI, Allen, *l. c.*, p. 51. Sta-Marta (Colombie).

198. — KEAYSI, Chapm., *l. c.*, 1901, p. 227. Pérou.

199. MECOCERCULUS NIGRICEPS, Chapm., *l. c.*, 1899, p. 154. Vénézuéla.

200. — URICHI, Chapm., *l. c.*, 1899, p. 155. Vénézuéla.

205. SAYORNIS SAYA, var. YUKONENSIS, Bish., *Auk*, Alaska.  
1900, p. 115.

**3108.** — NIGRICANS (Sw.) a pour habitat : Arizona, Texas, Nouv.-Mexique, Mexique.

204. — — var. SEMIATRA (Vig.), *Zool. Beech. Voy.*, p. 47; Nels., *Auk*, 1900, p. 124; (3108, pt.) Mex. W., Ét.-Unis de Colima à l' Oregon.

**3109.** — — var. AQUATICA, Scl. (voir p. 227).

201. LICHENOPS ANDINA, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1879, p. 485. Bolivie S.-E., Chili, Patagonie.

**3131.** — PERSPICILLATA (Gm.) a pour habitat : Uruguay, Paraguay, Brésil S.-E.

202. MUSCISAXICOLA HATCHERI, Scott, *Bull. B. O. C.*, 1900, p. 55. Patagonie.

203. — OCCIPITALIS, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, Titicaca (Pérou). p. 450.

**3146.** — garretti, Scott, *Bull. B. O. C.*, 1900, p. 55 = M. CAPISTRATA (Burm.).

204. PLATYRHYNCHUS BIFASCIATUS, Allen, *Bull. Am. Mus. N. H.*, 1889, p. 141. Matto Grosso.

205. — INSULARIS, Allen, *l. c.*, p. 145. Ile Tobago.

606<sup>bis</sup> (Gen.) TÆNIOTRICCUS, Berl. et Hart. (1902). — Gen. nov.

206. — ANDREI, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 58. Orénoque (Vénézuéla).

207. EUSCARTHMUS SPODIOPS, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 87. Bolivie W.

208. — OCHROPTERUS, Allen, *Bull. Am. Mus. N. H.* II, 1889, p. 145. Brésil.

209. CENOTRICCUS SIMPLEX, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 88. Bolivie.

210. LOPHOTRICCUS ZELEDONI, Cherr., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1891, p. 337. Costa Rica.

211. HEMOTRICCUS FLAMMULATUS, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 87. Bolivie N.

212. HAPALOCERCUS PAULUS, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1899, p. 96. Sta-Marta (Colombie).

213. POGONOTRICCUS OTTONIS, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 89. Bolivie W.

205. SERPIONOPHAGA CINEREA, var. GRISEA, Lawr., *Ann. L. N. Y.*, X, p. 139 (3229, pt.) Costa Rica.

214. — ORENOCENSIS, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 40. Orénoque.

206. MIONECTES OLEAGINEUS, var. PARCA, Bangs, *Pr. N. Engl. Z. C.*, 1900, p. 20. Panama.

207. — — var. GALBINA, Bangs, *l. c.*, 1902, p. 85.

- 731.** *MIONECTES ASSIMILIS*, Scl., est une espèce distincte (p. 257).  
208. — — var. *DYSCOLA*, Bangs, *Auk*, 1901, Chiriqui.  
p. 362.  
**209.** *LEPTOPOGON AMAUROCEPHALUS*, var. *INCASTA*, Paraguay.  
Oberh., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 187.  
**215.** *PHYLLOMYIAS SCLATERI*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 90. Bolivie N. et E.  
**216.** — *VENEZUELENIS*, Hart., *Bull. B. O. C.*, 1900, p. 59. Cumana (Vénézuéla).  
**3261.** — *CRISTATA*, Berl. (nec Cab.) Brésil S. et S.-E.  
**3264.** — *INCANESCENS* (Max.), *Beitr. Nat. Bras.* III, 2, p. 286; *berlepschi*, Scl.  
**630** (Gen.) *PHÆOMYIAS*, Berl. (1902), au lieu de *Myiopatis*, Cab. et H. = *Ornithion*.  
**3310.** — *INCOMTA* (Cab. et H.); Bér., *Nov. Zool.* IX, 1902, Vénéz., Guyane, Col.,  
p. 41; *semifusca*, Scl. (3265). Bolivie, Brésil E.  
**217.** — *MONTENSIS* (Bangs), *Pr. Biol. Soc. Wash.* XIII, Sta-Marta (Colombie).  
1899, p. 97.  
**3271.** *ORNITHION CINERASCENS* (Max.), *Beitr. z. Nat. Bras.* Brésil S. et E.  
III, p. 725; *obsoleta*, Tem., *Pl. Col.* 275, f. 4;  
*incanescens*, Cab. et H. (nec Max.).  
**3270.** — *IMBERBE* (Scl.) a pour habitat : Tex., Am. centr., Mex.  
E. jusq. Nicaragua.  
210. — — var. *SCLATERI*, Berl. et T.; (3270, pt.) Ecuador W.  
211. — — var. *RIDGWAYI*, Brewst., *Bull. Nutt.* Arizona S.-E. jusqu'au  
*Orn. Cl.* VII, p. 208; (3270, pt.) Mexique.  
**742.** *Tyrannulus semiflavus*, var. *brunneicapilla*, est une espèce distincte du genre précédent, et doit donc prendre le nom de : *ORNITHION BRUNNEICAPILLUM* (Lawr.); Hart., *Nov. Zool.* V, p. 487.  
**3281.** *Tyranniscus acer*, Salv. et Godm., est également un *ORNITHION* (O. ACER).  
**3282.** — *GRISEICEPS*, Scl. et Salv., appartient au genre *PHYLLOMYIAS*.  
218. *ELAINEA CRISTATA*, Pelz., *Orn. Bras.*, pp. 107, 177; Vénézuéla, Brésil N.  
Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 45; (3290, pt.)  
212. — *ALBICEPS*, var. *PARVIROSTRIS*, Pelz., l. c., Brésil N., Orénoque.  
pp. 107, 178; Berl. et Hart., l. c., p. 44;  
(3290, pt.)  
213. — *VIRIDICATA*, var. *JALISCENSIS* (Nels.), *Auk*, Mex. W., Tres Marias.  
1900, p. 264.  
214. — — var. *MINIMA* (Nels.), *Pr. Biol. Soc. Wash.* Mexique W.  
1898, p. 9.  
219. — *YUCATANENSIS* (Nels.), *Pr. Biol. Soc. Wash.*, Yucatan (Mexique).  
1901, p. 172.  
215. — *GAIMARDI*, var. *MACILVAINI*, Lawr., *Ann. L. N. Y.* X, p. 10; Salv. et Godm., *Biol. C.-A.*,  
*Aves*, II, p. 27.  
**3314.** — *cinerascens*, Ridgw. = *E. MARTINICA* (Lin.)  
**3311.** *Arenarum* (Salv.) = *SUBLEGATUS GLABER* Scl. et Costa-Rica, Colombie,  
Salv., 3322; Salv. et Godm., *Biol. Centr.-Am., Aves*, II, p. 57; Vénézuéla.

220. *MYIOZETETES VIRESSENS* (Allen), *Bull. Amer. Mus.* Matto Grosso (Brésil).  
*N. H. II*, p. 149.

639 (Gen.) *Craspedoprion*, Hart. (1902) = *RHYNCHOCYCLUS*.

216. *RHYNCHOCYCLUS SULPHURESCENS*, var. *MARGI-* Panama.

*NATA*, Lawr., *Pr. Ac. Philad.*, 1868, p. 428;  
(3333, pt.)

754. — *PERUVIANUS*, Tacz. (p. 242); id., *Orn.* Pérou, Ecuador.  
*Pér. II*, p. 281. Est une espèce distincte.

217. — — var. *EQUATORIALIS*, Berl. et Tacz., *P.* Ecuador.  
*Z. S.*, 1883, p. 556, 1883, p. 90; (754, pt.)

218. — *CINEREICEPS*, var. *FLAVO-OLIVACEA*, Lawr., Panama.  
*Ann. L. N. Y.* VIII, p. 8; (3334, pt.)

219. — *MEGACEPHALUS*, var. *FLAVOTECTA*, Hart., Ecuador N.-W.  
*Nov. Zool.* IX, p. 608.

762. *Myiodynastes* var. *nobilis*, Scl. et *insolens*, Ridgw., *Man.*, p. 132 =  
*M. AUDAX* (Gm.)

645 (Gen.) *ONYCHORHYNCHUS*, Fischer (1813), au lieu de *Muscivora*, Cuv. (1800,  
nec Lacép., 1799).

3357. — *REGIUS* (Gm.), *S. N. I*, p. 445, au lieu de *regia*.

3358. — *MEXICANUS* (Sel.), au lieu de *mexicana*.

766. *Cnipodectes* var. *minor*, Scl. = *C. SUBBRUNNEUS*, Sel.

3365. *MYIOBIUS SULPHUREIPYGUS*, Scl., au lieu de *sulphureipygia*.

221. — *ASSIMILIS*, Allen, *Bull. Am. Mus.* XIII, p. 144. St<sup>a</sup>-Marta (Colombie).

222. — *LITÆ*, Hart., *Bull. B. O. C.* XI, 1901, p. 40. Ecuador N.-W.

220. *PYROCEPHALUS RUBINEUS*, var. *SATURATA*, Berl. Orénoque, Cumana  
et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 34. (Vénézuéla).

3383. — *NANUS*, Gd.; supprimez dans la syn. : *dubius*, Gd. et *minimus*, Ridgw.

221. — — var. *DUBIA*, Gd., in *Zool. Voy. Beagle*, Ile Chatham (Galapago-  
III, p. 46; *minimus*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat.* gos).  
*Mus.*, 1890, p. 115.

779. *EMPIDOCICHLES VIREONINUS*, Ridgw., *Ibis*, 1886, p. 461; *canescens*,  
Chapm. (1894).

223. *MITREPHANES BERLEPSCHII*, Hart., *Nov. Zool.* IX, Ecuador N.-W.  
p. 608.

3394. *EPIDONAX FULVIFRONS* (Gir.) a pour habitat : Mexique N. et E.

222. — — var. *PYGMÆA*, Coues, *Ibis*, 1865, Nouv.-Mexique, Ari-  
p. 537. zona S., Mex. W.

223. — — var. *RUBICUNDA*, Cab. et H., *Mus.* Mexique S.  
*Hein. II*, p. 70.

224. — *ALBIGULARIS*, var. *TIMIDA*, Nels., *Auk*, 1900, Durango (Mexique).  
p. 265.

224. — *LAWRENCEI*, Allen, *Bull. Am. Mus. N. H. II*, ?  
p. 150; *Ochthæca flaviventris*, Lawr. (nec Baird.)

786. — *pusillus*, var. *Trailii* (Audub.) = *PUSILLUS* Ecuador.  
(Sw. et Rich.)

786 (pt.) — — var. *ALNORUM*, Brewst., *Auk*, 1895, Amér. N.-E. et centr.  
p. 61.

225. *EMPIDONAX MINIMUS*, var. *GRACILIS*, Ridgw., Ile Cozumel.  
*Pr. Biol. Soc. Wash.* III, p. 25.
- 3401.** — *virescens*, Vieill. — *ACADICUS* (Gm.).
788. — *BAIRDI*, var. *occidentalis*, Nels. = *BAIRDI*, Scl. Mexique S.  
226. — — var. *INSULICOLA*, Oberh. (**3403**, pt.) Ile Sta-Barbara (Calif.)  
227. — — var. *PERPLEXA*, Nels., *Auk*, 1900, Oaxaca (Mexique).  
p. 263.  
228. — *FLAVIVENTRIS*, var. *DIFFICILIS*, Baird, *B. N.* Amérique N.-W. jus-  
Am., p. 198. qu'à l'Écuador W.
225. — *TREPIDUS*, Nels., *Auk*, 1901, p. 47. Chiapas et Guatémala.  
226. — *GRISEUS*, Brewst., *Auk*, 1889, p. 87. Basse-Californie.
- 655** (Gen.) *NUTTALLORNIS*, Ridgw. (1887), au lieu de *Contopus*, Cab. (1855, nec  
de Mars.); *Syrichta*, Bp., nec *Syrichtus*, Boisd.; *Horizopus*, Oberh.  
(1899).
- 3410.** — *MUSICUS* (Sw.), a priorité sur *pertinax*, Cab. et H.; Salv. et Godm.,  
*Biol. C.-A.*, Aves, II, p. 81.
229. — *VIRENS*, var. *SATURATA*, Bishop, *Auk*, 1900, Alaska.  
p. 416.
- 3416** (pt.) — *BRACHYTARSUS* (Scl.) a pour habitat : Am. cent. jusq. Panama.  
250. — — var. *PUNENSIS* (Lawr.), *Ann. L. N. Y.* Ile Puna (Ecuador).  
IX, p. 257.  
251. — — var. *ANDINA* (Tacz.), *P. Z. S.*, 1874, Du Nicaragua au Pé-  
p. 559; *depressirostris*, Ridgw. (**3418**). rou.  
227. *BLACICUS FLAVIVENTRIS*, Lawr., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, Grenada (Antilles).  
1886, p. 617; Oberh., *Auk*, 1899, p. 555.
- 657.** (Gen.) *Planchesia*, Bp. = *MYIOCHANES*, Cab. et H.
228. *MYIARCHUS MEXICANUS* (Kaup), *P. Z. S.*, 1851, p. 51. Texas, Mexique E.  
jusqu'à l'Honduras.
- 3434-35.** — *FEROX* (Gm.); *swainsoni*, Cab. et H. et *vene-* Amérique méridionale  
*zuelensis*, Lawr. (**3435**). jusqu'à l'Argentine.
252. — — var. *PANAMENSIS*, Lawr.; Allen, *Bull. Veragua*, Panama.  
*Am. Mus. N. H.*, 1892, p. 347.
808. — — var. *CEPHALOTES*, Tacz. (voy. p. 250).  
809. — — var. *PELZELNI*, Berl. (voy. p. 251).
- 3440** (pt.) — *LAWRENCEI* (Gir.) a pour habitat : Mexique E.  
255. — — var. *OLIVASCENS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1899, p. 607. Arizona, Mexique W.
254. — — var. *NIGRICAPILLA*, Ridgw., *l. c.*, 1883, pp. 584, 593. Amérique centr.
255. — — var. *PLATYRHYNCHA*, Ridgw., *Pr. Biol. Soc. Wash.* III, p. 25. Ile Cozumel.
- 811.** — *coalei*, Ridgw., *P. U. S. N. M.*, 1886, p. 520 = *TRICOLOR*, Pelz.

## OSCINES

256. *HIRUNDO RUSTICA*, var. *UNALASCHKENSIS* (Gm.), Alaska.  
Allen, *Auk*, 1901, p. 176.

- 825.** *Hirundo rufula*, var. *Togoensis*, Rchw. = var. **DOMICELLA** (**830**).  
237. — *SEMIRUFA*, var. *NEUMANNI*, Rchw., *J. f. O.*, Massaïland.  
1901, p. 282.
- 229.** *TACHYGINETA LEPIDA*, Mearns, *Pr. Biol. Soc. Wash.*, Amér. N.-W. de l'A-  
1902, p. 31. laska au Costa-Rica.
- 666** (Gen.) *CHELIDONARIA*, Rchw., au lieu de *Chelidon*, Boie (nec Forst.).  
238. *CHELIDONARIA URBICA*, var. *ORIENTALIS*, Somow, Charkow (Russie).  
*Orn. Faun. Gouv. Charkow*, 1897, p. 650;  
Härms, *O. M.*, 1899, p. 93.
- 667** (Gen.) *CLIVICOLA*, Forst. (1817) a priorité sur *Cotyle*, Boie (1822).  
239. *CLIVICOLA PALUDICOLA*, var. *MAURITANICA*, Maroc.  
(Meade-Waldo), *Bull. Br. O. C.* XII, p. 27.
240. — *FULIGULA*, var. *ANDERSSONI*, Sharpe et Damaraland.  
Wyatt., *Mon. Hirund.* I, p. 119.
250. — *PEMBERTONI* (Hart.), *Bull. B. O. C.* XII, p. 76. Angola.  
241. *PETROCHELIDON FULVA*, var. *PALLIDA*, Nels., Mexique N.-E.  
*Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 211.
- ✓ 242. *PROGNE PURPUREA*, var. *CRYPTOLEUCA*, Baird, Floride, Cuba.  
*Rev. Am. B.*, p. 277; (**3530**, pt.)
243. — — ?var. *FLORIDANA* (Mearns), *Pr. U. S.* Floride S.  
*Nat. Mus.*, 1902, p. 918.
- 251.** *PSALIDOPROCNE FULGINOSA*, Shell., *P. Z. S.*, 1887, Caméron.  
p. 123.
252. — *POENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.*, 1903, p. 54. Fernando Po (Afr. W.)
253. — *BLANFORDI*, Weld-Bl., *Ibis*, 1900, pp. 178, 195. Bilo (Abyssinie).
- 254.** *STELGIDOPTERYX RIDGWAYI*, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 174. Yucatan, Mex. S.-E.
244. — *RUFICOLLIS*, var. *EQUALIS*, Bangs, *Pr. New Engl. Zool. Cl.* II, p. 58. Sta-Marta (Colombie).
- 3560.** *HEMICHELIDON SIBIRICA* (Gm.); Dav. et Oust., *Ois. Chine*, p. 122; *fuscedula*, Pall. Altaï, Sibérie E., Chine, Japon.
245. — — var. *FULGINOSA*, Hodgs., *P. Z. S.*, 1845, p. 52; Hume et Hend., *Lahore to Yark*, p. 184, pl. 4; (**3560**, pt.) Asie mérid., Malacca, Bornéo, Palawan.
- 3563.** *BUTALIS GRISEOSTICTA*, Swinh. et sa var. *PALLENS*, Stejn. (**848**) appartiennent au genre *HEMICHELIDON*.
- 3562.** *BUTALIS GRISOLA* (Lin.) Europe, Afrique.  
246. — — var. *SIBIRICA*, Neum., *J. f. O.*, 1900, Sibérie, Asie centr., Afrique E.  
p. 539.
- 3566.** — *ussheri* (Sharpe) = *SYLVIA HORTENSIS* (Gm.), voy. p. 574.
235. — *FÜLLEBORNI* (Rchw.), *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 122. Nyassaland.
- *TORUENSIS* (Hart.), *Nov. Zool.* VII, p. 37. Toru (Afrique équat.)
236. — *INFULATA* (Hartl.), *P. Z. S.*, 1880, p. 626; id., Afrique centr.  
*J. f. O.*, 1882, p. 224.
247. *MUSCICAPA ATRICAPILLA*, var. *SPECULIGERA*, Bp.; Tunisie.  
(**3573**, pt.); Erl., *J. f. O.*, 1899, p. 506.

248. *MICROECA FLAVIGASTRA*, var. *LETA*, Salvad., Wandammen (Nouv.-  
*Ann. Mus. Civ. Genov.*, 1878, p. 523; Guinée).  
(3582, pt.)
257. — *ADDITA*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 254. Ile Bourou.
258. *ELSEONAX GAMBAG.E*, Alex., *Bull. B. O. C.* XII, p. 11. Côte-d'Or (hinterland).
3599. *Batis orientalis minor*, Erl., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 181 = *B. ORIENTALIS*.
3601. — *bella* (Ell.) = *B. ORIENTALIS* (Heugl.); Grant, *Ibis*, 1902, p. 662.
249. — *MINULLA*, var. *POENSI*, Alex., *Bull. B. O.* Fernando Po.  
XIII, p. 54.
- 695<sup>bis</sup> (Gen.) *MUSCITREA*, Blyth (1847).
259. — *CINEREA*, Blyth, *Journ. As. Soc. Beng.*, 1847, Indo-Chine, Malacca,  
p. 122; Oates, *Faun. Br. Ind.* II, p. 51. Andaman.
240. *ERYTHROMYIAS RIEDELI*, Büttik., *Not. Leyd. Mus.*, Ile Ténimber.  
1886, p. 62, pl. 5, f. 1.
241. *GERYGONE TENKATEI*, Büttik., *Not. Leyd. Mus.*, Flores.  
1892, p. 195.
242. — *KÜHNII*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 15. Ile Dammer.
243. — *INSULARIS*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, Ile Lord Howe.  
1878, p. 117.
244. — *RAMUENSIS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1897, p. 26. Nouv.-Guinée allem.
245. — *PLACIDA*, Madar., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 5. Nouv.-Guinée allem.
246. — *INCONSPICUA*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, Nouv.-Guinée S.-E.  
1878, p. 116.
247. — *GIULIANETTI*, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, Nouv.-Guinée S.-E.  
1896, p. 81.
248. — *TENEBROSA* (Hall.), *Vict. Natural.* XIII, p. 79. Australie N.-W.
- 699 (Gen.) *Eugerygone*, Finsch (1900) = *GERYGONE*.
861. *CHASIEMPIS dolei*, Stejn. = var. *SCLATERI*, Ridgw. (864).
862. — *ridgwayi*, Stejn. = *SANDWICHENSIS* (Gm., 3699).
865. — *ibidis*, Stejn. = *SANDWICHENSIS* (Gm.)
250. *Poecilodryas CYANA*, var. *CYANOPSIS*, Sharpe, Nouv.-Guinée S.-E.  
*H.-l. B. III*, p. 255; *salvadorii*, Roth. et  
Hart., *B. B. O. C.* XI, p. 26 (nec Madar.)
249. — *PACHYDEMAS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 5. Nouv.-Guinée S.-E.
3723. — *ARMITI*, De Vis; *Pachycephalopsis armiti*, Salvad., est un *HETEROMYIAS*  
(Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, p. 60).
3727. — *PAPUANA*, A. B. Mey.; *viridi lava*, Rothschild et Hart., *Bull. B. O. C.*,  
1900, pp. 26, 40, est un *MICROECA*.
- 707<sup>bis</sup> (Gen.) *PHOLIA*, Rehw. (1900), *gen. nov.*
250. — *HIRUNDINEA*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 99. Rungwe (Nyassal. N.)
868. *HYLIOTA marginalis*, Rehw. = *H. BARBOZÆ*, Benguélia, Nyassaland.  
Hartl. (3737).
251. ?*XANTHOPYGIA OWSTONI*, Bangs, *Bull. Mus. Harvard*, XXXVI, p. 265. Iles Liu-Kiu.
- 712 (Gen.) *LIOPTILUS*, Cab.; *Alcippe*, Shell. (nec Blyth).
3755. — *ABYSSINICUS* (Rüpp.), *Neue Wirb.*, p. 108, pl. 40, Afrique N.-E.  
f. 2; *kiliensis*, Shell. (4910).

252. LIOPTILUS CLAUDEI, Alex., *Bull. B. O. C.*, 1905, p. 54. Ile Fernando-Po.
3756. — GALINIERI (Guér.), *Rev. Zool.*, 1845, p. 162; Abyssinie, Choa.  
*frontalis*, Rüpp.; *melodus*, Heugl.
251. PARISOMA SUBCÆRULEUM, var. CINERASCENS, Damaraland.  
Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 77.
253. — LUGENS (Rüpp.), *Neue Wirb.*, Vög., p. 115, Abyssinie.  
pl. 44, f. 2.
254. — JACKSONI, Sharpe, *Bull. B. O. C.* X, p. 28. M<sup>t</sup> Elgon (Afr. équat.)
5317. — BLANFORDI (Seeb.); Grant, *Ibis*, 1900, p. 154; Abyssinie, Somaliland.  
id., *Nov. Zool.* VII, p. 253.
252. CHLOROPETA NATALENSIS, var. UMBRINICEPS, Ethiopie S.  
Neum., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 10.
253. — — var. KENYA, Sharpe, *Bull. B. O. C.* Mont Kenya (Afr. E.)  
XII, p. 35.
255. HYPOTHYMIS ABBOTTI, Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, Pulo Babi (Sum. W.)  
1902, p. 189.
256. — CONSOBRINA, Richm., l. c. Ile Simalur (Sum. W.)
257. — ERYTHROCERCUS HOLOCHLORUS, Erl., *Orn. Mo-* Juba inférieur (Afri-  
*natsb.*, 1901, p. 181. que N.-E.)
3797. RHIPIDURA DEVISI, North, *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1898, p. 444; Dubois  
(1900).
254. — ALBICOLLIS, var. ATRATA, Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.* 1879, p. 205; schlegeli, Sharpe;  
*vidua*, Schl. (nec Salvad.); (3804, pt.) M<sup>t</sup> Singalan (Sumatra).
258. — REICHENOWI, Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, Babber (Moluques).  
p. 257, pl. 4, f. 5.
255. — RUFIFRONS, var. TORRIDA, Wall., *P. Z. S.*, Ternate (Moluques).  
1865, p. 477, pl. 28; (3824, pt.)
3807. — castaneothorax, Rams. = HYPERYTHRA, Gr.
259. — ALBINA, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.*, 1901, Kulambangra (Salom.)  
p. 183.
260. — MATHILE, Heinr., *J. f. O.*, 1902, p. 457, pl. 9, f. 2. St-Matthias.
3802. — fallax, Rams. = ATRA, Salvad. (3803); Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*,  
1896, p. 78.
878. — var. meyeri, Büttik. = ATRA; Salvad., l. c.
3834. — cinnamomea, Mey. = ATRA; Salvad., l. c.
3852. — hoedti, Büttik. = BUETTIKOFERI, Sharpe (3855); Fsch., *Notes Leyd. Mus.* XXII, p. 256.
3858. — finschi, Salvad. = SETOSA (Q. et G.), 3854.
261. TERPSIPHONE SMITHII (Fraser), *P. Z. S.*, 1845, p. 54; Afrique W.  
Sharpe, *P. Z. S.*, 1881, p. 788.
262. — MELANURA (Rehw.), *J. f. O.*, 1901, p. 285. Duki (Afrique équat.)
263. — IGNEA (Rehw.), l. c. Benguela.
264. — ILLEX, Bangs, *Bull. Mus. Harvard*, XXXVI, p. 264. Liu-Kiu.
3898. Muscicapa infuscata, Blyth, *Ibis*, 1870, p. 165 = RHINOMYIAS PECTORALIS  
(Salvad.)

- 397.** *CULICICAPA*, var. *Panayensis*, Sharpe = *C. HELIANTHEA* (Wall.)
- 3912.** *MYAGRA nupta*, Hart., *Nov. Zool.* V, p. 526 = *NITIDA*, Gould.
- 3913.** — NOVEPOMERANIE au lieu de *nova-pomeriana* (laps.)
- 3923.** — *pallida*, Rams. = femelle du *FERROCYANEA*, Rams. (**3922**).  
256. — *CALEDONICA*, var. *VIRIDINITENS*, Gray, *P. Z.* Iles Loyalty.  
*S.*, 1859, p. 162 (**3918**, pt.)
265. — *PERSPICILLATA*, Gray, *P. Z. S.*, 1859, p. 161 Nouvelle-Calédonie.  
(**3918**, pt.)
- 3924.** — *LATIROSTRIS*, Gould; *ruficollis*, Salvad. (nec Vieill.)
- 3925.** — *RUFICOLLIS* (Vieill.), *N. Dict.* XXVII, p. 21; *rufi-* Timor, Sumba, Bo-  
*gula*, Wall.; Oust., *Bull. Soc. Philom.*, 1881, nerate, Djampea,  
p. 71. Kalao.
266. — *FREYCINETI*, Oust., *Bull. Soc. Philom.*, 1881, p. 73. Iles Mariannes.
267. — *FEMININA*, Rothschr. et Hart., *Nov. Zool.* VIII, pp. 183, 378. Ile Kulambangra (Sa-  
lomon)
- 6720.** *MEGABIAS ATRILATUS* (Cass.); *flammulatus*, Verr. (**3934**); Sharpe, *H. l.*  
III, p. 247 (note).
268. *SMITHORNIS ZENKERI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1905, Caméron.  
p. 41.
269. — *SHARPEI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 54. Fernando Po.
270. *CRYPTOLOPHIA KINABALUENSIS*, Sharpe, *Bull. B. O.* C. XI, 1901, p. 60. Bornéo N.-W.
271. — *BURMANICA*, Berez. et Bianchi, *Aves Exped. Potan.*, p. 75. Pégou, Ténassérim.
257. — *XANTHOSCHISTA*, var. *JERDONI*, Brooks, *Str. F.*, 1871, p. 248, 1875, p. 245. Népaul, Assam, Monts Khasi, Manipour.
272. — *DORCADICHROA*, Rehw. et Neum., *Orn. Monatsb.*, 1895, p. 76. Kilimanjaro (Afr. E.)
258. — *SCHISTICEPS*, var. *RIPONI* (Sharpe), *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 41. Yun-nan W.
275. — *LAETA*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 9. Ruwenzori.
274. — *HERBERTI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, p. 55. Fernando Po.
- 3968.** — *DAVISONI*, et non *davinsoni* (laps.)
- 740<sup>bis</sup> (Gen.) *DAMMERIA*, Hart. (1899), *gen nov.*
275. — *HENRICI*, Hart., *Ibis*, 1899, p. 646; id., *Nov. Zool.*, VII, p. 14, VIII, pl. 6, ff. 1, 2. Ile Dammer (mer de Banda).
276. *DIOPTRORNIS TROTHLE*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 5. Rungwe (Afrique E.)
- 3993.** *BRADYORNIS woodwardi*, Sharpe = *SYLVIA BORTENSIS* ou *simplex* (**5305**).
- 3994.** — *traversi*, Gidl. = *B. CHOCOLATINUS* (Rüpp.)
277. — *REICHENOWI* (Neum.), *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 40. Budda (Ethiopie S.)
- 3997.** — *oatesi*, Sharpe = *B. MURINUS*, H. et F. (**3990**).
- 745<sup>bis</sup> (Gen.) *EMPIDORNIS*, Rehw. (1901), *gen. nov.*
- 3986.** — *SEMPARTITUS* (Rüpp.), etc.
278. — *KAVIDONDENSIS* (Neum.), *J. f. O.*, 1900, p. 257. Kavirondo (Afr. équat.)
- 745<sup>ter</sup> (Gen.) *MYOPORNIS*, Rehw., *J. f. O.*, 1901, p. 285 (*gen. nov.*)

- 3998.** *Myopornis boehmi* (Rehw.)  
**3999.** — *SHARPEI* (Bocage).  
**4008.** *ARSES batanta*, Sharpe = *A. TELESCOPHTHALMUS* (Garn.), **4003**.  
**4011.** — *terreæ-reginae*, Gamb. = *A. KAUPI*, Gould (**4009**).  
    **910.** *MONARCHA*, var. *Commutata*, Brügg. = *M. INORNATUS* (Garn.); Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, p. 258.  
    **911.** — var. *KISSERENSIS*, Mey. = *M. INORNATUS* (**4016**); Finsch, *l. c.*  
**4026.** — *MOROTENSIS* (Sharpe) = *M. BIMACULATUS*, Gr. (**4025**); Finsch, *l. c.*, p. 205.  
    279. — *ALBIVENTRIS*, Gould, (**912**, pt. p. 289). Australie N.-E.  
    280. — *KULAMBANGRÆ*, Roth. et Hart., *Nov. Zool.* VIII, Kulambangra (Salom.) p. 185.  
    259. — *BRODIEI*, var. *FLORIDANA*, Roth. et Hart., Florida (Salomon). *l. c.*, p. 182.  
    281. — *MENCKEI*, Heinr., *J. f. O.*, 1902, p. 451, pl. 9, f. 1. Ile St-Matthias.  
**4060.** — *FUSCESCENS*, Mey. = *M. INORNATUS* (**4016**); Sharpe, *H.-l.*, p. 285.  
**4061.** — *GEELVINKIANUS*, Mey. = *M. INORNATUS* (**4016**); Sharpe, *l. c.*  
    748<sup>bis</sup> (Gen.) *HETERANAX*, Sharpe (1885).  
**4029.** — *MUNDUS* (Sel.); Sharpe, in *Gd. B. New. Guin.* II, pl. 59. — Appartient d'après Finsch, aux *Laniidae*.  
    260. *PELTOPS BLAINVILLEI*, var. *MINOR*, De Vis, *Ann. Nouv.-Guinée S.-E. Rep. Br. New Guin.*, 1894, *App.*, p. 100.  
    282. *POMAREA RUFOCASTANEA*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N.* San Cristoval (Salomon. *S. W.*, 1879, p. 79; (**4065**, pt.) mon.).  
    **752** (Gen.) *Pomareopsis*, Oust. = *Grallina* (**1176**).  
**4070.** — *semi-atra*, Oust. = *GRALLINA BRUIJNH*, Salvad. (**6806**).  
**4083.** *Siphia enganensis*, Grant = mâle du *S. HERIOTI* (Rams.), **4090**; Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, p. 60.  
    283. *SIPHIARUECKI* (Oust.), *Bull. Soc. Philom.*, 1881, p. 78. Malacca.  
    284. — *HAINANA* (Grant), *P. Z. S.*, 1900, p. 480. Hainan.  
    285. — *BREVIROSTRIS* (Bingh.), *Ann. N. H.*, 1900, p. 359. Siam.  
**4093.** — *BANYUMAS* (Horsf.); Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 53. Java.  
    261. — — var. *RUFIGASTRA*, Raffl.; (**4093**, pt.) Malac., Born., Lingga.  
    **919.** — — var. *Philippinensis*, Sharpe = var. *SIMPLEX*, Blyth, *Ibis*, 1870, p. 165. Philippines.  
    286. — *RUFIFRONS* (Wall.); **4096**, pt.; Finsch, *Notes Leyd. Mus.*, 1901, p. 45.  
    287. — *HOSEI* (Finsch), *Notes Leyd. Mus.*, 1901, p. 48. Bornéo.  
**4099.** — *turcosa* (Brügg.) = femelle de *S. ELEGANS* (**4089**).  
**4106.** — *vordermani*, Shpe. = femelle de *ERYTHROMYIAS DUMETORIA* (Wall.), **3637**.  
**4916.** *MUSCICAPULA BASILANICA* (Sharpe) = *M. mindanensis*, W. Blas. **4115**.  
**4111.** *ANTHIPES LEUCOPS* (Sharpe), *P. Z. S.*, 1888, p. 246 = Monts Khasi, Mani-  
    *albifrons*, Sharpe (*nom. nud.*), **4126**. pour, Karen-nee.  
**4129.** *SIPHIA VIVIDA* (Swinh.) au lieu de *Nitalva vivida*.  
    **758** (Gen.) *STIZORHINA*, Oberh. (1899) au lieu de *Cassinia*, Hartl. (1860, nec *Rafin.*, 1815).  
**4141.** *GRAUCALUS purus*, Sharpe, = *G. CÆSIUS* (Licht.), **4140**; Grant, *Ibis*, 1900, p. 171.

288. *GRAUCALUS CÆRULEUS*, Oust., *Ann. Sc. Nat.*, 1884, Bas-Congo.  
art. 8, p. 4.
4146. — *pusillus*, Rams. = *G. SOLOMONIS*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S. W.*, 1879,  
p. 514.
289. — *CORNIX*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 187. Nouv.-Guinée S.-E.
4147. — *HOLOPOLIUS* (Sharpe) appartient au genre *EDOLIISOMA*; Roth. et Hart.,  
*Nov. Zool.* VIII, p. 574.
4148. — *elegans*, Rams. = *G. HYPOLEUCUS*, Gd. (4161).
4149. — *lettiensis*, Mey. = *G. PERSONATUS* (S. Müll.), 4183; Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, p. 249.
4162. — *timorlaoensis*, Mey. = *G. HYPOLEUCUS*, Gd. (4161); Finsch, *l. c.*, p. 250.
290. — *VORDERMANI*, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, Ile Kangean.  
p. 52.
4214. *EDOLIISOMA TRISTRAMI*, Rams., *Pr. Linn. Soc. N. S.* Guadalcanar (iles Sa-  
W., 1882, p. 22; *salomonis*, Tristr. (nec Rams.) lomon).
262. — *ERYTHROPYGIUM*, var. *SATURATIA*, Roth. et Iles Ysabelle, Kulam-  
Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 582. bangra et Short-  
land (Salomon).
291. *CAMPOCHÆRA FLAVICEPS*, Salvad., *Ann. Mus. Civ.* Nouv.-Guinée S.-E.  
*Gen.*, 1879, p. 58.
938. *CAMPOPHAGA*, var. *Intermedia* (Hume) — *C. MELANOPTERA* (Rüpp.), 4244.
939. — var. *Saturata* (Swinh.) = *C. MELANOPTERA*.
- 4246 (pt.) — *innominata*, Oates = *C. MELANOPTERA*.
- 4248 (pt.) *PERICROCOTUS elegans* (Mc Clell.) = *P. SPECIOSUS* Himalaya, Inde, Birm.  
(Lath.); 4247.
- 4248 (pt.) — *FRATERCULUS*, Swinh.; Oates, *Faun. Br. Ind.*, Indo-Chine.  
B. I, p. 481.
4259. — *MONTANUS*, Salvad. a pour habitat : Sum., Bornéo N.-W.  
292. — *WRAYI*, Sharpe (4259, pt.) Pérak (Malacca).  
295. — *CROCEUS*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1888, p. 269; Pérak (Malacca).  
(4259, pt.)
4271. — *immodestus*, Hume = *P. CANTONENSIS* (4270). Ch.S., Haïnan, Ténass.
- 768 (Gen.) *DIAPHOROPTERUS*, Oberh. (1899), au lieu de *Symmorphus*, Gd. (1857,  
nec Wesm., 1855).
- 772<sup>bis</sup> (Gen.) *HAPALOPTERON*, Bonap. (1854).
294. — *FAMILIARE* (Kittl.), *Mém. Ac. St. Pétersb. des sav.* Ile Bonin (mer du  
étr., I, 1851, p. 255, pl. 15; Bp., *C. R.* XXXIX, Japon).  
p. 59; Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* VI, p. 120  
(note).
263. *PYCNONOTUS TRICOLOR*, var. *MINOR*, Heugl., Afrique N.-E.  
*Orn. N.-O. Afr.* I, p. 598; (4316, pt.)
264. — *XANTHOPYGUS*, var. *REICHENOWI*, Lor. et Arabie S.  
Hellm., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 50.
265. *LÆDUROSA SIMPLEX*, var. *PRILLWITZI* (Hart.), Pahang (Malacca E.)  
*Nov. Zool.* IX, p. 561,
- 781 (Gen.) *Pinarocichla* = *EPTILOSUS* (782).

- 782 (Gen.) *EUPTILOSUS*, Rehb. (1857) au lieu de *Poliolophus*, Sharpe (1876).
4345. — *ENTYLOTUS* (Eyt.), *P. Z. S.*, 1859, p. 103, au lieu de *euptilosus*, devenu terme générique.
295. — *NIEUWENHUISI* (Finsch), *Notes Leyd. Mus.* XXIII, Bornéo centr. 1901, p. 95.
4353. *IIXIA CYANIVENTRIS* (Blyth), a pour habitat : Ténassérim S., Malacca, Sumatra.
266. — — var. *PAROTICALIS* (Sharpe); 4353, pt. Bornéo.
296. *BRACHYPODUS BAWEANUS*, Finsch, *Notes Leyd. Mus.* Ile Bawean (Java). XXII, p. 209.
- 788<sup>bis</sup> (Gen.) *PYRRHURUS*, Cass. (1859); *Trichites*, Heine (1860); *Ptyrticus*, Hartl. (1885); *Xenocichla* (pt.), *Syn. Av.*, 789. — Ce genre comprend :
297. *PYRRHURUS TURDINUS* (Hartl.), *J. f. O.*, 1885, p. 425; Afrique équat. E. id., *Zool. Jahrb.*, 1887, p. 515, pl. 11, f. 4.
4375. — *SCANDENS* (Sw.)
948. — — var. *ORIENTALIS* (Hartl.)
4376. — *MULTICOLOR* (Bocage).
4407. — *TRICOLOR* (Cass.)
953. — — var. *CABANISI* (Sharpe).
4377. — *SERINUS* (Verr.)
267. *XENOCICHLA ALBIGULARIS*, var. *LEUCOLÆMA*, Toro (Ruwenzori). Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 10.
268. — *TEPHROLÆMA*, var. *KAKAMEGÆ*, Sharpe, Kakamega. *Bull. B. O. C.* XI, p. 29.
269. — *FLAVICOLLIS*, var. *SHELLEYI*, Neum., *J. f. O.*, Muansa (Afrique E.) 1900, p. 292.
- 790 (Gen.) *Alophoixus*, Oates (1889) = *CRINIGER*.
270. *CRINIGER GRISEICEPS*, var. *BURMANICA*, Oat.: Birmanie. *Faun. Br. Ind. B.* I, p. 256; (4394, pt.)
298. — *SALANGÆ*, Sharpe, *Hand-list*, III, p. 316; *cabanisi*, A. Müll., *J. f. O.*, 1882, p. 384 (nec Sharpe). Salanga (Malacca N.).
4398. — *TEPHROGENYS* (Jard. et Sel.), *Ill. Orn.*, pl. 127; *gutturalis*, Bp.; etc.
4404. — *olivaceiceps*, Shell. = *XENOCICHLA STRIIFACIES*, Rehw. (4374).
299. — *SORDIDUS*, Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.* XXII, Bas-Siam. p. 520.
500. — *CONRADI*, Finsch, *Verh. z.-b. Ges. Wien*, 1873, p. 9. Siam.
501. *IOLE NICOBARIENSIS*, Moore, in *Horsf. et M., Cat. B. Mus. E. I. Co.* I, p. 237.
302. — *LUCASI* (Hart.), *Nov. Zool.* X, 1905, p. 45. Ile Obi Major.
4421. — *guimarasensis*, Steere = *J. PHILIPPENSIS* (Gm.), 4420.
- 793 (Gen.) *Eurillas*, Oberh. (1899) = *ANDROPADUS*.
- 794 (Gen.) *Stelgidillas*, Oberh. (1899) = *CHLOROCICHLA*.
503. *CHLOROCICHLA POENSIS* (Alex.), *Bull. B. O. C.* XIII, Fernando Po. p. 55.
504. — *MARCHEI*, Oust., *N. Arch. Mus.* II, 1879, p. 100. Gabon.
4451. *PHYLLOSTROPHUS CAPENSIS*, Sw. = *Ph. terrestris*, Sw., *B. W. Afr.* I, p. 270.

271. *PHYLLOSTROPHUS STREPITANS*, var. *PLACIDA*, Kilima Ndjaro.  
Shell., *P. Z. S.*, 1889, p. 565.
272. — — var. *SHARPEI*, Shell. (4452, pt.) Afrique E. angl.
273. — — var. *POENSI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 55. Fernando Po.
305. *MACROSPHENUS POENSI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 56. Fernando Po.
306. — *ZENKERI* (Rchb.), *Orn. Monatsb.*, 1898, p. 23; (4460, pt.) Jaunde (Afrique W.)
4475. *HEMIXUS STRIOLATUS* (S. Müll.), *Bp. Consp.* I, p. 262; *sumatranus*, Rams. Sumatra.
4476. — *MALACCENSIS* (Blyth). Supprimez Tr. *striolatus*, Bp. 802<sup>bis</sup> (Gen.) *CERASOPHILA*, Bingh. (1900). *Gen. Nov.*
307. — *THOMPSONI*, Bingh., *Ann. N. H.*, 1900, p. 558. Siam.
274. *HYPsipetes AMAUROTIS*, var. *HENSONI*, Stejn. (4484, pt.) Japon.
275. — — var. *PRYERI*, Stejn. (var. 963, pt.) Iles Liu-Kiu.
276. *CHLOROPSIS VIRIDIS*, var. *VIRIDTECTA*, Hart., *Nov. Zool.* IX, pp. 212, 557. Bornéo.
5505. — *ZOSTEROPS*, Vig. est une var. de *C. VIRIDIS* (Horsf.) Sumatra.
277. *EUPETES CASTANONOTUS*, var. *PULCHRA*, Sharpe; 4526, pt.; Salvad., *Ann. Mus. Civ. Gen.*, 1896, p. 100. Nouv.-Guinée S.-E.
308. *TROCHALOPTERON RIPPONI*, Oates, *Bull. B. O. C.* XI, 1900, p. 10. Siam S.
309. — *SHARPEI*, Ripp., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 45. Kauri-Kachin.
4586. *Ianthocincla cinereiceps* (Styan) = *TROCHALOPTERON OUST.* (4548); *Bull. Mus. Paris*, 1898, n° 6, p. 254. NINGPOENSE, Dav. et
310. *GAMPSORHYNCHUS SATURATOR*, Sharpe, *P. Z. S.*, 1888, p. 275. Perak (Malacca).
278. *ARGYA RUBIGINOSA*, var. *SHARPEI*, Gr. et Reid, *Ibis*, 1901, p. 662; *rubiginosa* (pt.), Sharpe, *P. Z. S.*, 1895, p. 488. Schebeli (Somaliland).
311. *MELANOCICHLA PENINSULARIS*, Sharpe, *Pr. Zool. Soc.*, 1888, p. 274. Perak (Malacca).
312. *GARRULAX SCHISTOCULAMYS*, Sharpe, *Ibis*, 1888, p. 479. Kina Balu (Bornéo).
313. *DRYONASTES KAURENSIS*, Ripp., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 45. Kauri-Kachin.
314. *CRATEROPUS HINDEI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, 1900, p. 29. Athi (Afrique E.)
315. — *STICTILEMA*, Alex., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 10. De la Côte d'Or au Niger.
316. *BATHMOERCUS JACKSONI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 40. Kibero (Ruwenzori).
317. *TURDINULUS HUMEI*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 564. Pahang (Malacca E.)
318. — *GRANTI*, Richm., *Pr. U.S. Nat. Mus.* XXII, p. 520. Bas-Siam.

519. TURDINULUS SQUAMATUS (Pak.), *J. Bombay Soc.* XIII, Cachar.  
p. 403.
4739. MALACOCINCLA ABBOTTI, Blyth; supprimez Bornéo de l'habitat.  
320. — BÜTTIKOFERI, Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, Bornéo.  
p. 218; *abbotti* (pt.), auct. plur. (nec Blyth).
521. CRATEROSCELIS PECTORALIS, Rothschild et Hart., *Bull.* Caméron.  
*B. O. C.* XI, 1900, p. 25.
522. — RUFOBRUNNEA, Rothschild et Hart., *l. c.* == ?*Seri-* Nouv.-Guinée allem.  
*cornis salvadorii*, Rehw., *Orn. Mon.*, 1901, p. 4.
- 851 (Gen.) AETHOSTOMA, Sharpe (1902), au lieu de *Trichostoma*, Blyth (1842,  
nec Pictet, 1854).
523. DRYMOCATAPHUS CINNAMOMEUS, Ripp., *Bull. B. O.* Siam.  
*C. XI*, p. 12.
524. ANDROPHILUS DISTURBANS, Hart., *Nov. Zool.* VII, Ile Bourou.  
p. 238.
525. ILLADOPSIS ATRICEPS (Sharpe), *Bull. B. O. C.* XIII, Ruwenzori (Afr. W.)  
1902, p. 10.
526. — JACKSONI (Sharpe), *l. c.* XI, p. 29. Nandi.
527. — BATESI (Sharpe), *l. c.* XII, 1901, p. 2; *Ibis*, 1902,  
p. 94, pl. 4, f. 2. Caméron, Bas-Congo.
528. — CERVINVENTRIS, *l. c.*, p. 3. B.-Congo, Gabon, Cam.
529. — BOCAE (Salvad.), *Boll. Mus. Tor.*, 1905, n° 442, Fernando Po.  
p. 4; id., *Mem. R. Acc. Sc. di Tor.*, 1905, p. 110.
530. — PUVELI (Salvad.), *Ann. Mus. Gen.* XX, 1901, Guinée portugaise.  
p. 767.
531. MALACOPTERON NOTATUM, Richm., *Pr. Biol. Soc.* Ile Banjak (Sum. W.)  
*Wash.*, 1902, p. 190.
- 870 (Gen.) NESOBATES, Sharpe (1902) au lieu de *Oxylabes*, Sharpe (1870, nec  
Forst., 1856).
279. STRACHYRHIS MACULATA, var. BANJAKENSIS, Banjak (Sumatra W.)  
Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 190.
- 4824 (pt.) TIMALIA PILEATA, Horsf. a pour habitat : Java.  
280. — — var. JERDONI, Wald., *Ann. Mag. N.* Indo-Chine, Malacca.  
*H.*, 1872, p. 61; (8424, pt.)
281. — — var. BENGALENSIS, Godw.-Aust., *J. A.* Himalaya, Assam,  
*S. Beng.*, 1872, pt. 2, p. 145; (8424, pt.) Cachar.
4828. PYCTORHIS GRACILIS, Styani = MOURINIA POECILOTIS (Verr.), 4915.
332. MIXORNIS FRIGIDA (Hartl.); *Heleia frigida*, Hartl., *J.* Sumatra.  
*f. O.*, 1865, p. 27; *Zosterops frigida*, Gad.,  
*Cat. B.* IX, p. 205.
533. — PRILLWITZI, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 32; id., Ile Kangean (mer de  
*Nov. Zool.* IX, p. 456, pl. 15, f. 1. Java).
- 883 (Gen.) Syn. : *Drymochares*, Gd. (1868, nec Muls., 1847); *Heteroxenicus*,  
Sharpe (1902), *Bull. B. O. C.* XII, p. 55.
534. BRACHYPTERYX FLORIS, Hart., *Nov. Zool.* IV, Flores.  
pp. 170, 516.

535. CYANODERMA SULPHUREA (Ripp.), *Bull. B. O. C.* XI, Siam S.  
p. 41.
536. — DAVIDI (Oust.), *Bull. Mus. Paris*, 1899, n° 5, p. 119. Setchuen.
537. — CHRYSOPS (Richm.), *Pr. B. S. Wash.*, 1902, p. 157. Trong (Bas-Siam).
- 884<sup>bis</sup> (Gen.) PSEUDOXENICUS, Finsch, *Not. Leyd. Mus.* XXII, 1900, p. 215;  
*Gen. nov.*; *Orthocichla* (pt.), Hart.
4874. PSEUDOXENICUS SUPERCLLIARIS (Bp.); *leptura*, Kuhl. Java.  
— EVERETTI (Hart.); *Orthocichla everetti*, Hart., Flores.  
Nov. *Zool.*, IV, p. 170.
- 886 (Gen.) Syn. : *Sittiparus*, Oat. (1899, nec de Selys, 1884); *Pseudominla*,  
Oat. (1894); *Semiparus*, Hellm. (1901).
538. MINLA INTERMEDIA (Ripp.); *Schaniparus interme-* Nanoi (Siam S.)  
*dius*, Ripp., *Bull. B. O. C.* XI, 1900, p. 41.
339. ALCIPPE FRATERCULA, Ripp., *Bull. B. O. C.* XI, Siam S.  
1900, p. 41.
- 4908<sup>bis</sup>. — *variegatus* (Styan) = A. GENESTIERI, Oust. (4908).
- 892 (Gen.) *Dendrobiastes* = MUSCICAPULA, 755 (p. 294).
4916. MUSCICAPULA BASILANICA a pour syn. *M. mindanensis*, Blas., 4115.  
282. YUHINA GULARIS, var. YANGPIENSIS, Sharpe, Yang-pi (Yunnan).  
*Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 12.
540. — AMPELINA, Ripp., *Bull. B. O. C.* XI, p. 12. Warar Bum (Siam).
285. SIVA STRIGULA, var. MALAYANA, Hart., Nov. Pahang (Malacca E.).  
*Zool.* IX, p. 567.
284. — CYANUROPTERA, var. SORDIDIOR, Sharpe, Pérak (Malacca).  
*P. Z. S.*, 1888, p. 276; *sordida*, Sharpe  
(1887, nec Hume.)
285. CUTIA NIPALENSIS, var. CERVINICRISSA, Sharpe, Pérak (Malacca).  
*P. Z. S.*, 1888, p. 276.
- 905 (Gen.) DIAPHORILLAS, Oberh. (1899), *Pr. Ac. Phil.*, p. 219, au lieu *Amytis*,  
Less. (1851, nec Savig., 1826).
541. ?DIAPHORILLAS GIGANTURA (Millig.), *Victorian Natu-* Australie W.  
*ral.*, XVIII, p. 27.
- 906<sup>bis</sup> (Gen.) EREMIORNIS, North (1900), *Gen. nov.*
542. — CARTERI, North, *Victorian Natural.* XVII, 1900, Australie.  
pp. 78, 95; Sclat., *Ibis*, 1902, p. 608, pl. 14.
- 907 (Gen.) CRYPTILLAS, Oberh., l. c., 1899, au lieu de *Phlexis*, Hartl. (1866,  
nec Erichs., 1841).
543. — RUFESCENS (Sharpe), *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 9. Ruwenzori.
286. — — var. LOPEZI, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, Fernando Po.  
p. 48.
287. BRADYPTERUS CINNAMOMEUS, var. SALVADORII, Gurui, Kilima Ndjaro.  
Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 504.
- 912 (Gen.) NESILLAS, Oberh., l. c., 1899, p. 211, au lieu de *Ellisia*, Hartl.  
(1860, nec Forb. et Goods., 1840).
288. MEGALURUS MACRURUS, var. INTERSCAPULARIS, Nouv.-Hanovre.  
Sel.; Roth. et Hart., *Orn. Monatsb.*, 1899,  
p. 159 (4967, pt.)

- 4971.** *Megalurus punctatus*, De Vis, est probablement le jeune du M. MACRURUS;  
Roth. et Hart., l. c.
- 344.** *CALAMOCICHLA POENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, Fernando Po.  
1903, p. 57.
- 289.** — *LEPTORHYNCHA*, var. *JACKSONI*, Neum., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 185. Uganda.
- 345.** *CALAMONASTES STIERLINGI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 59. Rowuma (Afrique E. allemande).
- 346.** *APALIS LOPEZI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 55. Fernando Po.
290. — *CINEREA*, var. *SCLATERI*, Alex., l. c., p. 56. Fernando Po.
- 920<sup>bis</sup> (Gen.) *UROLAIS*, Alex. (1903), l. c., p. 55. (Gen. nov.) Fernando Po.
- 547.** — *MARIE*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 55. Fernando Po.
- 1026.** *CHLORODYTA FLAVIDA*, var. *FLORISUGA* (Rehw.), *J. f. O.*, 1898, p. 514; *neglecta*, Alex.; Jack., *Ibis*, 1901, p. 67. Afrique S.-E.
- 291.** — *BINOTATA*, var. *PERSONATA* (Sharpe), *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 9. Ruwenzori.
- 924** (Gen.) *NEOMIXIS*, Sharpe (1881) au lieu de *Eroessa*, Hartl. (1866, nec *Doubled.*, 1847)
- 548.** *SYLVIELLA GAIKWARI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, Somaliland.  
1901, p. 47.
- 928<sup>bis</sup> (Gen.) *POLIOLAIS*, Alex. (1903). Gen. nov.
- 549.** — *ELEONORÆ*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 56. Fernando Po.
- 292.** *CAMAROPTERA BREVICAUDATA*, var. *CHRYSOCNEMIS* (Licht.), *Nom. Av. Berol.*, p. 55 (5055, pt.); Grant, *Ibis*, 1901, p. 648. Abyssinie S., Choa.
- 1035.** Pour M. O. Grant, la var. *TINCTA* (Cass.) serait synonyme de *Chrysocnemis*, l. c.
- 293.** *CAMAROPTERA CONCOLOR*, var. *GRANTI*, Alex., Fernando Po.  
*Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 56.
- 5061.** — *dorcadichroa*, Rehw. et Neum. serait synonyme de *CRYPTOLOPHIA MACKENZIANA*, Sharpe, *Ibis*, 1892, p. 153; 1901, p. 91, pl. 5, f. 4 (905, p. 286).
- 550.** *HYLIA POENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 56. Fernando Po.
- 551.** *SUYA WATERSTRADTI*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 568. Pahang (Malacca E.)
- 552.** *BURNESIA BRUNNEICEPS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 122. Rupira (Nyassa).
- 553.** *SCOTOCERCA INQUIETA*, var. *BURYI*, Grant, *Bull. B. O. C.* XIII, p. 22. Arabie S.
- 554.** *CALAMANTHUS RUBIGINOSUS*, Campb., *Victorian Natural.* XVI, p. 5. Australie N.-W.
- 555.** *CISTICOLA LAVENDULÆ*, Grant et Reid, *Ibis*, 1901, p. 650. Somaliland.
- 556.** — *ARIDULA*, Witherby, *Bull. B. O. C.* XI, p. 45; Rothschr. et Woll., *Ibis*, 1902, p. 16, pl. 4. Soudan.
- 294.** — *NUCHALIS*, var. *AMBIGUA*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, p. 28. Mau (Afrique E. anglaise).

557. *CISTICOLA PRINIOIDES*, Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 504. Mau (Afrique E.)  
558. — *NEUMANNI*, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 45; Kenya.  
*procera*, Jacks. (nec Pet.)  
559. *ACANTHIZA TENUIROSTRIS*, Zietz, *Tr. R. Soc. S. Austr.* Victoria (Australie).  
XXIV, p. 412.  
560. — *MARSTERSI*, North, *Agr. Gaz. N. S. W.* XII, Australie W.  
p. 1425.  
561. ?*SERICORNIS SALVADORII*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 4 = ?*Crateroscelis rufobrunnea*, Roth.  
et Hart.  
295. *MALURUS CYANEUS*, var. *ELIZABETHE*, Campb., Tasmanie.  
*Ibis*, 1901, p. 40.  
562. — *ASSIMILIS*, North, *Victorian Natural.* XVIII, p. 29. Australie.  
563. — *EDOUARDI*, Camb., *Vict. Nat.* XVII, p. 205. Australie N.-W.  
564. *ACROCEPHALUS CELEBENSIS*, Heinr., *J. f. O.*, 1903, Makassar (Célèbes).  
p. 425.  
565. — *INEXPECTATUS*, Berez. et Bianchi, *Ann. Mus. St. Petersb.* V, p. 210. Chine W.  
566. — *VAUGHANI* (Sh.); *Tatara vaughani*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, p. 2. Ile Pitcairn (Pacifique).  
5244. — *concinnens* (Swinh.), *P. Z. S.*, 1870, p. 452 = A. *AGRICOLA* (Jerd.)  
567. *LUSCINIOLA BREVIPENNIS* (Verr.), *Nouv. Arch. Mus.*, 1871, *Bull. VII*, p. 65; Dav. et Oust, *Ois. Chine*, p. 245; La Touche, *Ibis*, 1900, p. 51. Chine centr. et E.  
568. — *BIANCHI* (Sharpe), *Zool. Rec.*, 1900, *Aves*, p. 54; *davidi*, Ber. et Bianchi, *Ann. Mus. St. Pet. V*, p. 211 (nec Swinh.). Chine W.  
5265. — *ABYSSINICA*, Weld-Bl. et Lovat. (nec Grant, err.)  
569. *CETTIA BIVITTATA*, Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, Timor.  
p. 209.  
296. *SYLVIA HORTENSIS*, var. *CLARE*, Kleinschm., Tunisie.  
*Orn. Monatsb.*, 1901, p. 167.  
297. — *CONSPICILLATA bella*, Tschusi, *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 430 = *CONSPICILLATA*; Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 518 (note). Madeire, etc.  
1071. — *ATRICAPILLA obscura*, Tschusi, *l. c.*, p. 429 = var. *HEINEKENI* (Jard.)  
5313. — — *gularis*, Alex., *Ibis*, 1899, pp. 81, 279 = Iles du Cap Vert.  
*ATRICAPILLA* (aberr.)  
5317. *Melizophilus blanfordi* (Seeb.) est un *PARISOMA* (voy. p. 1081 du supplément).  
298. *MELIZOPHILUS MELANOCEPHALUS*, var. *LEUCOGASTRA* (Ledru), *Voy. Ténér.*, etc. I. p. 482;  
Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 518.  
570. — *ROTHSCHILDII*, Madar., *Termes. Fuzetek*, XXIV, Palestine.  
p. 351.

299. *ACANTHOPNEUSTE EVERETTI*, var. *WATERSTRADTI* Batjan et Obi Major.  
(Hart.), *Nov. Zool.* X, 1903, p. 9 (1).
300. *PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX*, var. *FLAVESCENS*, Tunisie, Maroc.  
Erl., *J. f. O.*, 1899, p. 254, pl. 5, f. 4.
5347. — *RUFUS*, var. *CANARIENSIS* (Hartw.), *J. f. O.*, Iles Canaries.  
1886, p. 486; *fortunatus*, Tristr. (1889).
1076. *REGULUS SATRAPA*, var. *OLIVACEA*, Baird au lieu de *olivascens*, Bd.
571. — *OBSCURUS*, Ridgw., *Bull. U. S. Geol. and Geog. Surv. Terr.* II, n° 2, 1876, p. 184. Ile Guadalupe (Basse-Californie).
301. *POLIOPHTILA CÆRULEA*, var. *ORSURA*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1882, p. 533. Arizona, Calif., Basse-Calif., Mexique W.
302. — — var. *MEXICANA*, Bp. (5372, pt.); Nels., *Auk*, 1898, p. 160. Mexique S.,? Yucatan.
303. — *DUMICOLA*, var. *BERLEPSCHII*, Hellm., *Nov. Zool.* VIII, p. 556; *dumicola*, Pelz. (nec V.); *boliviiana*, auct. plur. (nec Sel.) Matto-Grosso.
372. — *PLUMBICEPS*, Lawr., *Pr. Ac. Sc. Phil.*, 1865, p. 57; Rob. et Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1895, p. 681. Vénézuéla.
5379. — *NIGRICEPS*, var. *SCLATERI*, Sharpe. Sta-Marta (Colombie), Vénézuéla N.-W.
504. — — var. *ANTEOCULARIS*, Hellm., *Nov. Zool.* VII, p. 538. Colombie (Bogota).
305. — — var. *MAJOR*, Hellm., l. c. Pérou.
5378. — — var. *PARYIROSTRIS*, Sharpe. Haut-Amazone.
506. — *BUFFONI*, var. *INNOTATA*, Hellm., *Nov. Zool.* VIII, p. 559. Brésil N., Guyane anglaise.
5397. *ACCENSOR COLLARIS reiseri*, Tschusi, *Orn. Mon.*, 1901, p. 151 = *COLLARIS*.  
507. — — var. *CAUCASICA*, Tschusi, l. c., 1902, p. 186. Caucase.
308. *ERITHACUS RUBECULA*, var. *MELOPHILA*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 517. Iles Britanniques.
5427. *Tarsiger guttifer*, Rehw. = *ORIENTALIS*, Fisch. et Rehw. (5426) et rem-placé sous le même n° par :
5427. *TARSIGER INTENSUS*, Shpe., *Bull. B.O.C.* XI, 1901, p. 67. Uganda.
1097. *RUTICILLA PHOENICURA*, var. *MESOLEUCA* (H. et E.) Asie Min., Arabie E.
509. — — var. *BONAPARTEI*, v. Müll.; (1097, pt.); Neum., *J. f. O.*, 1902, p. 453. Abyssinie.
510. — *RUFIVENTRIS*, var. *PLESKEI*, Schal., *J. f. O.*, 1901, p. 454; *rufiventris*, pt., auct. plur. (nec V.) Chine.
511. *SIALIA SIALIS*, var. *BERMUDENSIS*, Verrill, *Am. J. Sc.* XII, p. 65. Iles Bermudes.

(1) M. E. Hartert place aujourd'hui l'*A. everetti* et sa variété dans le genre *Cryptolopha* (*Nov. Zool.* X, p. 9, note).

512. *SIALIA MEXICANA*, var. *BAIRDI*, Ridgw., *Auk*, Montagnes Rocheuses  
1894, pp. 151, 157. du Mexique.
513. — — var. *ANABELÆ*, Anth., *Pr. Cal. Ac. Sc.* Basse-Californie.  
1889, p. 79; Ridgw., *Auk*, 1894, p. 159.
314. *PRATINCOLA RUBETRA*, var. *SPATZI*, Erl., *J. f.* Tunisie.  
*O.*, 1900, p. 101.
- 986 (Gen.) *Diploctonus*, Hart., *Nov. Zool.* IX, 1902, p. 524 = *PINAROCHROA*.
5478. *Saxicola somalica*, Sharpe = *S. VITTATA* (H. et E.), juv. (5497); Grant,  
*Ibis*, 1901, p. 658.
1109. — *oreophila*, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.* XXII, p. 221 = *MONTANA*, Gd.
315. *SAXICOLA GALTONI*, var. *LÜBBERTI*, Rehw., *Orn. Monatsb.* Damaraland.  
*Monatsb.*, 1902, p. 77.
373. — *SEMENOWI*, Bianchi et Zar., *Ann. Mus. St. Pétersb.* Perse E.  
V, 1900, p. 187.
316. — *OENANTHE*, var. *LEUCORHOA*, Gm.; Stejn., Groenland, Europe W.,  
*Auk*, 1901, p. 186; (5495, pt.) Afrique.
317. — *pileata albinotata*, Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 513 = *PILEATA*;  
Jacks., *Ibis*, 1901, p. 77.
1113. — — var. *Livingstonii*, Tristr. = *PILEATA* (Gm.); Jacks., l. c.
374. *THAMNOLÆA CORONATA*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, Togoland.  
p. 157.
5536. *CATHARUS FUSCATER* (Lafr.), à rectifier l'habitat : Colombie.
1119. — — var. *BERLEPSCHII*, Ridgw. Ecuador W., Pérou N.  
et centr.
5537. — — var. *MENTALIS*, Scl. et Salv. Bolivie.
318. — — var. *HELLMAYERI*, Berl., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 69; *fuscater*, pt., auct. plur.  
(nec Lafr.) Véragua, Costa-Rica.
349. — *MELPOMENE*, var. *COSTARICENSIS*, Hellm., Costa-Rica.  
*J. f. O.*, 1902, p. 45; 5541, pt. (supprimé : Costa-Rica.)
1121. — — var. *CLARA* (Gouy). Mexique W.
5551. *MERULA NIGRA*, Leach.; rectifiez l'habitat : Europe.
320. — — var. *CABRERÆ* (Hart.), *Nov. Zool.* VIII, Canaries, ? Madeire.  
p. 313.
321. — — var. *MAURITANICA* (Hart.), l.c. X, p. 525. Afrique N. et N.-W.
322. — — var. *SYRIACA* (Hemp. et Ehr.), *Symb. Phys.*; Hart., l. c. IX, p. 524. Syrie, Palestine.
325. — *FUSCATRA*, var. *AMOENA* (Hellm.), *J. f. O.*, Mendoza.  
1902, p. 68.
324. — *GIGAS*, var. *PALLIDIVENTRIS*, Berl., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 74. Vénézuéla (Andes).
1136. — *FLAVIPES*, var. *Polionota* (Sharpe) = var. Vénézuéla, Guyane  
VENEZUELENSIS (1135). anglaise, Trinidad.
1137. — — var. *Melanopleura*, Sharpe = var. VENEZUELENSIS, Sharpe;  
(1135); Hellm., *J. f. O.*, 1902, p. 67.

525. *TURDUS ILIACUS*, var. *COBURNI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XII, p. 28. Islande.
526. — *OLIVACEOFUSCUS*, var. *XANTHORHYNCHA*, Salvad., *Boll. Mus. Zool. Torino*, XVI, n° 414, 1901, p. 2. Ile Principe.
527. — — var. *PENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 57. Fernando Po.
528. — *MIGRATORIUS*, var. *ACURUSTERA*, Batch., *Pr. N. Engl. Zool. Club*, I, p. 107; Allen, *Auk*, 1901, p. 178. Caroline, Géorgie.
- 5643.** — *GRAYI*, Bp. a pour habitat : Amérique centr.
- 1156.** — — var. *TAMAULIPENSIS*, Nels. Mex.E., Yucatan, Cozumel, Mugeres, Meco.
529. — — var. *LURIDA*, Bp., *C. R.*, 1854, p. 4; (**5643**, pt.) *incompta*, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.* V, 1898, p. 144. Colombie N.-E.
530. — *ALBIVENTER*, var. *FUSCA*, Bangs, *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1899, p. 107. Colombie N.-E.
531. — *OBSOLETUS*, var. *COLUMBIANA*, Hart. et Hellm., *Nov. Zool.* VIII, p. 492. Colombie W.
532. — *PLEBEIUS*, var. *DIFFERENS* (Nels.), *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 175. Chiapas S. (Mexique.)
533. — *GYMNOPHTHALMUS*, var. *CARRIBÆA*, Lawr., *Pr. U.S. Nat. Mus.*, 1878, p. 267 (**5651**, pt.)
534. — *TRISTIS*, var. *ASSIMILIS*, Cab.; (**5654**, pt.) Xalapa (Mexique).
535. — *MACULIROSTRIS*, var. *AMAUROCHALINA*, Cab., *Mus. Hein.* V, p. 5; (**5650**, pt.); *leucomelas*, pt., auct. plur.; *crotopezus*, Burm. (nec Licht.); *albicollis*, Eul. (nec V.); *rufiventris* et *chochi*, D'Orb.; *albiventris*, pt., auct. plur. (nec Spix); Hellm., *J. f. O.*, 1902, p. 58. Bolivie, Brésil S. et centr., Paraguay, Uruguay, Argentine.
536. — *IGNOBILIS*, var. *GOODFELLOWI*, Hart. et Hellm., *Nov. Zool.* VIII, p. 492. Vallée du Cauca (Colombie).
537. — — var. *DEBILIS*, Hellm., *J. f. O.*, 1902, p. 56 (!). Ecuador E., Pérou, Rio Madeira.
538. — *CROTOPEZUS*, var. *CONTEMPTA*, Hellm., l. c., p. 61; *crotopezus*, pt., auct. plur. (nec Licht.) Bolivie, Pérou.
- 1161.** — *PHÆOPYGUS*, var. *PHÆOPYGOIDES* a pour habitat : Trinidad, Tobago.
539. — *MINOR*, var. *FULGINOSA* (Howe), *Auk*, 1900, p. 271. Terre-Neuve.
540. — *SWAINSONI*, var. *ALMEA*, Oberh., *Auk*, 1898, p. 504. M<sup>gnes</sup> Roch. des États-Unis, en hiver Mex.

(1) M. C. E. Ellmayr admet trois espèces distinctes : 1<sup>o</sup> *leucomelas*; 2<sup>o</sup> *ignobilis* avec ses var. *Goodfellowi*, *debilis* et *murina*; 3<sup>o</sup> *maculirostris* et sa var. *Amaurochalina* (*J. f. O.*, 1902, pp. 53, 60). Il y a donc lieu de rectifier dans ce sens les n<sup>o</sup>s 1157 et 1158 (p. 401).

341. *TURDUS SWAINSONI var. OEDICA*, Oberh., *Auk*, Californie, Orégon,  
1899, p. 23. Arizona, Mexique.
342. — *AONALASCHKÆ, var. SLEVINI*, Grinn., *Auk*, Californie.  
1901, p. 258.
5661. — *verecunda*, Osg., *Auk*, 1901, p. 185 = *T. AONALASCHKÆ*.
545. *OEOCINCLA MALAYANA, var. AFFINIS*, Richm., Bas-Siam.  
*Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 158.
- 1002 (Gen.) *Ixoreus*, Bp. (1854) = *Hesperocichla*, Bd. = *GEOCICHLA*, Kuhl.  
544. *GEOCICHLA GUTTATA, var. FISCHERI* (Hellm.), Afrique E.  
*Orn. Monatsb.*, 1901, p. 54.
345. — *GURNEYI, var. KILIMENSIS*, Neum., *J. f. O.*, Kilima Ndjaro.  
1901, p. 310.
1172. — *peronii, var. Audacis*, Hart. = *PERONII*; Timor, Flores, Wetter,  
Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, p. 265. Babber, Dammer.
375. — *FRONTALIS*, Madar., *Termész. Füzetek*, XXII,  
1899, p. 111, pl. 8. Célèbes.
376. — *DUMASI*, Roths., *Ibis*, 1899, p. 509. Ile Bourou.
346. — *NÆVIA, var. MERULOIDES* (Sw.), *Faun. Bor.-Am.*, p. 187; Grinn., *Auk*, 1901, p. 145; (5698, pt.) Califorie.
347. *MYIADECTES OBSCURUS, var. OCCIDENTALIS*, Stejn., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1881, p. 572. S.-W. du Mexique et  
du Guatémala.
348. — — *var. INSULARIS*, Stejn., l. c., p. 375. Iles Tres Marias.
5719. — *CORACINUS*, Berl.; Goodf., *Ibis*, 1901, p. 511, pl. 8. Colombie, Ecuador.
377. *CALLENE CYORNITHOPSIS*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XII,  
p. 4; id., *Ibis*, 1902, p. 98, pl. 4, f. 1. Caméron.
349. — — *var. ROBERTI*, Alex., *Bull. B. O. C.* Fernando Po.  
XIII, 1905, p. 57.
378. — *POENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 57. Fernando Po.
1184. *Cossypha caffra mawensis*, Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 509 = *var. IOLEMA*, Rehw.; Jack., *Ibis*, 1901, p. 71.
350. — *ALBICAPILLA, var. OMOENSIS*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, p. 28. Omo (Afrique équat.)
379. *ALETHE POLIOPHRYNS*, Sharpe, l. c. XIII, 1905, p. 10. Ruwenzori.
351. — *POLIOCEPHALA, var. ALEXANDRI*, Sharpe, l. c. Caméron.  
XII, 1901, p. 4.
380. — *MOORI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 57. Fernando Po.
352. *CICHLADUSA GUTTATA, var. RUFIPENNIS*, Sharpe,  
l. c. XII, 1901, p. 55. Afrique E. (côtes).
381. — *ARCHERI* (Sharpe), l. c. XIII, 1902, p. 9. Ruwenzori.
382. *ERYTHROPYGINA UKAMBENSIS*, Sharpe, l. c. XI, p. 28. Ukambani (Afrique E.  
anglaise).
383. — *GRISEISTRIATA* (Sharpe), l. c. XIII, p. 8. Ruwenzori.
5799. *CITTOCINCLA MACRURUS* (Gm.) et ses var. à rectifier  
l'habitat : Indo-Chine S., Ma-  
laccia, Sumatra.
353. — — *var. TRICOLOR* (Vieill.), *N. Dict.* XX,  
p. 291 (5799, pt.) Inde, Ceylan, Birmanie.

- 1197.** CITTOCINCLA MACRURUS, var. SUAVIS, Scl. Bornéo.  
554. — — var. OMissa, Hart., Nov. Zool. IX, Java.  
p. 572.  
555. — — var. MINOR, Swinh. (**5799**, pt.) Haïnan.  
**556.** GALEOSCOPTES CAROLINENSIS, var. BERMUDA-DIANA, Bangs et Brad., Auk, 1901, p. 253. Bermuda.  
**557.** MIMUS GILVUS, var. MELANOPTERA, Lawr., Ann. Rio Négro, Colombie,  
*Lyc. N. Y. V.*, p. 55, pl. 2; columbianus, Trinidad.  
Cab. (**5831**, pt.)  
558. — — var. GRACILIS, Cab., *Mus. Hein.* I, p. 83. Guatémala, Honduras.  
559. — — var. TOBAGENSIS, Dalm., *Mém. Soc. Zool. de France*, 1900, p. 454. Tobago.  
560. NESOMIMUS MELANOTIS, var. DIERYTHRA, Hell., Indéfatigable et Sey-  
et Snodg., *Condor*, III, p. 74. mour (Galapagos).  
**561.** HARPORHYNCHUS CURVIROSTRIS, var. MACULATA, Mexique.  
Nels., Auk, 1900, p. 269.  
**562.** RHODINOCICHLA ROSEA, var. EXIMIA, Ridgw., De Panama au Costa-  
*Bull. 50, U. S. Nat. Mus.* 1902, p. 770. Rica.  
**563.** CINCLUS AQUATICUS, var. OLYMPICA, Madar., Chypre.  
*Orn. Monatsb.*, 1903, p. 6.  
**564.** CAMPYLORHYNCHUS ZONATUS, var. RESTRICTA, Tabasco (Mexique).  
Nels., Auk, 1901, p. 49.  
**5879.** — BRUNNEICAPILLUS, var. COUESI, Sharpe. Texas, Mexique.  
565. — — var. AFFINIS; Xant. (**5881**, pt.) Basse-Californie S.  
**1235.** — — var. BRYANTI (Anth.) Calif. S., B<sup>se</sup>-Calif. N.  
566. — — var. ANTHONI, Mearns, Auk, 1902, Ét.-Unis S.-W., Mexi-  
p. 143. que N., B<sup>se</sup>-Calif. N.  
567. ODONTORHYNCHUS BRANICKII, var. MINOR, Hart., Ecuador N.  
*Bull. B. O. C.* XI, p. 40.  
568. THRYOPHILUS LEUCOTIS, var. TENIOPTERA, Bas-Amazone.  
Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 518.  
**584.** — ALBIPECTUS (Cab.), in Schomb. *Reis. Guian.* III, Guyane, Orénoque.  
p. 673.  
569. — — var. HYPOLEUCA, Berl. et Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 12; id., Nov. Zool. IX, p. 6. Orénoque centr.  
570. — — var. BOGOTENSIS, Hellm., Ver. Zool.- Bot. Gesel. Wien, 1901, p. 774. Bogota.  
571. THRYOTHORUS FELIX, var. GRANDIS, Nels., Auk, Puebla, Morelos, Guer-  
1900, p. 269. rero.  
572. — AMAZONICUS, var. CAURENSIS, Berl. et Hart., Nov. Zool. IX, p. 7. Caura (Orénoque).  
575. — EUOPHRYS, var. GOODFELLOWI, Sclat., *Bull. B. O. C.* IX, p. 47. Ecuador W.  
574. CISTOTHORUS PALISTRIS, var. DISSÆPTA, Bangs, Auk, 1902, p. 552. États-Unis E., Canada.  
575. — POLYGLOTTUS, var. ELEGANS, Scl. (**5939**, pt.). Amérique centr.

- 1277.** TROGLODYTES DOMESTICUS, var. MARIANÆ, Scott. = var. AZTECA (1278).  
585. — PENINSULARIS, Nels., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, Yucatan N.  
p. 174.  
576. — MUSCULUS, var. CLARA, Berl. et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 8. Guyane anglaise, Orénoque.  
577. — SOLSTITIALIS, var. MACROURA, Berl. et Stolzm., *P. Z. S.*, 1902, II, p. 55. Pérou centr.  
**1052** (Gen.) *Olbiorchilus*, Oberh., *Auk*, 1902, p. 177 = ANORTHURA.  
**5963.** *Anorthura bergensis*, Stejn., *Zeit. ges. Orn.*, 1884, p. 9 = TROGLODYTES.  
578. ANORTHURA TROGLODYTES, var. CYPRIOTES, Bate, Chypre.  
*Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 51.  
379. — HIEMALIS, var. HELLERI, Osg., *Auk*, 1901, Ile Kadiak (Alaska).  
p. 181.  
**5965.** — FUMIGATA (Tem.), à rectifier pour les var. et hab.: Japon.  
1301. — — var. KURILENSIS, Stejn. Iles Kouriles et Japon.  
1297. — — var. DAURICA, Dyb. et Tacz. Sib.E., Mong., Chine N.  
**5966.** — — var. NIPALENSIS (Blyth). Himalaya, Chine.  
580. — — var. TALIFUENSIS, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 11. Tali-fu (Yunnan).  
**5967.** — — var. NEGLECTA (Brooks). Du Cachemire à Gilgit.  
1295. — PALLESCENS, Ridgw. est une espèce distincte, d'après Oberh., *Auk*, 1902, p. 178, de même que les deux suivantes :  
1299. — MELIGERA, Oberh.  
1298. — ALASCENSIS (Baird).  
581. CATHERPES MEXICANUS, var. POLIOPTILA, Oberh., Et. Unis S.-W., Mex. N.-W., Basse-Calif.  
*Auk*, 1905, p. 197.  
582. — — var. PUNCTULATA, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.* Californie.  
*Nat. Mus.*, 1882, p. 545.  
386. MICROERCULUS CAURENSIS, Berl. et Hart., Nov. Caura (Orénoque).  
*Zool. IX*, p. 5.  
387. — PECTORALIS, Rob. et Richm., *Pr. U. S. Nat. Mus.* Vénézuéla.  
1902, p. 178.  
1061<sup>bis</sup> (Gen.) CATHAROPEZA, ScL (1880). *Gen. nov.*  
**6003.** — BISHOPI (Lawr.); ScL, *Ibis*, 1880, pp. 40, 75, pl. 4. Ile Saint-Vincent.  
585. HELMINTHOPHAGA RUFICAPILLA, var. GUTTURALIS, Ridgw. in Bd., Br. et Ridgw., H. N. Am. B. I, p. 191. États-Unis W.  
**1314.** — CELATA, var. Obscura, Ridgw. = H. CELATA. États-Unis E.  
**6021.** PARULA AMERICANA (L.). — Pour habitat : États-Unis S., Mexique, Guatémala.  
584. — — RAMALINE, Ridgw., *B. N. and Middle Amer.* II, p. 486 (1902); *americana*, pt. auct. 585. — PITIAYUMI, var. SPECIOSA (Ridgw.), *Auk*, Nicaragua à Chiriqui.  
1902, p. 69. Guadeloupe, Dominica.  
**6026.** DENDROeca ÆSTIVA, var. DUGESI, Coale.  
**6027.** — RUFICAPILLA (Gm.)

586. *DENDROeca RUFICAPILLA*, var. *RUFIVERTEX*, Ile Cozumel (Yucatan).  
Ridgw., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1885, p. 21  
(6028, pt.)
1330. — — var. *FLAVIDA*, Cory.
6031. — — var. *RUFOPILEATA*, Ridgw.
6030. — — var. *CAPITALIS*, Lawr.
587. — *PETECHIA*, var. *BARTHOLEMICA*, Sundev., Porto-Rico et petites  
*O/p. K. Vet.-Ak. Stockh.*, 1870, p. 607; Antilles.  
*cruciana*, Sund. (6027, pt.)
6033. — *ERITHACHORIDES*, Baird (1858) a priorité sur *vieilloti*, Cass. (1860).
388. — — var. *CASTANEICEPS*, Ridgw., *Pr. U. S.* Mexique W., Améri-  
*Nat. Mus.*, 1885, p. 550. que centr. W.
6044. — *GRACIÆ*, var. *DECORA*, Ridgw. Mex.S., Guat., Hondur.
1336. — *coronata*, var. *Hooveri*, Mc Greg. = *CORONOTA* (L.)
6051. — *AUDUBONI*, var. *NIGRIFRONS*, Brewst. Arizona, Mexique N.
6052. — — var. *GOLDMANI*, Nels. Guatémala.
589. — *PINUS*, var. *ACHRUSTERA*, Bangs, *Auk*, 1900, Nouvelle-Providence  
p. 292; *bahamensis*, Mayn. (nec Cory). (Bahama).
590. — — var. *ABACOENSIS*, Ridgw., *Auk*, 1902, Abaco (Bahama).  
p. 69.
1340. *PEUCEDRAMUS OLIVACEUS*, var. *AURANTIACA*, Ridgw. = *P. OLIVACEUS*.
- 1070 (Gen.) *Exochocichla*, Van der H. (1852-56) = *HENICOCICHLA*.
- ✓ 6068. *HENICOCICHLA NÆVIA* (Bodd.); *noveboracensis* (Gm.); Amér. N.-E., Antilles,  
a pour habitat : Amer. centr. et  
N. de l'Amér. mér.
591. — — var. *NOTABILIS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1880, p. 12. Amér. N.-W., Amér. centr. et Colombie.
- 1071 (Gen.) *OPORORNIS*. — Ajoutez aux deux espèces de ce genre :
6087. — *MACGILLIVRAYI* (Aud.); *tolmiei*, Towns.
6088. — *PHILADELPHIA* (Wils.); *agilis*, Wools. (nec Wils.).
- 1072 (Gen.) *MICROLIGEA*, Cory (1884) au lieu de *Ligea*, Cory (1884, nec Dyb., 1876); *Ligia*, Sharpe (1885, nec Fabr., 1798).
6072. *GEOTHLYPIS TRICHAS* (L.); ajoutez à l'habitat : Canada, Terre-Neuve,  
Labrad. et îles vois.
592. — — var. *MODESTA*, Nels., *Auk*, 1900, p. 269. Mexique W. et centr.
595. — — var. *SINUOSA*, Grinn., *Condor*, 1901, Baie San-Francisco  
p. 65. (Californie).
6074. — — var. *MELANOPS*, Bd.
394. — — var. *Scirpicola*, Grinn., *Cond.*, 1901, p. 65 = var. *ARIZELA*, Oberh.
395. — *ROSTRATA*, var. *MAYNARDI*, Bangs, *Auk*, Nouvelle-Providence  
1900, p. 290. (Bahama).
396. — — var. *INCOMPTA*, Ridgw., *Birds N. and Midd. Am. II*, p. 677. Abaco (Bahama).
397. — — var. *EXIGUA*, Ridgw., *l. c.*, p. 677. Andros (Bahama).
398. — — var. *FLAVIDA*, Ridgw., *l. c.*, p. 678. Nouv.-Provid. (Bah.)

599. *GEOTHLYPIS SEMIFLAVA*, var. *BAIRDI*, Nutt., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1884, p. 398; (6079, pt.) Honduras, Nicara-gua E., Costa-Rica.
6080. — *NELSONI*, Richm., *Auk*, 1900, p. 197; *cucullata*, Mexique. *Salv. et God.* (nec Lath.)
400. — — var. *MICRORHYNCHA*, Ridgw., *Birds N. and midd. Am. II*, p. 685. Mexique S.-E.
401. — — *POLIOCEPHALA*, var. *PALPEBRALIS*, Ridgw., *Mexique S.-E. Man. N. Am. B.*, p. 526.
1348. — — var. *Icterotis*, Ridgw. = var. *CANINUCHA*, Ridgw. Du Guatémala à Chi-riqui.
- 1073 (Gen.) *Chamæthlypis*, Ridgw. (1887) = *GEOTHLYPIS*.
402. *BASELEUTERUS CULICIVORUS*, var. *BRASHERI*, Mexique N. Gir. (6101, pt.)
403. — — var. *FLAVESCENS*, Ridgw., *Birds N. and midd. Am. II*, p. 755. Mexique S.-W.
6109. — *conspicillatus*, Salv. et Godm. = *CINEREICOLLIS*, Sel. (6100); Allen, *Bull. Am. Mus.* XIII, p. 175.
6116. — *BELLI* (Gir.), a pour habitat le S.-E. du Mexique.
404. — — var. *SCITULA*, Nels., *Auk*, 1900, p. 268. Chiapas et Guatémala (Montagnes).
405. — var. *CLARA*, Ridgw., *Birds N. and midd. Am. II*, p. 745. Mexique S.-W.
406. — *LEUCOBLEPHARUS*, var. *CALA*, Oberh., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 188. Paraguay.
588. ?*MYIODICTES MICROCEPHALUS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1885, p. 354; *minuta*, Wils. (nec Gm.), *Am. Orn. VI*, p. 62, pl. 50, f. 5; *pumilia*, Nutt. (nec Vieill.) Pennsylvania, New-Jersey, Kentucky.
407. — *PUSILLUS*, var. *CHRYSEOLA*, Ridgw., *Birds N. and midd. Am. II*, p. 714. Colombie anglaise, États-Unis W.
589. *MOTACILLA SUBPERSONATA*, Mead-Waldo, *Bull. B. O. C.* XII, p. 27. Maroc.
408. — *BOARULA*, var. *SCHMITZI*, Tochus, *Orn. Jahrb. XI*, p. 223. Ile Madeire.
409. — — var. *CANARIENSIS*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 522. Iles Canaries.
6184. *ANTHUS INFUSCATUS* (Bl.). — Supprimez la syn. *Kiangsinensis*, Dav. et Oust. qui se rapporte au 6209.
410. — *RUFULUS*, var. *CAMAROONENSIS*, Shell., *B. Afr. II*, p. 320. Caméron (Montagn.)
6235. *Otocorys transcaspica*, Flör. et *iranica*, Zarud. et Härm's = *O. PENICILLATA*.
1401. *OTOCORYS PENICILLATA*, var. *OREODRAMA*, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1902, p. 876; *pallida*, Sharpe (pt., nec Dwight.); *diluta*, Sharpe (pt.) Pamir, Ferghana, Turkestan W.
411. — — var. *DILUTA*, Sharpe, *Cat. B. Br. Mus.* XIII, p. 670; Oberh., l. c., p. 877. Turkestan E.

412. *Otocorys longirostris*, var. *Elwesi* (Blanf.), Thibet, Sikhim.  
*J. As. Soc. Beng.*, 1872, p. 62; *nigrifrons* et  
*teleschowi*, Prejw. (1403, pt.)
413. — — var. *Perissa*, Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1902, p. 869. Ladak (Asie centr.)
414. — — var. *Argalea*, Oberh., *l. c.*, p. 871. S.-W. du Turkest. or.
415. — — *Alpestris*, var. *Arcticola*, Oberh., *l. c.*, De l'Alaska aux États-  
p. 816; *leucolæma*, Hensh. (nec Coues). Unis W.
416. — — var. *Enthymia*, Oberh., *l. c.*, p. 817. Amérique anglaise, en hiver États-Unis.
1409. — — var. *Arenicola*, Hensh. = var. *Leucolema* (1405). États-Unis W.
417. — — var. *Diaphora*, Oberh., *l. c.*, p. 829. Miquihuana, Tamaulipas (Mexique).
418. — — var. *Merrilli*, Dwight, *Auk*, 1890, Colombie anglaise S., p. 153; (1415, pt.) États-Unis W.
419. — — var. *Insularis*, Towns., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1890, p. 140. Ile San Clemente (Californie).
1412. — — var. *Chrysolema* (Wagl.); *minor*, Gir. Mexique.  
(1407, pt.)
420. — — var. *Actia*, Oberh., *l. c.*, p. 845; *rufa*, Audub. (nec Gm.); *rubeus*, Hensh. (pt.); *pallida*, Dw. (pt.). Californie, N. de la Basse-Californie.
421. — — var. *Ammophila*, Oberh., *l. c.*, p. 849. Calif. S. E., Mex. N.-W.
422. — — var. *Occidentalis*, Mc Call, *Pr. Ac. N. Sc. Phil.*, 1851, p. 218. Nouv.-Mex., Arizona, Texas, Mex. N.-E.
1411. — — var. *Adusta*, Dw. Arizona S., Mex. N.
423. — — var. *Aphrasta*, Oberh., *l. c.*, p. 860. Arizona S.-E., Nouv.-Mexique, Sonora.
424. — — var. *Leucansiptila*, Oberh., *l. c.*, p. 864. Calif. S., Ariz. S.-W., Basse-Californie.
425. *Calandrella pispoletta*, var. *Rufescens* (Vieill.), *Tabl. Encyc. et Méth.* I, p. 522; Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 525; *tigrina*, M. S., *Mus. Paris*; Puch., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1854, p. 64; *brachydactyla* (err.), auct. plur.; *canariensis*, Hart., *Bull. B. O. C.* XI, p. 64. Iles Canaries.
- 1098<sup>bis</sup> (Gen.) *Aethocorys*, Sharpe (*gen. nov.*), *Bull. B. O. C.* XII, p. 62 (1902).
6254. — *Personata* (Sharpe).
6271. *Mirafra marginata*, Hawk. = *M. cantillans*, Blyth (6288).
590. *MIRAFRA WOODWARDI*, Millig., *Victorian Natural.* Australie W. XVIII, p. 25.
- 1102 (Gen.) *Corydus*, Dress. (1900) = *GALERIDA*, Boie.
426. *GALERIDA CRISTATA*, var. *CYRENAICA*, Whitak., Tripoli. *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 17.

427. *GALERIDA ARBOREA*, var. *PALLIDA* (Zarud.), *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 54. Transcaspie.
428. *AMMOMANES CINCTURA*, var. *ASSABENSIS*, Salvad., *Boll. Mus. Zool. Torino*, 1902, n° 425, p. 2. Assab.
429. — — var. *ZARUDNYI*, Hart., *Bull. B. O. C.* Perse E. XII, p. 45.
391. — *HETERURA*, Madar., *Orn. Monatsb.*, 1903, p. 91 Perse E.  
(= *zarudnyi*?).
- 6306<sup>bis</sup>. *Pyrrhulauda harrisoni*, Grt. = *SIGNATA*, Oust. (6309), qui est bien une espèce distincte.
392. *PYRRHULAUDA OTOLEUCA* (Tem.), *Pl. Col.* 269, f. 25; *Sennaar*.  
Grant, *Bull. B. O. C.* XII, p. 44; *melanocephala*, Licht.; (6308, pt.)
6308. — *LEUCOTIS* (Stanl.) a pour hab. : Afrique N.-E.  
450. — — var. *MADARASZI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 78. Afrique E.
- 1107 (Gen.) *Penthornis*, Hellm. (1901) = *MELANOPARUS*.
- 1108 (Gen.) *Sittiparus*, *Periparus*, de Sélys (1884) et *Proparoides*!, Bianchi (1902) = *PARUS*.
451. *PARUS MAJOR*, var. *CORSA*, Kleinschm., *Orn. Monatsb.*, 1903, p. 6. Corse.
452. — — var. *EXELSA*, Brm.; Buvry, *J. f. O.*, 1856, p. 197. Afrique N., Espagne, Grèce.
453. — — var. *BLANFORDI*, Praz., *Orn. Jahrb.*, 1894, p. 240; *newtoni*, Praz., l. c., p. 259. Perse, Palestine.
454. — — var. *APHRODITA*, Madar., *Thermes. Fuzetek*, XXIV, p. 272. Chypre.
455. — *AFER*, var. *DAMARENSIS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 77. Damara.
593. — *MOLTCHANOVII*, Menzb., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 49. Monts Yaïla (Taurus).
594. — *ATLAS*, Meade-Waldo, *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 27; id., *Ibis*, 1905, p. 207, pl. 6. Atlas (Maroc).
6341. — *kleinschmidti*, *tschusii* et *italicus*, Hellm. = *PALISTRIS*, L.
456. — *PALISTRIS*, var. *KOREJEWI*, Zarud. et Härms, *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 54. Turkestan.
595. — *NIGRILORIS*, Hellm., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 159. Iles Liu-Kiu.
596. — *STEJNEGERI*, Bangs, *Bull. Mus. Harvard*, XXXVI, p. 257 (1). Bangs, *Bull. Mus. Harvard*, XXXVI, p. 257 (1). Iles Liu-Kiu.
457. — *LUGUBRIS*, var. *GRÆCA*, Reis., *Orn. Jahrb.* XII, p. 216. Presqu'île des Balkans.
458. — *CINCTUS*, var. *ALASCENSIS*, Praz.; (1498, pt.) Alaska.
459. — *GAMBELI*, var. *THAYERI*, Birtw., *Auk*, 1901, p. 466. Albuquerque (Rio-Grande).

(1) Les *P. nigriloris*, Hellm. et *stejnegeri*, Bangs, ne seraient-ils pas une seule et même espèce?

440. *PARUS RUFESCENS*, var. *NEGLECTA*, Ridgw., *Pr.* Californie (côtes).  
*U. S. Nat. Mus.*, 1878, p. 485.
441. — — var. *BARLOWI*, Grinn., *Condor*, 1900, Californie S.-W.  
p. 127; *Auk*, 1981, p. 178.
442. — *CÆRULEUS*, var. *DEGENERA*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 509; (1511, pt.) Fortaventura et Lanzerota (Canaries).
1511. — — var. *ULTRAMARINA* (Bp.) Maroc, Algérie, Tunis.
1516. — *pallescens*, Hellm. = var. *PLESKII*, Cab. Yun-nan W.
443. *LOPHOPHANES RUFONUCHALIS*, var. *POECILOPSIS*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 11.
444. — *INORNATUS*, var. *RIDGWAYI*, Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 155; *griseus*, Ridgw. (nec Müll.). États-Unis centr.
6372. *PSALTRIPARUS MELANOTIS*, var. *LLOYDI*, Senn. Arizona S., Texas W.
1527. — var. *Helviventris* (Cab.) = *P. MELANOTIS* (6369).
1528. — var. *Santarita*, Ridgw. = var. *LLOYDI*.
1526. — var. *PLUMBEA* (Baird) est une espèce distincte.
397. *ACREDULA PULCHELLA* (Ripp.), *Bull. B. O. C.* XI, Siam S.  
1900, p. 11.
445. — *CAUDATA*, var. *TAURICA* (Menzb.), *Bull. B. O. C.* XIII, p. 49. Monts Yaïla (Taurus).
446. — *TEPHRONOTA*, var. *SICULA* (Whitak.), *l. c.* XI, Sicile.  
1901, p. 52; id., *Ibis*, 1902, p. 54, pl. 2;  
(1535, pt.)
- 1115 (Gen.) *Egithospiza*, Hellm. (1901) = *E GITHALUS*, Boie.
- 1117 (Gen.) *APHEOCEPHALA*, Oberh. (1899) au lieu de *Xerophila*, Gd. (1840, nec Held., 1857).
- 1119 (Gen.) *Phyllodytes*, Finsch (nec Wagl., 1850) et *Finschia*, Hutton (1903) = *CERTHIPARUS*.
447. *CHAMÆA FASCIATA*, var. *INTERMEDIA*, Grinn., Baie de San Francisco.  
*Condor*, 1900, p. 86.
- 1125<sup>bis</sup>. *SCÆORHYNCHUS*, Oat. (1889); *Suthora*, pt. (Sharpe, 1883); *Heteromorpha*, pt. (1125).
6411. — *GULARIS* (Gray), a pour habitat : Sikhim, Buthan.
448. — — var. *TRANSFLUVIALIS*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 548. Cachar, Monts Khasia, ? Karenneé.
449. — — var. *FOKIENSIS* (David), *Ann. Sc. Nat.*, 1874, art. n° 9; id. et Oust., *Ois. Chine*, p. 206, pl. 61 (6411, pt.) Fokien (Chine).
6412. — *RUFICEPS* (Blyth), a pour habitat : Sikhim, Buthan.
450. — — var. *BAKERI*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 548. Cachar, Assam jusqu'au Ténassérim.
598. *SUTHORA CRADDOCKI*, Bingham., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 54. Vallée du Mékong.
451. — *BRUNNEA*, var. *STYANI*, Ripp., l. c., p. 54. Yun-nan.

452. *VIREO CALIDRIS*, var. *BARBADENSIS*, Bd., Br. et Iles Barbades.  
Ridgw., *N. Am. B.* I, p. 559; (6429, pt.)
453. — *OLIVACEUS*, var. *AGILIS* (Licht.), *Verz. Doubt.*, Brésil, Santa-Marta  
p. 526; Baird, *Rev. Am. B.*, p. 558. (Colombie).
454. — *AMAURONOTUS*, ? var. *STRENUA*, Nels., Auk, Chiapas (Mexique).  
1900, p. 268.
455. — *NOVEBORACENSIS*, var. *PERQUISITOR*, Nels., Vera-Cruz N.  
l. c., p. 267.
456. — — var. *BERMUDIANA*, Bangs et Brad., Iles Bermudes.  
*Auk*, 1901, p. 252.
457. — — var. *FLAVESCENS*, Ridgw. (1560, pt.) Nassau (Bahama)..
1565. — *HUTTONI*, var. *Insularis*, Rh. = var. *OBSCURA* (1564).
6459. *HYLOPHILUS THORACICUS*, Tem., a pour habitat : Matto Grosso, Amaz.  
458. — — var. *GRISEIVENTRIS*, Berl. et Hart., Vénézuéla, Guyane  
*Nov. Zool.* IX, p. 11. anglaise, Colombie.
1568. — *PECTORALIS*, Sel., est espèce distincte et a Matto Grosso, Amaz.,  
pour habitat : Guyane anglaise.
399. — *BULUNENSIS*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 617. Ecuador N.-W.
400. — *BRUNNEUS*, Allen, *Bull. Am. Mus. N. H.* XIII,  
p. 471. Sta-Marta (Colombie).
459. — *FLAVIPES*, var. *ACUTICAUDA*, Lawr., *Pr. Ac.* Vénézuéla.  
*N. Sc. Philad.*, 1865, p. 57; (6468, pt.)
401. *VIREOLANIUS BOLIVIANUS*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 82. Bolivie N.-E.
402. *CYCLORHIS COIBAE*, Hart., *Bull. B.O.C.* XII, 1901, p. 53. Ile Coiba (Panama).
460. *PACHYCEPHALA MELANURA*, var. *DAHLII*, Rehw., Archipel Bismarck.  
*Orn. Monatsb.*, 1897, p. 178; (6498, pt.)
6543. — *RUFINUCHIA*, var. *GAMBLEI*, Rothschild. Moroka (Nouv.-Guinée  
405. — *MOROKAE*, Rothschild. et Hart., *Nov. Zool.* X, 1905, p. 407. anglaise).
6547. — *HYPERTHYRA*, var. *SALVADORII*, Rothschild.
404. — *JOHNI*, Hart., *Nov. Zool.* X, 1905, p. 12. Ile Obi Major.
461. — *LEUCOGASTRA*, var. *TIANDUANA*, Hart., *Bull. B. O. C.* XI, p. 55. Tiandu (iles Key).
6573. — — var. *ARCTOTORQUIS*, Sel.
462. *PACHYCEPHALOPSIS FORTIS*, var. *DISCOLOR*, De Vis, *Rep. on New Guin.*, 1889, *Birds*, p. 5 Ile Sudest.  
(6579, pt.)
1600. *LANIUS sibiricus*, *europeus* et *asiaticus*, Bogd. = var. *MAJOR* (1599).
463. — *ELEGANS*, var. *HEMILEUCURA*, Fsch. et Hartl. Algérie, Tunisie.  
(6604, pt.)
464. — — var. *DEALBATA*, De Fil. (6604, pt.); *leuconotus*, Brm.; *leucopygus*, II. et Ehr.; *pallens*, Cass.; *grimmi*, Bogd. (1604). S. de l'Algérie et de la Tunisie, Afr. N.-E. Asie centr. jusqu'à l'Amour.
465. — — var. *ASSIMILIS*, Brm., *J. f. O.*, 1854, Afr. N.-E., Asie S.-W.  
p. 146.

- 1605.** *LANIUS ELEGANS*, var. *PALLIDIROSTRIS*, Cass., *Pr. Ac. Phil.*, 1851, p. 244; *orbitalis*, Licht.; *pallidus*, Ant.; *fallax*, Finsch (**1605**); *dodsoni*, Whitak. (**1602**); *buryi*, Lor. et Hellm.  
405. — *LÜBBERTI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 76. Afrique N. et N.-E., Palest., Asie S.-W. jusqu'au N.-W. de l'Inde.  
**1603.** — *LAHTORA* (Syk.) est une espèce distincte.  
**6606.** — *LUDOVICIANUS*, L. a pour habitat : Canada, Ét.-Unis, Mex.  
1607. — — var. *Excubitoroides*, Sw. = *L. LUDOVICIANUS*.  
1608. — — var. *Gambeli*, Ridgw. = *L. LUDOVICIANUS*.  
1609. — — var. *Anthonyi*, Mearn. = *L. LUDOVICIANUS*.  
1610. — — var. *Migrans*, Palm. = *L. LUDOVICIANUS*.  
**6603.** — *algeriensis kœnigi*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 509 = *L. ALGERIENSIS*, Less.  
1602. — — var. *Dodsoni*, Whit. = var. *PALLIDIROSTRIS*, Cass.  
**6609.** — *shalowi*, Böhm. = *L. EXCUBITORIUS*, Des M.  
406. — *MARWITZI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 90. Ngomingi (Uhehe W.)  
1614 — *subcoronatus*, var. *Capelli* (Boc.) = *L. SUBCORONATUS*, Smith.  
**6623.** — *NIGRICEPS* (Frankl.) a pour habitat : Inde, Indo-Chine W.  
466. — — var. *LONGICAUDATA*, Gould, *P. Z. S.*, Siam.  
1859, p. 151.  
467. — — var. *NASUTA*, Scop., *Del Fl. Faun.* Philippines, Bornéo.  
*Insubr.* II, p. 85; *antiguanus*, Gm. (**6623**, pt.)  
**6624.** — *cephalomelas*, Bp. = var. *NASUTA*, Scop.  
1617. *ENNEOCTONUS isabellinus*, var. *Speculigera* (Tacz.) = *E. ISABELLINUS*.  
1619. — — var. *Karelini* (Bogd.) = var. *PHOENICUROIDES* (Severtz.).  
1620. — — var. *Romanovi* (Bogd.) = var. *PHOENICUROIDES*.  
**6630.** — *varius* (Zrdn.), *varia* (err.) = var. *PHOENICUROIDES*.  
1621. — *RUFUS*, var. *Rutilans* (Tem.) = *L. RUFUS* ou *POMERANUS* (Sparrm.).  
**6635.** — *reichenowi* (Shell.); *affinis*, F. et Rehw. = *L. COLLURIO* (L.).  
**6638.** — *elæagni* (Suschk.) = *L. BOGDANOWI* (Bianchi).  
407. — *RADDEI* (Dress.), *P. Z. S.*, 1888, p. 291; id., *B. Transcaspie* jusqu'au *Eur. IX*, p. 171, pl. 669; (**6637**, pt.); *infuscatus*, Suschk.  
**6639.** — *dichrourus* (Mensb.) = *L. RADDEI* (Dress.).  
408. — *DARWINI* (Severtz.), *Tashkent-Zapiski*, I, 1, p. 51 (1879). Turkestan (1).  
409. — *PTERYTHRUS TAHANENSIS*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 576. Pahang (Malacca E.).  
410. — *ANTICHROMUS POTTERI*, Oust., *Bull. Mus. Paris*, 1900, p. 225. Haut-Nil.  
**6667.** *MALACONOTUS CRUENTUS*, var. *GABONENSIS*, Shell.  
**6668.** — *haematothorax*, Neum. = var. *GABONENSIS*.  
**6670.** — *POLIOCEPHALUS*, var. *MONTEIRI* (Sharpe).  
**6671.** — — var. *CATHAROXANTHA*, Neum.  
**6674.** — — var. *APPROXIMANS* (Cab.) Afr. E. allem. et angl.

(1) Voy.: Og.-Grant, *A review of Shrikes, etc. (Nov. Zool. IX, pp. 449-486)*.

468. *MALACONOTUS POLIOCEPHALUS*, var. *BLANCHOTI*, Afrique S. et S.-E. jus-  
Steph., *Gen. Zool.* XIII, p. 161; (6672, pt.) qu'au Vict. Nyansa.  
469. — — var. *SCHOANA*, Neum., *Orn. Monatsb.*, Choa.  
1903, p. 89.  
411. *COSMOPHONEUS DOHERTYI* (Rothsch.), *Bull. B. O. C.* Nandi (Afr. E. angl.)  
XI, p. 52; Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 655, pl. 9.  
470. *LANIARIUS RUFICEPS*, var. *KISMAYENSIS* (Erl.), Kismayu (Afrique E.)  
*Orn. Monatsb.*, 1901, p. 182.  
6698. — — var. *RUFINUCHALIS* (Sharpe).  
412. — *POENIS* (Alex.), *Bull. B. O. C.* XIII, 1902, p. 57. Fernando Po.  
415. — *MURINUS* (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 101. Muhanga.  
414. *DRYOSCOPUS JACKSONI*, Sharpe, *Bull. B.O.C.* XI, p. 57. Mt Elgon (Afr. équat.)  
6720. — *atrialatus*, Cass. = *MEGABIAS FLAMMULATUS*, Verr. (3934).  
471. *RHECTES CIRRHOCEPHALUS*, var. *DOHERTYI* Ile Ron (baie Geel-  
(Rothsch. et Hart.), *Nov. Zool.* X, 1903, p. 95. vink).  
413. — *MEYERI* (Rothsch. et Hart.), *Nov. Zool.* X, 1903, Nouv.-Guinée N.  
p. 96.  
472. *COLLURICINCLA MEGARHYNCHA*, var. *ARUENSIS* Iles Arou.  
(Gray), *P.Z.S.*, 1858, pp. 180, 193; (6758, pt.)  
6761. — — var. *TAPPENBECKI*, Rehw.; *dissimilis*,  
Madar., *Orn. Monatsb.*, 1900, p. 2.  
473. — — var. *MADARASZI* (Rothsch. et Hart.), Nouv.-Guinée allem.  
*Nov. Zool.* X, p. 100.  
474. — — var. *DESPECTA* (Rothsch. et Hart.), l.c. Nouv.-Guinée angl.  
6760. — — var. *RUFOGASTRA*, Gould.  
6762. — — var. *AFFINIS* (Gray).  
1164 (Gen.) *HORIZORHINUS*, Oberh., l.c., 1899, p. 216, au lieu de *Cuphopterus*,  
Hart. (juin 1866, nec Moraw., janv. 1866).  
475. *PRIONOPS POLIOCEPHALUS*, var. *MARTÉNSI*, Caméron E.  
Rehw., *Arch. f. Nat.*, 1901, p. 530; id.,  
*J. f. O.*, 1902, p. 53.  
416. — *MELANOPTERUS*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, 1901, Somaliland.  
p. 46.  
417. — *INTERMEDIUS*, Sharpe, l.c., p. 47. Afrique E. angl.  
476. *CORVUS CORAX*, var. *CANARIENSIS*, Hart. et Iles Canaries.  
Kleinschm., *Nov. Zool.* VIII, p. 45.  
477. — — var. *HISPANA*, Hart. et Kleinschm., l.c. Espagne.  
478. — — var. *LEPTONYX*, Pael.; *tingitanus*, Irby Algérie, Tun., Maroc.  
(6835).  
6832. — — var. *Umbrina*, Sundev.  
6833. — — var. *RUFICOLLIS*, Less.  
6831. — — var. *LAWRENCEI*, Hume. De Palestine au N.-  
W. de l'Inde.  
6846. — — var. *EDITHÆ*, Phillips. Somaliland.  
479. — — var. *CLARIIONENSIS*, Rothschild et Hart., Clarion (Galapagos).  
*Nov. Zool.* IX, p. 581.

418. *CORVUS BENNETTI*, North, *Victorian Natural.*, 1901, p. 170. Nouv.-Galles du S.
480. — *CORNIX*, var. *SHARPEI*, Oat., *Faun. Br. Ind.* I, p. 20; Schal., *J. f. O.*, 1901, p. 432. Sibérie, Afghanistan, Turkestan.
481. — *ORRU*, var. *INSULARIS*, Heinr., *J. f. O.*, 1903, p. 69. Presq.-Gazelle, ? arch. Bism., Waig., Cél.N.
419. — *UNICOLOR* (Rothsch. et Hart.), *Bull. B.O.C.* XI, p. 29. Banggai (îles Soula).
- 1187** (Gen.) *Eupodoces* et *Pseudopodoces*, Zar. et Loud., *O. M.*, 1902, p. 185 = *PODOCES*, Fisch.
482. *PERISOREUS OBSCURUS*, var. *GRISEA*, Ridgw. (6932, pt.) Colombie angl. jusqu'à Californie N.
483. *CYANOCITTA CRISTATA*, var. *FLORINCOLA*, Coues, *Key N. A. Birds*, 1884, p. 421. Floride, Louisiane.
484. — *STELLERI*, var. *CARBONACEA*, Grinn., *Condor*, II, p. 127; Allen, *Auk*, 1901, p. 174. Orégon, Californie (côtes).
485. — — var. *CARLOTTÆ*, Osg., *Bull. U. S. Dep. Agr. Biol.*, no 51, p. 46. Ile Reine Charlotte.
486. — — var. *BOREALIS*, Chapm., *Bull. Am. Mus. N. H.*, 1902, p. 240. Alaska.
487. *APHELOCOMA CALIFORNICA*, var. *IMMANIS*, Grinn., *Auk*, 1901, p. 188. Orégon.
488. — — var. *TEXANA*, Ridgw., *Auk*, 1902, p. 70. Texas S.-W.
489. *XANTHOURA LUXUOSA*, var. *SPECIOSA*, Nels., *Auk*, 1900, p. 265. Jalisco W., Sinaloa S., Tepic.
420. *PARADISEA MIRABILIS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 188 (hybride?); *J. f. O.*, 1902, pl. 1. Nouv.-Guinée allem.
421. *CICINNURUS LYOGYRUS*, Curr., *Pr. U. S. Nat. Mus.* XXII, 1900, p. 497, pl. 47, f. 2. Nouv.-Guinée.
- 1255<sup>bis</sup>** (Gen.) *LOBORHAMPHUS*, Rothschi. (1901). Gen. nov.
- *NOBILIS*, Rothschi., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 54; id., *Nov. Zool.* X, p. 72, pl. 1. Nouv.-Guinée allem.
422. *ORIOLUS SZALAYI* (Madar.), *Termes. Fuzetek*, XXIV, p. 76. Nouv.-Guinée allem.
490. — *BRODERIPI*, var. *OSCILLANS*, Hart., *Nov. Zool.* X, p. 52. Iles Tukang-Besi (Célebes S.-E.)
- 7062.** — — var. *BONERATENSIS*, Mey. et Wg.
- 7087.** — *meneliki*, Weld-Bl. et Lov. == *O. MONACHUS*, Gm. (7085); Salvad., *Ibis*, 1900, p. 598.
423. *DICRURUS KÜHNII*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 470. Ténimber.
424. — *MEEKI*, Rothschi. et Hart., *t. c.* X, 1905, p. 410. Guadalcanar (Salom.)
425. — *SULUENSIS*, Hart., *t. c.* IX, p. 441. Iles Soulou.
426. — *DOHERTYI*, Hart., *t. c.* IX, p. 441. Obi Major.
491. *DISSEMURUS PARADISEUS*, var. *JOHNI*, Hart., *t. c.* IX, p. 580. Haïnan.
427. *APLONIS MAXWELLI*, Forb., *Bull. Liverp. Mus.* II, p. 116. Santa-Cruz (Nouv.-Hébrides).

428. *AMYDRUS CANOLIMBATUS*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, Afrique E. allem.  
1900, p. 99.
- 7274.** — (*Pilorhinus hadramauticus*, Hellm., l.c., 1901, p. 50) = *A. TRISTRAMI*, Sci.  
429. *LAMPROCOLIUS CHUBBI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, Fernando Po.  
1903, p. 48.
450. — *MASSAICUS*, Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 280. Massaïland.
492. *ZARHYNCHUS WAGLERI*, var. *MEXICANA*, Ridgw., Mexique S., Guatémala.  
*Bull. U. S. Nat. Mus.*, n° 50, II, p. 178.
- 7338.** *CASSIDIX ORYZIVORA* (Gm.) a pour habitat : Amér. mér. de Guyane  
au Paraguay.
493. — — var. *VIOLEA*, Bangs, *Pr. New Engl. Zool. Cl.*, 1900, p. 44. Colombie, Panama.
494. — — var. *MEXICANA* (Less.), *Traité*, p. 453; Mexique S., Amérique centr.  
Bangs, l. c.
495. *MOLOTHRUS AENEUS*, var. *ASSIMILIS*, Nels., *Auk*, Mexique W.  
1900, p. 266.
496. — — var. *ROBUSTA*, Cab. (7341, pt.) Mexique.
- 1311** (Gen.) *Pseudogelæus*, Ridgw. (1901) = *AGELÆUS*.
497. *AGELÆUS PHOENICEUS*, var. *FORTIS*, Ridgw., États-Unis W.  
*Pr. Wash. Ac. Sc.* III, 1901, p. 155.
498. — — var. *FLORIDANA*, Mayn., *B. East. N.* Floride.  
*Am.*, ed. II, pt. 40, pl. 689.
499. — — var. *NEUTRALIS*, Ridgw., l. c. De la Colombie angl.  
à la Californie.
500. — — var. *CAURINA*, Ridgw., l. c. De la Colombie angl.  
au N. de la Californie.
- 1312** (Gen.) *Xanthopsar*, Ridgw. (1901) = *XANTHOSOMUS*, Cab.
501. *STURNELLA MAGNA*, var. *ALTIOLA*, Nels., *Auk*, Mexique W.  
1900, p. 266.
502. — — var. *ARGUTULA*, Bangs, *Pr. New Engl. Zool. Cl.* I, 1899, p. 28 ; Allen, *Auk*, 1901,  
p. 174. Floride.
503. — — var. *PARALIOS*, Bangs, *Pr. New Engl. Zool. Cl.* II, p. 55. San Sebastian (Col.).
- 7390.** *Pendulinus mexicanus* (Ridgw.), *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 151 =  
P. WAGLERI (Sci.).
- 1844.** — *wagleri*, var. *Castaneopectus* (Brewst.) = P. WAGLERI.
504. *PENDULINUS CUCULLATUS*, var. SENNETTI Rio-Grande (Texas).  
(Ridgw.), *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 152.
505. — — var. *DUPLEXA* (Nels.), *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 172. Ile Mujeres (Yucatan).
506. — — var. *COZUMELE* (Nels.), l. c. Ile Cozumel (Yucatan).
507. — — var. *MESOMELAS*, var. *TACZANOWSKI* (Ridgw.), Ecuador W.  
*Pr. Wash. Ac. Sc.* III, 1901, p. 155.
508. — — var. *SALVINI* (Cass.), *Pr. Ac. Sc. Phil.*, Nicaragua, Colombie,  
1867, p. 51. Vénézuéla.

509. *PENDULINUS XANTHORNUS*, var. *HELIOEIDES*, Ile Margarita.  
Clark, *Auk*, 1902, p. 265.
510. *ICTERUS VULGARIS*, var. *RIDGWAYI* (Hart.), Nov. Aruba, Curaçao.  
*Zool.* IX, p. 299.
511. — *GULARIS*, var. *TAMAULIPENSIS*, Ridgw., *Pr.* Tamaulipas (Mex. E.)  
*Wash. Ac. Sc.* III, 1901, p. 152.  
Lisez à la page 559 : Subf. V. — *QUISCALINÆ* au lieu de *Quisqualinæ*.
512. *QUISCALUS MAJOR*, var. *NELSONI*, Ridgw., *Pr.* Mexique N.-W.  
*Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 151.
513. — *MACRURUS*, var. *OBSCURA*, Nels., *Auk*, 1900, Mexique S.-W.  
p. 267.
514. — *INFLEXIROSTRIS*, var. *MARTINICENSIS*, Ridgw., Martinique.  
*Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 151.
- 1331 (Gen.) *AAPTUS*, Richm., *Pr. B. S. W.*, 1902, p. 85, au lieu de *Aphobus*,  
Cab. (1851, nec Gist., 1848).
515. *HYPHANTORNS VITELLINUS*, var. *ULUENSIS*, Ulu (Afrique E.)  
Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 282.
516. — *VELATUS*, var. *FINSCHI* (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1903, p. 25.  
Mossamedes.
517. — *CABANISI*, var. *LÜBBERTI* (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 77.  
Damaraland.
451. — *SCHILLINGSI* (Rehw.), *I. c.*, 1902, p. 158. Afrique E. allem.
452. — *ORPHOCHEPHALUS* (Erl.), *I. c.*, 1903, p. 25. Somaliland S.
453. *SITAGRA ALIENA*, Shipe, *Bull. B.O.C.* XIII, 1902, p. 21. Ruwenzori.
- 1554<sup>bis</sup> (Gen.) *BRACHYCOPE*, Rehw. (1900). *Gen. nov.*
454. — *ANOMALA*, Rehw., *J. f. O.*, 1900, p. 249. Afrique E.
455. *HETERHYPHANTES ZAPIROI* (Grt.), *Bull. B. O. C.* XIII, p. 22. Abyssinie S.
456. *SYCOBROTUS POENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, p. 58. Fernando Po.
518. *PLOCEUS BAYA*, var. *MEGARHYNCHA*, Hume, *Ibis*, 1869, p. 557; Finn, *Ibis*, 1901, p. 32, pl. 4; (7521, pt.) Naini Tal (Subhimal.)
519. — — var. *INFORTUNATA*, Hart., Nov. *Zool.* IX, p. 578. Birm., Ténass., Malacca, Sumatra.
7521. — — var. *ATRIGULA*, Hodgs., a pour habitat : Inde N.-E., du Bengale au Ténassérim.
7524. — *RUTLEDGEI*, Finn = var. *MEGARHYNCHA*.
457. *MELANOPTERYX MAXWELLI*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1903, p. 54. Fernando Po.
520. *ANAPLECTES MELANOTIS*, var. *RUFIGENA*, Shell., Nyassaland.  
*Birds Afr.* II, p. 541.
- 1349 (Gen.) *Neospiza*, Salvad. = *AMBLYOSPIZA*, Sundev.
521. *AMBLYOSPIZA AETHIOPICA*, Neum., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 9. Ethiopie S.
- 1555<sup>bis</sup> (Gen.) *ANOMALOSPIZA*, Shell., *Bull. B. O. C.* XII, 1901, p. 29. (*Gen. nov.*)
7899. — *RENDALLI* (Tristr.), *Ibis*, 1893, p. 150 (voy. p. 600). Transvaal.

522. PYROMELANA FRANCISCANA, var. PUSILLA, Hart., Somaliland.  
*Bull. B. O. C.* XI, p. 71.
458. — XANTHOCHLAMYS, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, Hoima (Ruwenzori).  
1905, p. 40.
525. — TAIHA, var. INTERCEDENS, Erl., *Orn. Monatsb.*, 1905, p. 25. Arrussigallaland.
524. UROBRACHYA PHOENICEA, var. QUANZE, Hart., Angola.  
*Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 56.
525. — — var. MEDIA, Sharpe, *Ibis*, 1902, p. 418. Ankole W. (Afr. trop.)
526. PENTHETRIA MACROCERCA, var. HUMERALIS Mont Elgon.  
(Sharpe), *Bull. B. O. C.* XI, p. 57.
527. HYPOCHERA FUNEREA, var. WILSONI, Hart., Niger.  
*Nov. Zool.* VIII, p. 342.
- Rectifiez l'habitat des suivants :
7609. HYPOCHERA FUNEREA (De Tar.) Du Natal au Zambèze.
7610. — NIGERRIMA, Sharpe. De l'Angola au Congo.
528. NIGRITA EMILLE, var. DOHERTYI, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 42. Afrique E. angl.
529. — BICOLOR, var. BRUNNESCENS, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 475. Caméron, Gabon, île Principe.
530. — — var. SATURATOR, Rehw., l. c. Haut-Congo, Uwamba.
531. CRYPTOSPIZA REICHENOVII, var. OCULARIS, Shpe, Ruwenzori.  
*Bull. B. O. C.* XIII, p. 8.
532. — — var. ELIZE, Alex., l. c., p. 58. Fernando Po.
459. — SHELLEYI, Sharpe, l. c., p. 24. Ruwenzori.
440. — JACKSONI, Sharpe, l. c., p. 8. Ruwenzori.
533. SPERMESTES NIGRICEPS, var. MINOR, Erl., *Orn. Monatsb.*, 1905, p. 22. Somaliland S.
- 4364<sup>bis</sup> (Gen.) NESOCHARIS, Alex. (1905), *Gen. nov.*
441. — SHELLEYI, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 48. Fernando Po.
534. LAGONOSTICTA SENEGALA, var. RUBERRIMA Victoria Niansa.  
(Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1905, p. 24.
442. COCCOPYGIA BOCAE, Shell., *Bull. B. O. C.* XIII, Benguela.  
1905, p. 56.
7680. Sporæginthus margaritæ, Weld-Bl. = ESTRElda OCHROGASTER, Salvad.  
(7691); Grt., *Ibis*, 1900, p. 504 (note); Salvad., l. c., p. 599.
535. ESTRElda ASTRILD, var. DAMARENSIS, Rehw., Damara.  
*Orn. Monatsb.*, 1902, p. 475.
536. — — var. ANGOLENSIS, Rehw., l. c. Angola, Loango.
445. — KANDTI, Rehw., l. c., p. 484. Kandt (lac Kiwu).
444. — POLIOPAREIA, Rehw., l. c., p. 485. Congo.
445. — ELIZE, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 54. Fernando Po.
7737. Aidemosyne orientalis, Lor. et Hellm., *Orn. Monatsb.*, 1901, p. 59 =  
A. CANTANS (Gm.); Grt., *Ibis*, 1901, pp. 519, 618.
537. CANNABINA BREVIROSTRIS, var. PYGMÆA (Stol.), Du Turkestan au Pa-  
*Journ. As. Soc. Beng.*, 1868, pt. 2, p. 62; mir.

- Oberh., *Pr. U. S. Nat. Mus.* XXII, p. 226.  
538. *CANNABINA LINOTA*, var. *NANA* (Tschusi), *Orn.* Madeire.  
*Monatsb.*, 1901, p. 150.  
539. — — var. *MEADEVALDOI*, Hart., *Nov. Zool.* Ténérife (Canaries).  
VIII, p. 525; (= *nana*?)  
540. *CARDUELIS ELEGANS*, var. *PARVA* (Tschusi), *Orn.* Madeire.  
*Monatsb.*, 1901, p. 151.  
446. *MONTIFRINGILLA KADIAKA* (Mc Greg.), *Condor*, III, no 1. Ile Kadiak (Alasca).  
447. *RHYNCHOSTRUTHUS PERCIVALI*, Gpt., *Bull. B. O. C.*, 1900, p. 50; Lor. et Hellm., *J. f. O.*, 1901, p. 254.  
541. *PETRONIA STULTA*, var. *INTERMEDIA* (Hart.), *Nov. Zool.* VIII, p. 524. Cachemire, Kandahar.  
542. *PASSER DOMESTICUS*, var. *BURVI*, Lor. et Hellm., *J. f. O.*, 1901, p. 255. Arabie S.  
543. — — var. *RUFIDORSALIS*, Brm., *Naumannia*, 1856, p. 576; Witherby, *Ibis*, 1901, p. 246. Soudan.  
1964. — *HISPANOLENSIS* (Tem.) doit être considéré comme espèce distincte.  
544. — — var. *TRANSCASPICA*, Tschusi, *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 96. Transcaucasie.  
545. — — var. *MALTE*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 352. Ile de Malte.  
546. — *ARCUATUS*, var. *DAMARENSIS*, Rehw., *Orn.* Damaraland.  
*Monatsb.*, 1902, p. 77.  
547. — *DIFFUSUS*, var. *GONGONENSIS* (Oust.), *Natural.*, 1890; Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 45. Gongoni, Witu, Lamu, Nairobi (Afr. E.).  
7875. — — var. *SWAINSONI* (Rüpp.)  
7877. — *ammodendri korejewi*, Zar. et Härms, *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 53 =  
P. *AMMODENDRI*, Severtz.  
1408 (Gen.) *Pseudostruthus*, Oust. (1890) = *PASSER*.  
7899. *Serinus rendalli* (Tristr.) est un Plocéide. (Voy. *ANOMALOSPIZA RENDALLI*, p. 4107.)  
448. *SERINUS SHARPEI*, Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 287. Kilima Ndjaro.  
449. — *SIMPLEX*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 184. Afrique E. allem.  
450. — *MADARASZI*, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 8. Niassa N.  
451. — *ROTHSCHILDII*, Grant, *Bull. B.O.C.* XIII, 1902, p. 21. Arabie S.  
1412 (Gen.) *Serinopsis*, Ridgw. (1898) = *SYCALIS*, Boie.  
452. *CARPODACUS RIPONI* (Slipe), *Bull. B. O. C.* XIII, p. 11. Yun-nan W.  
548. *PYRRHOSPIZA OLIVACEA*, var. *CAMERUNENSIS*, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, p. 58. Caméron.  
453. — *KILIMENSIS* (Rehw. et Neum.), *Orn. Monatsb.*, 1895, p. 74; Neum., *J. f. O.*, 1900, p. 289, pl. 2, f. 5. Kilima Ndjaro.  
1416 (Gen.) *Hyphantospiza*, Rehw. et Neum. (1895) = *PYRRHOSPIZA*, Hodgs.  
549. *LOXIA CURVIROSTRA*, var. *GUILLEMARDI*, Madar., *Orn. Monatsb.*, 1903, p. 5. Ile de Chypre.  
1422 (Gen.) *TELESPIZA* au lieu de *Telespyza*.  
454. *PYRRHULA WATERSTRADTI*, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 69. Pahang N. (Malac. E.)

550. *GEOSPIZA STRENUA*, var. *PACHYRHYNCHA*, Ridgw. Ile Tower (Galapagos).  
(7972, pt.)
7973. — *CONIROSTRIS*, var. *DARWINI*, R. et H.
551. — *FORTIS*, var. *PLATYRHYNCHA*, Hell. et Snod., Galapagos.  
*Condor*, III, p. 175.
455. — *HELIOBATES*, Snodgr. et Hell., *Condor*, III, p. 96. Albem., Narborough.
456. — *HARTERTI*, Ridgw., *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1901, Chatham (Galapagos).  
p. 507.
552. — *SCANDENS*, var. *BREVIROSTRIS*, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1889, p. 108. Chatham.
553. — — var. *ROTHSCHILDI*, Hell. et Snodgr., Bindloe (Galapagos).  
*Condor*, III, p. 75.
554. *HEDYMELES MELANOCEPHALUS*, var. *MICRORHYNCHA*, Grinn., *Condor*, II, p. 128; Allen, *Auk*, 1901, p. 176. États-Unis W. (côtes).
- 1439 (Gen.) ? *Goniaphea*, Bowd (1825) et *Cyanocompsa*, Cab. (1861) = *GUIRACA*.  
555. *GUIRACA CYANEA*, var. *STEREA*, Oberh., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1911, p. 188 (1).
- 1141 (Gen.) *Melanospiza*, Ridgw. (dans la syn.) = *MELOSPIZA*, Baird (Gen. 1177).  
556. *CARDINALIS RUBER*, var. *SOMERSI*, Verrill, *Am. J. Sc.*, 1901, p. 65. Iles Bahama.
8093. — — var. *BERMUDIANA*, Bangs et Brad.
457. *EMBERIZA YUNNANENSIS*, Shpe, *Bull. B.O.C.* XIII, p. 12. Tali-fu (Yun-nan W.)
557. *FRINGILLARIA TAHAPISI*, var. *ARABICA*, Lor. et Hellm., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 55. Arabie S.
458. — *DTHALE*, Grant, *Bull. B. O. C.* XII, p. 80. Dthala (Arabie S.-W.)
459. *ZONOTRICHA MACCONNELLI*, Sharpe, *Tr. Linn. Soc. London, Zool.*, 1900, p. 55, pl. 4, f. 4. Roraima (Guyane an-
- glaise).
558. *AMPHISPIZA BILINEATA*, var. *PACIFICA*, Nels., *Auk*, 1900, p. 267. Sonora S., Sinaloa N. (côtes).
559. *PASSERCULUS SANDWICHENSIS*, var. *XANTHO-* Ile Kadiak.  
*PHRYS*, Grinn., *Condor*, III, p. 21.
- 1176 (Gen.) *Myospiza*, Ridgw. (1898) = *AMMODRAMUS*, Sw. (et non *Ammodromus*).  
560. *AMMODRAMUS CAUDACUTUS*, var. *DIVERSA*, Bis-hop, *Auk*, 1901, p. 269. Ile Roanoke (Carol. N.)
561. — *SAVANNARUM*, var. *FLORIDANA*, Mearns, *Auk*, 1902, p. 915. Floride.
562. — — var. *CARIBEA*, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 298. Iles Bonaire et Curaç.
563. *MELOSPIZA FASCIATA*, var. *Clemonensis* (Mc Greg.), *Bull. Coop. Orn. Club*, 1899, p. 87; Allen, *Auk*, 1901, p. 175. Mendocino (Californ.)
564. — — ? var. *SANTECRUCIS*, Grinn., *Condor*, III, p. 92. Santa-Cruz (Californ.)

(1) A la p. 613, après le genre 1440, on a repris par erreur le n° 1141 et suivants. Le numérotage des genres est donc à rectifier.

565. *MELOSPIZA FASCIATA*, var. *CORONATORUM*, Grinn. Ile Coronados (Basse-Californie).  
et Dagg., *Auk*, 1903, p. 34.
566. — *CINEREA*, var. *SANAKA*, Mc Greg., *Condor*, III, p. 8; Allen, *Auk*, 1901, p. 175. Ile Sanak (Alaska).
567. *PILO MACULATUS*, var. *FALCIFER*, Mc Greg., *Condor*, II, p. 45; Allen, *Auk*, 1901, p. 176. Baie San-Francisco (Californie).
460. ?*PAROARIA HUMBERII*, Angel., *Avicula* V, p. 142; ? *Boll. Soc. Zool. Ital.*, 1901, II, p. 17.
568. *SALTATOR MAGNOIDES*, var. *MEDIANA*, Ridgw., *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1901, p. 666. Guatémala, Costa-Rica.
569. *ARREMON POLIONOTUS*, var. *CALLISTA*, Oberh., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1901, p. 188. Paraguay.
461. *BUARREMON SIMONSI*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XI, p. 2. Loja (Ecuador).
462. — *PALLIDICEPS*, Sharpe, *l. c.* Oña (Ecuador).
463. *CHLOROSPINGUS ALBITEMPORALIS*, var. *FULVIGULARIS*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 86. Bolivie E.
570. — *OPHTHALMICUS*, var. *SUMICHRASTI*, Ridgw., *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 150; id., *Bull. 50, U. S. Nat. Mus.* II, p. 162. Mexique S.-E.
- 1227 (Gen.) *Mitrospingus*, Ridgw. (1898) = *EUCOMETIS*.
464. *MALACOTHRAUPIS GUSTAVI*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 85. Bolivie W.
2226. *PHOENICOOTHRAUPIS SALVINI*, Berl., est une espèce distincte qui a pour habitat : Mexique S., Guatém., Honduras N.
571. — — var. *DISCOLOR*, Ridgw., *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 150. Honduras S., Nicarag.
572. — — var. *PENINSULARIS*, Ridgw., *l. c.*; *savini* (pt.), Berl. Yucatan.
573. — — var. *RUBICOIDES*, var. *NELSONI*, Ridgw., *Bull. 50, U. S. Nat. Mus.* II, p. 145. Yucatan.
8513. *PYRANGA FLAMMEA*, Ridgw., est une var. du *P. BIDENTATA*, Sw.
574. — *ROSEIGULARIS*, var. *COZUMELAE*, Ridgw., *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 149. Ile Cozumel.
2233. — var. *LATIFASCIATA*, Ridgw., est une var. du *P. ERYTHROMELAENA*, Sel., et non de l'*ardens*.
575. *RHAMPHOCELUS DIMIDIATUS*, var. *ISTHMICA*, Ridgw., *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 150; id., *Bull. 50, U. S. Nat. Mus.* II, p. 148. Panama.
576. — — var. *LIMATA*, Bangs, *Auk*, 1901, p. 51; Ridgw., *l. c.*, p. 149. Ile San-Miguel (Pana-ma).
2239. *SPINDALIS ZENA*, var. *Stejnegeri*, Cory, = *S. ZENA*.
2248. *BUTHRAUPIS ARCEI*, var. *CERULEIGULARIS*, Cherrie (nec Ridgw., err.)
- 1249 (Gen.) *CALOSPIZA*, Gray (1840), au lieu de *Calliste*, Boie (1826, nec Poli, 1791); *Aglaia*, Sw. (1827, nec Ren., 1804).
8593. *CALOSPIZA CYANOCEPHALA* (Müll., nec V.) a priorité sur *festiva* (Shaw).
577. — — var. *CORALLINA*, Berl., *Orn. Monatsb.*, Bahia. 1905, p. 48.

578. *CALOSPIZA FLORIDA*, var. *ARCÆI*, Ridgw., *Pr. Wash. Ac. Sc.*, 1901, p. 149.  
579. — *PULCHRA*, var. *SOPHIE*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 85.  
465. — *EMILIE* (Dalm.), *Bull. B. O. C.* XI, p. 55; Sel., *Ibis*, 1901, p. 595, pl. 12, f. 4. Colomb., Ecuad.N.-W.  
466. — *JOHANNÆ* (Dalm.), *l. c.*, p. 56; Sel., *l. c.*, pl. 12, f. 2. Colomb., Ecuad.N.-W.  
580. — *FLAVIVENTRIS*, var. *MEDIA* (Berl. et Hart.), *Nov. Zool.* IX, p. 19. Orénoque.  
*EUPHONIA FULVICRISSA*, var. *PURPURASCENS*, Ecuador N.-W.  
Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 570.  
467. *DICEUM KÜHNII*, Hart., *Nov. Zool.* X, 1905, p. 28. Ile Tukang-Besi (Célebes S.-E.)  
468. — *ARFAKIANUM*, Finsch, *Not. Leyd. Mus.* XXII, p. 70. Mts Arfak (Nouv.-Guin.)  
469. — ? *SOLlicitans*, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 52. Java.  
581. *SITTA EUROPEA*, var. *BRITANNICA*, Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 526. Angleterre, Écosse.  
582. — *CAROLINENSIS*, var. *NELSONI*, Mearns, *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1902, p. 925. États-Unis S.-W.  
583. *CERTHIA FAMILIARIS*, var. *ZELOTES*, Osg., *Auk*, 1901, p. 182. Orég., Sierra-Nevada.  
**2306.** — *rhenana*, Kleinschm. = var. *BRACHYDACTyla*, Brm.  
470. — *YUNNANENSIS*, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XIII, p. 11. Yun-nan.  
**8846.** Remplacez ce qui est sous ce n° par :  
**8846.** *CLIMACTERIS PICUMNUS*, Tem., *Pl. Col.* 281, f. 1; Australie N.-E., E. Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXIII, p. 60; *scandens*, Gd (nec Tem.), *B. Austr.* IV, pl. 95; *leucophæa*, Gad. (nec Lath.) — Le *Certhia leucophæa*, Lath., se rapporte à un *Meliphaga* qui ne peut être identifié.  
471. *CONIROSTRUM LUGENS*, Berl., *J. f. O.*, 1901, p. 82. Bolivie E.  
**1283** (Gen.) *Iridophanes*, Ridgw. (1901) = *DACNIS*, Cuv.  
584. *ARBELORHINA CERULEA*, var. *MICRORHYNCHA* (Berl.), *J. f. O.*, 1884, p. 287; (**8904**, pt.) Colombie.  
585. — — var. *CHERRIEI* (Berl. et Hart.), *Nov. Zool.* IX, p. 16. Orénoque.  
586. *COEREBA CABOTI*, var. *SHARPEI* (Copy), *Auk*, 1886, p. 497. Iles Cayman (Antilles).  
472. — *CERINOCLUNIS*, Bangs, *Pr. New-Engl. Zool. Club*, 1901, p. 52. San-Miguel (Panama).  
**8946.** *Hedydipna muelleri* (Lor. et Hellm.) = *H. METALLICA* (Licht.).  
**8985.** *CINNYRIS PURPUREIVENTRIS*, Rehw., appartient au genre *NECTARINIA* et a pour synonyme *Nect. barakæ*, Shpe, *Bull. B. O. C.* XIII, pp. 8, 50, de Ruwenzori.  
473. *CHALCOMITRA BOOTHII*, Rehw., *Orn. Mon.*, 1902, p. 8. Niassa.  
474. — *DOGGETTI* (Sharpe), *Ibis*, 1902, p. 116. Ravine (Afr. équat.)

475. CYANOMITRA POENSIS, Alex., *Bull. B. O. C.* XIII, p. 38. Fernando-Po.  
476. — URSULÆ, Alex., *l. c.* Fernando-Po.  
587. CYRTOSTOMUS FRENATA, var. FLAVA (Heinr.), J. f. O., 1905, p. 85. Nouv.-Poméranie.  
477. — INFRENATA (Hart.), *Nov. Zool.* X, p. 29. Ile Tukang-Besi.  
**9077.** ANTHREPTES MALACCENSIS (Scop.) a pour habitat : Ténass., Malac., Sum., Bornéo, Java.  
588. — — var. CELEbensis, Shell., *Monogr. Nect.*, pl. 105, f. 5; (9077, pt.) Célèbes.  
589. — — var. RHODOLEMA, Shell., *l. c.*, pl. 101, f. 1; (9077, pt.) Malacca, Sumatra.  
590. — — var. WIGLESWORTHI, Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 209. Iles Soulou.  
591. ARACHNOTHERA LONGIROSTRIS, var. PRILLWITZI, Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 31. Java.  
592. — ROBUSTA, var. UROPYGIALIS, Gray, *Gen. B. I.*, pl. 55; Hart., *l. c.*, p. 52; (9086, pt.) Java.  
**9099.** Zosterops arabs, Hellm. = Z. ABYSSINICA, Guér.  
478. ZOSTEROPS FLORIDANA, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 180. Ile Florida (Salomon).  
595. — SENEGALENSIS, var. SMITHI, Neum., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 159; *flavilateralis*, Sharpe (nec Rehw.) Somaliland.  
479. — KULAMBANGRÆ, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 180. Kulambangra (Salom.).  
480. — FLAVISSIMA, Hart., *Nov. Zool.* X, 1905, p. 29. Ile Tukang-Besi.  
481. — FEE, Salvad., *Boll. Mus. Zool. Torino*, 1901, n° 414, p. 4; *ficedulina*, Sousa (nec Hartl.) Ile St-Thomé.  
482. — BRUNNEA (Salvad.), *Boll. Mus. Zool. Torino*, n° 442, 1905, p. 4; id., *Mem. R. Acc. Sc. Tor.*, 1905, p. 106. Fernando-Po.  
485. MYZOMELA BATJANENSIS, Hart., *Nov. Zool.* X, 1905, p. 56. Batjan.  
484. — KUEHNI, Rothschild, *Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 42. Ile Wetter.  
485. — EICHHORNI, Rothschild et Hart., *Nov. Zool.* VIII, p. 181. Kulambangra (Salom.).  
**9377.** PHILEMON CINERACEUS (Bp. ex S. Müll.), *Consp.* I, p. 590; Finsch, *Notes Leyd. Mus.* XXII, p. 272; *kisserensis*, Mey.; *inornatus* (pt.), Gad. (nec Gray); 9376, pt. Iles Kissier, Letti, Timor.  
Il faut à la p. 729 : FAM. ATRICHORNITHID.E au lieu de ATRICHIID.E.  
**1355** (Gen.) ATRICHORNIS, Stejn. (1885) au lieu de *Atrichia*, Gould (1844, nec Schrank).

## COLUMBÆ

486. SPHENOCERCUS MEDIOXIMUS, Bangs, *Bull. Mus. Harvard.*, XXXVI, p. 261. Ile Liu-Kiu.
9497. *Ptilopus biroi*, Madar. = P. IOZONUS, Gr. (9498).  
594. PTILOPUS MELANOCEPHALUS, var. AURESCENTIOR, Hart., *Nov. Zool.* X, 1903, p. 55. Iles Tukang-Besi, Burton.  
595. — — var. TALAUTENSIS, Hart., l. c., p. 54. Ile Talaut.  
596. GYMNOHAPS ALBERTISHI, var. EXSUL (Hart.), l. c., p. 60. Batjan.  
597. COLUMBA GUINEA, var. LONGIPENNIS, Rehw., *Vög. Afr.* I, p. 402, pl. 2. Afrique E.  
598. — VINACEA, var. PURPUREOTINCTA, Ridgw., *Pr. U. S. Nat. Mus.*, 1887, p. 594 (9651, pt.) Guyane anglaise.  
487. — GOODSONI, Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 42. Ecuador N.-W.  
9664. MACROPYgia MAGNA, Wall.  
9665. — — var. TIMORLAOENSIS, Mey.  
9666. — — var. MACASSARIENSIS, Wall.  
9669. — PHASIANELLA, var. TENUIROSTRIS, Bp.  
2557. — amboinensis, var. Goldiei, Salvad. = var. CINEREICEPS, Tristr. (2553).  
599. — RUFICEPS, var. ASSIMILIS, Hume (9672, pt.)  
600. — — var. SIMALURENSIS, Richm., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 187. Sumatra W.  
601. REINWARDTOENAS REINWARDTI, var. ALBIDA, Ile Bourou. Hart., *Nov. Zool.* VII, p. 240.  
✓ 602. ZENAIDURA CAROLINENSIS, var. BELLA (Palm. et Ril.), *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 55. Cuba.  
605. TURTUR COMMUNIS, var. GREGORJEWI, Zarud. et Loud., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 149. Beloutchistan.  
604. — CAPICOLA, var. TROPICA, Rehw., *Orn. Monatsb.*, 1902, p. 159. Afrique E.  
488. GYMNOPELIA MORENOI, Shpe, *Bull. B. O. C.* XII, p. 54. Salta (Argentine).  
✓ 605. COLUMBIGALLINA PASSERINA, var. AFLAVIDA, Palm. et Ril., *Pr. Biol. Soc. Wash.*, 1902, p. 55. Cuba.  
606. — RUFIPENNIS, var. ELUTA, Bangs, *Auk*, 1901, p. 258. Sinaloa (Mexique).  
2591. CHALCOPELIA AFRA, var. CHALCOSPILOS (Wagl.)  
a pour habitat : Afrique E.  
607. — — var. ERLANGERI, Rehw., *J. f. O.*, 1902, p. 154. Angola.  
608. — — var. VOLKMANNI, Rehw., l. c. Damaraland.  
609. — — var. CAFFRA, Rehw., l. c. Afrique S.-E.  
610. — — var. ABYSSINICA, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XII, p. 85. Bogosland.

611. *CHALCOPELIA AFRA*, var. *DELICATULA*, Sharpe, Région du Nil Blanc.  
*l. c.*, p. 84.
612. *HAPLOPELIA PRINCIPALIS*, var. *Poensis*, Alex., Fernando-Po.  
*l. c. XIII*, p. 55.
489. — *HYPOLEUCA*, Salvad., *Mem. R. Accad. Sc. Torino*, 1905, p. 96.
490. *LEPTOPTILA BATTYI*, Rothschi., *Bull. B. O. C. XII*, Ille Coiba (Panama).  
p. 53.
9835. *Goura cinerea*, Hart. = *CORONATA* (aberr.); Hart., *Nov. Zool. VIII*, p. 154.
9832. *GOURA CHEEPMAKERI*, Finsch, a pour habitat : Nouv.-Guinée S.-E.
9830. — — var. *SCLATERI*, Salvad. Nouv.-Guin. (Riv. Fly et Kataw).
9834. — *VICTORIA*, var. *BECCARII*, Salvad. N.-Guin. (golfe Huon).

## CRYPTURI

491. *NOTHOPROCTA OUSTALETI*, Berl. et Stolz., *IIIe Con-* Pérou W.  
*grès Orn., C. R.*, p. 191.
492. — *KALINOWSKII*, Berl. et Stolz., *l. c.*, p. 192. Pérou central.

## GALLINÆ

9944. *MEGAPODIUS DUPERREYI*, var. *FORSTENI*, Gray. Moluques méridion.
9945. — — var. *BRUNNEVENTRIS*, Mey.
9946. — — var. *EREMITA*, Hartl.
9947. — — var. *MACGILLIVRAYI*, Gray.
9950. — *FREYCINETI*, var. *GEELVINKIANUS*, Mey.; Hart., *Nov Zool. VIII*, p. 155-158.
9964. *Crax sulcirostris*, Goeldi = *PINIMA*, Pelz. (fem.)
615. *PENELOPE SCLATERI*, var. *PLUMOSA*, Berl. et Stolz., *P. Z. S.*, 1902, II, p. 45. Pérou central.
614. *RHEINARDTIUS OCCELLATUS*, var. *NIGRESCENS*, Rothsch., *Bull. B. O. C. XII*, p. 55. Ulu Pahang (Malac. E.)
495. *CHALCURUS INOPINATUS*, Roth., *l. c. XIII*, 1905, p. 41. Ulu Pahang.
494. *GENNEUS DAVISONI*, Grt., *Cat. B. B. M. XXII*, p. 504; Oat., *Ibis*, 1905, p. 105; *andersoni*, pt., **10.062**.
- 10.064.** — *turneri*, Finn., *Journ. As. Soc. Beng.*, 1901, p. 146 = *WILLIAMI*, Oat.  
— *crawfurdi*, Hume et Dav. (**10.062**, pt.) = *SHARPEI*, Oat.
495. — *NISBETTI*, Oat., *Ibis*, 1905, p. 99. Mts Kachin (Birmanie).
496. — *JONESI*, Oat., *Ibis*, 1905, p. 97. Siana, Yun-nan.
- 10.082.** *PHASIANUS BRANDTI*, Rothschi., *Bull. B. O. C. XII*, p. 20, au lieu de *mongolicus*, Brandt (nec Pal.)
- 10.084.** — *TORQUATUS*, Gm., a pour habitat : Chine S.
615. — — var. *MONGOLICUS*, Pall. (nec Brandt). Mong. N.-E., Amour, Corée.

616. *PHASIANUS TORQUATUS*, var. *HAGENBECKI*, Roth., Mongolie N.-W.  
*Bull. B. O. C.* XII, p. 20.
497. — *BEREZOWSKYI*, Rothschild., *Bull. B. O. C.* XII, Chine N.-W.  
p. 20.
617. *CACCAPIA RUFIA*, var. *AUSTRALIS*, Tristr. Gr. Canarie, ?Açores.  
(**10.129**, pt.)
618. *FRANCOLINUS COQUI*, var. *ANGOLENSIS*, Roth., Angola.  
*Bull. B. O. C.* XII, p. 76.
619. — *BICALCARATUS*, var. *THORNEI*, Grant, *Bull. Sierra-Leone.*  
*B. O. C.* XIII, p. 22.
- 2724.** *Lophortyx gambeli*, var. *Fulvipectus*, Nels. = *GAMBELI*, Nutt.
620. *LAGOPUS LEUCURUS*, var. *PENINSULARIS*, Chapm., M<sup>ts</sup> Kenai (Alaska).  
*Bull. Am. Mus. N. H.*, 1902, p. 256.
- 2760.** — var. *Altipetens*, Osg. = *LEUCURUS*, Sw. et Rich.

## ACCIPITRES

621. *PSEUDOGYPS AFRICANUS*, var. *SCHILLINGSI*, Erl., Afrique E. allemande.  
*Orn. Monatsb.*, 1905, p. 22.
622. — — var. *FÜLLEBORNII*, Erl., l. c. Nyassa, Angola.
623. — — var. *ZECHI*, Erl., l. c. Togo (Côte-d'Or).
624. *NEOPHRON PERCNOPTERUS*, var. *RUBRIPERSO-*  
*NATA*, Zar. et Härm's, *Orn. Monatsb.*, 1902,  
p. 52. Beloutchist. persan S.
625. *GYMNOGENYS TYPICUS*, var. *PECTORALIS* (Shpe), Caméron.  
*Bull. B. O. C.* XIII, 1905, p. 50.
626. *ASTUR TACHIRO*, var. *NYANSÆ*, Neum., *Orn.* Victoria-Nyansa N. et  
*Monatsb.*, 1902, p. 158. W.
627. — *TOUSSENELEII*, var. *LOPEZI*, Alex., *Bull. B.* Fernando-Po.  
*O. C.* XIII, p. 49.
- 2796.** *UROSPIZIAS woodfordi* (Sharpe) = *ALBIGULARIS* (**10.419**).
498. — *RUFOCHISTACEUS* (Rothsch. et Hart.), *Nov. Zool.* Ile Ysabel (Salomon).  
IX, p. 590.
628. — *GRISEIGULARIS*, var. *OBIENSIS*, Hart., l. c. X, Ile Obi.  
1905, p. 5.
499. *ACCIPITER SHARPEI*, Rehw., *Vög. Afr.* I, p. 564, pl. 2.
629. — *HARTLAUBI*, var. *BATESI*, Sharpe, *Bull. B.* Caméron.  
*O. C.* XIII, p. 50.
- 2836.** *Buteo borealis*, var. *Lucasana*, Ridgw. = var. *CALURUS* (**2834**).  
630. — — var. *UMBRINA*, Bangs, *Pr. New Engl.* Floride.  
*Zool. Club*, II, p. 68.
631. *FALCO FELDEGGHI*, var. *ERLANGERI*, Kleinschm., Tunisie.  
*Aquila*, VIII, p. 55, pl. 1, f. 5.
500. *PSEUDOPTYNX SOLOMONENSIS*, Hart., *Bull. B. O. C.* Ile Ysabel (Salomon).  
XII, p. 25; id., *Nov. Zool.* IX, p. 591.

632. SCOPS GIU, var. CYPRIA, Madar., *Thermes.* Chypre.  
*Fuzet.* XXIV, p. 272.
633. — — var. FEÆ, Salvad., *Mem. R. Accad.* Ile Anno-Bom (Afr.W.)  
*Sc. Torino*, 1903, p. 95.
634. — BRUCEI, var. SEMENOWI, Zar. et Härms, Beloutchistan persan.  
*Orn. Monatsb.*, 1902, p. 49.
635. — MENADENSIS, var. KALIDUPÆ (Hart.), *Nov. Zool.* X, p. 21.
2939. — — var. *Albiventris*, Sharpe = MENADENSIS (Q. et G.)
501. — HOLERYTHRA, Sharpe, *Bull. B. O. C.* XII, Caméron.  
1901, p. 5.
502. — BALIA (Rehw.), *Orn. Monatsb.*, 1903, p. 40. Caméron.
503. PULSATRIX SHARPEI, Berl., *Bull. B. O. C.* XII, Brésil E.  
p. 6; *melanonota* (pt.), auct. plur. (nec Tsch.)
504. CICCABA HYLOPHILA (Tem.), *Pl. Col.* 575; Sharpe, Brésil.  
*Cat. B. Br. Mus.* II, p. 269 (pt.)
505. — ALBITARSUS (Gray), *Cat. Accipitr.*, 1848, p. 105 Colombia, Vénézuéla.  
(nom. nud.); Scl., *Trans. Z. S.* IV, 1862, p. 263,  
pl. 9; Hart., *Bull. B. O. C.* XII, p. 68; *hylo-*  
*philum* (pt.), Sharpe, l. c.
- 1638 (Gen.) *Cryptoglaux*, Richm. (1901) = NYCTALA, Brm.
636. NYCTALA ACADICA, var. SCOTEA, Osg., *Bull. U. S. Dep. Agr. Biol.*, n° 21, p. 44.
637. ATHENE NOCTUA, var. CHIARADIE, Gigl., *Avicula*, IV, 1900, p. 57; id., *Ibis*, 1903, p. 4, Udine (Alpes ital.)  
pl. 1; (10.862, pt.)
638. SPEOTYTO CUNICULARIA, var. BECKI, Rothschild. Guadeloupe.  
et Hart., *Nov. Zool.* IX, p. 405.
506. GLAUCIDIUM ALBIVENTER, Alex., *Bull. B. O. C.* XII, Côte-d'Or (Hinterl.)  
p. 10; id., *Ibis*, 1902, p. 571, pl. 9.

## HERODIONES

507. DISSOURA MORTONI, Grant, *Bull. B. O. C.* XIII, Sarawak (Bornéo).  
p. 26; id., *Ibis*, 1903, p. 146, pl. 5; *episcopus*  
(pt.), Sharpe.
639. ARDEA HERODIAS, var. FANNINI, Chapm., *Bull. Amer. Mus.* XIV, p. 87.

## GRALLATORES

640. EURYPYGA MAJOR, var. MERIDIONALIS, Berl. et Stolzmann., *P. Z. S.*, 1902, II, p. 50. Pérou central.
508. EGIALITIS ALTICOLA, Berl. et Stolzmann., *P. Z. S.*, 1902, II, p. 51; *occidentalis* (pt.), Sharpe. Pérou central.

641. *RALLUS NIGRICANS*, var. *HUMILIS*, Berl. et Pérou central E.  
Stolzm., *l. c.*, p. 48.
509. *HYPOTENIDIA KUEHNI*, Rothsch., *Bull. B. O. C.* Ile Tukan-Bessi (Cél.  
XII, p. 75. S.-E.)
- 11.427.** *CRECISCUS VIRIDIS* (Müll., 1776) a priorité sur *cayanensis* (Bodd., 1785).
642. — — var. *SUBRUFESCENS*, Berl. et Stolzm., Pérou central E.  
*P. Z. S.*, 1902, II, p. 49.

### STEGANOPODES

510. *SULA GRANTI*, Rothsch., *Bull. B. O. C.* XIII, p. 7; Illes Galapagos.  
*variegata* (pt.), Grt.
-

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES

---

- AAPTUS, 1107.  
*Abdimia* = Ciconia, 905.  
ABEILLIA, 161.  
*Abeltera* = Sula, 1011.  
*Abrornis* = Gryptolopha, 285.  
ABURRIA, 794.  
*Acalanthe* = Erythrura, 583.  
ACANTHIDOPS, 593.  
ACANTHIDOSITTA, 206.  
*Acanthinotus* = Lalage, 302.  
*Acanthiparus* = Acredula, 466.  
*Acanthis* = Carduelis, 591.  
ACANTHIZA, 366, 1090.  
*Acanthochæra* = Anthochæra, 724.  
ACANTHOGENYS, 721.  
ACANTHOPNEUSTE, 376, 1091.  
ACANTHOPTILA, 322.  
ACANTHORHYNCHUS, 716.  
ACANTHORNIS, 367.  
*Acanthylis* = Chætura, 127.  
ACCENSOR, 381, 1091.  
ACCIPITER, 844, 1116.  
*Acentetus* = Taccocua, 58.  
ACEROS, 102.  
ACESTRURA, 163.  
*Acetinornis* = Lagopus, 826.  
*Acis* = Pericrocotus, 301.  
*Acmonorhynchus* = Prionochilus, 674.  
*Acnemis* = Scops, 882.  
ACOMUS, 798.  
*Acontistes* = Rhamphocænus, 176.  
*Actia* = Tringa, 950.  
*Actidurus* = Bartramia, 949.  
ACTINODURA, 230.  
ACTITIS, 948.  
*Actiturus* = Bartramia, 949.  
*Actochelidon* = Sterna, 1014.  
*Actodromas* = Tringa, 950.  
ACTOPHILUS, 958.  
ACREDULA, 466, 1101.  
*Acridiornis* = Locustella, 370.  
ACRIDOTHERES, 537.  
ACROCEPHALUS, 368, 1090.
- Acrocompsa* = Chlorophonia, 670.  
*Acroleptes* = Euphonia, 671.  
ACROPTERNIS, 168.  
*Acrulocercus* = Moho, 727.  
ACRYLLIUM, 805.  
*Ada* = Cnipolegus, 228.  
*Adamastor* = Priofinus, 1032.  
*Adelarus* = Larus, 1021.  
*Adelinus* = Elæocerthia, 702.  
*Adelisca* = Adelomyia, 154.  
*Adelolarus* = Larus, 1021.  
ADELOMYIA, 154, 1067.  
*Adelonetta* = Querquedula, 992.  
*Adelura* = Ruticilla, 385.  
*Adophoneus* = Sylvia, 374.  
*Adornis* = Sylvia, 374.  
ÆCHNOPHORUS, 1042.  
*Echmoptila* = Leptoptila, 763.  
*Echmorhynchus* = Phegornis, 956.  
ÆDON, 382.  
ÆDONOPSIS, 412.  
ÆGIALEUS, 939.  
ÆGIALITIS, 939, 1117.  
*Egialodes* = Totanus, 946.  
*Egilophilus* = Ægialitis, 939.  
ÆGINTHA, 583.  
*Egiotus* = Cannabina, 589.  
*Egilhaliscus* = Acredula, 466.  
*Egilhalopsis* = Parisoma, 273.  
ÆGITHALUS, 467.  
ÆGITHINA, 341.  
*Egithospiza* = Ægithalus, 1101.  
*Egolius* = Nyctala, 893.  
ÆGOTHELES, 116, 1063.  
*Egyptius* = Tinnunculus, 870.  
*Egyptius* = Vultur, 829.  
*Aeipetes* = Thalassoea, 1033.  
ÆLURÆDUS, 522.  
ÆPYPODIUS, 788.  
AÉRONAUTES, 126.  
*Aerops* = Merops, 96.  
*Asalon* = Hypotriorchis, 872.  
*Estrelata* = Oestrelata, 1033.

- Aetenoides* = Halcyon, 106.  
*Aethiops* = Nigrita, 575.  
*ÆTHOCICHLA*, 330.  
*AËTHOCORYS*, 1099.  
*AETHOMYIAS*, 274.  
*AETHOPYGA*, 695.  
*AËTHORHYNCHUS*, 341.  
*AETHOSTOMA*, 1087.  
*AETHYIA*, 996.  
*Aetriorchis* = Iblycer, 832.  
*Æx*, 982.  
*AFROTIS*, 924.  
*Agaclyta* = Psalidoprymna, 158.  
*Agamia* = Ardea, 909.  
*Aganaphron* = Anous, 1018.  
*Ananus* = Trogon, 86.  
*AGAPETA*, 149.  
*AGAPORNIS*, 22.  
*Agathopus* = Scytalopus, 166.  
*AGELEUS*, 553, 1106.  
*Agelaioides* = Molothrus, 552.  
*Agelaius* = Agelæus, 553.  
*AGELASTES*, 804.  
*Agelasticus* = Agelæus, 553.  
*AGLÆACTIS*, 152, 1067.  
*Aglaia* = Calliste, 665.  
*AGRICOLA*, 288.  
*Agrilorus* = Diglossa, 685.  
*Agriocharis* = Meleagris, 796.  
*AGRIORNIS*, 224.  
*Agriospiza* = Cannabina, 589.  
*Agripicus* = Geocolaptes, 62.  
*AGROBATES*, 374.  
*Agrodroma* = Anthus, 445.  
*Agromyias* = Diaphorophyia, 265.  
*Agrophilus* = Ploceipasser, 569.  
*AGYRTRIA*, 135, 1065.  
*Aibryas* = Bubo, 880.  
*Aidemonia* = Cinnyris, 697.  
*AIDEMOSYNE*, 585, 1108.  
*Ailurœdus* = Elurœdus, 522.  
*Aimophila* = Hæmophila, 633.  
*AITHURUS*, 147, 1066.  
*Aix* = *Æx*, 982.  
*AJAJA*, 905.  
*Ajax* = Cinclosoma, 318.  
*ALÆMON*, 450.  
*Alario* = Crithologus, 599.  
*ALAUDA*, 454.  
*Alaudula* = Calandrella, 453.  
*ALCA*, 1042.  
*ALCEDO*, 112, 1062.  
*Alcemerops* = Nyctiornis, 97.  
*Alcidius* = Oreotrochilus, 147.  
*ALCIPPE*, 345, 1088.  
*Alcopus* = Sibia, 324.  
*ALCURUS*, 307.  
*ALCYONE*, 113, 1062.  
*Alcyonides* = Gabalcyorhynchus, 46.  
*Alechthelia* = Sarothrura, 969.  
*Alecthelia* = Megapodius, 786.  
*Alecto* = Textor, 569.  
*Alector* = Gallus, 803.  
*Alectoris* = Caccabis, 806.  
*Alectoranas* = Alectroenas, 742.  
*Alectorops* = Phoenicophaës, 59.  
*ALECTROENAS*, 742.  
*Alectrophasis* = Gennæus, 800.  
*Alectornis* = Textor, 569.  
*Alectrorura* = Catheturus, 788.  
*ALECTRURUS*, 228.  
*Alectryon* = Acomus, 798.  
*Alectura* = Catheturus, 788.  
*ALETHE*, 410, 1094.  
*Alle* = Mergulus, 1043.  
*ALLOCOTOPS*, 326.  
*Allocoturus* = Henicurus, 449.  
*Allotrius* = Pterythrius, 487.  
*ALOPECENAS*, 773.  
*ALOPHIUS*, 103, 1062.  
*Alophoixus* = Griniger, 1085.  
*Alophonerpes* = Hemilophus, 81.  
*ALOPOCHEN*, 988.  
*Alosia* = Panoplites, 152.  
*Alsæcus* = Sylvia, 374.  
*ALSEONAX*, 264, 1080.  
*Alsocomus* = Columba, 748.  
*Aluco* = Strix, 898.  
*Aluco* = Syrium, 890.  
*AMADINA*, 579.  
*Amalusia* = Doricha, 162.  
*Amandava* = Sporæginthus, 581.  
*Amathusia* = Doricha, 162.  
*AMATOCICHLA*, 406.  
*Amauresthes* = Spermestes, 576.  
*Amaurocichla* = Crateroscelis, 333.  
*Amaurodryas* = Petroeca, 266.  
*Amaurolimnas* = Porzana, 967.  
*AMAURORNIS*, 972.  
*AMAUROSPIZA*, 619.  
*AMAZILIA*, 138, 1065.  
*AMAZONA*, 4, 1053.  
*Amazonis* = Ceryle, 114.  
*AMBLYERCUS*, 551.  
*Ambylycorax* = Corvus, 502.  
*Ambylynura* = Erythura, 583.  
*AMBLYORNIS*, 525.  
*AMBLYOSPIZA*, 570, 1107.  
*Ambylypterus* = Heleothreptus, 120.  
*AMBLYRHAMPIUS*, 554.

- Amblyrhynchus* = *Amblyrhampus*, 554.  
*Amelous* = *Megapodus*, 786.  
*Ametrornis* = *Phaethornis*, 131.  
*AMMODRAMUS*, 631, 1110.  
*AMMOMANES*, 458, 1100.  
*AMMOOPERDIX*, 807.  
*Ammoptila* = *Pluvianus*, 930.  
*AMPICEPS*, 540.  
*AMPELION*, 215.  
*AMPELIS*, 260.  
*Amphibolura* = *Phibalura*, 215.  
*AMPHISPIZA*, 627, 1110.  
*AMYDRUS*, 545, 1106.  
*AMYTIS*, 349.  
*Anabasitta* = *Margarornis*, 191.  
*Anabates* = *Synallaxis*, 197.  
*Anabatoides* = *Anabatoxenops*, 192.  
*ANABATOXENOPS*, 192.  
*ANABAENOPS*, 192.  
*Anactoria* = *Heliangelus*, 155.  
*Anadænus* = *Rhinortha*, 59.  
*ANERETES*, 236.  
*Anaimos* = *Prionochilus*, 674.  
*ANALCIPUS*, 528.  
*ANAPLECTES*, 568, 1107.  
*ANARHYNCHUS*, 942.  
*ANAS*, 989.  
*Anassus* = *Anas*, 989.  
*ANASTOMUS*, 906.  
*ANCISTROPS*, 193.  
*Ancyllocheilus* = *Tringa*, 950.  
*ANDIGENA*, 43.  
*Andriopsar* = *Icterus*, 558.  
*ANDRODON*, 131.  
*Androglossa* = *Psittacus*, 3.  
*Androglossus* = *Chrysotis*, 4.  
*ANDROPADUS*, 313.  
*ANDROPHILUS*, 335, 1087.  
*ANELLOBIA*, 724.  
*Anepsia* = *Ixocincla*, 316.  
*Angaladiana* = *Cinnyris*, 697.  
*Anhima* = *Palamedea*, 979.  
*Anhinga* = *Plotus*, 1010.  
*Ania* = *Oedemias*, 999.  
*Anisognathus* = *Pœcilothraupis*, 664.  
*Anisoramphos* = *Rhynchos*, 1020.  
*Anisoterus* = *Phaethornis*, 131.  
*Anobaption* = *Brachyrhamphus*, 1041.  
*ANODORHYNCHUS*, 9.  
*Anomalocorax* = *Corvus*, 502.  
*Anomalophrys* = *Sarcophorus*, 933.  
*ANOMALOSPIZA*, 1107.  
*Anoplops* = *Gymnopithys*, 173.  
*ANORRHINUS*, 102.  
*ANORTHURA*, 427, 1096.  
*ANOUS*, 1018.  
*ANSER*, 982.  
*ANSERANAS*, 979.  
*Anserella* = *Nettopus*, 981.  
*Auseria* = *Anser*, 982.  
*Antenor* = *Parahuteo*, 858.  
*ANTHIPES*, 294, 1083.  
*ANTHOBAPHE*, 695.  
*ANTHOCEPHALA*, 146.  
*ANTHOCHIERA*, 724.  
*ANTHOCLINA*, 206.  
*Anthodiata* = *Anthreptes*, 703.  
*Anthomiza* = *Anthornis*, 723.  
*ANTHORNIS*, 723.  
*ANTHOSCEONUS*, 1068.  
*Anthoscopus* = *Egithalus*, 467.  
*Anthothreptes* = *Anthreptes*, 703.  
*ANTHROCOCEROS*, 100.  
*Anthracothorax* = *Lampornis*, 145.  
*ANTHREPTES*, 703, 1113.  
*Anthrobaphes* = *Anthobaphe*, 695.  
*Anthropoides* = *Tetrapteryx*, 923.  
*ANTHUS*, 445, 1098.  
*ANTICHRONUS*, 489, 1103.  
*Anticorys* = *Masius*, 220.  
*Antigone* = *Grus*, 921.  
*ANTILOPHIA*, 1074.  
*Antimimus* = *Harporrynchus*, 417.  
*Antisianus* = *Pharomacrus*, 85.  
*ANTROSTOMUS*, 122, 1063.  
*ANUMBIA*, 197.  
*Anura* = *Pnoepyga*, 430.  
*Anurolimnas* = *Porzana*, 967.  
*ANUROPSIS*, 333.  
*APALIS*, 352, 1089.  
*Aphalharpactes* = *Hapalopactes*, 88.  
*Aphalus* = *Microparra*, 958.  
*Aphanolimnas* = *Pennula*, 969.  
*APHANTOCHROA*, 134, 1065.  
*APHEOCEPHALA*, 1101.  
*APHELOCOMA*, 512, 1105.  
*APHOBUS*, 561.  
*APHRASTURA*, 1072.  
*APHRIZA*, 949.  
*APLONIS*, 541, 1105.  
*Aplopelia* = *Haplopelia*, 768.  
*Apobaption* = *Brachyrhamphus*, 1044.  
*Apolites* = *Pitangus*, 243.  
*Aporophantes* = *Pendulinus*, 556.  
*APROSIMCTUS*, 20.  
*APtenodytes*, 1047.  
*Apternus* = *Tridactyla*, 72.  
*Apterynx* = *Apteryx*, 1049.  
*Apterodita* = *Aptenodytes*, 1047.  
*APTERYX*, 1049.

- Apus* = Cypselus, 125.  
*Aquatilis* = Cinclus, 418.  
**Aquila**, 851.  
*Aquilastur* = Eutolmaëtus, 850.  
**Ara**, 10.  
*Aracari* = Pteroglossus, 43.  
*Arachnchthra* = Cinnyris, 697.  
*Arachnoestra* = Arachnothera, 705.  
*Arachnophila* = Anthreptes, 703.  
*Arachnoraphis* = Arachnothera, 705.  
**ARACHNOTHERA**, 705, 1113.  
*Araclanga* = Ara, 10.  
**ARAMIDES**, 963.  
**ARAMIDOPSIS**, 963.  
**ARAMUS**, 920.  
*Arapunga* = Chasmorhynchus, 219.  
*Aratinga* = Conurus, 11.  
**ARBELOHINA**, 689, 1112.  
**ARBORICOLA**, 813.  
*Arborophila* = Arboricola, 813.  
*Arceuthornis* = Turdus, 399.  
**ARCHIBUTEO**, 854.  
*Archicorax* = Corvultur, 501.  
*Archilochus* = Trochilus, 162.  
*Archimerops* = Merops, 96.  
*Archolestes* = Malaconotus, 489.  
*Arctica* = Mergulus, 1043.  
*Arctonetta* = Lampronetta, 1000.  
**ARDEA**, 909, 1117.  
**ARDEIRALLA**, 915.  
*Ardenna* = Puffinus, 1030.  
**ARDEOLA**, 913, 1117.  
*Ardeomega* = Ardea, 909.  
**ARDETTA**, 914.  
**ARENARIA**, 949.  
*Areortyx* = Turnix, 778.  
*Aretornix* = Turnix, 778.  
*Argala* = Leptoptilus, 907.  
*Argicus* = Bucco, 46.  
*Argurocitta* = Uroleuca, 515.  
*Argus* = Argusianus, 795.  
*Argusa* = Argusianus, 795.  
**ARGUSIANUS**, 795.  
*Argusinius* = Argusianus, 795.  
**ARGYA**, 323, 1086.  
*Ariana* = Amazilia, 138.  
*Ariana* = Saucerottea, 137.  
*Arinia* = Polyerata, 136.  
*Aristonetta* = Ethyia, 996.  
*Arquatella* = Tringa, 950.  
**ARREMON**, 646, 1111.  
*Arremonops* = Embernagra, 638.  
*Arrenga* = Myiophoneus, 407.  
**ARSES**, 288, 1083.  
**ARTAMIA**, 498.  
*Artamides* = Graucalus, 295.  
**ARTAMUS**, 533.  
**ARTOMYIAS**, 265.  
*Arundinaceus* = Acrocephalus, 368.  
*Arundinax* = Lusciniola, 371.  
**ARUNDINICOLA**, 228.  
*Asarcia* = Parra, 958.  
**ASARCORNIS**, 981.  
*Ascolaphia* = Bubo, 880.  
*Ascalopax* = Limnocyptes, 955.  
*Asilus* = Phylloscopus, 377.  
**Astro**, 877.  
*Aspasta* = Heliodoxa, 149.  
**ASPATIA**, 95.  
*Astacophilus* = Haleyon, 106.  
*Asthenes* = Siptornis, 199.  
*Asthenurus* = Picumnus, 83.  
*Astragalinus* = Chrysomitrus, 591.  
**ASTRAPIA**, 519.  
*Astrarchia* = Astrapia, 519.  
*Astrilda* = Estrelda, 581.  
**ASTUR**, 839, 1116.  
**ASTURINA**, 859.  
**ASTURINULA**, 839.  
*Asturisca* = Asturina, 859.  
**ASYNDESmus**, 68.  
*Atalochrous* = Malimbus, 568.  
*Atelodacnis* = Dacnis, 687.  
*Atelopsar* = Pendulinus, 556.  
**ATELORNIS**, 92.  
**ATHENF**, 894, 1117.  
**ATLAPETES**, 636.  
*Atopornis* = Nigrita, 575.  
*Atrapornis* = Scotocerca, 360.  
*Atrapornis* = Sylvia, 374.  
**ATRICHIA**, 729, 1113.  
**ATRICHORNIS**, 1113.  
*Atricilla* = Larus, 1021.  
*Attagen* = Fregata, 1012.  
*Attagen* = Lagopus, 826.  
*Attagen* = Francolinus, 807.  
**ATTAGIS**, 780.  
**ATTIHS**, 163.  
**ATTICORA**, 257.  
**ATTILA**, 214, 1074.  
*Auchmalcea* = Lessonia, 230.  
*Audubonia* = Ardea, 909.  
**AUGASMA**, 1066.  
**AUGASTES**, 159.  
**AULACORHAMPHUS**, 44, 1056.  
*Aulacorhynchus* = Aulacorhamphus, 44.  
*Aulanax* = Sayornis, 227.  
**AULIA**, 213, 1074.  
*Aurinia* = Lophornis, 165.  
**AURIPARUS**, 468.

- Auripasser* = Passer, 597.  
*Australasia* = Trichoglossus, 30.  
*AUTOMOLUS*, 194, 1072.  
*Avicida* = Baza, 866.  
*Avocetta* = Recurvirostra, 943.  
*Avocettinus* = Avocettula, 145.  
*Avocettinus* = Opisthoprora, 156.  
**AVOCETTULA**, 145.  
*Aythia* = Elthyia, 996.  
**BABAX**, 320.  
*Baocerca* = Sylviella, 354.  
*Baocephalus* = Lophophanes, 465.  
*Baxopipo* = Yungipicus, 74.  
*Baopogon* = Xenocichla, 309.  
*Bxoscelis* = Eremomela, 355.  
*Bahila* = Liothrix, 347.  
*Bainopus* = Niltava, 294.  
**BALENICEPS**, 909.  
*Balbuzardus* = Pandion, 877.  
**BALEARICA**, 923.  
*Balicassius* = Dicrurus, 529.  
**BAMBUSICOLA**, 817.  
*Bananivorus* = Pendulinus, 556.  
*Banksianus* = Calyptorhynchus, 1.  
**BARBATULA**, 37, 1055.  
*Barita* = Cracticus, 500.  
**BARNARDIUS**, 25, 1054.  
*Barrabandius* = Polytelis, 20.  
**BARTRAMIA**, 949.  
*Barufiis* = Oriolus, 525.  
*Baryphonous* = Momotus, 94.  
**BARYPHTHENGUS**, 95.  
*Basanistes* = Urolestes, 482.  
**BASILEORNIS**, 538.  
*Basileuterus*, 438, 1098.  
**BASILINNA**, 139.  
*Basilornis* = Basileornis, 538.  
**BATARA**, 184.  
**BATHILDA**, 585.  
*Bathmidura* = Leptasthenura, 201.  
*Bathmidurus* = Pachyrhampus, 212.  
**BATHMISYRMA**, 291.  
**BATHMOGERCUS**, 331, 1086.  
*Bathyrhynchus* = Paradoxornis, 470.  
**BATIS**, 264, 1080.  
**Batrachostomus**, 116.  
*Baucis* = Abeillia, 164.  
**BAZA**, 866.  
*Beauharnaisius* = Pteroglossus, 43.  
**BEBRORNIS**, 349.  
*Bellatrix* = Lophornis, 165.  
*Bellona* = Oithorhynchus, 164.  
*Belocercus* = Palaeornis, 18.  
**BELONOPTERUS**, 935.  
*Belurus* = Palaeornis, 18.
- Berenicornis* = Anorrhinus, 102.  
**BERLEPSCHIA**, 196.  
*Bernicla* = Branta, 984.  
**BERNIERIA**, 314.  
*Bessethera* = Drymocataphus, 334.  
**BESSONORNIS**, 410.  
*Bessonornis* = Irania, 383.  
*Bessonnis* = Bessonornis, 410.  
*Bethylus* = Cissopis, 644.  
**BIIRINGA**, 532.  
**BIAS**, 265.  
**BIATAS**, 181.  
*Biastes* = Biatas, 181.  
*Biblis* = Cotyle, 256.  
*Bidens* = Harpagus, 868.  
*Biensis* = Rallus, 959.  
**BIZIURA**, 1002.  
**BLACICUS**, 249, 1078.  
*Blacops* = Verreauxia, 1059.  
*Blagrus* = Haliaëtus, 853.  
*Blanfordius* = Suya, 358.  
*Blasipus* = Larus, 1021.  
*Blax* = Verreauxia, 84.  
*Blechropus* = Tænioptera, 225.  
*Bleda* = Xenocichla, 309.  
*Blepharomerops* = Merops, 96.  
**BLYTHIPICUS**, 77, 1059.  
*Bocagia* = Antichromus, 489.  
*Boissonneaua* = Panoplates, 152.  
*Boissonneauxia* = Panoplates, 152.  
**BOLBOPSITTACUS**, 22.  
**BOLBORHYNCHUS**, 14.  
*Bombycilla* = Ampelis, 260.  
*Bombycistomas* = Batrachostomus, 116.  
*Bombycivora* = Ampelis, 260.  
*Bombylonax* = Merops, 96.  
**BONAPARTIA**, 307.  
**BONASA**, 823.  
*Boschas* = Anas, 989.  
*Boscis* = Pastor, 537.  
**BOSTRYCHIA**, 901.  
**BOSTRYCHOLOPHUS**, 304.  
**BOTAUROS**, 918.  
**BOURCIERIA**, 151.  
**BOWDLERIA**, 337.  
*Brachonyx* = Mirafra, 455.  
*Brachyceps* = Brachygalba, 45.  
**BRACHYCOPE**, 1107.  
**BRACHYGALBA**, 45.  
*Brachylophus* = Gecinus, 63.  
*Brachyotus* = Asio, 877.  
**BRACHYPODIUS**, 308, 1085.  
*Brachyprorus* = Struthidea, 515.  
**BRACHYPTERACIAS**, 92.  
*Brachypternopicus* = Brachypterus, 78.

- BRACHYPTERNUS, 78.  
*Brachypterus* = *Micrastur*, 837.  
BRACHYPTERYX, 342, 1087.  
*Brachyptrallus* = *Tribonyx*, 973.  
*Brachypus* = *Cypselus*, 125.  
*Brachypus* = *Pycnonotus*, 305.  
*Brachypus* = *Rubigula*, 308.  
BRACHYRIAMPHUS, 1044.  
*Brachyspiza* = *Zonotrichia*, 625.  
*Brachystoma* = *Struthidea*, 515.  
*Brachyurus* = *Pitta*, 207.  
*Bradybates* = *Hodgsonius*, 384.  
BRADYORNIS, 287, 1082.  
BRADYPTERUS, 350, 1088.  
*Bradypterus* = *Hodgsonius*, 384.  
*Brahmapicus* = *Brachypternus*, 78.  
BRANTA, 984.  
*Branta* = *Nelta*, 996.  
*Brenthus* = *Branta*, 984.  
*Brissonia* = *Philepitta*, 210.  
*Broderipus* = *Oriolus*, 525.  
BROTOGERYS, 15.  
*Bruchigavia* = *Larus*, 1021.  
*Brunhilda* = *Estrelida*, 581.  
BUARREMON, 647, 1111.  
*Bubalornis* = *Textor*, 569.  
BUBO, 880.  
*Bubotus* = *Bubo*, 880.  
BUBULCUS, 913.  
*Bubutus* = *Rhinortha*, 59.  
*Bucanetes* = *Erythrosipa*, 596.  
*Buccanodon* = *Barbatula*, 37.  
BUCCO, 46.  
*Buccotrogan* = *Psilopogon*, 40.  
*Bucephala* = *Clangula*, 998.  
BUCEROS, 100.  
*Buceroturus* = *Rhinoplax*, 99.  
*Buchanga* = *Dicerurus*, 529.  
*Bucia* = *Nyctiornis*, 97.  
*Bucorax* = *Bucorvus*, 99.  
BUCORVUS, 99.  
*Buddingha* = *Philepitta*, 210.  
*Budytés* = *Motacilla*, 442.  
BUGERANUS, 922.  
*Buglodytes* = *Campylorhynchus*, 419.  
*Bulaca* = *Syrnium*, 890.  
*Bulestes* = *Cracticus*, 500.  
BULWERIA, 1036.  
BUPHAGA, 519.  
*Buphagus* = *Megalestris*, 1027.  
*Buphus* = *Ardeola*, 913.  
BURHINUS, 928.  
*Burhynchus* = *Rhamphastos*, 42.  
BURNESIA, 359, 1089.  
*Burtonia* = *Callacanthis*, 593.  
BUSARELLUS, 862.  
*Buscarla* = *Emberiza*, 620.  
*Buserinus* = *Serinus*, 599.  
*Bustamentia* = *Catamblyrhynchus*, 618.  
*Butaëtes* = *Archibuteo*, 854.  
*Butaëtus* = *Eutolmaëtus*, 850.  
BUTALIS, 262, 1079.  
*Butaquila* = *Buteo*, 855.  
BUTASTUR, 859.  
BUTEO, 855, 1116.  
BUTEOGALLUS, 861.  
BUTEOLA, 858.  
BUTHRAUPIS, 663, 1111.  
*Butio* = *Gorsachius*, 918.  
*Butor* = *Botaurus*, 918.  
BUTORIDES, 915.  
BUTRERON, 732.  
BYCANISTES, 101.  
*Byrseus* = *Loxops*, 594.  
*Bythonessa* = *Erismatura*, 1001.  
CABALUS, 962.  
*Cabanisia* = *Hemipus*, 497.  
*Cacangelus* = *Surniculus*, 50.  
CACATUA, 2.  
CACCABIS, 806, 1116.  
*Cachina* = *Herpetotheres*, 833.  
CACOMANTIS, 52, 1056.  
*Cacopitta* = *Turdinus*, 331.  
*Cactocraugus* = *Melanerpes*, 68.  
*Cactornis* = *Geospiza*, 608.  
*Cactospiza* = *Geospiza*, 608.  
*Calebs* = *Fringilla*, 589.  
CÆNOTRICCUS, 233, 1075.  
*Cæsarornis* = *Porphyrio*, 975.  
CAICA, 8.  
CAIRINA, 980.  
*Calamanthella* = *Cisticola*, 363.  
CALAMANTHUS, 360, 1089.  
CALAMOCICHLA, 352, 1089.  
*Calamodromus* = *Rougetius*, 965.  
*Calamodus* = *Acrocephalus*, 368.  
*Calamodyta* = *Acrocephalus*, 368.  
*Calamopherpe* = *Acrocephalus*, 368.  
CALAMONASTES, 352, 1089.  
*Calamophilus* = *Panurus*, 469.  
CALAMOSPIZA, 625.  
*Calandra* = *Melanocorypha*, 452.  
CALANDRELLA, 453, 1099.  
*Calandrina* = *Melanocorypha*, 452.  
*Calandritis* = *Calandrella*, 453.  
*Calao* = *Rhytidoceros*, 101.  
CALGARIUS, 625.  
CALENDULA, 458.  
*Calendulauda* = *Alæmon*, 450.  
*Calherodius* = *Nycticorax*, 917.

- CALICALICUS, 487.  
CALIDRIS, 950.  
*Calipareus* = Podicipes, 1040.  
*Calipyga* = Liothrix, 347.  
*Calisitta* = Dendrophila, 681.  
CALLACANTHIS, 593.  
*Callæas* = Glaucomis, 516.  
CALLÆOPS, 288.  
CALENE, 408, 1094.  
*Callialcyon* = Halcyon, 106.  
*Callichelidon* = Tachycineta, 255.  
*Callichen* = Netta, 996.  
*Callidera* = Chlamydera, 523.  
*Callidice* = Panoplates, 152.  
CALLIECHTHRUS, 50.  
*Calligenia* = Helianthea, 150.  
*Calliænas* = Calœnas, 774.  
CALLIOPE, 383.  
*Calliornis* = Lamprocorax, 542.  
*Calliparæa* = Chlorochrysa, 669.  
CALLIPEPLA, 818.  
*Calliperidia* = Heliomaster, 160.  
*Callipharus* = Euperusa, 144.  
CALLIPHLOX, 161.  
*Callipicus* = Eleopicus, 75.  
*Callipsittacus* = Calopsitta, 3.  
*Calliptilus* = Phigys, 30.  
*Callirhynchus* = Neorhynchus, 614.  
CALLISTE, 665.  
*Callithorax* = Calothorax, 160.  
*Callithraupis* = Orthogonyx, 658.  
CALLOCEPHALON, 2.  
*Callopsaris* = Pachyrhamphus, 212.  
*Callothrurus* = Molothrus, 552.  
*Calobates* = Motacilla, 442.  
CALOCHÆTES, 659.  
CALOCITTA, 509.  
*Calocitta* = Urocissa, 507.  
*Calodera* = Chlamydera, 523.  
*Calodromas* = Calopezus, 786.  
CALŒNAS, 774.  
*Calopelia* = Chalcopelia, 765.  
CALOPERDIX, 814.  
*Calopetes* = Daption, 1036.  
CALOPEZUS, 786.  
*Calophasis* = Phasianus, 801.  
*Calopicus* = Chrysophlegma, 67.  
CALOPSITTA, 3.  
CALORHAMPHUS, 38.  
*Calornis* = Lamprocorax, 542.  
CALOSPIZA, 1111.  
*Calospiza* = Calliste, 665, 1111.  
CALOTHORAX, 160.  
*Calurus* = Pharomacrus, 85.  
CALVIFRONS, 1074.  
GALYPTÉ, 163.  
CALYPTOMENA, 204.  
*Calyptomenæas* = Drepanoptila, 741.  
CALYPTOPHILUS, 652.  
CALYPTORHYNCHUS, 1.  
*Calyptrophorus* = Paroaria, 612.  
CALYPTURA, 218.  
*Camarophagus* = Tachyphonus, 655.  
CAMAROPTERA, 356, 1089.  
*Camarhynchus* = Geospiza, 608.  
*Campius* = Eleopicus, 75.  
*Campicola* = Saxicola, 388.  
CAMPOCHÈRA, 299, 1084.  
*Camponomus* = Mesopicus, 76.  
CAMPOPHAGA, 300, 1084.  
CAMPOPHILUS, 80, 1059.  
CAMPOTHERA, 65, 1057.  
CAMPTOLEMUS, 1000.  
*Camptolophus* = Cacatua, 2.  
*Camtostoma* = Ornithion, 238.  
*Campylops* = Diglossa, 685.  
CAMPYLOPTERUS, 133.  
CAMPYLRHYNCHUS, 419, 1095.  
*Canace* = Falcipennis, 825.  
*Canachites* = Falcipennis, 825.  
*Cancroma* = Cochlearius, 920.  
*Cancrophaga* = Halcyon, 106.  
CANIRALLUS, 965.  
CANNABINA, 589, 1108.  
*Canutus* = Tringa, 950.  
CAPITO, 41, 1056.  
*Capnopicus* = Eleopicus, 75.  
CAPRIMULGUS, 122, 1063.  
CAPSIEMPIS, 237.  
*Caracara* = Polyborus, 832.  
*Carbo* = Phalacrocorax, 1006.  
*Carbonarius* = Dryocopus, 83.  
*Carbonarius* = Phalacrocorax, 1006.  
CARCINEUTES, 110.  
CARDELLINA, 440.  
CARDINALIS, 619, 1110.  
CARDUELIS, 591, 1109.  
*Carenochrous* = Pipilopsis, 648.  
CARIAMA, 924.  
*Caricicola* = Acrocephalus, 368.  
*Caridagrus* = Halcyon, 106.  
*Caridonax* = Monachaleyon, 105.  
*Carina* = Cairina, 980.  
*Carine* = Athene, 894.  
*Carmelita* = Chalcomitra, 701.  
*Carnifex* = Micrastur, 837.  
*Carphibis* = Ibis, 900.  
CARPOCOCCYX, 61.  
CARPODACUS, 602, 1109.  
CARPODECTES, 217.

- CARPOPHAGA, 743-44.  
*Carpornis* = Ampelion, 215.  
*Carpospiza* = Petronia, 596.  
*Carvanaca* == Esacus, 928.  
*Caryocatactes* = Nucifraga, 506.  
*Caryothraustes* = Pitylus, 643.  
CASARCA, 989.  
CASIORNIS, 214.  
*Casmarchynchos* = Chasmorhynchus, 219.  
*Casmerodius* = Herodias, 912.  
CASSICULUS, 551.  
CASSICUS, 550.  
*Cassiculoides* = Pendulinus, 556.  
CASSIDIX, 551, 1106.  
*Cassidix* = Cranorrhinus, 99.  
CASSINIA, 295.  
*Castanolimnas* = Rallina, 965.  
CASUARIUS, 1050.  
CATAMBLYRHYNCHUS, 618.  
CATAMENIA, 617.  
CATAPONERA, 328.  
*Cataractes* == Megalestris, 1027.  
*Cataractes* = Urja, 1013.  
CATARRHACTES, 1047.  
*Catharacta* == Megalestris, 1027.  
CATHARISTA, 828.  
*Catharistes* == Catharista, 828.  
CATHARMA, 161.  
CATHAROPEZA, 1096.  
CATHARTES, 828.  
CATIARUS, 393, 1092.  
CATHERPES, 428, 1096.  
CATHETURUS, 788.  
*Catoptropelicanus* = Pelecanus, 1005.  
*Catoptrophus* = Symphemia, 946.  
*Catosparactus* = Pagophila, 1026.  
CATREUS, 801.  
*Catriscus* = Schoenicola, 349.  
*Cauax* = Jacamaralcyon, 46.  
*Caucalias* = Galbula, 45.  
*Caeucias* = Gabalcyorhynchus, 46.  
*Caulodromus* = Rimator, 332.  
*Ceblepyris* = Grauculus, 295.  
*Cecropis* = Hirundo, 253.  
*Celeopicus* = Celeus, 79.  
CELEUS, 79.  
*Cenchramus* == Meleagris, 796.  
*Centrites* = Lessonia, 230.  
CENTROCERCUS, 824.  
*Centrococcyx* = Centropus, 55.  
*Centrolophus* = Bostrycholophus, 301.  
*Centronyx* = Passerulus, 631.  
*Centropelma* = Podicipes, 1040.  
*Centrophanes* = Lessonia, 230.  
*Centrophanes* = Calcarius, 625.  
CENTROPUS, 55, 1057.  
*Centrourus* = Nestor, 27.  
CENTURUS, 69, 1057.  
CEOPLAEUS, 82.  
*Cephalanius* = Conopias, 242.  
*Cephalolepis* = Cephalolepis, 164.  
CEPHALOLEPIS, 164.  
*Cephalophoneus* == Lanius, 483.  
CEPHALOPTERUS, 218.  
*Cephaloptynx* = Ninox, 887.  
*Cephalopyrus* = Egithalus, 467.  
*Cephus* = Scopus, 909.  
*Cephus* = Urja, 1013.  
CERASOPHILA, 1086.  
*Ceratoblepharum* = Fratercula, 1046.  
CERATOGYMNA, 101.  
CERATOPIPRA, 220.  
CERATORHYNCHA, 1046.  
*Ceratornis* = Tragopan, 797.  
*Ceratorrhina* = Ceratorhyncha, 1046.  
CERATOTRICCUS, 233.  
*Cerchneipicus* = Celeus, 79.  
*Cerchneis* = Tinnunculus, 870.  
CERCIBIS, 903.  
CERCOCOCYX, 51.  
CERGOMACRA, 176, 1069.  
CERGOMELA, 391.  
*Cerconectes* = Erismatura, 1001.  
*Cercophæna* = Chiroxiphia, 222.  
*Cercorus* = Corcorax, 517.  
CERCOTRICHAS, 413.  
CEREOPSIS, 980.  
*Ceriornis* = Tragopan, 797.  
*Ceropia* = Turnagra, 329.  
*Cerorhina* = Ceratorhyncha, 1046.  
*Cerorhinca* = Ceratorhyncha, 1046.  
CERTHIA, 683, 1112.  
CERTHIDEA, 688.  
CERTHILAUDA, 450.  
*Certhiola* = Cereba, 690.  
CERTHIONYX, 719.  
CERTHIPARUS, 469.  
*Cervinipitta* = Pitta, 207.  
CERYLE, 114, 1062.  
*Cetosparactus* = Pagophila, 1026.  
CETTIA, 372, 1090.  
CEUTHMOCHARES, 59.  
*Ceycis* = Geyx, 111.  
CEYCOPSIS, 111, 1062.  
CEYX, 111, 1062.  
*Chacura* = Cacealis, 806.  
*Chæmepelia* = Columbigallina, 763.  
*Chænorhamphe* = Anastomus, 906.  
*Chætoblemma* = Eurocephalus, 494.  
CHÆTOERCUS, 163.

- CHÆTOPS, 320.  
CHÆTOPTILA, 725.  
*Chætopus* = *Francolinus*, 807.  
CHÆTORHYNCHUS, 531.  
CHÆTONIS, 352.  
CHÆTURA, 127, 1064.  
CHÆTUSIA, 936.  
*Chaimarrhornis* = *Chimarrhornis*, 386.  
*Chaitaris* = *Niltava*, 294.  
*Chalcites* = *Chrysococcyx*, 52.  
*Chalcococcyx* = *Chrysococcyx*, 52.  
CHALCOMITRA, 701, 1112.  
*Chalcoparia* = *Anthreptes*, 703.  
CHALCOPELIA, 765, 1114.  
*Chalcophanus* = *Quiscalus*, 559.  
CHALCOPHAPS, 766.  
*Chalcophas* = *Lophophorus*, 797.  
*Chalcosar* = *Lamprotornis*, 514.  
CHALCOPSITTA, 28.  
*Chalcopsittacus* = *Chalcopsitta*, 28.  
*Chalcopterus* = *Rhinoptilus*, 931.  
CHALCOSTETHA, 695.  
CHALCOSTIGMA, 156.  
*Chalcothraupis* = *Calliste*, 665.  
CHALCURUS, 795, 1115.  
*Chalybeus* = *Phonygammus*, 517.  
CHALYBURA, 144.  
CHAMEA, 469, 1101.  
CHAMEOSPIZA, 635.  
CHAMÆPETES, 794.  
*Chamæthlypis* = *Geothlypis*, 1098.  
*Chamætylas* = *Geocichla*, 404.  
CHAMÆZA, 171.  
*Chamepelia* = *Columbigallina*, 763.  
CHAPTRIA, 532.  
CHARADRIUS, 937.  
*Charidylas* = *Xanthopygia*, 272.  
*Chariessa* = *Cœligena*, 148.  
*Charitonetta* = *Clangula*, 998.  
CHARITORNIS, 544.  
CHARMOSYNA, 32, 1055.  
*Charmosynopsis* = *Charmosyna*, 32.  
CHASIEMPSI, 270, 1080.  
CHASMORHYNCHUS, 219.  
*Chatorhæa* = *Argya*, 323.  
CHAULELASMUS, 991.  
*Chauliodes* = *Chaulelasmus*, 991.  
*Chauliodus* = *Chaulelasmus*, 991.  
CHAUNA, 979.  
CHAUNOPROCTUS, 610.  
CHAUNONOTUS, 493.  
*Chaunornis* = *Bucco*, 46.  
*Chavaria* = *Chauna*, 979.  
*Cheilodromas* = *Pluvianus*, 930.  
*Cheimonea* = *Rissa*, 1027.  
*Chelictinia* = *Nauclerus*, 863.  
*Chelicutia* = *Halcyon*, 106.  
*Chelidis* = *Phibalura*, 215.  
CHELIDON, 256, 1079.  
CHELIDONARIA, 1079.  
*Chelidonaria* = *Ghelidon*, 256, 1079.  
*Chelidonia* = *Macropteryx*, 130.  
CHELIDOPTERA, 49.  
*Chelidopteryx* = *Nauclerus*, 863.  
CHELIDORHYNX, 274.  
*Chema* = *Xema*, 1020.  
CHEN, 982.  
*Chenalopez* = *Alca*, 1043.  
*Chenalopez* = *Alopochen*, 988.  
*Cheniscus* = *Lunda*, 1046.  
*Cheniscus* = *Nettopus*, 981.  
CHENONETTA, 986.  
CHENOPIS, 987.  
CHENORHAMPHUS, 275.  
*Chenorhamphus* = *Anastomus*, 906.  
*Chera* = *Diatropura*, 573.  
CHERAMOECA, 258.  
*Chersomanes* = *Certhilauda*, 450.  
*Chersophilus* = *Certhilauda*, 450.  
*Chibia* = *Dicrurus*, 529.  
*Chicquera* = *Hypotriorchis*, 872.  
CHIMARRHORNIS, 386.  
*Chimerina* = *Ceratorhyncha*, 1046.  
CHIONARCHUS, 780.  
CHIONIS, 780.  
*Chionochen* = *Chen*, 982.  
*Chionospiza* = *Montifringilla*, 594.  
CHIROCYLLA, 213.  
CHIROMACHÆRIS, 222.  
*Chiroprion* = *Chiroxiphia*, 222.  
CHIROXIPHIA, 222, 1074.  
CHLAMYDERA, 523.  
CHLAMYDOCHÆRA, 299.  
*Chlamydochen* = *Chenonetta*, 986.  
*Chlamydodera* = *Chlamydera*, 523.  
*Chlamydeña* = *Alectroenas*, 742.  
*Chlamydotis* = *Houbara*, 926.  
*Chleuasicus* = *Suthora*, 470.  
*Chloanges* = *Chlorostilbon*, 141.  
*Chloebia* = *Poephila*, 584.  
CHLOËPHAGA, 985.  
*Chlöëtrophus* = *Chloëphaga*, 985.  
*Chloophaga* = *Chloëphaga*, 985.  
CHLORESTES, 140, 1066.  
CHLORIDOPS, 606.  
*Chloris* = *Ligurinus*, 609.  
*Chloris* = *Parula*, 432.  
*Chloroceryle* = *Ceryle*, 114.  
*Chlorocharis* = *Zosterops*, 705.  
CHLOROCHRYSA, 669.

- CHLOROCICHLA, 313, 1085.  
CHLORODREPANIS, 692.  
CHLORODYTA, 353, 1089.  
*Chlorænas* = *Columba*, 748.  
*Chlorolampis* = *Chlorostilbon*, 141.  
*Chloromyias* = *Oreocharis*, 674.  
CHLORONERPS, 64, 1057.  
CHLOROPETA, 274, 1081.  
CHLOROPHANES, 689.  
CHLOROPHONEUS, 490.  
CHLOROPHONIA, 670.  
*Chloropicoides* = *Tiga*, 78.  
*Chloropicos* = *Chrysophlegma*, 67.  
*Chloropicus* = *Gecinus*, 63.  
CHLOROPIPO, 219.  
*Chloropsaris* = *Pachyrhamphus*, 212.  
CHLOROPSIS, 317, 1086.  
*Chloroptila* = *Chrysomitrис*, 591.  
*Chloropygia* = *Brachypterasias*, 92.  
*Chlorornis* = *Psittospiza*, 646.  
*Chlorosima* = *Cissa*, 508.  
CHLOROSPINGUS, 650, 1111.  
*Chlorospiza* = *Ligurinus*, 609.  
CHLOROSTILBON, 141, 1066.  
CHLOROTHRAUPIS, 657.  
CHLOROTRERON, 739.  
CHLORURA, 584.  
*Chlorura* = *Atlapetes*, 636.  
CHOLORNIS, 470.  
CHONDESTES, 625.  
*Chondrohierax* = *Gampsomyx*, 864.  
CHORDEILES, 118.  
CHORIOTIS, 927.  
*Choristopus* = *Anseranas*, 979.  
*Chotorhea* = *Megalaima*, 38.  
*Choucalcyon* = *Dacelo*, 104.  
*Chourtka* = *Tetraogallus*, 806.  
*Chroicocephalus* = *Larus*, 1021.  
*Chromatophora* = *Cinnyris*, 697.  
*Chrysauchæna* = *Geopelia*, 762.  
*Chrysobronchus* = *Polytmus*, 146.  
CHRYSOCOCCYX, 52, 1056.  
CHRYSOCOLAPTES, 80.  
*Chrysocoma* = *Catarrhactes*, 1047.  
CHRYSOENAS, 741.  
CHRYSOLAMPIS, 146.  
CHYRSOLOTHUS, 803.  
*Chrysolophus* = *Machetornis*, 229.  
*Chrysomirus* = *Chlorostilbon*, 141.  
CHYSOMITRIDOPS, 594.  
CHYSOMITRIS, 591.  
*Chrysomma* = *Pyctorhis*, 340.  
*Chrysomus* = *Xanthosomus*, 553.  
*Chrysonotus* = *Tiga*, 78.  
CHYSOPHLEGMA, 67, 1057.  
*Chrysopicos* = *Campothera*, 65.  
*Chrysopus* = *Chloronerves*, 64.  
*Chrysopus* = *Chrysotilus*, 66.  
*Chrysopoga* = *Buarremón*, 647.  
*Chrysoteryx* = *Tijuca*, 215.  
CHYSOPTILUS, 66.  
*Chrysospiza* = *Passer*, 597.  
*Chrysothraupis* = *Calliste*, 665.  
CHYSOTIS, 4, 1053.  
*Chrysotreron* = *Chrysœnas*, 741.  
*Chrysurisca* = *Chrysuronia*, 140.  
CHYSURONIA, 140, 1066.  
CHTHONICOLA, 366.  
*Chunga* = *Cariama*, 924.  
*Chunnia* = *Cariama*, 924.  
*Cia* = *Emberiza*, 620.  
CICCABA, 893, 1117.  
*Ciceronia* = *Simorhynchus*, 1045.  
CICHADUSA, 411, 1094.  
*Cichlalopia* = *Cichlherminia*, 403.  
*Cichlalopia* = *Rhodinocichla*, 418.  
CICHLHERMINIA, 403.  
*Cichlerminia* = *Margarops*, 414.  
*Cichlocolaptes* = *Anabazenops*, 192.  
*Cichlocolaptes* = *Automolus*, 194.  
*Cichloides* = *Merula*, 394.  
CICHLOPASSER, 406.  
*Cichlops* = *Anthus*, 445.  
CICHLOPSIS, 407.  
*Cichloselys* = *Merula*, 394.  
CICINNURUS, 519, 1105.  
CICONIA, 905.  
*Cillurus* = *Cinclodes*, 202.  
*Cinaidium* = *Anthus*, 445.  
*Cinclidia* = *Pellorneum*, 336.  
*Cinclidium* = *Callene*, 108.  
CINCLOCERTHIA, 414  
CINCODES, 202, 1072.  
*Cinclops* = *Rhamphocinclus*, 414.  
CINCLORHAMPHUS, 361.  
CINCLOSOMA, 318.  
CINCLUS, 418, 1095.  
*Cinclus* = *Arenaria*, 949.  
*Cinnamolegus* = *Falcinellus*, 520  
CINNAMOPTERUS, 545.  
CINNAMOPTERYX, 561.  
CINNICERTHIA, 419.  
*Cinnyricinclus* = *Anthreptes*, 703.  
*Cinnyricinclus* = *Pholidauges*, 541.  
CINNYRIS, 697, 1112.  
CIRCAËTUS, 833.  
*Circe* = *Phæoptila*, 139.  
*Circinnurus* = *Cicinnurus*, 519.  
CIRCUS, 835.  
CIRIDOPS, 693.

- Cirlus* = Emberiza, 620.  
*Cirrepidesmus* = Charadrius, 937.  
*CIRRHIPIFRA*, 220.  
*Cirrhocephala* = Larus, 1021.  
*Cissa*, 508.  
*Cissomela* = Myzomela, 714.  
*Cissolopha* = Cyanolyca, 513.  
*Cissopis*, 614.  
*Cissurus* = Pitylus, 643.  
*CISTICOLA*, 363, 1089.  
*Cistodyta* = Cisticola, 363.  
*CISTOTHORUS*, 421, 1095.  
*Citrinella* = Chrysomitis, 591.  
*Citrinella* = Emberiza, 620.  
*Citta* = Cissa, 508.  
*Citta* = Pitta, 207.  
*CITTOCINCLA*, 413, 1094.  
*Cittura* = Cossypha, 409.  
*CITTURA*, 105.  
*CLADORHYNCHUS*, 943.  
*Cladoscopus* = Dendrexetastes, 188.  
*Cladoscopus* = Sphyropicus, 69.  
*Cladurus* = Barbatula, 37.  
*Clais* = Klais, 164.  
*Clamator* = Francolinus, 807.  
*CLANGULA*, 998.  
*CLARAVIS*, 764.  
*CLAUDIA*, 127.  
*Cleptes* = Pica, 506.  
*CLEPTORNIS*, 722.  
*CLIBANORNIS*, 202.  
*Climacocercus* = Micrastur, 837.  
*CLIMACTERIS*, 684, 1112.  
*CLITONYX*, 469.  
*CLIVICOLA*, 1079.  
*Clivicola* = Cotyle, 256, 1079.  
*Clorhynchus* = Ibirorhynchus, 944.  
*Clotho* = Euperusa, 144.  
*Clupeilarus* = Larus, 1021.  
*Clypeata* = Spatula, 995.  
*CLYPEICTERUS*, 549.  
*CLYTOCEYX*, 104.  
*CLYTOCTANTES*, 180.  
*CLYTOLÆMA*, 149.  
*CLYTOMYIAS*, 275.  
*CLYTORHYNCHUS*, 499.  
*CLYTOSPIZA*, 570.  
*CNEMOPHILUS*, 524.  
*CNIPODECTES*, 245, 1077.  
*CNIPOLEGUS*, 228.  
*Cnipothereas* = Campothera, 65.  
*Coccoborus* = Guiraca, 612.  
*Coccoarynx* = Melittophagus, 96.  
*Coccopsis* = Paroaria, 612.  
*COCOPYGIA*, 580, 1108.
- COCOTHRRAUSTES*, 610.  
*COCYCOLIUS*, 547.  
*Coccyca* = Piaya, 58.  
*Coccygins* = Coccyzus, 53.  
*Coccygon* = Coccyzus, 53.  
*Coccygus* = Coccyzus, 53.  
*COCYSTES*, 49.  
*Coccyzænas* = Reinwardtænas, 756.  
*Coccyzura* = Macropygia, 754.  
*COCYZUS*, 53, 1056.  
*Coccyzusa* = Piaya, 58.  
*COCHLEARIUS*, 920.  
*Cochlothetaustes* = Coua, 60.  
*COCHOA*, 284.  
*COCORNIS*, 609.  
*Codonistris* = Grallaria, 169.  
*COELIGENA*, 148.  
*Coelotrevon* = Columba, 748.  
*Cœnocorypha* = Gallinago, 952.  
*CÆREBA*, 690, 1112.  
*Cæreba* = Arbelorhina, 689.  
*COLEÆUS*, 505.  
*COLAPTES*, 62, 1057.  
*Colaris* = Eurystomus, 93.  
*Coleorhamphus* = Chionis, 780.  
*Colinia* = Colinus, 820.  
*COLINUS*, 820.  
*Coliostruthus* = Penthetria, 573.  
*COLIUS*, 90, 1060.  
*Coliuspasser* = Penthetria, 573.  
*COLLOCALIA*, 129, 1064.  
*COLLURICINCLA*, 495, 1104.  
*Colluricisoma* = Colluricincla, 495.  
*Collurio* = Lanius, 483.  
*Colluriocincta* = Colluricincla, 495.  
*Collurisoma* = Colluricincla, 495.  
*Colobathris* = Grallaria, 169.  
*Coloburis* = Pitta, 207.  
*Colophimus* = Schizorhis, 90.  
*Colopterus* = Colopteryx, 234.  
*COLOPTERYX*, 234.  
*Colorhamphus* = Serphophaga, 235.  
*COLUMBA*, 748, 1114.  
*COLUMBIGALLINA*, 763, 1114.  
*Columbigallus* = Alectroenas, 742.  
*Columbina* = Columbula, 763.  
*Columbipicus* = Melanerpes, 68.  
*COLUMBULA*, 763.  
*Colymbetes* = Podicipes, 1040.  
*COLYMBUS*, 1039.  
*Comatibis* = Geronticus, 901.  
*Comatotis* = Sypheotis, 926.  
*Comeris* = Sasia, 85.  
*Cometes* = Dicrurus, 529.  
*Cometes* = Lesbia, 158.

- COMPSOCOMA, 663.  
*Compsohalieus* = Phalacrocorax, 1006.  
*Compsortyx* = Excalfactoria, 816.  
COMPSPIZA, 628.  
*Compsothlypis* = Parula, 432.  
*Compsotis* = Afrotis, 924.  
CONIROSTRUM, 686, 1112.  
CONOPIAS, 242.  
CONOPHAGA, 168, 1068.  
*Conopophila* = Entomophila, 719.  
CONOSTOMA, 470.  
CONOTHRAUPIS, 646.  
*Conradinia* = Bourcieria, 151.  
CONTOPUS, 218, 1078.  
*Conuropsis* = Conurus, 11.  
CONURUS, 11.  
*Cookilaria* = Estrelata, 1033.  
COOPERASTUR, 814.  
*Coporhamphus* = Todirhamphus, 110.  
*Coprotheres* = Stercorarius, 1027.  
*Coprotretis* = Upucerthia, 203.  
*Copsichus* = Merula, 394.  
COPSYCHUS, 411.  
COPURUS, 229.  
*Coracia* = Fregilus, 516.  
CORACIAS, 92, 1060.  
*Coracina* = Grauculus, 295.  
*Coracina* = Pyroderus, 218.  
*Coraciura* = Coracias, 92.  
CORACOCICHLA, 210, 1073.  
*Coracopitta* = Coracochila, 210.  
CORACOPSIS, 4.  
*Coragyps* = Catharista, 828.  
*Coraphidea* = Calandrella, 453.  
*Coraphites* = Pyrrhulauda, 459.  
*Corapica* = Cissa, 508.  
*Corapipo* = Pipra, 220.  
*Corapitta* = Atelornis, 92.  
CORCORAX, 517.  
*Corethrura* = Sarothrura, 969.  
*Corethruropsis* = Rallieula, 970  
CORINHUS, 30.  
*Cormoranus* = Phalacrocorax, 1006.  
*Cornopio* = Eurystomus, 93.  
*Corone* = Corvus, 502.  
*Coronica* = Strepera, 501.  
*Coronideus* = Cyanocorax, 513.  
*Coronis* = Gymnoderus, 219.  
*Corospiza* = Passer, 597.  
*Corthylio* = Regulus, 379.  
CORVINELLA, 482.  
CORVULTUR, 501.  
CORVUS, 502, 1104.  
*Corydalla* = Anthus, 445.  
*Corydallina* = Calamospiza, 625.  
CORYDON, 205.  
*Corydon* = Melanocorypha, 452.  
*Corydonyx* = Centropus, 55.  
*Corydospiza* = Phrygilus, 640.  
*Corydus* = Galerida, 1099.  
*Coryllis* = Loriculus, 22.  
*Corypha* = Mirafra, 455.  
*Coryphegathus* = Amblyospiza, 570.  
CORYPHISTERA, 197.  
CORYPHENAS, 756.  
CORYPHOSPINGUS, 642.  
CORYPHOSPIZA, 638.  
*Corys* = Galerida, 457.  
CORTHEOLA, 90.  
*Corythaix* = Turaeus, 88.  
*Corythaixoides* = Schizorhis, 90.  
*Corythocichla* = Turdinulus, 332.  
*Corythophilus* = Coriphilus, 30.  
CORYTHOPIS, 168, 1068.  
CORYTHORNIS, 113, 1062.  
*Corythrix* = Turacus, 88.  
*Corythus* = Pinicola, 606.  
COSCOROBA, 987.  
*Cosmårops* = Merops, 96.  
*Cosmeteira* = Myzomela, 714.  
*Cosmetornis* = Macrodiptryx, 120.  
*Cosmonessa* = Ex, 982.  
*Cosmonessa* = Histrionicus, 999.  
*Cosmonetta* = Histrionicus, 999.  
*Cosmopelia* = Phaps, 767.  
COSMOPHONEUS, 490, 1104.  
COSMOPSARUS, 544.  
*Cosmurus* = Pharomaerus, 85.  
COSSYPHA, 409, 1094.  
*Cossypha* = Irania, 383.  
COTINGA, 216.  
COTURNICORS, 970.  
*Coturniculus* = Ammodromus, 631.  
COTURNIX, 815.  
COTYLE, 256, 1079.  
COUA, 60.  
*Cracticornis* = Numenius, 944.  
CRACTICUS, 500.  
*Cranioleuca* = Siptornis, 199.  
*Cranoceros* = Rhinoploax, 99.  
*Cranopelargus* = Leptoptilus, 907.  
CRANORRHINUS, 99.  
*Cryptcephalus* = Ibis, 900.  
*Craspedophora* = Ptilorhis, 521.  
CRASPEDOPRION, 1077.  
*Crataionyx* = Melanichlora, 460.  
CRATEROPUS, 329, 1086.  
CRATEROSCELIS, 333, 1087.  
*Craugasus* = Chloronipes, 64.  
*Craigiscus* = Picumnus, 83.

- CRAX, 789, 1115.  
*Craxirex* = *Buteo*, 855.  
CREADION, 516.  
*Creadion* = *Antochæra*, 724.  
*Creagrius* = *Gallus*, 803.  
*Creagrus* = *Xema*, 1020.  
CRECISCUS, 971, 1118.  
*Crecopsis* = *Crex*, 966.  
CREURGOFS, 655.  
*Creurgus* = *Tephrodornis*, 493.  
CREX, 966.  
CRINIGER, 310, 1085.  
*Criniger* = *Chlorocichla*, 313.  
*Crinis* = *Chrysolampis*, 1066.  
*Crinis* = *Lampornis*, 145.  
*Crithagra* = *Serinus*, 599.  
CRITHOLOGUS, 599.  
*Crithophaga* = *Miliaria*, 623.  
*Crociás* = *Laniellus*, 483.  
*Crocomorphus* = *Celeus*, 79.  
CROCOPSIS, 306.  
CROCOPUS, 732.  
*Crombus* = *Leptosoma*, 91.  
CROSSLEYIA, 338.  
*Crossodera* = *Psarisomus*, 205.  
*Crossolaryngus* = *Crax*, 789.  
*Crossophthalmus* = *Columba*, 748.  
CROSSOPTILON, 799.  
CROTOPHAGA, 62.  
*Crucirostra* = *Loxia*, 604.  
*Crymonessa* = *Harelda*, 999.  
CRYMOPHILUS, 956.  
CRYPSIRHINA, 508.  
*Crypticus* = *Prionirhynchus*, 94.  
CRYPTILLAS, 1088.  
*Cryptoglaux* = *Nyctala*, 1117.  
CRYPTOLOPHA, 285, 1082.  
*Cryptolopha* = *Culicicapa*, 282.  
*Cryptonyx* = *Rollulus*, 815.  
CRYPTOPHAPS, 746.  
CRYPTORHINA, 507.  
CRYPTOSPIZA, 576, 1108.  
*Cryptura* = *Tinamus*, 781.  
CRYPTURUS, 782, 1056.  
*Ctenoglaux* = *Ninox*, 887.  
*Clenorhynchus* = *Chaulelasmus*, 991.  
CUCULUS, 51, 1056.  
*Cucupicus* = *Colaptes*, 62.  
*Cucupicus* = *Trachyphonus*, 40.  
*Cuparchus* = *Campephilus*, 80.  
CULICICAPA, 282.  
*Culicipeta* = *Cryptolopha*, 285.  
CULICIVORA, 235.  
*Cultrides* = *Neomorphus*, 61.  
*Cultrunguis* = *Ketupa*, 879.
- CUMANA, 793.  
*Cncumau* = *Haliaëtus*, 853.  
CUPHOPTERUS, 496.  
*Cupidonia* = *Tympanuchus*, 824.  
CURÆUS, 555.  
*Cureus* = *Coccyzus*, 53.  
*Curotreron* = *Ptilopus*, 735.  
*Curruga* = *Pratincola*, 387.  
*Curruga* = *Sylvia*, 374.  
*Cursor* = *Cursorius*, 930.  
CURSORIUS, 930.  
*Curucujas* = *Trogon*, 86.  
*Curveirostra* = *Loxia*, 604.  
CUTIA, 348, 1088.  
*Cyanalcyon* = *Halcyon*, 106.  
CYANECULA, 383.  
*Cyanerpes* = *Arbelorhina*, 689.  
*Cyanicterus* = *Orthogonyx*, 658.  
*Cyanistes* = *Parus*, 461.  
*Cyanocephalus* = *Gymnokitta*, 515.  
CYANOCHEN, 986.  
*Cyanochloris* = *Chalybura*, 144.  
*Cyanocincla* = *Monticola*, 392.  
CYANOCITTA, 511, 1105.  
*Cyanocitta* = *Cyanolyca*, 513.  
*Cyanocompsa* = *Guiraca*, 1110.  
CYANOCORAX, 513.  
*Cyanodacnis* = *Dacnis*, 687.  
CYANODERMA, 342, 1088.  
*Cyanodiglossa* = *Diglossa*, 685.  
*Cyanogarrulus* = *Cyanocitta*, 511.  
*Cyanograeculus* = *Graeulus*, 295.  
*Cyanolanius* = *Artamia*, 498.  
CYANOLESBIA, 157.  
*Cyanolestes* = *Artamia*, 498.  
*Cyanoliseus* = *Conurus*, 11.  
CYANOLYCA, 513.  
CYANOMITRA, 702, 1112.  
CYANOMYIA, 138.  
*Cyanomyias* = *Hypothymis*, 274.  
CYANOPHAIÀ, 137.  
*Cyanophonia* = *Euphonia*, 671.  
CYANOPICA, 507.  
*Cyanopitta* = *Pitta*, 207.  
*Cyanopolius* = *Cyanopica*, 507.  
*Cyanops* = *Megalæma*, 38.  
*Cyanopsitta* = *Anodorhynchus*, 9.  
*Cyanopsittacus* = *Anodorhynchus*, 9.  
*Cyanopterus* = *Querquedula*, 902.  
CYANOPTILA, 272.  
CYANORHAMPHUS, 26.  
CYANOSPIZA, 626.  
*Cyanothrus* = *Molothrus*, 552.  
CYANOTIS, 236.  
CYANOTRERON, 738.

- Cyanura* = Cyanocitta, 511.  
*Cyanurus* = Galocitta, 509.  
*CYBERNETES*, 228.  
*CYCLOPSITTA*, 33.  
*Cyclopsittacus* = Cyclopsitta, 33.  
*Cyclopterus* = Zosterops, 705.  
*CYCLORHIS*, 475, 1102.  
*Cyclorrhynchus* = Rhynchoeculus, 242.  
*Cyclorrhynchus* = Phaleris, 1046.  
*CGNOPSIS*, 984.  
*CGVNS*, 986.  
*Cymatobulus* = Majaqueus, 1033.  
*CYMBILANIUS*, 185.  
*Cymbops* = Cochlearius, 920.  
*CYMBORHYNCHUS*, 206, 1073.  
*Cymindis* = Leptodon, 866.  
*Cymochorea* = Oceanodroma, 1028.  
*Cymodroma* = Fregetta, 1030.  
*Cymotomus* = Puffinus, 1030.  
*Cynanthus* = Cyanolesbia, 157.  
*Cynanthus* = Trochilus, 162.  
*Cynchramus* = Emberiza, 620.  
*Cynura* = Ephthianura, 376.  
*Cyornis* = Siphia, 292.  
*CYPHORHINUS*, 429.  
*Cyphos* = Bucco, 46.  
*Cypseloides* = Nephocetes, 129.  
*Cypselopteryx* = Nauclerus, 863.  
*CYSELUS*, 125, 1064.  
*Cypsiurus* = Tachornis, 126.  
*CYPSNAGRA*, 654.  
*Cyrtes* = Campophaga, 300.  
*CYRTONYX*, 821.  
*Cryptopelicanus* = Pelecanus, 1005.  
*CYRTOSTOMUS*, 703, 1113.  
*DACELO*, 104, 1062.  
*Dacnidea* = Chlorospingus, 650.  
*DACNIS*, 687.  
*Dacryphorus* = Picolaptes, 187.  
*DACTYLORTYX*, 821.  
*Dactylostrix* = Strix, 898.  
*Dædalion* = Astur, 839.  
*Dædalion* = Henicopernis, 866.  
*DAFILA*, 994.  
*Dafila* = Dafila, 994.  
*Dahila* = Copsychus, 411.  
*Damia* = Eroessa, 354.  
*DAMMERIA*, 1082.  
*DAMOPHILA*, 140.  
*Damophila* = Polyerata, 136.  
*Dandalus* = Erithacus, 382.  
*DAPHENOSITTA*, 682.  
*DAPTION*, 1036.  
*Daptrion* = Daption, 1036.  
*Daptrius* = Ibycter, 832.  
*Daseocharis* = Prinia, 358.  
*Dasycephala* = Attila, 214.  
*DASYCROTOPHA*, 338.  
*DASYLOPHUS*, 60.  
*Dasyncetopa* = Pipra, 220.  
*Dasyopsis* = Attila, 214.  
*Dasyornis* = Sphenura, 349.  
*Dasyptilops* = Pithys, 173.  
*DASYPTILUS*, 4.  
*Dasyptilus* = Podicipes, 1040.  
*Dasyrhamphus* = Pygoscelis, 1047.  
*Dasyrrhinus* = Microsittace, 13.  
*Daulias* = Aëdon, 382.  
*DECONYCHURA*, 190.  
*Decurus* = Suya, 358.  
*Deflippia* = Chaetusia, 936.  
*Delattria* = Cœligena, 148.  
*Delichon* = Chelidon, 256.  
*Delopygia* = Tringa, 950.  
*DELOTHERAUPIS*, 664.  
*Deltarhynchus* = Myiarchus, 250.  
*Demiegretta* = Ardea, 909.  
*DENDRAGAPUS*, 824.  
*DENDREXETASTES*, 188, 1071.  
*Dendrobates* = Eleopicus, 75.  
*DENDROBIASTES*, 346, 1088.  
*Dendrochelidon* = Macropteryx, 130.  
*DENDROCINCLA*, 186, 1070.  
*DENDROCITTA*, 508.  
*DENDROCOLAPTES*, 185, 1070.  
*Dendrocopos* = Picus, 70.  
*Dendrocops* = Dendrocolaptes, 185.  
*Dendrocoptes* = Picus, 70.  
*Dendrocopus* = Dendrocolaptes, 185.  
*DENDROCYGNA*, 987.  
*Dendrodramus* = Pygarrhichus, 190.  
*Dendrodromas* = Picus, 70.  
*DENDROECA*, 433, 1096-97.  
*Dendrofalco* = Hypotriorchis, 872.  
*Dendroica* = Dendroeca, 433.  
*Dendroma* = Philydor, 193.  
*Dendromanes* = Dendrocincla, 186.  
*Dendromus* = Campothera, 65.  
*Dendronanthus* = Anthus, 445.  
*Dendronessa* = Æx, 982.  
*Dendronessa* = Dendrocygna, 987.  
*Dendrophaps* = Phaboteron, 734.  
*Dendrophassa* = Osmotreron, 733.  
*DENDROPHILA*, 681.  
*DENDROPICUS*, 73, 1058.  
*DENDROPLEX*, 189.  
*DENDRORNIS*, 189, 1071.  
*DENDRORTYX*, 818.  
*Dendrotreton* = Columba, 748.  
*Dendrotypes* = Picus, 70.

- Dentiger* = Haliastur, 862.  
*Dentophorus* = Odontophorus, 822.  
*Derbyomyia* = Engyete, 153.  
*Dermophys* = Munia, 586.  
*DEROPTYUS*, 7.  
*Derotypus* = Deroptylus, 7.  
*Dertroides* = Textor, 569.  
*Despotes* = Milvulus, 252.  
*Despotina* = Myiarchus, 250.  
*Diachmura* = Munia, 586.  
*Dialia* = Lophornis, 165.  
*Diallactes* = Thamnophilus, 182.  
*DIAPHORILLAS*, 1088.  
*DIAPHOROPHYIA*, 265.  
*DIAPHOROPTERUS*, 1084.  
*DIARDIGALLUS*, 799.  
*DIATROPURA*, 573.  
*DICÆUM*, 676, 1112.  
*DICHOCEROS*, 100.  
*Dicholophus* = Cariama, 924.  
*Dichrognathus* = Psittinus, 21.  
*Dichromonassa* = Ardea, 909.  
*Dichrozona* = Myrmotherula, 178.  
*DICRANOSTREPTUS*, 532.  
*DICROERCUS*, 95.  
*Dicruropsis* = Dicrurus, 529.  
*DICRURUS*, 529, 1105.  
*Dictyopipo* = Picus, 70.  
*DIDUNGULUS*, 775.  
*Didymacis* = Francolinus, 807.  
*Digenea* = Anthipes, 294.  
*Digenea* = Siphia, 292.  
*DIGLOSSA*, 685.  
*DIGLOSSOPSIS*, 686.  
*Dilobus* = Sarciphorus, 933.  
*Dilophus* = Perissornis, 536.  
*Dimorpha* = Siphia, 292.  
*DINEMELLIA*, 570.  
*Diodon* = Harpagus, 868.  
*DIOMEDEA*, 1038.  
*DIOPTRORNIS*, 287, 1082.  
*Diotima* = Heliangelus, 155.  
*DIPHYLLODES*, 519.  
*Diplectron* = Polylectron, 795.  
*Diplectropus* = Polylectron, 795.  
*Diplocercus* = Dissoura, 906.  
*Diplodon* = Harpagus, 868.  
*Diploptocus* = Pinarochroa, 1092.  
*DIPLOPTERUS*, 61.  
*Discosura* = Discura, 166.  
*DISCURA*, 166.  
*Dissemuroides* = Dissemuopsis, 532.  
*DISSEMUOPHSIS*, 532.  
*DISSEMURUS*, 532, 1105.  
*DISSODECTES*, 869.
- DISSOURA*, 906, 1117.  
*Dissura* = Dissoura, 906.  
*DIUCA*, 641.  
*DIUCOPIS*, 646.  
*Diva* = Procnopis, 669.  
*DIVES*, 559.  
*Dixiphia* = Pipra, 220.  
*Dnophera* = Threnetes, 131.  
*DOCIMASTES*, 152.  
*Dolerisca* = Leucippus, 135.  
*Doleromyia* = Leucippus, 135.  
*DOLICHONYX*, 552.  
*DOLIORNIS*, 217.  
*Dolometis* = Cyanopica, 507.  
*DOLOSINGUS*, 617.  
*Domicella* = Lorius, 29.  
*Dominicanus* = Larus, 1021.  
*Donacias* = Hypotænidia, 961.  
*Donacicola* = Munia, 586.  
*DONACOBIIUS*, 418.  
*Donacula* = Munia, 586.  
*Donacophilus* = Creciscus, 971.  
*Donacospiza* = Coryphospiza, 638.  
*DORICHA*, 162.  
*Doriponus* = Ardea, 909.  
*Doryfera* = Hemistephania, 130.  
*Doryphora* = Hemistephania, 130.  
*Doryphorus* = Ardea, 909.  
*Drepananax* = Drepanornis, 520.  
*DREPANIS*, 691.  
*Drepanophorus* = Drepanornis, 520.  
*Drepanoplectes* = Penthetria, 573.  
*Drepanoptera* = Drepanoptila, 741.  
*DREPANOPTILA*, 741.  
*Drepanorhamphus* = Drepanis, 691.  
*Drepanorhynchus* = Nectarinia, 694.  
*Drepanorhynchus* = Spermophilopsis, 614.  
*DREPANORNIS*, 520.  
*Drimoica* = Cisticola, 363.  
*Drimoica* = Prinia, 358.  
*DROMÆOCERCUS*, 348.  
*DROMÆUS*, 1050.  
*Dromaius* = Dromæus, 1050.  
*DROMAS*, 929.  
*Dromeicus* = Dromæus, 1050.  
*Dromiceus* = Dromæus, 1050.  
*Dromicus* = Oreophilus, 933.  
*Dromochelidon* = Glareola, 929.  
*DROMOCOCYX*, 62.  
*Dromodendron* = Pygarrhichus, 190.  
*Dromolæa* = Saxicola, 388.  
*Dromolestes* = Buteo, 855.  
*Drymaædus* = Drymoedus, 319.  
*DRYMCATAPHUS*, 334, 1087.  
*DRYMOCHLERA*, 334.

- Drymochares* = *Brachypteryx*, 342, 1087.  
*Drymocichla* = *Eminia*, 353.  
*Drymodes* = *Drymoedus*, 319.  
*Drymodyta* = *Cisticola*, 363.  
*Drymaea* = *Prinia*, 358.  
**DRYMOEDUS**, 319.  
*Drymoica* = *Dryodromas*, 354.  
*Drymoipus* = *Prinia*, 358.  
*Drymonax* = *Tyrannus*, 252.  
*Drymophila* = *Myrmeciza*, 174.  
**DRYMORNIS**, 187.  
*Drymos* = *Drymoedus*, 319.  
*Drymoterpe* = *Apalis*, 352.  
*Dryobates* = *Picus*, 70.  
*Dryococcyx* = *Rhamphococcyx*, 59.  
**DRYOCOPUS**, 83.  
*Dryocopus* = *Dendrocincla*, 186.  
**DRYODROMAS**, 354.  
*Dryoglimnas* = *Rougetius*, 965.  
**DRYONASTES**, 328, 1086.  
*Dryopicus* = *Dryocopus*, 83.  
**DRYOSCOPUS**, 492, 1104.  
*Dryospiza* = *Serinus*, 599.  
*Dryotomus* = *Dryocopus*, 83.  
**DRYOTRIORCHIS**, 835.  
**DUBUSIA**, 663.  
*Ducorpsius* = *Cacatua*, 2.  
**DUCULA**, 746.  
**DULUS**, 261.  
**DUMETIA**, 340.  
*Dumeticola* = *Lusciniola*, 371.  
*Dupetor* = *Ardeiralla*, 915.  
*Duraucelius* = *Harpactes*, 88.  
**DYBOWSKIA**, 359.  
*Dyciopicus* = *Picus*, 70.  
*Dynamene* = *Eudynamis*, 54.  
*Dyspicles* = *Spheniscus*, 1048.  
*Dyrinia* = *Mellisuga*, 164.  
**DYSITHAMNUS**, 180, 1070.  
*Dysornithia* = *Perisoreus*, 511.  
*Dysporus* = *Sula*, 1011.  
*Dytes* = *Podicipes*, 1040.  
*Ebucco* = *Capito*, 41.  
**ECLECTUS**, 16, 1054.  
**ECTOPISTES**, 756.  
*Edela* = *Orthotomus*, 361.  
**EDOLIISOMA**, 298, 1084.  
*Edolius* = *Dicrurus*, 529.  
*Egolia* = *Philodice*, 161.  
*Egretta* = *Herodias*, 912.  
*Eidopsarus* = *Melithreptus*, 714.  
*Einalia* = *Larus*, 1021.  
*Elachura* = *Anorthura*, 427.  
*Elania* = *Elainea*, 239.  
**ELIOCERTHIA**, 702.  
**ELAINEA**, 239, 1076.  
*Elanoides* = *Elasas*, 863.  
**ELANUS**, 864.  
**ELAPHORNIS**, 335.  
**ELASAS**, 863.  
*Elasmonetta* = *Anas*, 989.  
*Eleophonus* = *Hypolais*, 373.  
**ELEOPICUS**, 75.  
*Elisa* = *Doricha*, 162.  
*Ellipura* = *Formicivora*, 177.  
**ELLISIA**, 351.  
**ELMINIA**, 281.  
*Elvira* = *Eupherusa*, 144.  
**EMARGINATA**, 391.  
**EMBERIZA**, 620, 1110.  
*Emberizoides* = *Tardivola*, 639.  
**EMBERNAGRA**, 638.  
**EMBLEMA**, 580.  
*Emilia* = *Cyanophaia*, 137.  
**EMINIA**, 353.  
*Emphania* = *Polyplectron*, 795.  
*Empharis* = *Anastomus*, 906.  
**EMPIDAGRA**, 241.  
**EMPIDIAS**, 251.  
*Empidivora* = *Stenostira*, 273.  
**EMPIDOCHANES**, 246, 1077.  
**EMPIDONAX**, 247, 1077.  
**EMPIDONOMUS**, 252.  
**EMPIDORNIS**, 1082.  
*Empidothera* = *Culicicapa*, 282.  
**ENDOMYCHURA**, 1014.  
**ENGYETE**, 153.  
*Engyptila* = *Leptoptila*, 768.  
*Enicocichla* = *Henicocichla*, 436.  
*Eniconetta* = *Somateria*, 1000.  
*Enicurus* = *Henicurus*, 449.  
**ENNECTONUS**, 485, 1103.  
**ENODES**, 548.  
*Entima* = *Lafresnaya*, 151.  
*Entomedestes* = *Myiadectes*, 406.  
*Entomobia* = *Halcyon*, 106.  
*Entomoletes* = *Chaptia*, 532.  
*Entomophagus* = *Fluvicola*, 227.  
**ENTOMOPHILA**, 719.  
*Entomophila* = *Ethomyias*, 274.  
*Entomothera* = *Halcyon*, 106.  
**ENTOMYZA**, 725.  
*Enucleator* = *Pinicola*, 606.  
*Enygrothreres* = *Phalacrocorax*, 1006.  
*Eolophus* = *Cacatua*, 2.  
**EOPHONA**, 610.  
**EOPSALTRIA**, 481.  
*Eos*, 28.  
*Eparnetes* = *Acrocephalus*, 368.  
*Ephialtes* = *Scops*, 882.

- EPHIPPIORHYNCHUS*, 907.  
*EPITHIANURA*, 376.  
*Epilais* = *Sylvia*, 374.  
*Epimachus* = *Falcinellus*, 520.  
*Epitelarus* = *Leucophaeus*, 1026.  
*Epitelolarus* = *Larus*, 1021.  
*Epomia* = *Chrysophilus*, 803.  
*Erana* = *Calendula*, 458.  
*Eranna* = *Amazilia*, 138.  
*Frasmia* = *Sporadinus*, 142.  
*Erasuria* = *Saucerottea*, 137.  
*Eratina* = *Saucerottea*, 137.  
*Eratopsis* = *Saucerottea*, 137.  
*Erator* = *Tityra*, 210.  
*Erebenna* = *Engyete*, 153.  
*REMIORNIS*, 1088.  
*Eremita* = *Phaethornis*, 131.  
*Eremobius* = *Henicornis*, 202.  
*EREMOMELA*, 355.  
*Eremophila* = *Otocorys*, 451.  
*ERUNETES*, 949.  
*ERGATICUS*, 440.  
*Eribates* = *Myiarchus*, 250.  
*ERIOCNEMIS*, 153, 1067.  
*Eriona* = *Eriocnemis*, 153.  
*Erionetta* = *Somateria*, 1000.  
*Erionotus* = *Thamnophilus*, 182.  
*Eriopus* = *Eriocnemis*, 153.  
*ERISMATURA*, 1001.  
*ERITHACUS*, 382, 1091.  
*Erodia* = *Dromas*, 929.  
*Erodiscus* = *Ardetta*, 914.  
*EROESSA*, 354.  
*Erolia* = *Tringa*, 950.  
*Erolla* = *Peltops*, 291.  
*Erpornis* = *Herpornis*, 347.  
*Erucivora* = *Lalage*, 302.  
*Erythra* = *Amaurornis*, 972.  
*Erythrauchæna* = *Geopelia*, 762.  
*Erythrobucco* = *Pogonorhynchus*, 35.  
*ERYTHROCERCUS*, 275, 1081.  
*ERYTHROCICHLA*, 336.  
*Erythrocema* = *Parabuteo*, 858.  
*Erythrocnus* = *Ardeola*, 913.  
*Erythrodryas* = *Petroeca*, 266.  
*Erythræna* = *Alectrœnas*, 742.  
*ERYTHROGONYS*, 933.  
*Erythrolæma* = *Alectrœnas*, 742.  
*Erythrolanius* = *Analcipus*, 528.  
*Erythroleuca* = *Sylvia*, 374.  
*Erythrolimnas* = *Creciscus*, 971.  
*ERYTHROMYIAS*, 267, 1080.  
*Erythronerpes* = *Dendropicus*, 73.  
*Erythronota* = *Saucerottea*, 137.  
*Erythrophoxys* = *Ardeiralla*, 915.  
*Erythrophrys* = *Coccyzus*, 53.  
*Erythroppitta* = *Pitta*, 207.  
*Erythrops* = *Pyctorhis*, 340.  
*Erythropsar* = *Xanthosomus*, 553.  
*ERYTHROPS*, 872.  
*ERYTHROPYGIA*, 412, 1094.  
*Erythroscelis* = *Totanus*, 946.  
*ERYTHROSPIZA*, 596.  
*Erythrosplizias* = *Astur*, 841.  
*Erythrosterna* = *Muscicapa*, 262.  
*Erythrostomus* = *Tanygnathus*, 18.  
*Erythrothorax* = *Carpodacus*, 602.  
*Erythrotteron* = *Alectrœnas*, 742.  
*ERYTHROTRIORCHIS*, 847.  
*ERYTHRURA*, 583.  
*ESACUS*, 928.  
*ESTRElda*, 581, 1108.  
*Eto glaux* = *Huhua*, 881.  
*Eucapripodus* = *Nyctidromus*, 121.  
*EUCEPHALA*, 139.  
*Euchates* = *Calochætes*, 659.  
*Euchloridæa* = *Anthreptes*, 703.  
*Euchlorites* = *Oriolus*, 525.  
*Euchlornis* = *Pipreola*, 216.  
*Euchlorornis* = *Pipreola*, 216.  
*Euchroura* = *Urochroma*, 8.  
*EUCICHLA*, 209.  
*Eucinetus* = *Pionopsitta*, 7.  
*Euclosia* = *Lafresnaya*, 151.  
*Eucnemidia* = *Fraseria*, 497.  
*EUCOMETIS*, 654.  
*Eucorax* = *Manucodia*, 518.  
*Eucorystes* = *Zarhynchus*, 549.  
*Eudacnis* = *Dacnis*, 687.  
*EUDOCIMUS*, 904.  
*Eudosia* = *Helianthea*, 150.  
*Eudosia* = *Myrtis*, 161.  
*Eudoxa* = *Lampornis*, 145.  
*Eudrepanis* = *Ethopyga*, 695.  
*Eudromia* = *Calopezus*, 786.  
*EUDROMIAS*, 938.  
*EUDYNAMIS*, 54, 1057.  
*Eudyptes* = *Catarractes*, 1017.  
*EUDYPTULA*, 1048.  
*Eudytes* = *Colymbus*, 1039.  
*Euetheia* = *Phonipara*, 618.  
*EUGENES*, 148, 1067.  
*EUGENIA*, 150.  
*Eugerygone* = *Gerygone*, 1080.  
*Euhyas* = *Chætusia*, 936.  
*Eulabeia* = *Anser*, 982.  
*EULABEORNIS*, 962.  
*Eulabes* = *Gracula*, 539.  
*EULAMPIS*, 146.  
*Eulidia* = *Myrtis*, 161.

- Euliga* = Bartramia, 949.  
*Eulipoa* = Megapodius, 786.  
*Eulophus* = Puerasia, 801.  
*Eulopogon* = Chasmorhynchus, 219.  
*Eumyiās* = Stoparola, 291.  
EUMOMOTA, 94.  
EUNETTA, 991.  
*Eudice* = Aidemosyne, 585.  
*Euopsar* = Icterus, 558.  
EUPETES, 319, 1086.  
EUPETOMENA, 134.  
*Euphagus* = Scolecophagus, 559.  
EUPHEMA, 25.  
EUPHERUSA, 144.  
EUPHONIA, 671.  
*Euplectes* = Pyromelana, 571.  
*Euplocamus* = Gennaeus, 800.  
*Euplocomus* = Lophura, 798.  
*Eupodes* = Sycobrotus, 563.  
*Eupodoces* = Podoces, 1105.  
EUPODOTIS, 927.  
*Eupogonus* = Chalcostigma, 156.  
*Euprepiste* = Calliste, 665.  
*Euprinodes* = Apalis, 352.  
*Eupsilostoma* = Pogonotriccus, 235.  
*Eupsittaca* = Conurus, 11.  
*Eupsittula* = Conurus, 11.  
EUPSYCHORTYX, 819.  
EUPTILOSUS, 1085.  
EUPTILOTIS, 86.  
EURHYNORHYNCHUS, 950.  
*Eurillas* = Andropadus, 1085.  
EUROCEPHALUS, 494.  
*Eurostopodus* = Eurostopus, 119.  
EUROSTOPUS, 119.  
*Eurycercus* = Laticilla, 350.  
EURYCEROS, 498.  
EURYLEMUS, 205.  
*Euryhynchus* = Microglossus, 1.  
*Eurypterus* = Chaetusia, 936.  
EURYPTILA, 350.  
EURYPYGA, 921, 1117.  
EURYSTOMUS, 93, 1061.  
*Euryzona* = Rallina, 965.  
EUSCARTHMUS, 232, 1075.  
*Euschemon* = Calliste, 665.  
*Euspina* = Spiza, 639.  
*Euspiza* = Spiza, 639.  
EUSTEPHANUS, 157.  
*Eustrinx* = Strix, 898.  
EUTHLYPIS, 442.  
*Euthraupis* = Iridornis, 664.  
*Euthyrhynchus* = Timeliopsis, 727.  
EUTOLMAËTUS, 850.  
EUTOXERES, 133, 1065.  
EUTRERON, 738.  
EUTRIORCHIS, 835.  
EUTRYGON, 774.  
EUXENURA, 906.  
*Evopsitta* = Conurus, 11.  
*Exanthemops* = Chen, 982.  
EXCALFACTORIA, 816.  
*Exetastus* = Tityra, 210.  
*Exochochichla* = Henicocichla, 1097.  
*Falcator* = Drepanis, 691.  
FALCINELLUS, 520.  
*Falcinellus* = Plegadis, 903.  
*Falcinellus* = Tringa, 950.  
FALCIPENNIS, 825.  
*Falcirostra* = Ibidorhynchus, 944.  
FALCO, 874, 1116.  
*Falcula* = Tinnunculus, 870.  
FALCULIA, 728.  
FALCUNCULUS, 482.  
*Fedoa* = Limosa, 945.  
*Fedoa* = (Edicnemus, 927.  
*Ficedula* = Muscicapa, 262.  
*Ficedula* = Phylloscopus, 377.  
*Figulus* = Furnarius, 203.  
*Finschia* = Certhiparus, 1101.  
*Fiscus* = Lanius, 483.  
*Floresia* = Lampornis, 145.  
FLORICOLA, 160.  
*Florida* = Ardea, 909.  
FLORISUGA, 134, 1065.  
FLUVICOLA, 227.  
FORMICARIUS, 171, 1069.  
FORMICIVORA, 177, 1070.  
FOUDIA, 566.  
*Foulchaio* = Ptilotis, 719.  
FRANCOLINUS, 807.  
*Franklinia* = Cisticola, 363.  
FRASERIA, 497.  
FRATERCULA, 1046.  
FREGATA, 1012.  
FREGETTA, 1030.  
FREGILUS, 516.  
FREGILUFUS, 548.  
FRINGILLA, 589.  
FRINGILLARIA, 623.  
*Fringillalauda* = Montifringilla, 594.  
*Fringillolopar* = Liothrix, 347.  
*Fruticicola* = Pratincola, 387.  
FULICA, 977.  
FULIGULA, 997.  
*Fulix* = Fuligula, 997.  
FULMARUS, 1036.  
FULVETTA, 346.  
*Funingus* = Alectroenas, 742.  
*Furcuria* = Liothrix, 347.

- FURNARIUS, 203.  
*Furningus* = *Alectroenas*, 742.  
GARALCYORHYNCHUS, 46.  
GABIANUS, 1026.  
*Galachrysa* = *Glareola*, 929.  
*Galactochrysea* = *Glareola*, 929.  
GALBULA, 45, 1056.  
*Galbulus* = *Oriolus*, 525.  
*Galenia* = *Panoplates*, 152.  
*Galeolimnas* = *Porzana*, 967.  
GALEOPSAR, 546.  
GALEOSCOPTES, 415, 1095.  
GALERIDA, 457, 1099.  
*Galerita* = *Galerida*, 457.  
*Galculus* = *Coracias*, 92.  
*Galculus* = *Hypsipetes*, 315.  
*Galculus* = *Picathartes*, 516.  
GALLICREX, 974.  
GALLINAGO, 952.  
GALLINULA, 973.  
*Gallinulophaga* = *Gallicrex*, 974.  
*Gallirallus* = *Ocydromus*, 964.  
GALLIREX, 89, 1060.  
*Gallita* = *Alectrurus*, 228.  
*Gallopavo* = *Meleagris*, 796.  
GALLOPERDIX, S17.  
*Gallophasis* = *Pucrasia*, 801.  
GALLUS, 803.  
*Gambetta* = *Totanus*, 946.  
GAMPSONYX, 864.  
GAMPSORHYNCHUS, 323, 1086.  
*Ganix* = *Ortalida*, 792.  
*Ganza* = *Somateria*, 1000.  
*Garrodia* = *Oceanites*, 1029.  
GARRULAX, 327, 1086.  
*Garrulaxis* = *Garrulax*, 327.  
GARRULUS, 510.  
*Garzetta* = *Herodias*, 912.  
*Gauropicoides* = *Mesospilus*, 67.  
*Gavia* = *Anous*, 1018.  
*Gavia* = *Colymbus*, 1039.  
*Gavia* = *Larus*, 1021.  
*Gavina* = *Larus*, 1021.  
*Gazzola* = *Corvus*, 502.  
*Geciniscus* = *Gecinulus*, 67.  
GECINULUS, 67.  
GECINUS, 63, 1057.  
*Gelastes* = *Larus*, 1021.  
GELOCHELIDON, 1013.  
*Gennadas* = *Falco*, 874.  
GENNÆUS, 800, 1115.  
*Gennaia* = *Falco*, 874.  
*Gennæochen* = *Tadorna*, 988.  
*Geobamon* = *Geositta*, 204.  
*Geobasileus* = *Acanthiza*, 366.
- GEOBATES, 204.  
GEOBIASTES, 92.  
GEOCICHLA, 404, 1094.  
GEOCOCGYX, 61.  
GEOCOLAPTES, 62.  
*Geocoraphus* = *Mirafrä*, 455.  
GEOFFROYUS, 16, 1054.  
*Geopeleia* = *Geopolia*, 762.  
GEOPELIA, 762.  
GEOPHAPS, 767.  
*Geophilus* = *Caloenas*, 774.  
*Geopicus* = *Colaptes*, 62.  
GEOPITTACUS, 27.  
GEOSITTA, 204, 1073.  
GEOSPIZA, 608, 1110.  
*Geospiza* = *Montifringilla*, 594.  
*Geospizopsis* = *Phrygilus*, 640.  
*Geotacco* = *Dromococcyx*, 62.  
GEOTHLYPIS, 437, 1097-98.  
GEOTRYGON, 770.  
*Geranarchus* = *Balearica*, 923.  
GERANOÄTUS, 860.  
*Geranopus* = *Geranospizias*, 838.  
GERANOSPIZIAS, 838.  
*Geranus* = *Tetrapteryx*, 923.  
GERONTICUS, 901.  
*Gervaisia* = *Copsychus*, 411.  
GERYGONE, 268, 1080.  
GIGANTIPITTA, 207.  
GISELLA, 893.  
GLAREOLA, 929.  
*Glandarius* = *Garrulus*, 510.  
*Glaucerodius* = *Ardea*, 909.  
*Glaucestes* = *Porphyriola*, 975.  
GLAUCIDIUM, 896, 1117.  
*Glauclion* = *Clangula*, 998.  
*Glauclionetta* = *Clangula*, 998.  
GLAUCIS, 131.  
*Glaucococcyx* = *Coua*, 60.  
*Glaucomyias* = *Stoparola*, 291.  
GLAUkopis, 516.  
*Glaukopis* = *Dendrocitta*, 508.  
*Glaukopis* = *Thalurania*, 143.  
*Glaucopteryx* = *Circus*, 835.  
*Glaucus* = *Larus*, 1021.  
*Glaux* = *Strix*, 898.  
*Glenargus* = *Platysmurus*, 509.  
*Gliciphila* = *Glycyphila*, 717.  
GLOBICERA, 743.  
GLOSSIPTILA, 689.  
GLOSSOPSITTA, 31.  
*Glossopsittacus* = *Glossopsitta*, 31.  
*Glottis* = *Totanus*, 946.  
*Glycispina* = *Emberiza*, 620.  
GLYCYPHERA, 717.

- GLYCYPHILA, 717.  
*Glyphidiura* = Strix, 898.  
GLYPHORHYNCHUS, 190.  
*Gmelinus* = Timolia, 143.  
*Gnathodon* = Didunculus, 775.  
*Gnathosittaca* = Conurus, 11.  
GNATHOSPIZA, 602.  
*Goldana* = Brachypteryx, 342.  
*Goniaphea* = Guiraca, 1110.  
GORSACHIUS, 918.  
*Gorsakius* = Gorsachius, 918.  
*Gouldia* = Prymnacantha, 165.  
*Gouldomyia* = Prymnacantha, 165.  
GOURA, 775, 1115.  
GRACULA, 539.  
*Gracalus* = Phalacrocorax, 1006.  
GRACULIPICA, 537.  
*Graculus* = Fregilus, 516.  
*Graculus* = Phalacrocorax, 1006.  
*Gracupica* = Graculipica, 537.  
GRALLARIA, 169, 1068.  
GRALLARICULA, 169, 1068.  
GRALLINA, 500.  
*Grallipes* = Grallina, 500.  
GRAMINICOLA, 362.  
*Grammarhynchus* = Pteroglossus, 43.  
GRAMMATOPTILA, 329.  
*Grammatoptilus* = Gennaeus, 800.  
*Grammicus* = Lophoceros, 103.  
GRANATELLUS, 438.  
*Granatina* = Urægithrus, 582.  
*Granativora* = Emberiza, 620.  
GRANDALA, 386.  
*Graphephasianus* = Phasianus, 801.  
GRAUCALUS, 295, 1083-84.  
*Graucalus* = Phalacrocorax, 1006.  
GRAYDIDASCALUS, 6, 1053.  
*Gripeus* = Phalacrocorax, 1006.  
GRUS, 921.  
*Grylle* = Uria, 1043.  
*Gryllivora* = Copsychus, 411.  
*Gryphus* = Sarcorhamphus, 827.  
*Grypus* = Rhamphodon, 131.  
*Guara* = Eudocimus, 904.  
GUBERNATRIX, 620.  
*Gubernetes* = Cyberneles, 228.  
*Guimetia* = Klais, 164.  
*Guinetta* = Actitis, 918.  
GUIRA, 62.  
GUIRACA, 612, 1110.  
*Gulosus* = Phalacrocorax, 1006.  
GUTTERA, 805.  
*Guyornis* = Phaethornis, 131.  
GYGIS, 1019.  
GYNASIO, 895.
- Gymnathus* = Cairina, 980.  
*Gymnoblepharum* = Lunda, 1046.  
GYMNOBUCCO, 37, 1055.  
GYMNOCEPHALUS, 218, 1074.  
GYMNOCHILA, 175.  
GYMNOCORAX, 505.  
*Gymnocorvus* = Gymnocrax, 505.  
*Gymnocranus* = Gymnobucco, 37.  
GYMNOCREX, 963.  
*Gymnocrataphus* = Bonapartia, 307.  
GYMNODERUS, 219.  
GYMNOGENYS, 835, 1116.  
*Gymnoglaux* = Gymnasio, 895.  
GYMNOGYPS, 829.  
GYMNOKITTA, 815.  
*Gymnolæmus* = Anthracoceros, 100.  
GYMNOMYSTAX, 556.  
GYMNOPELIA, 763, 1114.  
GYMNOPHAPS, 748, 1114.  
*Gymnophrys* = Melithreptus, 714.  
GYMNOPITHYS, 173, 1069.  
*Gymnops* = Ibycter, 832.  
*Gymnops* = Sarcops, 538.  
*Gymnopus* = Cacomantis, 52.  
GYMNORHINA, 500.  
*Gymnorhinus* = Gymnokitta, 515.  
*Gymnorhis* = Petronia, 596.  
GYMNOCHIZORHIS, 90.  
GYMNOSCOPS, 887.  
GYMNOSTINOPS, 549.  
*Gymnura* = Erismatura, 1001.  
GYPAËTUS, 831.  
*Gypagus* = Cathartes, 828.  
*Gyparchus* = Cathartes, 828.  
*Gypiscus* = Neophron, 830.  
*Gypogeranus* = Serpentarius, 827.  
GYPOHIERAX, 831.  
GYPOICTINIA, 863.  
GYPOPSITTA, 8.  
*Gypopsittacus* = Gypopsitta, 8.  
GYPY, 829.  
GYPSOPHILA, 338.  
*Gyptus* = Gypaëtus, 831.  
*Gyralca* = Alca, 1043.  
*Gyrinorhynchus* = Spermophila, 614.  
*Gyrola* = Calliste, 665.  
HABROPTILA, 964.  
*Habropyga* = Estrelida, 581.  
HABRURA, 234.  
*Hadropezus* = Turdinus, 331.  
HADROSTOMUS, 211.  
HEMATODERUS, 218.  
*Hæmatops* = Melithreptus, 714.  
HÆMATOPUS, 932.

- Hæmatornis* = Spilornis, 834.  
*Hæmatortyx*, 814.  
*Hæmatospiza* = Carpodacus, 602.  
*Hæmophila*, 633.  
*Hæmorrhous* = Carpodacus, 602.  
HAGEDASHIA, 902.  
*Hagiopsar* = Amydrus, 545.  
HALCYON, 106.  
*Halia* = Chlorestes, 140.  
HALIAËTUS, 853.  
HALIASTUR, 862.  
*Haliator* = Phalacrocorax, 1006.  
*Halius* = Phalacrocorax, 1006.  
*Haliplana* = Sterna, 1014.  
HALOBENA, 1037.  
HALOCYPTENA, 1028.  
HALODROMA, 1037.  
*Hamirostrum* = Rosthramus, 864.  
HAPALARACTES, 88.  
HAPALOCERCUS, 234, 1075.  
HAPALODERMA, 87, 1060.  
*Hapalophorus* = Trogan, 86.  
HAPALOPTERON, 1084.  
HAPALOPTILA, 48.  
*Hapalura* = Culicivora, 235.  
*Hapalurus* = Harpactes, 88.  
*Haplænas* = Turacœna, 754.  
HAPLOELIA, 768, 1114.  
*Haplopyga* = Estrelda, 581.  
HAPLOSPIZA, 627.  
HARELDA, 999.  
*Harpa* = Neshierax, 869.  
HARPACTES, 88, 1060.  
HARPAGUS, 868.  
*Harpe* = Neshierax, 869.  
*Harpes* = Harporhynchus, 417.  
HARPIFRION, 902.  
*Harpolestes* = Telephonus, 488.  
HARPORHYNCHUS, 417, 1095.  
HARPYHALIAËTUS, 861.  
*Harpyia* = Thrasaëtus, 848.  
HARPYOPSIS, 848.  
HARTLAUBIUS, 540.  
HEDYDIPNA, 694, 1112.  
*Hedyglossa* = Diuca, 641.  
*Hedymela* = Muscicapa, 262.  
HEDYMELES, 612, 1110.  
*Heilicura* = Chiroxiphia, 222.  
*Heliaia* = Pseudozosterops, 713.  
*Heleia* = Pseudozosterops, 713.  
*Heleodyles* = Campylorhynchus, 419.  
*Heleornis* = Hydrornis, 207.  
HELEOTHREPTUS, 120.  
HELIACTIN, 159.  
*Heliaclinia* = Heliaclin, 159.
- HELIANGELUS, 155, 1067.  
HELIANTHEA, 150, 1067.  
*Heliaptex* = Bubo, 880.  
*Helias* = Eurypyga, 921.  
*Helinaia* = Helmitherus, 431.  
HELIOLETUS, 193.  
*Hellobucco* = Gymnobucco, 37.  
HELIOPHERA, 217.  
*Heliocontis* = Galerida, 459.  
HELIODILUS, 898.  
HELIODOXA, 149, 1067.  
HELIOMASTER, 160.  
HELIOPAIS, 978.  
*Helioœdica* = Basilinna, 139.  
*Heliositta* = Conurus, 11.  
HELIORNIS, 978.  
HELIOTHRIX, 159, 1068.  
*Heliotrypha* = Heliangelus, 155.  
*Helmintherus* = Helmitherus, 431.  
HELMINTOPHAGA, 431, 1096.  
*Helminthophila* = Helminthophaga, 431.  
*Helminthotherus* = Helmitherus, 431.  
HELMITHERUS, 431.  
*Helodromas* = Totanus, 946.  
*Helonæa* = Helmitherus, 431.  
*Helopus* = Hydroprogne, 1014.  
*Helotryx* = Ortyxelus, 930.  
*Helospiza* = Melospiza, 632.  
HELOTARSUS, 835.  
*Helotriorchis* = Ibycter, 832.  
*Helymus* = Heliangelus, 155.  
*Hemerodromus* = Rhinoptilus, 931.  
*Hemiaëtus* = Archibuteo, 854.  
*Hemicerrops* = Hirundo, 253.  
HEMICERCUS, 81.  
HEMICHELIDON, 262, 1079.  
HEMIDACNIS, 687.  
HEMIGNATHUS, 693.  
*Hemigyps* = Otogyps, 829.  
*Hemihierax* = Spizapteryx, 869.  
HEMILOPHUS, 81, 1059.  
*Hemipalama* = Ereunetes, 949.  
*Hemipalma* = Micropalama, 946.  
*Hemiparra* = Chaetusia, 936.  
*Hemiparus* = Siva, 347.  
*Hemipenthica* = Tænioptera, 225.  
*Hemipipo* = Piprites, 219.  
*Hemipodus* = Turnix, 778.  
*Hemiprocne* = Chætura, 127.  
*Hemipteron* = Pellorneum, 336.  
*Hemipteryx* = Cisticola, 363.  
HEMIPUS, 497.  
*Hemirhynchus* = Heteromorpha, 470.  
*Hemispinus* = Chlorospingus, 650.  
HEMISTEPHANIA, 130.

- Hemistilbon* = Sauceroltea, 137.  
*Hemithylaca* = Sauceroltea, 137.  
*Hemithraupis* = Nemosia, 653.  
*Hemithraupis* = Tanagra, 661.  
HEMITRICCUS, 234, 1075.  
*Hemiura* = Uropsila, 428.  
HEMIXUS, 315, 1086.  
HENICOCICHLA, 436, 1097.  
HENICOGNATHUS, 13.  
HENICOPERNIS, 866.  
HENICOPHAPS, 767.  
HENICORHINA, 428.  
HENICORNIS, 202, 1072.  
HENICURUS, 449.  
*Hepburnia* = Galloperdix, 817.  
*Herbivocula* = Lusciniola, 371.  
*Herbivox* = Cettia, 372.  
*Herminierus* = Cinclocerthia, 414.  
HERMOTIMIA, 700.  
HERODIAS, 912.  
HERPETOTHERES, 833.  
HERPORNIS, 347.  
HERPSILOCHMUS, 178.  
*Herpylastera* = Burnesia, 359.  
HESPERIPHONA, 610.  
*Hesperocichla* = Geocichla, 404.  
*Heteraetus* = Prodotiscus, 35.  
*Heteractitis* = Totanus, 916.  
HETERALOCHA, 516.  
HETERANAX, 1083.  
HETERHYPHANTES, 564, 1107.  
*Heteroætus* = Geranoætus, 860.  
HETEROCERCUS, 224.  
*Heteroclitus* = Syrrhaptes, 776.  
HETEROCNEMIS, 175, 1069.  
*Heterocnus* = Tigrisoma, 919.  
*Heterocorax* = Corvus, 502.  
*Heterocorys* = Alæmon, 450.  
HETEROGLAUX, 895.  
HETEROMORPHA, 470.  
HETEROMYIAS, 271.  
HETERONETTA, 996.  
HETEROPELMA, 223.  
*Heterophasia* = Sibia, 324.  
*Heteropoda* = Ereunetes, 949.  
*Heterops* = Galerida, 457.  
*Heteropsar* = Lamprocolius, 516.  
*Heteropus* = Ictinaëtus, 850.  
*Heteropygia* = Tringa, 950.  
*Heterorhina* = Henicorhina, 428.  
*Heterorhynchos* = Hemignathus, 693.  
*Heterorhynchos* = Sphenocichla, 428.  
*Heterornis* = Cutia, 318.  
*Heterornis* = Sturnornis, 536.  
*Heteroscelus* = Totanus, 916.  
*Heteroscenes* = Cuculus, 51.  
HETEROSCOPS, 887.  
*Heterospingus* = Tachyphonus, 655.  
HETEROSPIZIAS, 861.  
HETEROTETRAX, 925.  
*Heterotis* = Heterotetrax, 925.  
*Heterotrogon* = Hapaloderma, 1060.  
*Heteroxenicus* = Brachypteryx, 1087.  
*Heterura* = Oreocorys, 449.  
HIANS = Anastomus, 906.  
HIATOR = Anastomus, 906.  
HIERACIDEA, 869.  
*Hieracoglaux* = Ninox, 887.  
*Hieraëtus* = Eutolmaëtus, 850.  
*Hieraspiza* = Accipiter, 844.  
*Hierax* = Microhierax, 868.  
HIEROCOCCYX, 50, 1056.  
HIEROFALCO, 875.  
*Hierophasis* = Gennæus, 800.  
*Himalia* = Spathura, 153.  
*Himantellus* = Himantopus, 912.  
HIMATONE, 692.  
HIMANTOPUS, 942.  
HIMANTORNIS, 965.  
*Himelia* = Goeligena, 148.  
*Hippalectryo* = Casuarius, 1050.  
*Hirundapus* = Chætura, 127.  
*Hirundinapus* = Chætura, 127.  
HIRUNDINEA, 244.  
HIRUNDO, 253, 1078-79.  
HISTRIONICUS, 999.  
*Histriophaps* = Phaps, 767.  
HISTURGOVS, 569.  
HODGSONIUS, 384.  
*Hodites* = Symphemia, 946.  
*Holocnemis* = Heterocnemis, 175.  
*Holopodus* = Phalaropus, 957.  
*Holouiscalus* = Quiscalus, 559.  
*Homochlamis* = Cettia, 372.  
*Homopelia* = Turtur, 759.  
*Homophania* = Lampropygia, 152.  
*Homoptila* = Leptoptila, 768.  
*Homoptilura* = Gallinago, 952.  
HOMORUS, 195, 1072.  
*Homraius* = Dichoceros, 100.  
HOPLOPTERUS, 935.  
*Hoploxypterus* = Hoplopterus, 935.  
*Horeites* = Cettia, 372.  
*Horizocercus* = Alophius, 1062.  
*Horizopus* = Nuttallornis, 1078.  
HORIZORHINUS, 1104.  
HORORNIS, 372.  
HOUBARA, 926.  
*Houbaropsis* = Sypheotis, 926.  
*Houppifer* = Acomus, 798.

*Houppiferus* = Acomus, 798.  
*Huhua*, 881.  
*Humbotia*, 284.  
*Hyas* = Pluvianus, 930.  
*Hybris* = Strix, 898.  
*Hybristes* = Acrocephalus, 368.  
*Hydراeletor*, 958.  
*Hydranassa* = Ardea, 909.  
*Hydrobata* = Cinclus, 418.  
*Hydrobates* = Biziura, 1002.  
*Hydrobates* = Procellaria, 1028.  
*Hydrocecropis* = Sterna, 1014.  
*Hydrochelidon*, 1012.  
*Hydrocicca* = Porphyriops, 974.  
*Hydrocichla* = Henicurus, 449.  
*Hydrocissa*, 103.  
*Hydrocolaeus* = Larus, 1021.  
*Hydrocopsis* = Acrocephalus, 368.  
*Hydrocorax*, 100.  
*Hydrocorax* = Phalacrocorax, 1006.  
*Hydrogallina* = Gallinula, 973.  
*Hydroictinia* = Milvus, 862.  
*Hydroka* = Podilymbus, 1012.  
*Hydrophasianus*, 957.  
*Hydrophasis* = Hydrophasianus, 957.  
*Hydroprogne*, 1014.  
*Hydropsalis*, 120.  
*Hydrornia* = Porphyriola, 975.  
*Hydrornis*, 207.  
*Hyetoceryx* = Charadrius, 937.  
*Hyetomantis* = Hyetornis, 57.  
*Hyetornis*, 57.  
*Hyiacola*, 320.  
*Hylectes*, 168.  
*Hylæspiza* = Emberiza, 620.  
*Hyloatomus* = Drycopus, 83.  
*Hyldaon* = Pelargopsis, 114.  
*Hylemathrous* = Troglodytes, 425.  
*Hylia*, 357, 1089.  
*Hyliota*, 272, 1080.  
*Hyliotis* = Hyliota, 272.  
*Hylocharis*, 139, 1066.  
*Hylocharis* = Pachycephala, 476.  
*Hylochelidon* = Petrochelidon, 258.  
*Hylocichla* = Turdus, 399.  
*Hylocosmia* = Cotinga, 216.  
*Hylomanes*, 95.  
*Hylyonympha*, 150.  
*Hyloperdix* = Arboricola, 813.  
*Hylophila* = Pseudozosterops, 713.  
*Hylophilus*, 473, 1102.  
*Hylophorba* = Calicalicus, 487.  
*Hylorchilus* = Catherpes, 428.  
*Hyloterpe* = Pachycephala, 476.  
*Hylopsornis* = Salpornis, 684.

*HYMENOLEMUS*, 1002.  
*Hyonetta* = Cairina, 980.  
*Hypædaleus* = Thamnophilus, 182.  
*HYPARGUS*, 579.  
*Hypenites* = Panurus, 469.  
*HYPERGERUS*, 320.  
*Hypermetra* = Patagona, 135.  
*Hypermitres* = Myiodynastes, 243.  
*HYPHANTES*, 556.  
*Hyphantica* = Quelea, 591.  
*HYPHANTHORNIS*, 561, 1107.  
*Hyphantospiza* = Pyrrhospiza, 1109.  
*Hyphanturgus* = Sitagra, 564.  
*Hyphherpes* = Hypositta, 683.  
*Hypnelus* = Bucco, 46.  
*Hypnodes* = Gallicrex, 974.  
*Hypoleatis* = Molothrus, 552.  
*Hypocanthis* = Chrysomitis, 591.  
*Hypocentor* = Emberiza, 620.  
*HYPOCHÆRA*, 574, 1108.  
*HYPOCHARMOSYNA*, 32, 1055.  
*Hypochloreus* = Hypergerus, 320.  
*Hypochrysia* = Helianthea, 150.  
*HYPOCNEMIS*, 173, 1069.  
*HYPOCOLIUS*, 497.  
*Hypogramma* = Anthreptes, 703.  
*HYPOLAIIS*, 373.  
*Hypoleucus* = Phalacrocorax, 1006.  
*Hypolia* = Heliodoxa, 149.  
*Hypolia* = Montifringilla, 594.  
*Hypolophus* = Thamnophilus, 182.  
*Hypoloxias* = Loxops, 594.  
*Hypomorphus* = Urubitinga, 861.  
*HYPOPÆA*, 671.  
*Hypophania* = Lampornis, 145.  
*HYPOPICUS*, 70.  
*HYPOPYRRHUS*, 561.  
*HYPOSITTA*, 683.  
*HYPTÆNIDIA*, 961, 1118.  
*Hypothlypis* = Tanagrella, 670.  
*HYPOTHYMIS*, 274, 1081.  
*Hypotrichas* = Criniger, 310.  
*HYPOTIORCHIS*, 872.  
*HYPOXANTHUS*, 63.  
*Hypsibates* = Himantopus, 942.  
*Hypsibemon* = Grallaria, 169.  
*HYSPIPETES*, 315, 1086.  
*Hypsipus* = Lanioturdus, 270.  
*Hypuroptila* = Chalybura, 144.  
*Hytiopus* = Baza, 866.  
*Iache* = Phaeoptila, 139.  
*Ianthia* = Tarsiger, 384.  
*IANTHOCINCLA*, 322, 1086.  
*IBIDORHYNCHUS*, 944.  
*Ibis*, 900.

- IBYCTER, 832.  
*ICoturus* = Erithacus, 382.  
*Ichthierax* = Schizorhis, 90.  
*Ichthyætus* = Larus, 1021.  
*Ichthyætus* = Polioaëtus, 877.  
*Ichthynomus* = Ceryle, 114.  
*Ichthyoborus* = Busarellus, 862.  
ICTERIA, 438.  
*Icterioides* = Pendulinus, 556.  
*Icteropsis* = Sitagra, 564.  
ICTERUS, 558, 1107.  
ICTINAETUS, 850.  
ICTINIA, 864.  
*Ictiniscus* = Muscipipra, 229.  
*Ictinoætus* = Haliastur, 862.  
*Idas* = Lophornis, 165.  
*Idiococcyx* = Rhinortha, 59.  
IDIOPSTAR, 641.  
*Idiotes* = Basileuterus, 438.  
*Idopsarus* = Melithreptus, 714.  
*Iduna* = Hypolais, 373.  
*Ierapterhina* = Rhamphocorys, 451.  
*Ierax* = Accipiter, 844.  
IFRITA, 319.  
*Iliacus* = Turdus, 399.  
*Ilicura* = Chiroxiphia, 222.  
*Iliolopha* = Euphonia, 671.  
ILLADOPSIS, 336, 1087.  
*Ilyonetta* = Æthya, 996.  
*Impeyanus* = Lophophorus, 797.  
*Inca* = Nænia, 1018.  
*Incaspiza* = Hæmophila, 633.  
INDICATOR, 34, 1055.  
*Indopicus* = Chrysocolaptes, 80.  
*Inocotis* = Ibis, 900.  
IODOPLEURA, 217.  
IOLÆMA, 150.  
IOLE, 312, 1085.  
*Ionocicca* = Porphyriola, 975.  
*Ionolaima* = Iolæma, 150.  
*Ionornis* = Porphyriola, 975.  
IONOTRERON, 741.  
*Iora* = Egithina, 341.  
*Ioropus* = Siva, 347.  
*Ipagrus* = Campothera, 65.  
*Ipnodomus* = Furnarius, 203.  
*Ipoborus* = Automolus, 194.  
*Ipocrantor* = Campephilus, 80.  
*Ipoctonus* = Dendropicus, 73.  
*Ipopatis* = Dendropicus, 73.  
*Ipopulus* = Yungipicus, 74.  
IRANIA, 383.  
IRENA, 317.  
*Iridipitta* = Pitta, 207.  
*Iridophanes* = Dacnis, 1112.  
*Iridoprocnæ* = Tachycineta, 255.  
IRIDORNIS, 664.  
*Iridosornis* = Iridornis, 664.  
IRRISOR, 98, 1061.  
*Ischnosceles* = Geranospizias, 838.  
*Ischyropodus* = Crateropus, 329.  
*Ischyronis* = Chauna, 979.  
*Ispida* = Ceryle, 114.  
ISPIDINA, 111.  
ITHAGENES, 796.  
*Ithaginis* = Ithagenes, 796.  
IXIDIA, 308, 1085.  
*Ixocherus* = Microtarsus, 309.  
IXOCINCLA, 316.  
*Ixocossyphus* = Turdus, 399.  
IXONOTUS, 309.  
*Ixops* = Actinodura, 330.  
*Ixoreus* = Geocichla, 1094.  
*Ixos* = Pycnonotus, 305.  
*Ixotheaupis* = Calliste, 665.  
IXULUS, 344.  
*Iyngipicus* = Yungipicus, 74.  
*Iynx* = Yunx, 85.  
JACAMARALCYON, 46.  
*Jacamaralcyonides* = Gabalcyorynchus, 46.  
JACAMEROPS, 46, 1056.  
*Jacana* = Parra, 958.  
*Jacapa* = Rhamphocælus, 660.  
*Jambotreron* = Ptilopus, 735.  
*Janthænas* = Columba, 748.  
JANTHOTHORAX, 521.  
*Jerdonia* = Hypolais, 373.  
*Juida* = Lamprotornis, 544.  
*Juliamyia* = Damophila, 140.  
JUNCO, 629.  
*Junco* = Acrocephalus, 368.  
*Kamptorhynchus* = Camptolæmus, 1000.  
*Kaupifalco* = Asturinula, 839.  
*Kaupornis* = Myiarchus, 250.  
KELAARTIA, 307.  
KENOPIA, 338.  
*Keron* = Lagopus, 826.  
*Keropia* = Turnagra, 329.  
*Keroula* = Tephrodornis, 493.  
KETUPA, 879.  
*Kieneria* = Pyrgisoma, 635.  
*Kitta* = Cissa, 508.  
*Kittacincla* = Cittocincla, 413.  
*Kittasoma* = Grammatoptila, 329.  
*Kittlitzia* = Pennula, 969.  
KLAIS, 164.  
*Knathodon* = Didunculus, 775.  
*Kranocera* = Ptilopus, 735.  
*Krimnochelidon* = Cotyle, 256.  
*Ktinorhynchus* = Chaulelasmus, 991.

- Kurukuru* = *Ptilopus*, 735.  
*Kurutreron* = *Ptilopus*, 735.  
*Labbus* = *Stercorarius*, 1027.  
*Lacedo* = *Carcineutes*, 110.  
*LEGORUSA*, 305, 1084.  
*LAFRESNAYA*, 151, 1067.  
*Lagenoplastes* = *Petrochelidon*, 258.  
*LAGONOSTICTA*, 577, 1108.  
*LAGOPUS*, 826, 1116.  
*Laimodon* = *Pogonorhynchus*, 35.  
*Laiscopus* = *Accentor*, 381.  
*LALAGE*, 302.  
*LALETES*, 475.  
*Lambruschinia* = *Larus*, 1021.  
*LAMPORNIS*, 145.  
*LAMPRASTER*, 149.  
*LAMPRIBIS*, 903.  
*Lamprococcyx* = *Chrysococcyx*, 52.  
*LAMPROCOLIUS*, 546, 1106.  
*LAMPROCORAX*, 542.  
*LAMPROLÆMA*, 149.  
*LAMPROLIA*, 392.  
*Lampronotropa* = *Chrysococcyx*, 52.  
*Lampronessa* = *Æx*, 982.  
*LAMPRONETTA*, 1000.  
*Lampropicus* = *Chloronerves*, 64.  
*Lampropogon* = *Chalcostigma*, 156.  
*LAMPROPSAR*, 559.  
*LAMPROPYGIA*, 152, 1067.  
*LAMPROSPIZA*, 644.  
*LAMPROTES*, 652.  
*LAMPROTHORAX*, 521.  
*Lamprotila* = *Jacamerops*, 46.  
*LAMPROTORNIS*, 544.  
*LAMPROTRERON*, 738.  
*Lamprurus* = *Augastes*, 159.  
*Laniagra* = *Cyclorhis*, 475.  
*LANIARIUS*, 491, 1104.  
*Laniacterus* = *Campophaga*, 300.  
*LANIELLUS*, 483.  
*Laniisoma* = *Ptilochloris*, 223.  
*LANIO*, 656.  
*Laniocera* = *Aulia*, 213.  
*LANIOTURDINUS*, 332.  
*LANIOTURDUS*, 270.  
*LANIUS*, 483, 1102-3.  
*Lanivireo* = *Vireo*, 471.  
*Lantzia* = *Vanga*, 499.  
*Laomedontia* = *Bugeranus*, 922.  
*Laphyctes* = *Tyrannus*, 252.  
*Laroides* = *Larus*, 1021.  
*Laroides* = *Rissa*, 1027.  
*Laropis* = *Gelochelidon*, 1013.  
*Larosterna* = *Nænia*, 1018.  
*LARUS*, 1021.  
*Larva* = *Fratercula*, 1046.  
*LARVIVORA*, 383.  
*Laryngogramma* = *Ptilopus*, 735.  
*Laterirallus* = *Creciscus*, 971.  
*Lathamus* = *Nanodes*, 27.  
*LATHRIA*, 213, 1074.  
*Lathrisoma* = *Aulia*, 213.  
*LATICILLA*, 350.  
*Lavinia* = *Metallura*, 155.  
*LAWRENCEIA*, 248.  
*Lawrentius* = *Euperusa*, 144.  
*Layardia* = *Argya*, 323.  
*Leadbeatera* = *Heliodoxa*, 149.  
*LEGYTHOPLASTES*, 258.  
*LEGATUS*, 241.  
*Legriocinclus* = *Rhamphocinclus*, 414.  
*LEGUATIA*, 978.  
*Leimoniptila* = *Anthus*, 445.  
*Leimonites* = *Tringa*, 950.  
*Leiocincla* = *Actinodura*, 330.  
*Leiopicus* = *Picus*, 70.  
*Leioptila* = *Lioptila*, 413.  
*Leiothrix* = *Liothrix*, 347.  
*Leipoa* = *Lipoa*, 788.  
*LEISTES*, 554.  
*Lempijiūs* = *Scops*, 882.  
*Leobia* = *Polyonomus*, 157.  
*Lepocestes* = *Blythipicus*, 77.  
*Lepidocolaptes* = *Picolaptes*, 187.  
*Lepidœnas* = *Columba*, 748.  
*Lepidogenys* = *Baza*, 866.  
*LEPIDOGRAMMUS*, 60.  
*Lepidolarynx* = *Heliomaster*, 160.  
*Lepidopyga* = *Cyanophavia*, 137.  
*Lepidopygia* = *Spermestes*, 576.  
*Lepidoria* = *Pterophanes*, 152.  
*Lepidothrix* = *Pipra*, 220.  
*Leptero das* = *Ardea*, 909.  
*Leptero dius* = *Ardea*, 909.  
*LEPTASTHENURA*, 201.  
*Leptocercus* = *Hapalocercus*, 234.  
*LEPTOCOMA*, 699.  
*Leptodactylus* = *Phegornis*, 956.  
*LEPTODON*, 866.  
*Leptoglossus* = *Acanthorhynchus*, 716.  
*Leptolophus* = *Calopsitta*, 3.  
*Leptonyx* = *Coryphospiza*, 638.  
*Leptonyx* = *Hylactes*, 168.  
*Leptopia* = *Columbigallina*, 763.  
*Leptopelicanus* = *Pelecanus*, 1005.  
*LETOPOCILE*, 379.  
*LETOPOGON*, 237, 1076.  
*Leptopterus* = *Artamia*, 498.  
*Leptopteryx* = *Artamus*, 533.  
*LETOPTILA*, 768, 1115.

- LEPTOPTILUS, 907.  
*Leptopus* = *Phegornis*, 956.  
*Leptorhynchus* = *Cladorhynchus*, 943.  
*Leptorhynchus* = *Psilorhamphus*, 177.  
LEPTORNIS, 724.  
*Leptoscelis* = *Phegornis*, 956.  
LEPTOSITTACA, 12.  
LEPTOSOMA, 91.  
*Leptosoma* = *Geococcyx*, 61.  
*Leptosomus* = *Leptosoma*, 91.  
*Leptotarsis* = *Dendrocygna*, 987.  
LEPTOTRICCUS, 235.  
*Leptoxyura* = *Synallaxis*, 197.  
*Leptuas* = *Euptilotis*, 86.  
*Lepturus* = *Hapalocercus*, 234.  
LERWA, 805.  
LESBIA, 158.  
LESSONIA, 230.  
*Lestris* = *Megalestris*, 1027.  
*Leucaria* = *Calypte*, 163.  
*Leucerodia* = *Platalea*, 904.  
*Leuchybris* = *Nyctea*, 894.  
*Leucibus* = *Eudocimus*, 904.  
LEUCIPPUS, 135, 1065.  
*Leucoblepharon* = *Branta*, 984.  
*Leucocarbo* = *Phalacrocorax*, 1006.  
*Leucocerca* = *Rhipidura*, 276.  
*Leucochloridia* = *Cyanomitra*, 702.  
LEUGOCHLORIS, 147.  
*Leucodipteron* = *Trochilopteron*, 321.  
*Leucogeranus* = *Grus*, 921.  
*Leucolia* = *Agyrtia*, 135.  
*Leucomelæna* = *Columba*, 748.  
*Leucometopon* = *Enneoctonus*, 485.  
*Leucomimus* = *Mimus*, 415.  
*Leuconerpes* = *Melanerpes*, 68.  
*Leuconotopicus* = *Picus*, 70.  
*Leucopareia* = *Branta*, 984.  
LEUCOPEZA, 430.  
LEUCOPHEUS, 1026.  
*Leucophantes* = *Pœciolodryas*, 271.  
*Leucophoyx* = *Herodias*, 912.  
*Leucophrys* = *Ploceipasser*, 569.  
*Leucopitta* = *Pitta*, 207.  
*Leucopolius* = *Egialitis*, 939.  
LEUCOPTERNIS, 860.  
LEUCOSARCIA, 774.  
LEUCOSPIZIAS, 841.  
*Leucosticte* = *Montifringilla*, 594.  
*Leucotænia* = *Columba*, 748.  
LEUCOTRERON, 735.  
*Leucuria* = *Helianthea*, 1067.  
*Leucus* = *Larus*, 1021.  
*Lewinia* = *Hypotænidia*, 961.  
LICHENOPS, 229, 1075.  
*Lichenostomus* = *Ptilotis*, 719.  
*Lichmera* = *Meliornis*, 723.  
*Lichtensteinipicus* = *Hemilophus*, 81.  
LICMETIS, 3.  
*Licmetulus* = *Loriculus*, 22.  
LIGEA, 436.  
*Ligia* = *Ligea*, 436.  
*Lignobucco* = *Barbatula*, 37.  
LIGURINUS, 609.  
*Lillia* = *Hirundo*, 253.  
LIMICOLA, 952.  
*Limicola* = *Totanus*, 946.  
*Limicula* = *Limosa*, 945.  
*Limnaëtus* = *Spizaëtus*, 848.  
*Limnetes* = *Chætusia*, 936.  
*Limnobænus* = *Rallina*, 965.  
*Limnocinclus* = *Tringa*, 950.  
LIMNOCORAX, 972.  
LIMNOCRYPTES, 955.  
*Limnodromus* = *Microrhamphus*, 946.  
*Limnogeranus* = *Grus*, 921.  
*Limnopardalus* = *Rallus*, 959.  
*Limnophalus* = *Anthracoboceros*, 100.  
LIMNOPHYES, 196.  
LIMNORNIS, 196.  
*Limnospiza* = *Embernagra*, 638.  
*Limoneres* = *Dinemellia*, 570.  
LIMONIDROMUS, 445.  
LIMOSA, 945.  
*Linacanthis* = *Cannabina*, 589.  
*Linaria* = *Cannabina*, 589.  
*Linnæipicus* = *Melanerpes*, 68.  
*Linota* = *Cannabina*, 589.  
*Linura* = *Vidua*, 574.  
*Linurgus* = *Pyrrhospiza*, 604.  
LIOCICHLA, 347.  
*Lioparus* = *Alcippe*, 345.  
*Liopipo* = *Picus*, 70.  
LIOPTILA, 413.  
LIOPTILUS, 273, 1080-81.  
LIOSELES, 167.  
LIOTHRIX, 347.  
LIPAGUS, 213.  
LIPOA, 788.  
*Lipoceutrus* = *Phœnicoparrus*, 908.  
*Liponyx* = *Rollulus*, 815.  
*Lisoria* = *Saucerottea*, 137.  
*Lissotis* = *Otis*, 925.  
*Lithænas* = *Columba*, 748.  
*Lithofalco* = *Hypotriorchis*, 872.  
*Lithotenthala* = *Certhionyx*, 719.  
*Lobifyx* = *Lobivanellus*, 934.  
LOBIOPHASIS, 799.  
*Lobiospiza* = *Erythrura*, 583.  
*Lobipes* = *Phalaropus*, 957.

- Lobipluvia* = *Sarciophorus*, 933.  
*Lobivanellus*, 934.  
*Loboparadisea*, 524.  
*Lobopsis* = *Paradigalla*, 524.  
*Loborhamphus*, 1105.  
*Lobornis*, 357.  
*Lobospingus*, 584.  
*Lobotus*, 300.  
*Lochites* = *Thamnophilus*, 182.  
*Lochmias*, 202.  
*Lochmophasis* = *Pucrasia*, 801.  
*Locustella*, 370.  
*Loddigesia*, 166.  
*Loddigesiornis* = *Loddigesia*, 166.  
*Loidorusa* = *Lædorusa*, 305.  
*Lomvia* = *Uria*, 1043.  
*Lonchura* = *Uroloncha*, 585.  
*Londra* = *Melanocorypha*, 452.  
*Lophaithya* = *Podicipes*, 1040.  
*Lophalector* = *Lophura*, 798.  
*Lophastur* = *Baza*, 866.  
*Lophoætus*, 850.  
*Lophoceros*, 103.  
*Lophocerus* = *Pauxis*, 790.  
*Lophochroa* = *Cacatua*, 2.  
*Lophocitta* = *Platylophus*, 509.  
*Lophocorax* = *Cyanocitta*, 511.  
*Lophocoryphus* = *Gubernatrix*, 620.  
*Lophodites*, 1003.  
*Lophogyps*, 829.  
*Lophoictinia* = *Milvus*, 862.  
*Lopholæmus*, 748.  
*Lopholaimus* = *Lopholæmus*, 748.  
*Lophophalaris* = *Fulica*, 977.  
*Lophophanes*, 465, 1101.  
*Lophophaps*, 767.  
*Lophophasianus* = *Catreus*, 801.  
*Lophophera* = *Lophophorus*, 797.  
*Lophophorus*, 797.  
*Lophopsarus* = *Fregilupus*, 548.  
*Lophorhina*, 522.  
*Lophorhynchus* = *Cariama*, 924.  
*Lophorhynchus* = *Lopholæmus*, 748.  
*Lophorinus* = *Lophornis*, 165.  
*Lophornis*, 165.  
*Lophortyx*, 819, 1116.  
*Lophospingus* = *Coryphospingus*, 642.  
*Lophospiza* = *Coryphospingus*, 642.  
*Lophospizias* = *Astur*, 840.  
*Lophostrix*, 886.  
*Lophotes* = *Baza*, 866.  
*Lophotetraz* = *Pucrasia*, 801.  
*Lophotibis*, 902.  
*Lophotis* = *Afrötis*, 924.  
*Lophotriccus*, 233, 1075.  
*Lophotriorchis*, 849.  
*Lophozosterops*, 713.  
*Lophura*, 798.  
*Lophyrus* = *Goura*, 775.  
*Loria*, 524.  
*Loriculus*, 22.  
*Lorius*, 29, 1054.  
*Loxia*, 604, 1109.  
*Loxigilla*, 613.  
*Loximiris*, 593.  
*Loxioides*, 605.  
*Loxipasser* = *Loxigilla*, 613.  
*Loxops*, 594.  
*Loxopterus* = *Campylopterus*, 133.  
*Lucifer* = *Calothorax*, 160.  
*Lucotoa* = *Saxicola*, 388.  
*Lullula* = *Galerida*, 457.  
*Lunda*, 1046.  
*Lupha* = *Fulica*, 977.  
*Lurocalis*, 118.  
*Luscinia* = *Aëdon*, 382.  
*Lusciniola*, 371, 1090.  
*Lusciniospis* = *Locustella*, 370.  
*Lusciola* = *Aëdon*, 382.  
*Lusciola* = *Hypolais*, 373.  
*Lybius*, 1055.  
*Lychnidospiza* = *Lagonosticta*, 577.  
*Lycocorax*, 517.  
*Lycornis* = *Fulica*, 977.  
*Lycos* = *Colæus*, 505.  
*lyncornis*, 119, 1063.  
*Lypornix* = *Monasa*, 48.  
*Macobra* = *Syrnium*, 890.  
*Macagua* = *Herpetotheres*, 833.  
*Macartneya* = *Lophura*, 798.  
*Maceranas* = *Oedemia*, 999.  
*Macgregoria*, 524.  
*Machærhamphus*, 865.  
*Machærirhynchus*, 285.  
*Machæropterus*, 221.  
*Macheirhamphus* = *Machærirhynchus*, 285.  
*Machetes* = *Pavoncella*, 948.  
*Machetornis*, 229.  
*Machlolophus*, 464.  
*Macragelæus*, 561.  
*Macroagelaius* = *Macragelæus*, 561.  
*Macrocephalon* = *Megacephalon*, 789.  
*Macrocerus* = *Ara*, 10.  
*Macrocorax* = *Corvus*, 502.  
*Macrodiptryx*, 120.  
*Macronus*, 341.  
*Macronyx*, 449.  
*Macropicus* = *Hemilophus*, 81.  
*Macropsalis*, 120.  
*Macropteryx*, 130.

- Macropus* = Somateria, 1000.  
*MACROPYGIA*, 754, 1114.  
*MACRORHAMPHUS*, 946.  
*Macrorhamphus* = Oedemia, 999.  
*MACROSPHENUS*, 314, 1086.  
*Macrotarsius* = Rhinoptilus, 931.  
*Macrotarsus* = Himantopus, 942.  
*MACRUROPSAR*, 543.  
*MAGALESTRIS*, 1027.  
*Maia* = Munia, 586.  
*Maina* = Gracula, 539.  
*Mainatus* = Gracula, 539.  
*MAJAQUEUS*, 1033.  
*MALACIAS*, 324.  
*Malacocercus* = Acanthoptila, 322.  
*Malacocercus* = Crateropus, 329.  
*Malacocichla* = Catharus, 393.  
*MALACOCINCLA*, 332, 1087.  
*MALACONOTUS*, 489, 1103-4.  
*Malacopteron* = Malacopteron, 337.  
*MALACOPTERON*, 337, 1087.  
*MALACOPTILA*, 47.  
*MALACORHYNCHUS*, 995.  
*Malacorhynchus* = Hymenolæmus, 1002.  
*Malacorhynchus* = Merulaxis, 167.  
*Malacortyx* = Ophrysia, 818.  
*MALACOTHRAUPIS*, 655, 1111.  
*Malacoturnix* = Ophrysia, 818.  
*Maleirops* = Zosterops, 705.  
*Malcoha* = Phoenicophaës, 59.  
*Malcolmia* = Argya, 323.  
*Malherbipicus* = Colaptes, 62.  
*MALIA*, 342.  
*MALIMBUS*, 568.  
*MALURUS*, 367, 1090.  
*MANACUS*, 1074.  
*Manacus* = Chiromachærus, 222.  
*Mangusia* = Anthreptes, 703.  
*Manikup* = Pithys, 1009.  
*Manilia* = Calothorax, 160.  
*MANORHINA*, 723.  
*MANUCODIA*, 518.  
*Maracana* = Conurus, 11.  
*MARECA*, 991.  
*Margarochrysis* = Lampornis, 145.  
*MARGAROPERDIX*, 812.  
*MARGAROPS*, 414.  
*MARGARORNIS*, 191, 1071.  
*Marila* = Ethyia, 996.  
*Marila* = Fuligula, 997.  
*Marilochen* = Anser, 982.  
*Mariposa* = Uræginthus, 582.  
*MARMARONETTA*, 995.  
*Marquetia* = Pytelia, 578.  
*Marsyas* = Sporadinus, 142.  
*MASCARINUS*, 18.  
*MASIUS*, 220, 1074.  
*Matæoptera* = Alca, 1043.  
*Mecistura* = Acredula, 466.  
*MECOCERCULUS*, 227, 1075.  
*MEGABIAS*, 284, 1082.  
*Megacephala* = Megacephalon, 789.  
*MEGACEPHALON*, 789.  
*Megacyrle* = Ceryle, 114.  
*MEGACREX*, 964.  
*MEGADYPTES*, 1048.  
*MEGALÆMA*, 38.  
*Megalestes* = Pœciolodryas, 271.  
*Megalonyx* = Hylactes, 168.  
*Megaloperdix* = Tetraogallus, 806.  
*Megalophonous* = Mirafra, 455.  
*Megalophonous* = Tephrocorys, 451.  
*Megalophus* = Muscivora, 244.  
*MEGALOPREPIA*, 742.  
*Megalopterus* = Anous, 1018.  
*Megalopterus* = Lamprotornis, 544.  
*Megalorhynchus* = Calorhamphus, 38.  
*Megalornis* = Grus, 921.  
*Megalotis* = Pyrrhulauda, 459.  
*MEGALURULUS*, 324.  
*MEGALURUS*, 351, 1088.  
*Megapelia* = Goura, 775.  
*Megapelia* = Scotopelia, 879.  
*Megapicus* = Campephilus, 80.  
*MEGAPODIUS*, 786, 1115.  
*Megaptrynx* = Bubo, 880.  
*Megaquiscalus* = Quiscalus, 559.  
*MEGARHYNCHUS*, 244.  
*Megascops* = Scops, 882.  
*Megastoma* = Megarhynchus, 244.  
*Megastrix* = Strix, 898.  
*Megatriorchis* = Erythrotriorchis, 847.  
*Megerdius* = Ardea, 909.  
*Meiglyptes* = Miglyptes, 77.  
*MELENORNIS*, 286.  
*Melagavia* = Larus, 1021.  
*Melampicus* = Melanerpes, 68.  
*Melampitta* = Coracocichla, 210.  
*MELANERPES*, 68.  
*Melanibyx* = Haematoxus, 932.  
*MELANICHLORA*, 460.  
*Melanitta* = Oedemia, 999.  
*Melanobucco* = Pogonorhynchus, 35.  
*Melanocarbo* = Phalacrocorax, 1006.  
*MELANOCHARIS*, 676.  
*MELANOCICHLA*, 327, 1086.  
*MELANOCORYPHA*, 452.  
*Melanodera* = Phrygilus, 640.  
*Melanodiglossa* = Diglossa, 685.  
*Melanodryas* = Petroeca, 266.

- Melanolarus* = *Larus*, 1021.  
*Melanomitris* = *Chrysomitris*, 591.  
*Melanonetta* = *Œdemia*, 999.  
*Melanonyx* = *Anser*, 982.  
*Melanopareia* = *Synallaxis*, 197.  
*MELANOPARUS*, 460.  
*Melanopelargus* = *Ciconia*, 905.  
*Melanopepla* = *Melanornis*, 286.  
*MELANOPERDIX*, 815.  
*Melanophoyx* = *Ardea*, 909.  
*Melanopitta* = *Pitta*, 207.  
*Melanopsar* = *Pendulinus*, 556.  
*MELANOPTERYX*, 567, 1107.  
*MELANOPTILA*, 414.  
*MELANOPYRRHUS*, 540.  
*MELANORHECTES*, 495.  
*Melanospiza* = *Loxigilla*, 613.  
*MELANOTIS*, 417.  
*Melanotrochilus* = *Florisuga*, 134.  
*Melasoma* = *Melanornis*, 286.  
*MELEAGRIS*, 796.  
*Meliarchus* = *Philemon*, 726.  
*Melias* = *Phoenicophaës*, 59.  
*Melichæra* = *Anellobia*, 724.  
*Melicophila* = *Certhionyx*, 719.  
*MELIDECTES*, 727.  
*Melidiphus* = *Melilestes*, 718.  
*MELIDORA*, 105.  
*MELIERAX*, 838.  
*MELIGNOMON*, 35.  
*Melignothes* = *Indicator*, 34.  
*MELILESTES*, 718.  
*MELIORNIS*, 723.  
*MELIPHAGA*, 719.  
*MELIPOTES*, 728.  
*MELIRRHOHETES*, 728.  
*Melisseus* = *Bhringa*, 532.  
*Melisypotes* = *Meliornis*, 723.  
*MELITHREPTUS*, 714.  
*MELITOGRALIS*, 726.  
*Melittarchus* = *Tyrannus*, 252.  
*Melittias* = *Melittophagus*, 96.  
*MELITTOPHAGUS*, 96, 1061.  
*Melittophas* = *Merops*, 96.  
*Melittotheres* = *Merops*, 96.  
*MELIZOPHILUS*, 375, 1090.  
*MELLISUGA*, 164.  
*MELOCICHLA*, 362.  
*Melodes* = *Calliope*, 383.  
*Melonetta* = *Harelda*, 999.  
*Melopelia* = *Melopelia*, 758.  
*MELOPELIA*, 758.  
*MELOPHUS*, 624.  
*MELOPSITTACUS*, 27.  
*MELOPYRRHA*, 618.
- MELOSPIZA*, 632, 1110-11.  
*Melozone* = *Pyrgisoma*, 635.  
*Melpoda* = *Sporæginthus*, 581.  
*Menetica* = *Siphia*, 292.  
*Meniceros* = *Buceros*, 100.  
*MENURA*, 729.  
*MERGANETTA*, 1002.  
*MERGANSER*, 1003.  
*Mergellus* = *Mergus*, 1003.  
*Mergoides* = *Netta*, 996.  
*MERGULUS*, 1043.  
*MERGUS*, 1003.  
*Merion* = *Chlorostilbon*, 141.  
*Meristes* = *Malaconotus*, 489.  
*Meropicus* = *Melanerpes*, 68.  
*Meropiscus* = *Melittophagus*, 96.  
*Meropizus* = *Ixidia*, 308.  
*MEROPOGON*, 97.  
*MEROPS*, 96, 1061.  
*MERULA*, 394, 1092.  
*MERULAXIS*, 167.  
*Merva* = *Rimator*, 332.  
*Meseidus* = *Syrnium*, 890.  
*Mesia* = *Liothrix*, 317.  
*Mesites* = *Mesoenas*, 959.  
*Mesitornis* = *Mesoenas*, 959.  
*Mesobucco* = *Xantholæma*, 39.  
*MESOENAS*, 959.  
*MESOLOPHUS*, 308.  
*Mesomorpha* = *Bubo*, 880.  
*Mesophila* = *Phaethornis*, 131.  
*Mesophoyx* = *Herodias*, 912.  
*MESOPICUS*, 76, 1059.  
*Mesoscopax* = *Numenius*, 944.  
*MESOSPILUS*, 67.  
*METABOLUS*, 271.  
*Metallococcyx* = *Chrysococcyx*, 52.  
*METALLURA*, 155, 1067.  
*Methon* = *Chalybura*, 144.  
*METOPIA*, 220.  
*METOPIANA*, 996.  
*Metopias* = *Metopiana*, 996.  
*METOPIDIUS*, 957.  
*Metoponia* = *Serinus*, 599.  
*METOPOTHRIX*, 220, 1074.  
*METROPELIA*, 765.  
*Methriopterus* = *Harporhynchus*, 417.  
*MEZOTRERON*, 736.  
*Micranous* = *Anous*, 1018.  
*MICRASTUR*, 837.  
*Micrathene* = *Micropallas*, 898.  
*Microbates* = *Rhamphocænus*, 176.  
*Microcarbo* = *Phalacrocorax*, 1006.  
*MICROCERCULUS*, 429, 1096.  
*Microcercus* = *Oligura*, 343.

- Microchelidon* = Atticora, 257.  
*Microchelidon* = Dicæum, 676.  
**MICROCHERA**, 164.  
*Microcichla* = Henicurus, 449.  
*Microcnus* = Zebrilus, 915.  
*Microcolaptes* = Picumnus, 83.  
*Microcolaptes* = Sasia, 85.  
*Microcorax* = Corvus, 502.  
*Microcygna* = Nettopus, 981.  
*Microdactylus* = Gariama, 924.  
**MICRODYNAMIS**, 55.  
*Microdyptes* = Catarrhactes, 1047.  
**MICROECA**, 263, 1080.  
*Microglaux* = Glaucidium, 896.  
**MICROGLOSSUS**, 1, 1053.  
**MICROHIERAX**, 868.  
**MICROLESTES**, 268.  
**MICROLIGEA**, 1097.  
**MICROMONACHA**, 48.  
**MICROPALAMA**, 916.  
**MICROPALLAS**, 898.  
**MICROPARRA**, 958.  
*Micropelia* = Scardafella, 762.  
**MICROPERDIX**, 813.  
*Micropicus* = Hemicercus, 81.  
*Micropogon* = Capito, 41.  
*Micropogon* = Trachyphonus, 40.  
*Micropsitta* = Nasiterna, 23.  
*Micropsites* = Nasiterna, 23.  
*Microptera* = Philohela, 955.  
**MICROPTERNUS**, 78.  
*Micropterus* = Philohela, 955.  
*Micropterus* = Tachyeres, 998.  
*Microptynx* = Glaucidium, 896.  
*Micropus* = Brachypodius, 308.  
*Micropus* = Cypselus, 125.  
*Microrhopias* = Formicivora, 177.  
*Microsarops* = Lobivanellus, 934.  
*Microscelis* = Hypsipetes, 315.  
**MICROSITTACE**, 13.  
**MICROSPINGUS**, 650.  
*Microstictus* = Hemilophus, 81.  
**MICROTARSUS**, 309.  
*Microtribonyx* = Tribonyx, 973.  
*Microura* = Pnoepyga, 430.  
*Micruria* = Endomychura, 1044.  
**MIGLYPTES**, 77.  
**MILIARIA**, 623.  
*Milornis* = Phaethornis, 131.  
**MILVAGO**, 833.  
*Milvaquila* = Haliastur, 862.  
**MILVULUS**, 252.  
**MILVUS**, 862.  
*Mimeta* = Oriolus, 525.  
*Mimetes* = Minus, 415.
- Mimetes* = Oriolus, 525.  
**MIMOCICHLA**, 394.  
*Mimocitta* = Mimocichla, 394.  
*Mimokitta* = Mimocichla, 394.  
**MIMUS**, 415, 1095.  
**MINLA**, 343, 1088.  
**MINO**, 540.  
**MIONECTES**, 236, 1075-76.  
**MIRAFRA**, 455, 1099.  
**MIRO**, 270.  
**MISOCALIUS**, 52.  
**MITREPHANES**, 247, 1077.  
*Mitrephorus* = Mitrephanes, 247.  
*Mitrospingus* = Eucometis, 1111.  
*Mitu* = Mitua, 790.  
*Mitua*, 790.  
*Mituporanga* = Crax, 789.  
**MIXORNIS**, 340, 1087.  
*Mixornis* = Zosterornis, 339.  
**MNIOTILTA**, 432.  
**MOHO**, 727.  
*Mohoua* = Clitonyx, 469.  
*Molobrus* = Molothrus, 552.  
**MOLOTHRUS**, 552, 1106.  
**MOLPASTES**, 304.  
*Molybdophanes* = Harpiprion, 902.  
**MOMOTUS**, 94, 1061.  
*Momus* = Phaethornis, 131.  
*Monacha* = Monarcha, 289.  
*Monacha* = Monasa, 48.  
**MONACHALCYON**, 105.  
**MONACHELLA**, 271.  
*Monachus* = Sylvia, 374.  
**MONARCHA**, 289, 1083.  
*Monarches* = Monarcha, 289.  
**MONASA**, 48.  
*Monastes* = Monasa, 48.  
*Monas* = Lophophorus, 797.  
*Monedula* = Colæus, 505.  
*Monornis* = Chalcophaps, 766.  
**MONTICOLA**, 392.  
**MONTIFRINGILLA**, 594, 1109.  
*Morinella* = Arenaria, 949.  
*Marinellus* = Eudromias, 938.  
*Moris* = Sula, 1011.  
*Mormolycia* = Lagonosticta, 577.  
*Mormon* = Fratercula, 1046.  
**MOROCOCCYX**, 61.  
**MORPHINUS**, 847.  
*Morus* = Sula, 1011.  
*Moschatus* = Cairina, 980.  
*Motacilla*, 442, 1098.  
*Moupinia*, 346.  
**MULLERIA**, 335.  
**MULLERIPICUS**, 1059.

- Mulleripicus* = Hemilophus, 81.  
*Mulsantia* = Loddigesia, 166.  
**MUNIA**, 586.  
*Muscadivora* = Carpophaga, 743.  
**MUSCICAPA**, 262, 1079, 1081.  
**MUSCICAPULA**, 294, 1083.  
**MUSCIGRALLA**, 230.  
**MUSCIPARUS**, 267.  
*Muscipeta* = Acrocephalus, 368.  
*Muscipeta* = Muscivora, 214.  
*Muscipeta* = Terpsiphone, 280.  
**MUSCIPIPA**, 229.  
**MUSCISAXICOLA**, 230, 1075.  
*Muscisylvia* = Notodela, 384.  
**MUSCITREA**, 1080.  
*Muscitrea* = Pachycephala, 476.  
**MUSCIVORA**, 244, 1077.  
*Muscivora* = Terpsiphone, 280.  
**MUSCYLVA**, 270.  
*Musicus* = Dicrurus, 529.  
**MUSOPHAGA**, 90.  
*Mustelirallus* = Porzana, 967.  
*Myazanthe* = Dicæum, 676.  
**MYCEROBAS**, 611.  
**MYCTERIA**, 907.  
*Myiabeillia* = Abeillia, 164.  
*Myiacleptes* = Conopias, 242.  
**MYIADECTES**, 406, 1094.  
*Myiadestes* = Myiadectes, 406.  
*Myiatina* = Eutoxeres, 133.  
**MYIAGRA**, 282, 1082.  
*Myiagroides* = Megabias, 284.  
*Myialestes* = Culicicapa, 282.  
**MYIARCHUS**, 250, 1078.  
**MYIOBIUS**, 245, 1077.  
*Myioborus* = Setophaga, 441.  
**MYIOCEYX**, 111.  
**MYIOCHANES**, 249.  
*Myiocichla* = Cichlopsis, 407.  
*Myioctonus* = Myiodictes, 442.  
**MYIODICTES**, 442, 1098.  
**MYIODYNASTES**, 243, 1077.  
*Myiolestes* = Hemipus, 497.  
*Myiomela* = Notodela, 384.  
*Myiomaira* = Petreeca, 266.  
*Myionax* = Myiarchus, 250.  
*Myiopagis* = Elaïnea, 239.  
**MYIOPATIS**, 238, 1076.  
*Myiophaga* = Myiophoneus, 407.  
*Myiophila* = Diaphorophyia, 265.  
*Myiophila* = Fluvicola, 227.  
*Myiophobus* = Myiobius, 245.  
**MYIOPHONEUS**, 407.  
*Myiopsar* = Pœoptera, 546.  
**MYIOPSITTA**, 14.  
*Myiopsittacus* = Myiopsitta, 14.  
*Myioscopus* = Miro, 270.  
*Myiosobus* = Tricholestes, 315.  
*Myiosympotes* = Hapalocercus, 234.  
*Myiothera* = Formicarius, 171.  
**MYIOTHERETES**, 225.  
*Myiothlypis* = Basileuterus, 438.  
*Myiotrichas* = Grallaria, 169.  
*Myioturdus* = Grallaria, 169.  
*Myiozeta* = Myiozetetes, 241.  
*Myiozetetes*, 241, 1077.  
*Myletes* = Amazilia, 138.  
*Myocincla* = Formicarius, 171.  
*Myolestes* = Colluricincla, 495.  
*Myoptila* = Colluricincla, 495.  
**MYOPORNIS**, 1082.  
*Myospiza* = Ammodramus, 1110.  
*Myohera* = Pitta, 207.  
**MYRISTICIVORA**, 747.  
**MYRMECIZA**, 174, 1069.  
**MYRMECOCICHLA**, 391.  
**MYRNELASTES**, 181, 1070.  
**MYRMIA**, 161.  
*Myrmoborus* = Hypocnemis, 173.  
**MYRMOCHANES**, 176.  
*Myrmonax* = Myrmeciza, 174.  
*Myrmophila* = Myrmotherula, 178.  
*Myrmornax* = Formicarius, 171.  
*Myrmoterium* = Myrmotherula, 178.  
*Myrmothera* = Grallaria, 169.  
**MYRMOATHERULA**, 178, 1070.  
*Myrtha* = Syrnium, 890.  
**MYRTIS**, 161.  
*Mystacinus* = Panurus, 469.  
**MYSTACORNIS**, 314.  
*Mystrorhamphus* = Ajaja, 905.  
*Mytinia* = Prymnacantha, 165.  
**MYZA**, 724.  
*Myzantha* = Manorrhina, 723.  
**MYZOMELA**, 714, 1113.  
**MYZORNIS**, 347.  
*Nabourouopus* = Amydrus, 545.  
**NENIA**, 1018.  
*Nandayus* = Conurus, 11.  
*Nania* = Eriocnemis, 153.  
**NANNOCHORDEILES**, 119.  
*Nannocnus* = Ardetta, 914.  
*Nannopipo* = Verreauxia, 84.  
**NANOPTERUM**, 1010.  
*Nanothera* = Malacocincla, 332.  
**NANODES**, 27.  
*Napodes* = Timelia, 339.  
*Napophila* = Nyctiornis, 97.  
*Napothena* = Erythrocichla, 336.  
*Napothena* = Trichixus, 409.

- NASICA, 187.  
NASITERNA, 23, 1054.  
NAUCLERUS, 863.  
*Necrosyrtes* = Neophron, 830.  
NECTARINA, 694.  
*Nectarophila* = Leptocoma, 699.  
*Nectris* = Puffinus, 1030.  
NELICURVIUS, 567.  
*Nematophora* = Seleucides, 520.  
*Nematura* = Syrrhaptes, 776.  
*Nemoricola* = Gallinago, 952.  
*Nemoricola* = Limonidromus, 445.  
*Nemorivaga* = Limonidromus, 445.  
NEMOSIA, 653.  
*Nemura* = Tarsiger, 384.  
NENEBA, 719.  
*Nengetus* = Tænioptera, 225.  
*Neochelidon* = Atticora, 257.  
NEOCHLOE, 473.  
NEOCHMIA, 583.  
NEOCICHLA, 412.  
NEOCORYS, 448.  
NEOCOSSYPHUS, 410.  
*Neocrex* = Porzana, 967.  
NEOCTANTES, 181.  
NEODREPANIS, 694.  
NEOLESBIA, 143.  
NEOLESTES, 48S.  
NEOMIXIS, 1089.  
*Neomixis* = Eroessa, 354.  
*Neomorpha* = Heteralocha, 516.  
NEOMORPHUS, 61.  
*Neomyias* = Rhipidura, 276.  
NEOPELMA, 223.  
*Neophema* = Euphema, 25.  
NEOPHRON, 830, 1116.  
NEOPIPO, 221.  
*Neops* = Neositta, 682.  
*Neops* = Xenops, 192.  
NEOPSITTACUS, 33.  
*Neopus* = Ictinaëtus, 850.  
NEORHYNCHUS, 614.  
*Neornis* = Cettia, 372.  
*Neornis* = Glossiptila, 689.  
*Neoscolopax* = Scolopax, 955.  
NEOSITTA, 682.  
*Neospiza* = Amblyospiza, 1107.  
*Neotis* = Otis, 925.  
NEPHÆCETES, 129.  
*Nertus* = Ictinia, 864.  
*Nesacanthis* = Foudia, 566.  
*Neshyphantes* = Foudia, 566.  
*Nesierax* = Nesiherax, 869.  
NESIHERAX, 869.  
NESILLAS, 1088.  
NESOBATES, 1087.  
NESOCELEUS, 79.  
*Nesocentor* = Centropus, 55.  
NESOCHARIS, 1108.  
*Nesochen* = Branta, 984.  
NESOCICHLA, 406.  
*Nesococcyx* = Coccyzus, 53.  
*Nesocitites* = Picumnus, 83.  
NESENAS, 753.  
*Nesolimnas* = Cabalus, 962.  
NESOMIMUS, 416, 1095.  
NESONETTA, 995.  
NESOPELIA, 758.  
NESOPSAR, 555.  
NESOSPINGUS, 647.  
NESOSPIZA, 640.  
NESOTRICHUS, 251.  
NESTOR, 27, 1054.  
NETTA, 996.  
*Nettalopex* = Casarca, 989.  
*Nettarion* = Fuligula, 997.  
*Nettion* = Querquedula, 992.  
NETTOPUS, 981.  
NEWTONIA, 266.  
*Nexiteles* = Podilymbus, 1042.  
NICATOR, 493.  
*Niche* = Eriocnemis, 153.  
*Nicocarius* = Cuculus, 51.  
*Nigrilauda* = Melanocorypha, 452.  
NIGRITA, 575, 1108.  
NILAUS, 488.  
NILTAVA, 294.  
NINOX, 887.  
*Niobe* = Penthetria, 573.  
*Nipponia* = Ibis, 900.  
*Nisaëtus* = Eutolmaëtus, 850.  
*Nisastur* = Astur, 839.  
*Nisius* = Thamnophilus, 182.  
*Nisoria* = Sylvia, 374.  
*Nisuella* = Asio, 877.  
*Nisuella* = Bubo, 880.  
*Nisus* = Accipiter, 844.  
*Nitidula* = Tarsiger, 384.  
*Nitiocorys* = Anthus, 445.  
*Nocthura* = Nothoprocta, 784.  
*Noctua* = Athene, 894.  
*Nodalia* = Heliangelus, 155.  
*Nomadites* = Pastor, 537.  
NOMONYX, 1001.  
*Nomusia* = Chaetusia, 936.  
NONNULA, 48.  
NOTAUGES, 548.  
*Notharcus* = Bucco, 46.  
*Nothera* = Nothura, 785.  
*Notherodius* = Aramus, 920.

- NOTHOCERCUS, 782.  
NOTHOCRAX, 790.  
NOTHOPROCTA, 784, 1115.  
*Nothriscus* = *Bucco*, 46.  
*Nothrophrontes* = *Thrasaetus*, 848.  
NOTHURA, 785.  
*Nothurus* = *Rhynchotus*, 784.  
*Notiochelidon* = *Atticora*, 257.  
NOTODELA, 384.  
*Notophoyx* = *Ardea*, 909.  
NOTORNIS, 976.  
NUCIFRAGA, 506.  
NUMENIUS, 944.  
NUMIDA, 804.  
NUTTALLORNIS, 1078.  
*Nuttallornis* = *Contopus*, 248.  
*Nyctaetus* = *Bubo*, 880.  
*Nyctagreus* = *Antrostomus*, 1063.  
NYCTALA, 893, 1117.  
*Nyctalops* = *Asio*, 877.  
NYCTANASSA, 918.  
NYCTEA, 894.  
*Nycterodius* = *Nyctanassa*, 918.  
*Nycterodius* = *Nycticorax*, 917.  
*Nycthemerus* = *Gennaeus*, 800.  
*Nyctherias* = *Surnia*, 894.  
*Nyctiardea* = *Nycticorax*, 917.  
NYCTIBIUS, 117, 1063.  
*Nycticeyx* = *Dacelo*, 104.  
*Nyctichelidon* = *Caprimulgus*, 122.  
NYCTIGORAX, 917.  
NYCTIDROMUS, 121, 1063.  
*Nyctinomus* = *Nyctiornis*, 97.  
NYCTIORNIS, 97.  
*Nyctipetes* = *Glaucidium*, 896.  
NYCTIPROGNE, 118.  
*Nyctornis* = *Nyctibus*, 117.  
*Nymphæus* = *Rhyacornis*, 273.  
NYMPHICUS, 26.  
*Nyroca* = *Aethya*, 996.  
*Nystactus* = *Bucco*, 46.  
*Nystalus* = *Bucco*, 46.  
*Nystastes* = *Capito*, 41.  
OCEANITES, 1029.  
OCEANODROMA, 1028.  
*Oceanus* = *Stercorarius*, 1027.  
*Ochetorhynchus* = *Upucerthia*, 203.  
*Ochromela* = *Siphia*, 292.  
*Ochthites* = *Muscigralla*, 230.  
OCHTHODIÆTA, 225, 1074.  
*Ochthodromus* = *Charadrius*, 937.  
OCHTHOECA, 226, 1075.  
OCHTHORNIS, 227.  
*Ocniscus* = *Butorides*, 915.  
*Octopteryx* = *Guira*, 62.
- OCYALUS, 549.  
*Ocyceros* = *Lophoceros*, 103.  
OCYDROMUS, 964.  
*Ocypetes* = *Thinocorus*, 780.  
OCYPHAPS, 768.  
*Ocypterus* = *Artamus*, 533.  
*Ocyris* = *Emberiza*, 620.  
*Odonterus* = *Yuhina*, 346.  
ODONTOPHORUS, 822.  
ODONTORHYNCHUS, 421, 1095.  
*Odontorchis* = *Leptodon*, 866.  
ŒDEMIA, 999.  
ŒDICNEMUS, 927.  
ŒDIRHINUS, 739.  
ŒDISTOMA, 718.  
ŒNA, 765.  
*Œnanthe* = *Saxicola*, 388.  
*Œnas* = *Pteroclurus*, 776.  
*Œnolimnas* = *Amaurornis*, 972.  
*Œnops* = *Rhinogryphus*, 828.  
ŒSTRELATA, 1033.  
*Ogonorhynchus* = *Conurus*, 11.  
*Oidemia* = *Œdemia*, 999.  
*Olbiorchilus* = *Anorthura*, 1096.  
*Oligocercus* = *Sylviella*, 354.  
*Oligomyodrus* = *Cinnamopterus*, 545.  
OLIGURA, 343.  
*Oligura* = *Sylviella*, 354.  
*Oolygon* = *Cacomantis*, 52.  
*Ombria* = *Phaleris*, 1046.  
*Omeotreron* = *Ptilopus*, 735.  
*Ommatornis* = *Acropternis*, 168.  
ONCOSTOMA, 232.  
*Onochrus* = *Chrysotis*, 4.  
*Onocrotalus* = *Pelecanus*, 1005.  
*Onopopelia* = *Turtur*, 761.  
*Onychaëtus* = *Ictinaëtus*, 850.  
*Onychoprion* = *Sterna*, 1014.  
*Onychopterus* = *Myiarchus*, 250.  
ONYCHORHYNCHUS, 1077.  
*Onychorhynchus* = *Muscivora*, 244.  
*Onychospina* = *Emberiza*, 620.  
*Onychospiza* = *Montifringilla*, 594.  
*Onychotes* = *Buteo*, 855.  
ONYCOGNATHUS, 545.  
*Opæthus* = *Turacus*, 88.  
*Opetioptila* = *Aburria*, 794.  
*Opetiorynchos* = *Furnarius*, 203.  
*Ophiotheres* = *Serpentarius*, 827.  
*Ophoætus* = *Spilornis*, 834.  
*Ophrydornis* = *Malacopteron*, 337.  
OPHYRSIA, 818.  
OPISTHOCOMUS, 794.  
*Opisthophorus* = *Chauna*, 979.  
OPISTHOPRORA, 156.

- Opositta* = Cyclopsitta, 33.  
*OPORORNIS*, 436, 1097.  
*Orægithus* = Serinus, 599.  
*ORCHESTICUS*, 644.  
*ORCHILUS*, 233.  
*Oreas* = Cochoa, 284.  
*Oreias* = Lagopus, 826.  
*OREICOLA*, 273.  
*OREOCHARIS*, 674.  
*OREOCINCLA*, 403, 1094.  
*OREOCORYS*, 449.  
*Oreocistes* = Lædorusa, 305.  
*OREOICA*, 482.  
*OREOMANES*, 686.  
*OREOMYZA*, 692.  
*OREONYMPHA*, 159.  
*Oreopeleia* = Geotrygon, 770.  
*Oreoperdix* = Arboricola, 813.  
*OREOPHASIS*, 791.  
*OREOPHILUS*, 933.  
*Oreopneuste* = Lusciniola, 371.  
*OREOPSITTACUS*, 32, 1055.  
*OREOPYRA*, 148.  
*OREORTYX*, 818.  
*OREOSCOPTES*, 415.  
*Oreospiza* = Atlapetes, 636.  
*Oreospiza* = Oreostrethus, 584.  
*Oreosterops* = Zosterops, 705.  
*OREOSTRUTHUS*, 584.  
*Oreotetraz* = Tetraogallus, 806.  
*Oreothlypis* = Parula, 432.  
*OREOTHRAUPIS*, 644.  
*OREOTROCHILUS*, 147.  
*Orescius* = Harpactes, 88.  
*Oreshkios* = Harpactes, 88.  
*Oressochen* = Chloëphaga, 985.  
*Oricocercus* = Diphylloides, 519.  
*ORIGMA*, 352.  
*ORIOLIA*, 499.  
*Oriolinus* = Hyphantornis, 561.  
*Oriolus*, 525, 1105.  
*Orites* = Acredula, 466.  
*Orites* = Montifringilla, 594.  
*ORNITHION*, 238, 1076.  
*Ornithomyia* = Heliomaster, 160.  
*Oroctes* = Monticola, 392.  
*Oropeleia* = Geotrygon, 770.  
*Orospina* = Emberiza, 620.  
*Orospina* = Pseudochloris, 639.  
*Orpheus* = Hypsipetes, 315.  
*Orpheus* = Mimus, 415.  
*Orphryzone* = Arses, 288.  
*ORTALIDA*, 792.  
*Ortalis* = Ortalida, 792.  
*ORTHNOCHLIA*, 430.
- Orthocichla* = Pseudoxenicus, 1088.  
*Orthocolaptes* = Dendrocopos, 185.  
*Orthocorys* = Opisthoecetes, 794.  
*ORTHOGONYS*, 658.  
*Ortholophus* = Anorrhinus, 102.  
*ORTHONYX*, 729.  
*Orthorhamphus* = Esacus, 928.  
*Orthorhinus* = Pomatorhinus, 325.  
*ORTHOHYNCHUS*, 164.  
*Orthornis* = Phaethornis, 131.  
*ORTHOTOMUS*, 361.  
*Ortygarchus* = Aramides, 963.  
*Ortygia* = Colinus, 820.  
*Ortygion* = Coturnix, 815.  
*Ortygis* = Turnix, 778.  
*ORTYGOCICHLA*, 335.  
*Ortygodes* = Turnix, 778.  
*Ortygometra* = Crex, 966.  
*Ortygonax* = Rallus, 959.  
*Ortygops* = Coturnicops, 970.  
*Ortygornis* = Francolinus, 807.  
*ORTYGOSPIZA*, 577.  
*Ortyx* = Colinus, 820.  
*Ortyx* = Turnix, 778.  
*ORTYXELUS*, 930.  
*Orynx* = Pyromelana, 571.  
*Oryx* = Pyromelana, 571.  
*Oryzoborus*, 613.  
*Oryzornis* = Padda, 588.  
*Osalia* = Chætocercus, 163.  
*Osculatia*, 770.  
*Osmotreron*, 733.  
*Ossifraga*, 1036.  
*Osteopoea* = Leptoptilus, 907.  
*Ostinops*, 550.  
*Ostralega* = Haematoxys, 932.  
*Otagon* = Turnagra, 329.  
*Othello* = Thamnophilus, 182.  
*Othyphantes* = Heterphyphantes, 564.  
*Otidiphaps*, 774.  
*Otipne* = Pseudocolaptes, 196.  
*Otis*, 925.  
*Otocompsa*, 304.  
*Otocorys*, 451, 1098-99.  
*Otocoryx* = Otocoris, 451.  
*Otodytes* = Podicipes, 1040.  
*Otogyps*, 829.  
*Otomela* = Enneocotonus, 485.  
*Otophanes*, 121.  
*Otostilus* = Parotia, 522.  
*Otothrix* = Batrachostomus, 116.  
*Otus* = Asio, 877.  
*Ourax* = Pauxis, 790.  
*Oxycerca* = Munia, 586.  
*Oxyechus*, 939.

- Oxyglossus* = Mniotilta, 432.  
*OXYLABES*, 338.  
*Oxylophus* = Coccystes, 49.  
*Oxynotus* = Lalage, 302.  
*OXYPELIA*, 764.  
*OXYPOGON*, 158.  
*Oxypyga* = Sclerurus, 191.  
*OXYRHAMPHUS*, 224.  
*Oxyrhynchus* = Oxyrhampus, 224.  
*Oxystomus* = Creadion, 516.  
*Oxytelus* = Ortyxelus, 930.  
*Oxyura* = Erismatura, 1001.  
*OXYURUS*, 201.  
*PACHYCARE*, 481.  
*PACHYCEPHALA*, 476, 1102.  
*PACHYCEPHALIXUS*, 306.  
*PACHYCEPHALOPSIS*, 481, 1102.  
*PACHYCOCCYX*, 50.  
*Pachyglossa* = Prionochilus, 674.  
*PACHYNUS*, 6, 1053.  
*PACHYPHANTES*, 567.  
*Pachyprora* = Batis, 264.  
*Pachyptila* = Prion, 1037.  
*Pachyptynx* = Bubo, 880.  
*PACHYRHAMPHUS*, 212, 1073.  
*Pachyrhynchus* = Pachyrhamphus, 212.  
*Pachysylvia* = Hilophilus, 473.  
*PADDA*, 588.  
*PAGODROMA*, 1035.  
*Pagonetta* = Harelda, 999.  
*PAGOPHILA*, 1026.  
*Pagurothera* = Halcyon, 106.  
*Paictes* = Philepitta, 210.  
*PALÆORNIS*, 18, 1054.  
*Pulæstra* = Macropteryx, 130.  
*PALAMEDEA*, 979.  
*Paleiænas* = Turturæna, 753.  
*Pallasia* = Melanocorypha, 452.  
*Pallene* = Chælura, 127.  
*Pallenura* = Motacilla, 442.  
*Pallestre* = Macropteryx, 130.  
*PALMERIA*, 692.  
*Paludicola* = Hydrornis, 207.  
*Palumbænas* = Columba, 748.  
*Palumbus* = Columba, 748.  
*Pampa* = Sphenoproctus, 133.  
*Pampusana* = Phlogænas, 772.  
*Pan* = Semnornis, 1056.  
*Panæola* = Nectarinia, 694.  
*Pandicilla* = Cyanecula, 383.  
*PANDION*, 877.  
*Pannyschistes* = Erythropus, 872.  
*PANOPLITES*, 152, 1067.  
*PANTERPE*, 142.  
*PANURUS*, 469.
- Panychlora* = Chlorostilbon, 141.  
*PANYPTILA*, 126.  
*Paphosia* = Lophornis, 165.  
*PARABUTEO*, 858.  
*Paracus* = Ara, 10.  
*PARADIGALLA*, 524.  
*PARADISEA*, 518, 1105.  
*Paradisornis* = Paradisea, 518.  
*PARADOXORNIS*, 470.  
*Paralcyon* = Dacelo, 104.  
*PARAMYTHIA*, 261.  
*PARDALOTUS*, 674.  
*Pardipicus* = Dendropicus, 73.  
*Pardirallus* = Rallus, 959.  
*PAREUDIastes*, 973.  
*Parinia* = Zosterops, 705.  
*PARISOMA*, 273, 1081.  
*Parkinsonius* = Menura, 729.  
*PARMOPTILA*, 357.  
*Parnopia* = Locustella, 370.  
*Parnopio* = Hagedashia, 902.  
*PAROARIA*, 642, 1111.  
*Paroides* = Acredula, 466.  
*PAROTIA*, 522.  
*PARRA*, 958.  
*PARULA*, 432, 1096.  
*Parulus* = Synallaxis, 197.  
*PARUS*, 461, 1100.  
*PARYPHEPORUS*, 521.  
*Parzudakia* = Heliangelus, 155.  
*PASSER*, 597, 1109.  
*PASSERCULUS*, 631, 1110.  
*PASSERELLA*, 635.  
*Passerina* = Cyanospiza, 626.  
*PASTOR*, 537.  
*PATAGONA*, 135.  
*Patagiaænas* = Columba, 748.  
*Pauxi* = Pauxis, 790.  
*PAUXIS*, 790.  
*Pavianus* = Pavo, 794.  
*PAVO*, 794.  
*PAVONCELLA*, 948.  
*Paruncula* = Taoniscus, 785.  
*Pealea* = Pelagodroma, 1030.  
*Pecuarius* = Pastor, 537.  
*Pedeaithya* = Podicipes, 1040.  
*Pedetaithya* = Podicipes, 1040.  
*PEDILORHYNCHUS*, 266.  
*Pedicorys* = Anthus, 445.  
*PEDICETES*, 823.  
*PEDIONOMUS*, 779.  
*Pedopsaris* = Sturnella, 555.  
*PELAGODROMA*, 1030.  
*PELARGOPSIS*, 114, 1062.  
*Pelecanoides* = Halodroma, 1037.

- Pelecanopus* = *Sterna*, 1014.  
*PELECANUS*, 1005.  
*PELICINIUS*, 491.  
*Pelidna* = *Tringa*, 950.  
*Peltocichla* = *Turdus*, 399.  
*Pelionetta* = *Œdemia*, 999.  
*PELLORNEUM*, 336.  
*Pellorneum* = *Scotocichla*, 334.  
*Pelodes* = *Hydrochelidon*, 1012.  
*Peloperdix* = *Arboricola*, 813.  
*Pelorhynchus* = *Gallinago*, 952.  
*Peltohyas* = *Eudromias*, 938.  
*PELTOPS*, 291, 1083.  
*PENDULINUS*, 556, 1106-7.  
*Pendulinus* = *Ægithalus*, 467.  
*PENELOPE*, 791, 1115.  
*PENELOPIDES*, 102.  
*PENELOPINA*, 792.  
*Penelops* = *Mareca*, 991.  
*Penelops* = *Ortalida*, 792.  
*PENNULA*, 969.  
*Pentheres* = *Melanoparus*, 460.  
*Penthestes* = *Melanoparus*, 460.  
*PENTHETRIA*, 573, 1108.  
*Penthetriopsis* = *Penthetria*, 573.  
*Penthoceryx* = *Cuculus*, 51.  
*Penthodyta* = *Pentholea*, 392.  
*PENTHOLEA*, 392.  
*Penthornis* = *Melanoparus*, 1100.  
*Pepoaza* = *Tænioptera*, 225.  
*Peratus* = *Heliangelus*, 155.  
*Percnopsis* = *Nigrita*, 575.  
*Percnopterus* = *Neophron*, 830.  
*PERGNOSTOLA*, 175.  
*Perdicidens* = *Francolinus*, 807.  
*Perdicopelia* = *Starnenas*, 774.  
*PERDICULA*, 813.  
*PERDIX*, 812.  
*Perdortyx* = *Coturnix*, 815.  
*PERICROGOTUS*, 301, 1084.  
*Periparus* = *Parus*, 1100.  
*Periporphyrus* = *Pitylus*, 643.  
*PERISOREUS*, 511, 1105.  
*PERISSOGLOSSA*, 435.  
*PERISSORNIS*, 536.  
*Perissura* = *Zenaidura*, 757.  
*Peristera* = *Turtur*, 758.  
*PERNIS*, 865.  
*Perspicilla* = *Lichenops*, 229.  
*PETASOPHORA*, 144.  
*PETROCHELIDON*, 258.  
*Petrocincla* = *Monticola*, 392.  
*Petrocossyphus* = *Monticola*, 392.  
*Petrodroma* = *Tichodroma*, 684.  
*PETROECA*, 266.
- Petrogallus* = *Ptilopachys*, 817.  
*Petroica* = *Petroeca*, 266.  
*PETRONIA*, 596, 1109.  
*PETROPHASSA*, 767.  
*Petrophila* = *Monticola*, 392.  
*Peucæa* = *Hæmophila*, 633.  
*PEUCEDRAMUS*, 436, 1097.  
*Pezites* = *Trupialis*, 555.  
*PEZOPETES*, 649.  
*PEZOPORUS*, 27, 1054.  
*Pezus* = *Tinamus*, 781.  
*Phabaelectryo* = *Calœnas*, 774.  
*Phabisca* = *Phabotreron*, 734.  
*PHABOTRERON*, 734.  
*Phacelias* = *Kelaartia*, 307.  
*PHACELODOMUS*, 196.  
*Phænicoperdix* = *Arboricola*, 813.  
*PHÆNORHINA*, 747.  
*Phæochroa* = *Aphantochroa*, 134.  
*PHEOLEMA*, 149.  
*PHEOMYIAS*, 1076.  
*Phæoprogne* = *Progne*, 259.  
*PHEOPTILA*, 139.  
*Phæopus* = *Numenius*, 944.  
*PHÆORNIS*, 284.  
*PHAËTHORNIS*, 131, 1064-65.  
*PHAËTON*, 1004.  
*PHAËTHUSA*, 1013.  
*PHAINOPEPLA*, 261.  
*PHAINOPTILA*, 261.  
*Phaiolaima* = *Phæolæma*, 149.  
*Phaiopicus* = *Micropternus*, 78.  
*PHALACROCORAX*, 1006.  
*Phalacrotreron* = *Vinago*, 731.  
*Phalænopsis* = *Glaucidium*, 896.  
*PHALÆNOPTILUS*, 121, 1063.  
*Phalararia* = *Fulica*, 977.  
*Phalaridion* = *Porzana*, 967.  
*Phalaridium* = *Porzana*, 967.  
*PHALAROPUS*, 957.  
*Phalcobænus* = *Ibycter*, 832.  
*PHALERIS*, 1046.  
*Phapiscus* = *Phabotreron*, 734.  
*Phapitron* = *Phabotreron*, 734.  
*PHAPS*, 767.  
*PHAROMACRUS*, 85, 1059.  
*Phasianurus* = *Dafila*, 994.  
*PHASIANUS*, 801, 1115-16.  
*PHASIDUS*, 804.  
*Phasmoptynx* = *Asio*, 877.  
*Phassa* = *Ptilopus*, 735.  
*PHEDINA*, 259.  
*PHEGORNIS*, 956.  
*Pheonax* = *Eriocnemis*, 153.  
*Phene* = *Gypaëtus*, 831.

- PHEUCTICUS, 611.  
PHIBALURA, 215.  
PHIGYS, 30.  
*Philacantha* = *Sylvia*, 374.  
PHILACTE, 984.  
PHILETERUS, 575.  
*Philagrus* = *Ploceipasser*, 569.  
*Philamnus* = *Otocorys*, 451.  
*Philedon* = *Leptornis*, 724.  
PHILEMON, 726, 1113.  
*Philemonopsis* = *Philemon*, 726.  
PHILENTOMA, 281.  
PHILEPITTA, 210.  
*Phileremos* = *Otocorys*, 451.  
*Philocalix* = *Liothrix*, 347.  
PHILODICE, 161.  
PHILOHELA, 955.  
*Philolimnos* = *Limnocryptes*, 955.  
*Philomachus* = *Pavoncella*, 948.  
*Philomela* = *Aëdon*, 382.  
*Philorchemon* = *Tetrapteryx*, 923.  
PHILORTYX, 819.  
PHILYDOR, 193, 1072.  
PHIMOSUS, 902.  
*Phimus* = *Musophaga*, 90.  
*Phlaeoceastes* = *Campephilus*, 80.  
*Phlegænas* = *Phlogænas*, 772.  
*Phlegopsis* = *Phlogopsis*, 172.  
PHLEOCRYPTES, 201.  
PHLEXIS, 349.  
*Phlaeotomus* = *Dryocopus*, 83.  
PHLOGENAS, 772.  
PHLOGOPHILUS, 154, 1067.  
PHLOGOPSIS, 172, 1069.  
PHLOGOTHRUPI, 659.  
*Phlothrus* = *Merops*, 96.  
*Phlyaconetta* = *Histrionicus*, 999.  
PHODILUS, 898.  
*Phæbastria* = *Diomedea*, 1038.  
PHÆBETRIA, 1039.  
PHÆNICOCERCUS, 215.  
*Phœnicocichla* = *Pitta*, 207.  
*Phœnicomanes* = *Aethorhynchus*, 341.  
*Phœniconaias* = *Phœnicopterus*, 908.  
*Phœnicoparra* = *Phœnicoparrus*, 908.  
PHœNICOPARRUS, 908.  
PHœNICOPHAËS, 59.  
PHœNICOPHILUS, 652.  
PHœNICOPTERUS, 908.  
*Phœnicornis* = *Pericrocotus*, 301.  
*Phœnicorodius* = *Phœnicopterus*, 908.  
*Phœnicosoma* = *Pyranga*, 658.  
*Phœnicospiza* = *Carpodacus*, 602.  
PHœNIGOTHRUPI, 657, 1111.  
*Phœnicura* = *Ruticilla*, 385.
- Phœnicurus* = *Phaëton*, 1004.  
*Phœnisoma* = *Pyranga*, 658.  
*Phœnerpes* = *Eleopicus*, 75.  
*Phœoptynx* = *Speotyto*, 895.  
PHOLIA, 1080.  
PHOLIDAGES, 541.  
*Pholidocoma* = *Sporopipes*, 570.  
PHOLIDOPHALUS, 101, 1061.  
PHOLIDORNIS, 357.  
*Pholoë* = *Eriocnemis*, 153.  
*Phonasca* = *Euphonia*, 671.  
*Phoneus* = *Enneoctonus*, 485.  
*Phoneutria* = *Hirundinea*, 244.  
PHONIPARA, 618.  
*Phonygama* = *Phonygammus*, 517.  
PHONYGAMMUS, 517.  
*Photodilus* = *Phodilus*, 898.  
*Phoyx* = *Ardea*, 909.  
*Phragmaticola* = *Lusciniola*, 371.  
*Phrenopicus* = *Picus*, 70.  
*Phrenotrix* = *Crypsirhina*, 508.  
PHRYGILUS, 640.  
*Phylaconetta* = *Histrionicus*, 999.  
*Phylidonyris* = *Meliornis*, 723.  
*Phylidónyris* = *Myzomela*, 714.  
*Phyllastrephus* = *Phyllostrophus*, 314.  
PHYLLERGATES, 362.  
PHYLLOBASILEUS, 378.  
*Phyllodytes* = *Certhiparus*, 1101.  
PHYLLOLAIS, 354.  
*Phyllomanes* = *Vireo*, 471.  
PHYLLOMYIAS, 237, 1076.  
*Phyllopezus* = *Actophilus*, 958.  
*Phyllopneuste* = *Phylloscopus*, 377.  
*Phyllopseuste* = *Phylloscopus*, 377.  
*Phyllornis* = *Chloropsis*, 317.  
PHYLLOSCARTES, 234.  
PHYLLOSCOPUS, 377, 1091.  
PHYLLOSTROPHUS, 314, 1085-86.  
*Phymatoblepharus* = *Melanerpes*, 68.  
*Physocorax* = *Corvus*, 502.  
PHYTOTOMA, 210.  
PIAYA, 58.  
PICA, 506.  
PICATHARTES, 516.  
*Picazurus* = *Columba*, 748.  
*Picerthia* = *Lochmias*, 202.  
*Picicorvus* = *Nucifraga*, 506.  
*Picnorhamphus* = *Sphæcotheres*, 528.  
*Picoïdes* = *Tridactyla*, 72.  
PICOLAPTES, 187, 1070.  
*Piculus* = *Picumnus*, 83.  
*Piculus* = *Picus*, 70.  
*Picumnoïdes* = *Sasia*, 85.  
PICUMNUS, 83, 1059.

- PICUS, 70, 1058.  
PIEZORHINA, 614.  
*Piezorhynchus* = Monarcha, 289.  
*Pilonia* = Lampropygia, 152.  
PILORHINUS, 546.  
PINAROCHROA, 388.  
PINAROCICHLA, 307, 1084.  
*Pinarolæma* = Petasophora, 144.  
*Pinarolestes* = Colluricincla, 495.  
PINAROLOXIAS, 594.  
PINARORNIS, 324.  
*Pindalus* = Cryptolopha, 285.  
*Pinguinaria* = Aptenodytes, 1047.  
*Pinguinus* = Alca, 1042.  
PINICOLA, 606.  
*Pionias* = Pionus, 6.  
*Pionites* = Caica, 8.  
PIONOPSITTA, 7.  
*Pionopsittacus* = Pionopsitta, 7.  
PIONUS, 6, 1053.  
*Pipastes* = Anthus, 445.  
*Piperivorus* = Selenidera, 44.  
*Pipile* = Cumana, 793.  
PIPOLO, 636, 1111.  
PIPIOPSIS, 648.  
*Pipiscus* = Picumnus, 83.  
*Pipodes* = Tridaetylia, 72.  
PIRA, 220, 1074.  
*Pipræidea* = Piprædea, 669.  
PIREOLA, 216, 1074.  
PIPRIDEA, 669.  
*Pipripicus* = Picus, 70.  
*Piprisoma* = Prionochilus, 674.  
PIRITES, 219.  
*Pipromorpha* = Mionectes, 236.  
*Piscatrix* = Sula, 1011.  
*Pisorrhina* = Scops, 882.  
*Pisynolimnas* = Amaurornis, 972.  
PITANGUS, 243.  
PITHECOPHAGA, 834.  
PITHYS, 173, 1069.  
*Pitohui* = Rheetes, 494.  
PITTA, 207, 1073.  
PITTASOMA, 171, 1069.  
*Pituipicus* = Colaptes, 62.  
PITYLUS, 643.  
PITYRIASIS, 501.  
*Pityriopsis* = Pityriasis, 501.  
*Placophorus* = Agapeta, 149.  
*Plagiospiza* = Hæmophilus, 633.  
*Planchesia* = Myiochanes, 1078.  
*Planesticus* = Turdus, 399.  
*Planetis* = Sterna, 1014.  
*Plangus* = Harpyhaliaetus, 861.  
PLATALEA, 904.
- Platibis* = Platalea, 904.  
*Platurus* = Discura, 166.  
PLATYCERCUS, 24, 1054.  
*Platyceros* = Hydrocorax, 100.  
PLATYCICHLA, 407.  
*Platydipna* = Hedydipna, 694.  
*Platygathus* = Myiagra, 282.  
PLATYLOPHUS, 509.  
PLATYPSARIS, 1073.  
*Platyparis* = Hadrostomus, 211.  
*Platypteræna* = Zenaida, 757.  
*Platypus* = Somateria, 1000.  
*Platyrhynchos* = Eurylæmus, 205.  
PLATYRHYNCHUS, 231, 1075.  
*Platyrhynchus* = Megarhynchus, 244.  
*Platyrhynchus* = Myiobius, 245.  
PLATYSMURUS, 509.  
*Platyspiza* = Geospiza, 608.  
PLATYSTIRA, 266.  
*Platystomus* = Peltops, 291.  
*Platystylopterus* = Campylopterus, 133.  
*Platyrurus* = Merulaxis, 167.  
*Plaucus* = Sula, 1011.  
*Plautus* = Alca, 1042.  
*Plautus* = Larus, 1021.  
*Plectolophus* = Nymphicus, 26.  
*Plectorhamphus* = Plectrorhynchus, 714.  
*Plectorhyncha* = Plectrorhynchus, 714.  
*Plectrofringilla* = Montifringilla, 594.  
*Plectoperdix* = Galloperdix, 817.  
PLECTROPHANES, 624.  
*Plectophanes* = Plectropterus, 980.  
*Plectophenax* = Plectophanes, 624.  
*Plectrophorus* = Ithagenes, 796.  
PLECTROPTERUS, 980.  
*Plectropus* = Ithagenes, 796.  
PLECTRORHYNCHUS, 714.  
PLEGADIS, 903.  
*Plegadornis* = Plegadis, 903.  
*Pleiodus* = Didunculus, 775.  
*Plinthopicus* = Blythipicus, 77.  
*Plocealauda* = Mirafra, 455.  
PLOCEELLA, 567.  
PLOCEIPASSER, 569.  
PLOCEUS, 566, 1107.  
PLOTUS, 1010.  
*Plumipeda* = Spizaëtus, 848.  
*Pluvialis* = Charadrius, 937.  
PLUVIANELLUS, 941.  
PLUVIANUS, 930.  
*Pluviorhynchus* = Charadrius, 937.  
*Plyctolophus* = Cacatua, 2.  
*Pnigocichla* = Colluricincla, 495.  
*Pnigohierax* = Hierofalco, 875.  
PNOEPYGA, 430.

- PODAGER, 118.  
PODARGUS, 117, 1063.  
*Podasocys* = Charadrius, 937.  
PODICA, 978.  
*Podiceps* = Podicipes, 1040.  
PODICIPES, 1040.  
PODILYMBUS, 1042.  
*Poda* = Heliornis, 978.  
PODOCES, 506.  
*Podochætes* = Nyctiprogne, 118.  
*Pœcile* = Parus, 461.  
PŒCILODYRAS, 271, 1080.  
*Pœcilonitta* = Dafila, 994.  
*Pœciliopternis* = Buteo, 855.  
*Pœciliopteryx* = Ictinia, 864.  
*Pœcilornis* = Iridornis, 664.  
*Pœcilornis* = Tinnunculus, 870.  
*Pœcilotraupis*, 664.  
*Pœcilotreron* = Ptilopus, 735.  
*Pœcilotriccus* = Todirostrum, 231.  
*Pœkilis* = Parus, 461.  
PŒOPTERA, 546.  
POEPHILA, 584.  
*Pogonias* = Pogonorhynchus, 35.  
*Pogonocichla* = Tarsiger, 384.  
*Pogonomerops* = Meropogon, 97.  
*Pogonorhamphus* = Pogonorhynchus, 35.  
POGORHYNCHUS, 35.  
POGONORNIS, 722.  
*Pogonothraupis* = Lanio, 656.  
POGONOTRICCUS, 235, 1075.  
POICEPHALUS, 8, 1053.  
*Polemistria* = Lophornis, 165.  
*Polidacnis* = Dacnis, 687.  
POLIOAÉTUS, 877.  
*Poliocephalus* = Podicipes, 1040.  
*Poliococcyx* = Rhopodytes, 58.  
POLIOHIERAX, 868.  
POLIOLAIS, 1089.  
*Poliolimnas* = Porzana, 967.  
POLIOLOPHUS, 307.  
*Poliomyias* = Muscicapa, 262.  
*Polianetta* = Anas, 989.  
*Poliopsar* = Pendulinus, 556.  
*Poliopsar* = Spodiopsar, 535.  
*Poliopsitta* = Agapornis, 22.  
*Poliopsittacus* = Agapornis, 22.  
POLIOPTILA, 380, 1091.  
*Poliornis* = Butastur, 859.  
POLIOSPIZA, 599.  
*Polipicus* = Mesopicus, 76.  
POLOPHILUS = Centropus, 55.  
*Polyæna* = Bourcieria, 151.  
*Polyboroides* = Gymnogenys, 835.  
POLYBORUS, 832.
- Polychlorus* = Eclectus, 16.  
POLYERATA, 136.  
*Polymitra* = Emberiza, 620.  
*Polyrnia* = Acestrura, 163.  
*Polyodon* = Andropadus, 313.  
*Polyodon* = Yuhina, 346.  
POLYONOMUS, 157.  
*Polypeira* = Copsychus, 411.  
*Polyphasia* = Cacomantis, 52.  
POLYPLANCTA, 150.  
POLYPLECTRON, 795.  
*Polypteryx* = Vultur, 829.  
*Polysticta* = Somateria, 1000.  
*Polysticte* = Trachyphonus, 40.  
POLYTELIS, 20.  
POLYTUS, 146, 1066.  
POLYXEMUS, 163, 1068.  
POMAREA, 291, 1083.  
POMAREOPSIS, 291, 1083.  
POMATORHINUS, 325.  
*Pomatorhynchus* = Telephonus, 488.  
*Pomatostomus* = Pomatorhinus, 325.  
Pontoaetus = Haliaëtus, 853.  
*Poæcetes* = Poocætes, 630.  
POOCÆTES, 630.  
*Poodytes* = Megalurus, 351.  
POOSPIZA, 628.  
POPELAIREA, 1068.  
*Popelairea* = Prymnacantha, 165.  
PORPHYRIO, 975.  
PORPHYRIOLA, 975.  
PORPHYRIOPS, 974.  
PORPHYRIORNIS, 973.  
PORPHYROCEPHALUS, 25.  
*Porphyrolæma* = Cotinga, 216.  
PORPHYROSPIZA, 627.  
*Porphyruña* = Porphyriola, 975.  
PORZANA, 967.  
PORZANULA, 971.  
*Potamochelidon* = Seena, 1014.  
*Potamodus* = Locustella, 370.  
*Potamopsar* = Lampropsar, 559.  
*Pothinus* = Trogon, 86.  
Prædatrix = Stercorarius, 1027.  
*Prasitis* = Chlorostilbon, 141.  
*Praticola* = Calamanthus, 360.  
*Praticola* = Pratincola, 387.  
PRATINCOLA, 387, 1092.  
*Praxilla* = Petasophora, 144.  
*Premnopus* = Dendrocopates, 185.  
*Premnoplex* = Margarornis, 191.  
*Presby* = Cinnicerthia, 419.  
*Priamphus* = Prion, 1037.  
*Primolius* = Ara, 10.  
PRINIA, 358.

- PRIOCELLA, 1033.  
PRIOFINUS, 1032.  
PRION, 1037!  
PRIONIRHYNCHUS, 94.  
*Prionites* = Momotus, 94.  
PRIONITURUS, 17, 1054.  
PRIONOCHILUS, 674.  
PRIONODURA, 524.  
PRIONOPS, 497, 1104.  
PRIONORNIS, 1061.  
PRIONOTELUS, 86.  
*Priotelus* = Prionotelus, 86.  
*Prister* = Merganser, 1003.  
PRISTORHAMPHUS, 676.  
*Pristoptera* = Psalidoprocne, 259.  
PROCARDUELIS, 590.  
PROCELLARIA, 1028.  
*Procellarus* = Leucophæus, 1026.  
*Procelsterna* = Anous, 1018.  
PROCNIAS, 670.  
PROCNOPIS, 669.  
*Proctopus* = Podicipes, 1040.  
*Prodotes* = Indicator, 34.  
PRODOTISCUS, 35, 1055.  
PROGNE, 259, 1079.  
*Prognornis* = Eupetomena, 134.  
PROMEROPS, 727.  
*Proparoides* = Parus, 1100.  
*Proparus* = Alcippe, 345.  
*Proparus* = Fulvetta, 346.  
*Propasser* = Carpodacus, 602.  
PROPYRRHULA, 607.  
*Prosecusa* = Brachypodium, 308.  
PROSOBONIA = Phægornis, 956.  
*Prosopæa* = Pyrrhulopsis, 21.  
*Prosorinia* = Cochœa, 284.  
*Prospoietus* = Xenopsaris, 215.  
PROSTHENADERA, 723.  
PROTONOTARIA, 432.  
*Prunella* = Accentor, 381.  
PRYMNACANTHA, 165.  
*Prynorhamphus* = Smithornis, 285.  
PSALIDOPROCNE, 259, 1079.  
PSALIDOPRYMNA, 158, 1067.  
*Psalidoramphos* = Rhynchops, 1020.  
*Psalidura* = Alectrurus, 228.  
PSALTRIA, 466.  
PSALTRIPARUS, 466, 1101.  
*Psaltrites* = Psaltriparus, 466.  
*Psalurus* = Hydropsalis, 120.  
PSAMATHIA, 348.  
*Psammocrex* = Himantornis, 965.  
*Psaris* = Tityra, 210.  
PSARISOMUS, 205.  
*Psarites* = Sturnopastor, 536.  
*Psarocolius* = Ostinops, 550.  
*Psaroglossa* = Saroglossa, 540.  
*Psaroides* = Pastor, 537.  
PSAROPHOLUS, 528.  
*Pselliophorus* = Buaremon, 647.  
PSEPHOTUS, 25, 1054.  
*Pseudaëtus* = Eutolmaëtus, 850.  
*Pseudalæmon* = Alæmon, 450.  
*Pseudastur* = Leucopternis, 860.  
*Pseudibis* = Ibis, 900.  
PSEUDOBIAZ, 284.  
*Pseudobucco* = Psilopogon, 40.  
PSEUDOCHELIDON, 534.  
PSEUDOCHLORIS, 639.  
PSEUDOCOLAPTES, 196.  
PSEUDOCOSSYPHUS, 410.  
*Pseudocycnus* = Coscoroba, 987.  
PSEUDODACNIS, 665.  
*Pseudofringilla* = Indicator, 34.  
*Pseudogelæus* = Agelæus, 1106.  
*Pseudogeranus* = Grus, 921.  
*Pseudogerygone* = Gerygone, 268.  
*Pseudoglottis* = Totanus, 946.  
*Pseudogryphus* = Gymnogyps, 829.  
PSEUDOGYPS, 830, 1116.  
*Pseudolalage* = Lalage, 302.  
PSEUDOLEISTES, 554.  
*Pseudolor* = Coscoroba, 987.  
*Pseudoluscinia* = Locustella, 370.  
*Pseudominla* = Minla, 1088.  
*Pseudomitris* = Chrysomitris, 591.  
PSEUDOMYIOBIUS, 246.  
PSEUDONESTOR, 606.  
*Pseudopodoces* = Podoces, 1105.  
*Pseudoprorion* = Prion, 1037.  
*Pseudoprocne* = Panyptila, 126.  
*Pseudops* = Esacus, 928.  
PSEUDOPTYNX, 882, 1116.  
*Pseudorectes* = Rhœctes, 494.  
*Pseudornis* = Surniculus, 50.  
*Pseudoscolopax* = Macrorhamphus, 946.  
PSEUDOSCOPS, 879.  
PSEUDOSEISURA, 1072.  
*Pseudoseisura* = Homorus, 195.  
*Pseudospingus* = Chlorospingus, 650.  
*Pseudospiza* = Indicator, 34.  
*Pseudosstruthus* = Passer, 1109.  
PSEUDOTANTALUS, 905.  
PSEUDOTHARRHALEUS, 335.  
*Pseudototanus* = Totanus, 946.  
PSEUDOTRICCUS, 233.  
PSEUDOXENICUS, 1088.  
PSEUDOSTEROPS, 713.  
*Pseuduria* = Uria, 1043.  
*Psilocnemis* = Ortyxelus, 930.

- Psilomycter* = *Polytmus*, 146.  
*Psilopogon*, 40.  
*Psilopus* = *Gerygone*, 268.  
*Psilorhamphus*, 177.  
*Psilorhinus*, 515.  
*Psiloscoops*, 887.  
*Psithyradus* = *Locustella*, 370.  
*Psiittacara* = *Conurus*, 11.  
*Psiittacella*, 21.  
*Psiittacirosra* = *Psiittirostra*, 605.  
*Psiittacodis* = *Ectlectus*, 16.  
*Psiittacula*, 15, 1053.  
*Psiittacus* = *Loriculus*, 22.  
*Psiittacus*, 3.  
*Psiitteutes* = *Trichoglossus*, 30.  
*Psiittinus*, 21, 1054.  
*Psiittirostra*, 605.  
*Psiittospiza*, 646.  
*Psiittovius* = *Brotogeris*, 15.  
*Psiitrichas* = *Dasyptilus*, 4.  
*Psophia*, 923.  
*Psophocichla*, 406.  
*Psophodes*, 320.  
*Ptenædus* = *Cinclorhamphus*, 361.  
*Pteridophora*, 521.  
*Pternistes*, 810.  
*Pternura* = *Spizaetus*, 848.  
*Pteroætus* = *Aquila*, 851.  
*Pterochalinus* = *Pernis*, 865.  
*Pterocircus* = *Circus*, 835.  
*Pterocles*, 777.  
*Pteroclurus*, 776.  
*Pterocnemia* = *Rhea*, 1052.  
*Pterocnemys* = *Rhea*, 1052.  
*Pterocorax* = *Corvus*, 502.  
*Pterocyanea* = *Querquedula*, 992.  
*Pterocyclus* = *Trochalopteron*, 321.  
*Pterodroma* = *Œstrelata*, 1033.  
*Pteroglossus*, 43.  
*Pteronetta*, 981.  
*Pterophanes*, 152.  
*Pteropodocys*, 300.  
*Pteroptochus*, 167.  
*Pterorhinus*, 320.  
*Pteruthius* = *Pterythrius*, 487.  
*Pterygocius* = *Pteroclurus*, 776.  
*Pterythrius*, 487, 1103.  
*Ptiladela* = *Graecalus*, 295.  
*Ptilinopus* = *Ptilopus*, 735.  
*Ptiliogony* = *Ptiliogony*, 261.  
*Ptilobaphus* = *Melanichlora*, 460.  
*Ptiocalpa*, 745.  
*Ptilocarpus* = *Analcipus*, 528.  
*Ptiolochlorus*, 223.  
*Ptiolicchla*, 331.
- Ptilocorys* = *Galerida*, 457.  
*Ptiloæmus* = *Anorrhinus*, 102.  
*Ptiologony*, 261.  
*Ptiloleptus* = *Guira*, 62.  
*Ptiilonorhynchus*, 522.  
*Ptiolopachys*, 817.  
*Ptilophyrus* = *Goura*, 775.  
*Ptiolopodiscus*, 738.  
*Ptilopsis* = *Scops*, 882.  
*Ptiolopus*, 735-36, 1114.  
*Ptiolopyga*, 332.  
*Ptiolorhis*, 521.  
*Ptioloscelis*, 935.  
*Ptiolosclera* = *Trichoglossus*, 30.  
*Ptioloskelos* = *Huhua*, 881.  
*Ptiolostomus* = *Cryptorhina*, 507.  
*Ptiilotis*, 719.  
*Ptiolotreron* = *Ptilopus*, 735.  
*Ptioloturus* = *Promerops*, 727.  
*Ptilurus* = *Promerops*, 727.  
*Ptionura* = *Muscisaxicola*, 230.  
*Ptistes*, 20.  
*Ptocas* = *Branta*, 984.  
*Ptochoptera*, 142.  
*Ptychorhamphus*, 1045.  
*Ptynx* = *Syrnium*, 890.  
*Ptyonoprogne* = *Cotyle*, 256.  
*Ptyonornis* = *Phaethornis*, 131.  
*Ptyrticus*, 408.  
*Pucherania* = *Pachycephala*, 476.  
*Pucrasia*, 801.  
*Puffinuria* = *Halodromia*, 1037.  
*Puffinus*, 1030.  
*Pulsatrix*, 892, 1117.  
*Punanetta* = *Querquedula*, 992.  
*Purpureicephalus* = *Porphyrocephalus*, 25.  
*Purpureipitta* = *Pitta*, 207.  
*Pycnonotus*, 305, 1084.  
*Pycnoptilus*, 319.  
*Pycnopygius*, 728.  
*Pycnorhamphus*, 611.  
*Pycnosphyrys* = *Cryptolopha*, 285.  
*Pycetes* = *Caccabis*, 806.  
*Pycchorhis*, 340, 1087.  
*Pygargus* = *Circus*, 835.  
*Pygarrhichus*, 190.  
*Pygmornis* = *Phaethornis*, 131.  
*Pygochelidon* = *Atticora*, 257.  
*Pygoptila*, 181.  
*Pygornis* = *Phaethornis*, 131.  
*Pygoscelis*, 1047.  
*Pyrange*, 658, 1111.  
*Pyrenestes*, 576.  
*Pyrgilauda* = *Montifringilla*, 594.  
*Pyrgisoma*, 635.

- Pyrgita* = *Passer*, 597.  
*Pyrgitænas* = *Columbigallina*, 763.  
*Pyrgitopsis* = *Passer*, 597.  
*PYRIGLENA*, 175.  
*Pyrilia* = *Pionopsitta*, 7.  
*PYROCEPHALUS*, 246, 1077.  
*PYRODERUS*, 218.  
*PYROMELANA*, 571, 1108.  
*Pyrope* = *Tænioptera*, 225.  
*Pyrophthalma* = *Melizophilus*, 375.  
*Pyrosterna* = *Pteroglossus*, 43.  
*PYROTROGON*, 1060.  
*Pyrotrogon* = *Harpactes*, 88.  
*Pyroupicus* = *Picus*, 70.  
*Pyrrherodias* = *Ardea*, 909.  
*Pyrrhocentor* = *Centropus*, 55.  
*Pyrhococcyx* = *Piaya*, 58.  
*PYRRHOCOMA*, 654.  
*PYRRHOCORAX*, 517.  
*Pyrrhodes* = *Charmosyna*, 32.  
*Pyrrhodiglossa* = *Diglossa*, 685.  
*PYRRHOLEMUS*, 366.  
*Pyrrhomitris* = *Chrysomitris*, 591.  
*Pyrrhomiyias* = *Myiobius*, 245.  
*Pyrrhophana* = *Amazilia*, 138.  
*Pyrrhipicus* = *Blythipicus*, 77.  
*PYRRHOPECTES*, 602.  
*Pyrrhorhynchus* = *Pipreola*, 216.  
*PYRRHOSPIZA*, 604, 1109.  
*PYRRHULA*, 607, 1109.  
*Pyrrhulagra* = *Loxigilla*, 613.  
*PYRRHULAUDA*, 459, 1100.  
*Pyrrhulinota* = *Carpodacus*, 602.  
*Pyrrhuloides* = *Pyrrhoplectes*, 602.  
*PYRRHULOPSIS*, 21.  
*Pyrrhulorhyncha* = *Emberiza*, 620.  
*PYRRHUOXA*, 619.  
*PYRRHUPHONIA*, 671.  
*PYRRHURA*, 13, 1053.  
*PYRRHURUS*, 1085.  
*Pyrrhurus* = *Xenocichla*, 309.  
*Pyrocheira* = *Amydrus*, 545.  
*Pyrrota* = *Tachyphonus*, 655.  
*PYTELIA*, 578.  
*Pythis* = *Pipra*, 220.  
*QUELEA*, 571.  
*Querelea* = *Numida*, 804.  
*QUERQUEDULA*, 992.  
*QUERULA*, 218.  
*Quiscalala* = *Quiscalus*, 559.  
*QUISCALUS*, 559, 1107.  
*Racama* = *Gypohierax*, 831.  
*Radjah* = *Tadorna*, 988.  
*RALLICULA*, 970.  
*RALLINA*, 965.
- RALLUS*, 959, 1118.  
*Ramphastoides* = *Selenidera*, 44.  
*Ramphiculus* = *Ptilopus*, 735.  
*Ramphocelus* = *Rhamphocelus*, 660.  
*Ramphodryas* = *Rhamphastos*, 42.  
*Ramphomelus* = *Andigena*, 43.  
*Ramphopis* = *Rhamphocelus*, 660.  
*Ramphotrigon* = *Rhynchoscyrus*, 242.  
*Ramphoxanthus* = *Aulacorhamphus*, 44.  
*Raphipterus* = *Merganetta*, 1002.  
*Raya* = *Psarisomus*, 205.  
*Rectes* = *Rhectes*, 494.  
*Rectirostrum* = *Macrosphenus*, 314.  
*RECURVIROSTRA*, 943.  
*Regerhinus* = *Leptodon*, 866.  
*Reguloides* = *Phyllobasileus*, 378.  
*REGULUS*, 379, 1091.  
*Reinwardtipicus* = *Chrysocolaptes*, 80.  
*REINWARDTOENAS*, 756, 1114.  
*Remiza* = *Egithalus*, 467.  
*Rhabdocalius* = *Colius*, 90.  
*RHAEDOCHLAMYS*, 351.  
*Rhabdoglaux* = *Ninox*, 887.  
*RHABDORNIS*, 685.  
*Rhabdotrrhinus* = *Hydrocissa*, 1061.  
*Rhamphalcyon* = *Pelargopsis*, 114.  
*RHAMPHASTOS*, 42, 1056.  
*RHAMPHOCÆNUS*, 176, 1069.  
*RHAMPHOCHARIS*, 676.  
*RHAMPHOCINCLUS*, 414.  
*RHAMPHOCOCCYX*, 59, 1057.  
*RHAMPHOCELUS*, 660, 1111.  
*RHAMPHOCORYS*, 451.  
*RHAMPHODON*, 131.  
*RHAMPHOMANTIS*, 55.  
*RHAMPHOMICRON*, 158.  
*Rhamphoteron* = *Treron*, 733.  
*Rhantistes* = *Fulmarus*, 1036.  
*Rhaphidornis* = *Egithalus*, 467.  
*Rhaphidura* = *Chætura*, 127.  
*RHEA*, 1052.  
*RHECTES*, 494, 1104.  
*Rhegmatorhina* = *Gymnopithys*, 173.  
*Rheinardius* = *Rheinardtius*, 795.  
*RHEINARDTIUS*, 795, 1115.  
*Rhigelura* = *Podica*, 978.  
*Rhimamphus* = *Dendroeca*, 433.  
*Rhimphealea* = *Stiltia*, 929.  
*RHINOCHETUS*, 921.  
*RHINOCICHLA*, 327.  
*Rhinococcyx* = *Rhamphococcyx*, 59.  
*Rhinocorax* = *Corvus*, 502.  
*RHINOCRYPTA*, 167.  
*RHINOGYPHUS*, 828.  
*Rhinomya* = *Rhinocrypta*, 167.

- RHINOMYIAS, 282.  
RHINOPLAX, 99.  
RHINOPOMASTUS, 98, 1061.  
RHINOPTILUS, 931.  
*Rhinoptynx* = Asio, 877.  
*Rhinopus* = Carpophaga, 743.  
RHINORTHA, 59.  
*Rhipidornis* = Diphylloides, 519.  
RHIPIDURA, 276, 1081.  
RHIZOTHERA, 811.  
RHODACANTHIS, 606.  
RHODINOCICHLA, 418, 1095.  
*Rhodocephalus* = Geoffroyus, 16.  
*Rhodocichla* = Rhodinocichla, 418.  
RHODONESSA, 981.  
RHODOPECHYS, 596.  
*Rhodophila* = Oreicola, 273.  
*Rhodophoneus* = Pelicinius, 491.  
RHODOPIS, 160.  
*Rhodopyga* = Lagonosticta, 577.  
RHODORNIS, 357.  
RHODOSPINGUS, 642.  
*Rhodospiza* = Erythrospiza, 596.  
RHODOSTETHIA, 1021.  
*Rhodurus* = Psittacus, 3.  
*Rhombura* = Sphenocercus, 731.  
*Rhondella* = Erithacus, 382.  
*Rhopias* = Myrmotherula, 178.  
*Rhopochares* = Thamnophilus, 182.  
*Rhopochichla* = Alcippe, 345.  
RHOPODYTES, 58.  
RHOPOPHILUS, 350.  
RHOPORNIS, 1069.  
*Rhopospina* = Phrygilus, 640.  
RHOPOTERPE, 172.  
*Rhyacophilus* = Totanus, 946.  
RHYACORNIS, 273.  
RHYNCHÆA, 956.  
*Rhynchosasmus* = Spatula, 995.  
*Rhynchaspis* = Spatula, 995.  
*Rhynchoceros* = Lophoceros, 103.  
RHYNCHOCYCLUS, 242, 1077.  
*Rhynchenas* = Henicophas, 767.  
*Rhynchofalco* = Hypotriorchis, 872.  
*Rhynchomegus* = Micrastur, 837.  
*Rhynchophanes* = Plectrophanes, 624.  
RHYNCHOPS, 1020.  
*Rhynchopsalia* = Rhynchops, 1020.  
RHYNCHOPSITTA, 11.  
*Rhynchosittacus* = Rhynchositta, 11.  
*Rhynchorfyx* = Odontophorus, 822.  
*Rhynchosimus* = Terekia, 948.  
*Rhynchospiza* = Hæmophila, 633.  
RHYNCHOSTRUTHUS, 596, 1109.  
*Rhynchotis* = Rhynchotus, 784.  
RHYNCHOTUS, 784.  
RHYTIDOCEROS, 101.  
*Rhytipterna* = Lipaugus, 213.  
*Ricordia* = Sporadinus, 142.  
RIMATOR, 332.  
RISSA, 1027.  
*Rollania* = Podicipes, 1040.  
ROLLULUS, 815.  
*Romeris* = Treron, 733.  
*Rossia* = Rhodostethia, 1021.  
ROSTHRAMUS, 864.  
*Rostratula* = Rhynchæa, 956.  
ROUGETIUS, 965.  
*Rubecula* = Erithacus, 382.  
*Rubetra* = Pratincola, 387.  
RUBIGULA, 308.  
*Rufibrenta* = Branta, 984.  
*Rufirallus* = Creciscus, 971.  
RUPICOLA, 215.  
*Rupicola* = Columba, 748.  
RUPORNIS, 858.  
*Rusticola* = Scolopax, 955.  
RUTICILLA, 385, 1091.  
*Rynchoschasme* = Anastomus, 906.  
*Saca* = Perdix, 812.  
*Sapiopterus* = Campylopterus, 133.  
*Sagmatorrhina* = Lunda, 1046.  
*Salangana* = Collocalia, 129.  
*Salicaria* = Acrocephalus, 368.  
*Salicipasser* = Passer, 597.  
SALPINCTES, 426.  
*Salpiza* = Penelope, 791.  
*Salpizusa* = Penelope, 791.  
SALPORNIS, 684.  
SALTATOR, 644, 1111.  
SALTATRICULA, 636.  
SALVADORINA, 1002.  
SAPAYOA, 1074.  
*Sapheopipo* = Blythipicus, 77.  
*Sapphironia* = Hylocharis, 139.  
SAPPHO, 158.  
SARCIDIORNIS, 980.  
SARCIOPHORUS, 933.  
*Sarcogeranus* = Grus, 921.  
*Sarcogrammus* = Lobivanellus, 934.  
SARCOPHANOPS, 205.  
SARCOPS, 538.  
SARCORHAMPHUS, 827.  
SARGANURA, 722.  
*Sariama* = Cariama, 924.  
*Sarochalinus* = Merulaxis, 167.  
SAROGLOSSA, 540.  
SAROTHRURA, 969.  
*Sasa* = Opisthocomus, 794.  
SASIA, 85, 1059.

- Satellus* = Tyrannus, 252.  
*Saturia* = Eugenia, 150.  
*Satyra* = Tragopan, 797.  
*SAUEROTTEA*, 137, 1065.  
*Sauloprocta* = Rhipidura, 276.  
*Sauromarpis* = Dacelo, 104.  
*Sauropatis* = Halycon, 106.  
*Saurophagus* = Pitangus, 243.  
*SAUROTHERA*, 57.  
*SAXICOLA*, 388, 1092.  
*Saxicoloides* = Thamnobia, 410.  
*SAVORNIS*, 227.  
*SCÆORHYNCHUS*, 1101.  
*Scorophynchus* = Heteromorpha, 470.  
*Scapaneus* = Campephilus, 80.  
*Scaphidura* = Cassidix, 551.  
*Scaphidurus* = Cassidix, 551.  
*Scaphidurus* = Quiscalus, 559.  
*Scaphorhynchus* = Megarhynchus, 244.  
*SCARDAFELLA*, 762.  
*SCEOGLAUX*, 887.  
*Scelospizias* = Astur, 840.  
*Scelostrix* = Strix, 898.  
*SCENOPŒTES*, 523.  
*Scenopœus* = Scenopœtes, 523.  
*Scetba* = Lalage, 302.  
*SCHIFFORNIS*, 223.  
*SCHISTES*, 159.  
*SCHISTOCHLAMYS*, 644.  
*Schistospiza* = Coryphospingus, 642.  
*SCHIZÆACA*, 201, 1072.  
*Schizoptila* = Gymnocrex, 963.  
*SCHIZORHIS*, 90, 1060.  
*Schizura* = Sylviorthorhynchus, 201.  
*SCHLEGELIA*, 519.  
*SCHœNICOLA*, 349.  
*Schœnicola* = Emberiza, 620.  
*Schœnielus* = Tringa, 950.  
*Schœniparus* = Alcippe, 345.  
*Schœniparus* = Minla, 343.  
*Schwaneria* = Siphia, 292.  
*SCISSIROSTRUM*, 548.  
*SCLATERIA*, 1069.  
*Scleroptera* = Francolinus, 807.  
*Scleroptila* = Francolinus, 807.  
*SCLERURUS*, 191, 1071.  
*SCOLOCOPHAGUS*, 559.  
*Scolecotheres* = Mesopicus, 76.  
*Scolopacinus* = Rhamphocænus, 176.  
*SCOLOPAX*, 955.  
*SCOPS*, 882, 1117.  
*SCOTELUS*, 98.  
*SCOPUS*, 909.  
*Scotæus* = Nycticorax, 917.  
*SCOTIAPTEX*, 892.  
*SCOTOCERCA*, 360, 1089.  
*Scotocharis* = Monasa, 48.  
*SCOTOCICHLA*, 334.  
*Scotoglaux* = Scotopelia, 879.  
*SCOTOPELIA*, 879.  
*Scotophilus* = Nyctala, 893.  
*SCOTORNIS*, 120, 1063.  
*Scotospiza* = Loxigilla, 613.  
*Scototheres* = Scops, 882.  
*SCOTOTHORUS*, 1074.  
*SCYTALOPUS*, 166, 1068.  
*SCYTHROPS*, 55.  
*Secretarius* = Serpentarius, 827.  
*SEENA*, 1014.  
*Seisura* = Sisura, 288.  
*Seiurus* = Henicocichla, 436.  
*SELASPHORUS*, 162, 1068.  
*SELENIDERA*, 44.  
*SELEUCIDES*, 520.  
*Semeiophorus* = Macrodiptryx, 120.  
*SEMIOPTERA*, 519.  
*Semiparus* = Minla, 1088.  
*SEMORNIS*, 1056.  
*Senex* = Ibycter, 832.  
*Sephanoides* = Eustephanus, 157.  
*Sericopeleia* = Haplopela, 768.  
*Sericoptila* = Cnipelegus, 228.  
*SERICORNIS*, 366, 1090.  
*Sericornis* = Æthomyias, 274.  
*SERICOSTYPA*, 652.  
*Sericotes* = Eulampis, 146.  
*SERICULUS*, 525.  
*Sericulus* = Melanopyrrhus, 540.  
*SERILOPHUS*, 205.  
*Serinopsis* = Sycalis, 1109.  
*SERINUS*, 599, 1109.  
*Serisomus* = Coua, 60.  
*SERPENTARIUS*, 827.  
*SERPHOPHAGA*, 235, 1075.  
*SERRESIUS*, 743.  
*Serrirostrum* = Diglossa, 685.  
*Setaria* = Malacopteron, 337.  
*Setaria* = Rhinomyias, 282.  
*SETOPHAGA*, 441.  
*Sharpia* = Anaplectes, 568.  
*SIALIA*, 386, 1091-92.  
*Sialis* = Sialia, 386.  
*SIBIA*, 324.  
*Sibilatrix* = Phylloscopus, 377.  
*Sicalis* = Sycalis, 601.  
*Sigelus* = Bradyornis, 287.  
*SIGMODUS*, 498.  
*Silphidæna* = Ptilopus, 735.  
*SIMORHYNCHUS*, 1045.  
*Simorhynchus* = Terekia, 948.

- Simornis* = *Psarismus*, 205.  
*Simotes* = *Calliechthrus*, 50.  
*Sinius* = *Ptarismus*, 205.  
*Siphia*, 292, 1083.  
*Siphonorhis*, 121.  
*Siptornis*, 199, 1072.  
*Sirystes*, 243.  
*Sisopygis*, 228.  
*Sisura*, 288.  
*Sitagra*, 564, 1107.  
*Sitta*, 680, 1112.  
*Sittace* = *Ara*, 10.  
*Sittacilla* = *Glyphorhynchus*, 190.  
*Sittasomus*, 190, 1071.  
*Sittella* = *Neositta*, 682.  
*Sittella* = *Sitta*, 680.  
*Sittiparus* = *Minla*, 343, 1088.  
*Sittiparus* = *Parus*, 1100.  
*Siurus* = *Henicocichla*, 436.  
*Siva*, 347, 1088.  
*Skotiomimus* = *Mimus*, 415.  
*Smaragdites* = *Lampornis*, 145.  
*Smaragdochrys*, 142.  
*Smicrornis*, 267.  
*Smilonyx* = *Ketupa*, 879.  
*Smilornis*, 37, 1055.  
*Smithiglaux* = *Tænioglaux*, 897.  
*Smithornis*, 285, 1082.  
*Solenoglossus* = *Microglossus*, 1.  
*Somateria*, 1000.  
*Sorella* = *Passer*, 597.  
*Soroplex* = *Colaptes*, 62.  
*Spaniopicoides* = *Gecinulus*, 67.  
*Sparaganura* = *Lesbia*, 158.  
*Sparvius* = *Astur*, 839.  
*Spasornis* = *Vanga*, 499.  
*Spatherodia* = *Platalea*, 904.  
*Spathophorus* = *Eumomota*, 94.  
*Spathopterus*, 20.  
*Spathura*, 153.  
*Spatula*, 995.  
*Spatulea* = *Spatula*, 995.  
*Speculipastor* = *Pholidauges*, 541.  
*Speirops* = *Zosterops*, 705.  
*Speleornis*, 426.  
*Selectos* = *Turacus*, 88.  
*Speotyto*, 895, 1117.  
*Spermestes*, 576, 1108.  
*Spermolegus* = *Accendor*, 381.  
*Spermophaga* = *Spermospiza*, 571.  
*Spermophilala*, 614.  
*Spermophilopsis*, 614.  
*Spermospiza*, 571.  
*Spagolobus* = *Ceratogymna*, 101.  
*Spheconax* = *Melittophagus*, 96.
- Sphecophobus* = *Melittophagus*, 96.  
*SPHECOTHERES*, 528.  
*Sphenæna* = *Sphenocercus*, 731.  
*SPHENISCUS*, 1048.  
*SPHENOCERCUS*, 731, 1114.  
*SPHENOCICHLA*, 428.  
*SPHENÆCUS*, 337.  
*SPHENOPROCTUS*, 133.  
*Sphenopyga* = *Anumbius*, 197.  
*Sphenorhynchus* = *Ciconia*, 905.  
*Sphenorhynchus* = *Glyphorhynchus*, 190.  
*SPHENOSTOMA*, 469.  
*Sphenotelus* = *Ptilogonyx*, 261.  
*Sphenotreron* = *Sphenocercus*, 731.  
*SPHENURA*, 349.  
*Sphenurus* = *Sphenocercus*, 731.  
*Sphaerolaryngus* = *Crax*, 789.  
*SPHYROPICUS*, 69, 1058.  
*Spicifer* = *Lophura*, 798.  
*Spiciferus* = *Pavo*, 794.  
*Spilocircus* = *Circus*, 835.  
*SPILOCORYDON*, 457.  
*Spiloglaux* = *Ninox*, 887.  
*Spilopelia* = *Turtur*, 761.  
*SPILOPTILA*, 362.  
*SPILORNIS*, 834.  
*SPIOTRERON*, 740.  
*Spilura* = *Gallinago*, 952.  
*Spina* = *Emberiza*, 620.  
*SPINDALIS*, 661, 1111.  
*Spinites* = *Spizella*, 630.  
*Spinus* = *Chrysomitris*, 591.  
*Sipola* = *Anthus*, 445.  
*SPIZA*, 639.  
*Spiza* = *Cyanospiza*, 626.  
*Spizacerus* = *Circus*, 835.  
*SPIZAËTUS*, 848.  
*Spizampelis* = *Spindalis*, 661.  
*SPIZELLA*, 630.  
*SPIZAPTERYX*, 869.  
*SPIZIASTUR*, 850.  
*Spizigeranus* = *Heterospizias*, 861.  
*Spizigeranus* = *Urubitinga*, 861.  
*Spizilauda* = *Galerida*, 457.  
*SPIZIXUS*, 304.  
*SPIZOCORYS*, 454.  
*SPIDIOPSAR*, 535.  
*SPIDIORNIS*, 641.  
*Sporadicus* = *Sporadinus*, 142.  
*SPORADINUS*, 142, 1066.  
*SPOREGINTHUS*, 581, 1108.  
*Sporathraupis* = *Tanagra*, 661.  
*Sporophila* = *Spermophila*, 614.  
*SPOROPIPES*, 570.  
*Sporothlastes* = *Amadina*, 579.

- Spreo* = Notauges, 548.  
*SQUATAROLA*, 937.  
*Stachyridopsis* = Cyanoderma, 342.  
*Stachyrirhynchus* = Sphenocichla, 428.  
*Stachyris* = Cyanoderma, 342.  
*Stachyris* = Strachyrhis, 339.  
*Stactocichla* = Garrulax, 327.  
*STACTOLEMA*, 38, 1055.  
*STAGANOPLEURA*, 579.  
*Stagnicola* = Gallinula, 973.  
*STAPHIDIA*, 344.  
*Starna* = Perdix, 812.  
*STARNOENAS*, 774.  
*STASIATICUS*, 335.  
*STEATORNIS*, 115.  
*Steganopus* = Phalaropus, 957.  
*Steganura* = Vidua, 574.  
*Steganurus* = Spathura, 153.  
*Stegnolæma* = Penelope, 791.  
*Stelgidillas* = Chlorocichla, 1085.  
*STELGIDOPTERYX*, 260, 1079.  
*Stelgidostomus* = Saltator, 644.  
*STELLULA*, 163.  
*Stellura* = Stellula, 163.  
*STENOPSIS*, 121  
*Stenorhynchus* = Cinclocerthia, 414.  
*STENOSTIRA*, 273.  
*Stenuræna* = Zenaida, 757.  
*STEPHANIBYX*, 936.  
*STEPHANOPHORUS*, 664.  
*Stephanoxis* = Cephalolepis, 164.  
*STERCORARIUS*, 1027.  
*STERNA*, 1014.  
*STERNOCLYTA*, 148.  
*Sternoenas* = Starnœnas, 774.  
*Sternolophata* = Nenia, 1018.  
*Sternula* = Sterna, 1014.  
*Sthenelides* = Cygnus, 986.  
*Sthenelus* = Cygnus, 986.  
*Stictocarbo* = Phalacrocorax, 1006.  
*Stictocraugus* = Campothera, 65.  
*Stictenæas* = Columba, 748.  
*Stictognathus* = Pachycephalus, 306.  
*STICTOLIMNAS*, 967.  
*STICTONETTA*, 989.  
*Stictopeleia* = Geopelia, 762.  
*Stictopicus* = Campothera, 65.  
*Stictoptera* = Stizoptera, 580.  
*STICTOSPIZA*, 579.  
*Stigmatopelia* = Turtur, 761.  
*STIGMATOPS*, 718.  
*STIGMATURA*, 235.  
*STILEOPSAR*, 546.  
*STILTIA*, 929.  
*STIPHRORNIS*, 358.
- STIPITURUS*, 348.  
*STIZOPTERA*, 580.  
*STIZORHINA*, 1083.  
*Stokesiella* = Eustephanus, 157.  
*Stoliczkanæ* = Leptopœcile, 379.  
*Stolida* = Anous, 1018.  
*Stomioptera* = Ptilotis, 719.  
*STOPAROLA*, 291.  
*Stoparola* = Sylvia, 374.  
*STRACHYRHIS*, 339, 1087.  
*Streblorhamphus* = Avocettula, 145.  
*STREPERA*, 501.  
*Strepsilas* = Arenaria, 949.  
*Streptoceryle* = Ceryle, 114.  
*STREPTOCITTA*, 543.  
*Streptopelia* = Turtur, 759.  
*Stridula* = Strix, 898.  
*Strigiceps* = Circus, 835.  
*Strigops* = Stringops, 1.  
*Strigopsis* = Stringops, 1.  
*Stringonyx* = Machærhamphus, 865.  
*STRINGOPS*, 1.  
*Striphomyias* = Diaphorophyia, 265.  
*STRIX*, 898.  
*Strobilophaga* = Pinicola, 606.  
*Strophioptyx* = Odontophorus, 822.  
*STRUTHIDEA*, 515.  
*STRUTHIO*, 1052.  
*Struthus* = Fringilla, 589.  
*Stugnopicus* = Miglytes, 77.  
*STURNELLA*, 555, 1106.  
*SURNIA*, 537.  
*Sturnoides* = Aplonis, 541.  
*SURNOPASTOR*, 536.  
*SURNORNIS*, 536.  
*SURNUS*, 534.  
*Stylorhynchus* = Henicognathus, 13.  
*SUBLEGATUS*, 241.  
*Suiriri* = Empidagra, 241.  
*SULA*, 1011, 1118.  
*Sularius* = Sula, 1011.  
*SURNIA*, 894.  
*SURNICULUS*, 50.  
*SUTHORA*, 470, 1101.  
*SUTORIA*, 361.  
*SUYA*, 358, 1039.  
*SYCALIS*, 601.  
*Sycalis* = Pseudochloris, 639.  
*Sycobius* = Malimbus, 568.  
*SYCOBROTUS*, 565, 1107.  
*Sylbocyclus* = Podilymbus, 1042.  
*Sylochelidon* = Hydroprogne, 1014.  
*SYLPHITRERON*, 739.  
*Sylvania* = Setophaga, 441.  
*SYLVIA*, 374, 1090.

- Sylviaxis* = *Scytalopus*, 166.  
*Sylvicola* = *Columba*, 748.  
*Sylvicola* = *Parula*, 432.  
*Sylvicola* = *Phylloscopus*, 377.  
**SYLVIELLA**, 354, 1089.  
*Sylvietta* = *Sylviella*, 354.  
**SYLVIORTHORHYNCHUS**, 201.  
**SYLVIPARUS**, 465.  
**SYMA**, 110.  
**SYMMORPHUS**, 303.  
*Symplectes* = *Sycobrotus*, 565.  
**SYMPHEMIA**, 946.  
*Symposiachrus* = *Monarcha*, 289.  
**SYNALLAXIS**, 197, 1072.  
*Syncopta* = *Camaroptera*, 356.  
**SYNECUS**, 816.  
*Synoicus* = *Synœcus*, 816.  
*Synornis* = *Muscicapa*, 262.  
**SYNTHLIBORHAMPHUS**, 1045.  
*Syphoetides* = *Syphoetis*, 926.  
**SYPHOETIS**, 926.  
*Syrichta* = *Contopus*, 248.  
*Syrichta* = *Nuttallornis*, 1078.  
*Syricter* = *Syrigma*, 917.  
**SYRIGMA**, 917.  
*Syrmaticus* = *Phasianus*, 801.  
**SYRNIUM**, 890.  
**SYRRHAPTES**, 776.  
**TACCOCUA**, 58.  
*Tachea* = *Dromæus*, 1050.  
**TACHORNIS**, 126.  
*Tachuris* = *Cyanotis*, 236.  
*Tachybaptus* = *Podicipes*, 1040.  
**TACHYCINETA**, 255, 1079.  
*Tachydromus* = *Cursorius*, 930.  
**TACHYERES**, 998.  
*Tachypetes* = *Fregata*, 1012.  
**TACHYPHONUS**, 655.  
*Tachyspizias* = *Astur*, 841.  
*Tachytriorchis* = *Buteo*, 855.  
**TADORNA**, 988.  
*Tænidiestes* = *Chloëphaga*, 985.  
**TENIOGLAUX**, 897.  
**TENIOPTERA**, 225.  
*Tæniptynx* = *Glaucidium*, 896.  
**TENIOPYGIA**, 580.  
**TENIOTRICCUS**, 1075.  
*Tænipenas* = *Columba*, 748.  
*Taha* = *Pyromelana*, 571.  
**TALAPHORUS**, 135.  
**TALEGALLUS**, 788.  
*Talpacotia* = *Columbigallina*, 763.  
*Tamatia* = *Bucco*, 46.  
*Tamatia* = *Trachyphonous*, 40.  
*Tamnolanius* = *Agriornis*, 224.  
**TANAGRA**, 661.  
**TANAGRELLA**, 670.  
*Tantalides* = *Plegadis*, 903.  
*Tantalides* = *Tantalus*, 905.  
*Tantalops* = *Tantalus*, 905.  
**TANTALUS**, 905.  
**TANYGNATHUS**, 18, 1054.  
*Tanypeplus* = *Pharomacrus*, 85.  
*Tanypus* = *Grallina*, 500.  
**TANYSIPTERA**, 105.  
**TAONISCUS**, 785.  
*Taraba* = *Thamnophilus*, 182.  
**TARDIVOLA**, 639.  
**TARSIGER**, 384, 1091.  
*Tatao* = *Calliste*, 665.  
*Tatare* = *Acrocephalus*, 368.  
*Tchitreia* = *Terpsiphone*, 280.  
*Tectonornis* = *Scenopœtes*, 523.  
*Telamon* = *Lophornis*, 165.  
*Teleonema* = *Cirrhipipra*, 220.  
**TELEPHONUS**, 488.  
*Telesiella* = *Petasophora*, 144.  
*Telesilla* = *Petasophora*, 144.  
**TELESPIZA**, 606, 1109.  
*Telmatias* = *Gallinago*, 952.  
*Telmatodytes* = *Cistothorus*, 424.  
*Telophonus* = *Telephonus*, 488.  
*Telophorus* = *Pelicinius*, 491.  
**TEMENUCHUS**, 537.  
*Temnoris* = *Suthora*, 470.  
**TEMNOTROGON**, 86.  
**TEMNURUS**, 509.  
*Tenthaca* = *Tephrodornis*, 493.  
*Tenthera* = *Tephrodornis*, 493.  
*Tephraeops* = *Merops*, 96.  
*Tephras* = *Zosterops*, 705.  
**TEPHROCORYS**, 454  
*Tephrodiglossa* = *Diglossa*, 685.  
**TEPHRODORNIS**, 493.  
*Tephrolvma* = *Anthreptes*, 703.  
*Tephrolanius* = *Tephrodornis*, 493.  
*Tephrosipa* = *Poliospiza*, 599.  
*Teraspiza* = *Accipiter*, 844.  
*Terathopius* = *Helotarsus*, 835  
**TEREKIA**, 948.  
*Terenotreron* = *Ptilopus*, 735.  
**TERENURA**, 177, 1069.  
**TERETISTRIS**, 438.  
**TERPSPHONE**, 280, 1081.  
*Tersa* = *Procnias*, 670.  
*Tersina* = *Procnias*, 670.  
*Tesia* = *Oligura*, 343.  
*Tesia* = *Pnoepyga*, 430.  
*Tetrænura* = *Vidua*, 574.  
**TETRAGONOPS**, 42, 1056.

- TETRAO, 825.  
TETRAOGALLUS, 806.  
*Tetraoperdix* = Lerwa, 805.  
TETRAOPHASIS, 806.  
TETRAPTERYX, 923.  
TETRASTES, 823.  
*Tetraz* = Otis, 925.  
TEXTOR, 569.  
*Thalassaea* = Sternia, 1014.  
*Thalassarche* = Diomedea, 1038.  
*Thalasseus* = Sternia, 1014.  
*Thalassidroma* = Procellaria, 1028.  
THALASSIORNIS, 1001.  
*Thalassipora* = Sternia, 1014.  
*Thalassites* = Phaethusa, 1013.  
THALASSOÄTUS, 853.  
THALASSEOCA, 1033.  
*Thalassogeron* = Diomedea, 1038.  
THALURANIA, 143, 1066.  
*Thamnarchus* = Batara, 184.  
THAMNISTES, 181, 1070.  
THAMNOBIA, 410.  
TAMNOCHARIS, 171.  
*Thamnocichla* = Thamnolæa, 391.  
*Thamnodus* = Melizophilus, 375.  
THAMNOLÆA, 391, 1092.  
THAMNOMANES, 180, 1070.  
THAMNOPHILUS, 182, 1070.  
THAMNORNIS, 362.  
*Tharrhaleus* = Accensor, 381.  
*Thaumalea* = Chrysophorus, 803.  
*Thaumantessa* = Loddigesia, 166.  
*Thaumasius* = Talaphorus, 135.  
*Thaumaste* = Eustephanus, 157.  
THAUMASTURA, 160.  
*Thaumatius* = Agyrtia, 135.  
*Theiopicus* = Colaptes, 62.  
*Thelydrias* = Cinnicerthia, 419.  
*Thereiceryx* = Megalaëma, 1056.  
THERISTICUS, 902.  
*Theromyias* = Sayornis, 227.  
*Therosa* = Ceyx, 111.  
*Thiellus* = Puffinus, 1030.  
*Thilius* = Agelæus, 553.  
THINOCORUS, 780.  
THINORNIS, 941.  
*Thinotretis* = Certhialauda, 450.  
THILOPPSIS, 653.  
*Thoracocincla* = Merula, 394.  
THORACOTRERON, 739.  
*Thoria* = Treron, 733.  
*Thouarsitreron* = Ptilopus, 735.  
THRASAÄTUS, 848.  
*Thraupis* = Tanagra, 661.  
*Thremnophilus* = Pastor, 537.  
THRENETES, 131.  
*Threnetria* = Locustella, 370.  
*Threnoëdus* = Querula, 218.  
*Threnopipo* = Picus, 70.  
*Threptia* = Eriocnemis, 153.  
*Threskiornis* = Ibis, 900.  
*Thringerhina* = Strachyrhis, 339.  
THRIPADECTES, 193.  
*Thripias* = Dendropicus, 73.  
*Thripobrotus* = Picolaptes, 187.  
THRIPONAX, 82, 1059.  
THRIPOPHAGA, 195, 1072.  
THRYOLEGUS, 1072.  
THRYOMANES, 424.  
THRYOPHILUS, 421, 1095.  
THRYOTHORUS, 422, 1095.  
*Thyellas* = Puffinus, 1030.  
*Thyello-droma* = Puffinus, 1030.  
THYRORHINA, 970.  
TIARIS, 642.  
TICHODROMA, 684.  
*Tichornis* = Tinnunculus, 870.  
*Tickellia* = Cryptolopha, 285.  
TIGA, 78, 1059.  
TIGRISOMA, 919.  
*Tigrornis* = Tigrisoma, 919.  
TIJUCA, 215.  
TILMatura, 162.  
*Timalia* = Timelia, 339.  
TIMELIA, 339, 1087.  
TIMELIOPSIS, 727.  
TIMOLIA, 143, 1066.  
*Tinactor* = Sclerurus, 191.  
TINAMOTIS, 786.  
TINAMUS, 781.  
TINNUNCULUS, 870.  
*Tirica* = Brotogerys, 15.  
TITYRA, 210.  
*Tmetoceros* = Bucorvus, 99.  
TMETOTHYLACUS, 448.  
*Tmetotrogon* = Temnotrogon, 86.  
*Tockus* = Alopheus, 103.  
TODIRHAMPHUS, 110.  
TODIROSTRUM, 231.  
TODOPSIS, 275.  
Todus, 95.  
*Todus* = Muscivora, 211.  
*Tolmaëtus* = Eutolmaëtus, 850.  
*Tolmerus* = Hypotriorchis, 872.  
*Tomopeleia* = Geopelia, 762.  
TOPAZA, 147, 1066.  
*Torda* = Alca, 1042.  
*Torquilla* = Yunx, 85.  
*Torticella* = Ortyxelus, 930.  
TOTANUS, 946.

- Toujou* = *Rhea*, 1052.  
*Toxocorys* = *Certhilauda*, 450.  
*Toxostoma* = *Harporrynchus*, 417.  
*Toxoteuches* = *Phaethornis*, 131.  
*Trachelia* = *Glareola*, 929.  
*Trachelonetta* = *Dafila*, 994.  
*Trachelotis* = *Otis*, 925.  
**TRACHYCOMUS**, 315.  
*Trachylæmus* = *Trachyphonus*, 40.  
*Trachypelmus* = *Tinamus*, 781.  
**TRACHYPHONUS**, 40.  
**TRAGOPAN**, 797.  
*Tragopan* = *Bucorvus*, 99.  
**TRAVERSIA**, 206.  
*Trerolæma* = *Ptilopus*, 735.  
**TRERON**, 733.  
**TRIBONYX**, 973.  
*Tribura* = *Lusciniola*, 371.  
*Triccus* = *Todirostrum*, 231.  
*Trichas* = *Criniger*, 310.  
*Trichas* = *Geothlypis*, 437.  
*Trichites* = *Xenocichla*, 309.  
**TRICHIXUS**, 409.  
**TRICHOCICHLA**, 335.  
**TRICHOGLOSSUS**, 30, 1054.  
*Trichogramptila* = *Uroloncha*, 585.  
**TRICHOLEMA**, 36, 1055.  
*Tricholais* = *Eremomela*, 355  
**TRICOLESTES**, 315.  
*Tricholimnas* = *Eulabeornis*, 962.  
*Tricholopha* = *Prymnacantha*, 165.  
*Trichometopus* = *Dicrurus*, 529.  
*Trichoparadisea* = *Paradisea*, 518.  
**TRICHOPHOROPSIS**, 315.  
*Trichophorus* = *Chlorocichla*, 313.  
*Trichophorus* = *Criniger*, 310.  
*Trichopicus* = *Melanerpes*, 68.  
**TRICHOSTOMA**, 333.  
*Trichostoma* = *Erythrocichla*, 336.  
**TRICOTHRAUPIS**, 654.  
**TRICLARIA**, 7.  
**TRIDACTYLIA**, 72, 1058.  
*Tridactylus* = *Turnix*, 778.  
*Triglyphidia* = *Chlorophonia*, 670.  
**TRINGA**, 950.  
*Tringoides* = *Actitis*, 948.  
*Triorches* = *Pandion*, 877.  
*Triorchis* = *Archibuteo*, 854.  
*Tripsurus* = *Melanerpes*, 68.  
**TRIPTORHINUS**, 168.  
*Trizusa* = *Turturœna*, 753.  
*Trocaza* = *Columba*, 748.  
**TROCHALOPTERON**, 321, 1086.  
**TROCHILUS**, 162.  
*Trochilus* = *Phylloscopus*, 377.  
**TROCHOCERCUS**, 275.  
*Troctes* = *Trogon*, 86.  
**TROGLODYTES**, 425, 1096.  
*Troglodytes* = *Anorthura*, 427.  
**TROGON**, 86, 1060.  
*Trogomorus* = *Trogon*, 86.  
*Tropicoperdix* = *Arboricola*, 813.  
*Tropicophilus* = *Phaëton*, 1004.  
**TROPIDORHYNCHUS**, 725.  
*Trugon* = *Eutrygon*, 774.  
**TRUPIALIS**, 555.  
*Trygon* = *Ectopistes*, 756.  
*Trygon* = *Eutrygon*, 774.  
**TRYNGITES**, 950.  
**TRYPANOCORAX**, 505.  
*Tryphæna* = *Tilmatura*, 162.  
*Tucaius* = *Rhamphastos*, 42.  
*Tucanus* = *Rhamphastos*, 42.  
*Tujus* = *Rhea*, 1052.  
**TURACENA**, 754.  
**TURACUS**, 88, 1060.  
**TURDINULUS**, 332, 1086-87.  
**TURDINUS**, 331.  
*Turdinus* = *Illadopsis*, 336.  
*Turdirostris* = *Trichixus*, 409.  
*Turdulus* = *Geocichla*, 404.  
**TURDUS**, 399, 1093.  
**TURNAGRA**, 329.  
*Turnicigralla* = *Pedionomus*, 779.  
**TURNIX**, 778.  
**TURTUR**, 758, 1114.  
**TURTURÆNA**, 753.  
*Turumtia* = *Hypotriorchis*, 872.  
*Tybo* = *Syrnium*, 890.  
**TYLAS**, 316.  
*Tylibyx* = *Saciophorus*, 933.  
*Tyloramphus* = *Simorhynchus*, 1045.  
**TYMPANISTRIA**, 765.  
**TYMPANUCHUS**, 824.  
*Typhon* = *Ardea*, 909.  
*Tyranneutes* = *Pipra*, 220.  
**TYRANNISCUS**, 239, 1076.  
*Tyrannula* = *Myiobius*, 245.  
**TYRANNULUS**, 238, 1076.  
**TYRANNUS**, 252.  
*Ulula* = *Syrnium*, 890.  
*Ulysses* = *Eucephala*, 139.  
*Uncirostrum* = *Diglossa*, 685.  
*Undina* = *Erismatura*, 1001.  
**UPUCFRTHIA**, 203, 1073.  
**UPUPA**, 99, 1061.  
**URÆGINTHUS**, 582.  
*Uragus*, 608.  
*Uralcyon* = *Tanysiptera*, 105.  
*Uralia* = *Spathura*, 153.

- Uranomitra* = *Agyrtria*, 135.  
*Uranomitra* = *Cyanomyia*, 138.  
*Uranornis* = *Paradisea*, 518.  
**URATELORNIS**, 92.  
*Uranges* = *Lamprotornis*, 544.  
*Urax* = *Pauxis*, 790.  
**URIA**, 1043.  
*Urile* = *Phalacrocorax*, 1006.  
*Urinator* = *Colymbus*, 1039.  
**UROAËTUS**, 853.  
**UROBRACHYA**, 572, 1108.  
*Uroceps* = *Urogalba*, 45.  
**UROCHARIS**, 675.  
**UROCHROA**, 148.  
*Urochroa* = *Urochroma*, 8.  
**UROCHROMA**, 8.  
**UROCICHLA**, 426.  
**UROCISSA**, 507.  
*Urococyx* = *Rhamphococyx*, 59.  
*Urocolius* = *Colius*, 90.  
**UROCYNCHRAMUS**, 620.  
*Urodiscus* = *Prioniturus*, 17.  
*Urodrepanis* = *Ethopyga*, 695.  
**URODYNAMIS**, 54.  
**UROGALBA**, 45.  
*Urogallus* = *Tetrao*, 825.  
*Urohipis* = *Dryodromas*, 354.  
**UROLAIS**, 1089.  
*Urolampra* = *Metallura*, 155.  
**UROLESTES**, 482.  
**UROLEUCA**, 515.  
**UROLONGHA**, 585.  
*Uromitrus* = *Hirundo*, 253.  
**UROPELIA**, 764.  
**UROPSILA**, 428.  
**UROSPATHA**, 93.  
*Urosphena* = *Horornis*, 372.  
**UROSPIZIAS**, 842, 1116.  
*Urospizias* = *Astur*, 830.  
*Urospizias* = *Erythrocercus*, 847.  
**UROSTICTE**, 154.  
**UROTHRAUPIS**, 650.  
**UROTRIORCHIS**, 838.  
*Urrua* = *Bubo*, 880.  
**URUBITINGA**, 861.  
*Urubitornis* = *Harpyhaliaetus*, 861.  
*Utamania* = *Alca*, 1043.  
*Vaginalis* = *Chionis*, 780.  
*Vagabunda* = *Dendrocitta*, 508.  
**VANELLUS**, 935.  
**VANGA**, 499.  
*Vaza* = *Coracopsis*, 4.  
*Venilia* = *Gecinus*, 63.  
**VENILIORNIS**, 1059.  
*Vermivora* = *Helmitherus*, 431.
- VERREUXIA**, 84.  
**VESTIARIA**, 692.  
*Videstrela* = *Vidua*, 574.  
**VIDUA**, 574.  
*Vigorsia* = *Coracopsis*, 4.  
**VINAGO**, 731.  
**VINI**, 30.  
*Virago* = *Querquedula*, 992.  
*Viralva* = *Hydrochelidon*, 1012.  
**VIREO**, 471, 1102.  
**VIREOLANIUS**, 475, 1102.  
*Vireonella* = *Vireo*, 471.  
*Vireostylvia* = *Vireo*, 471.  
**VIRIDONIA**, 693.  
*Vitia* = *Drymochæra*, 334.  
*Vitiflora* = *Saxicola*, 388.  
*Vivia* = *Picumnus*, 83.  
**VOLATINIA**, 619.  
*Volvicivora* = *Campophaga*, 300.  
*Vulpanser* = *Tadorna*, 988.  
**VULTUR**, 829.  
*Wagellus* = *Fulmarus*, 1036.  
*Waldenia* = *Hirundo*, 253.  
*Warzewiczia* = *Helianthus*, 155.  
*Wilsonia* = *Myiodictes*, 442.  
**XANTHIXUS**, 307.  
*Xanthixus* = *Pycnonotus*, 305.  
**XANTHOCEPHALUS**, 554.  
*Xanthochlamys* = *Amblyornis*, 525.  
*Xanthocitta* = *Xanthoura*, 514.  
*Xanthocnus* = *Ardeiralla*, 915.  
*Xanthocorys* = *Anthus*, 445.  
*Xanthodira* = *Petronia*, 596.  
*Xanthogenyx* = *Heliodoxa*, 149.  
**XANTHOLEMA**, 39, 1056.  
*Xantholestes* = *Culicicapa*, 282.  
**XANTHOMELOS**, 524.  
*Xanthomixis* = *Bernieria*, 314.  
*Xanthomyza* = *Meliphaga*, 719.  
*Xanthonotus* = *Oriolus*, 525.  
*Xanthophilus* = *Hyphantornis*, 561.  
*Xanthopicus* = *Celeus*, 79.  
*Xanthopsar* = *Xanthosomus*, 1106.  
**XANTHOPYGIA**, 272, 1080.  
*Xanthornus* = *Icterus*, 558.  
**XANTHOSOMUS**, 553.  
*Xanthotis* = *Ptilotis*, 719.  
**XANTHOURA**, 514, 1105.  
**XEMA**, 1020.  
**XENERPESTES**, 200.  
**XENOCICHLA**, 309, 1085.  
*Xenicopsis* = *Anabatovenops*, 192.  
**XENICUS**, 206.  
*Xenocraugus* = *Xenopicus*, 73.  
**XENODACNIS**, 687.

- Xenogenys* = *Cochoa*, 234.  
*XENOPICUS*, 73.  
*XENOPIPO*, 220, 1074.  
*XENOPIROSTRIS*, 499.  
*XENOPS*, 192, 1071-72.  
*XENOPSARIS*, 215.  
*XENORHYNCHUS*, 907.  
*XENOSPINGUS*, 641.  
*Xenotreron* = *Ptilopus*, 735.  
*Xenurus* = *Alectrurus*, 228.  
*Xenus* = *Terekia*, 948.  
*XEROPHILA*, 468.  
*Xilezetastes* = *Dendrexetastes*, 188.  
*XIPHIDIOPICUS*, 77.  
*Xiphidiopterus* = *Sarcophorus*, 933.  
*Xiphidiorhynchus* = *Gladorhynchus*, 943.  
*XIPHOCOLAPTES*, 188.  
*XIPHOLENA*, 217.  
*XIPHORHAMPHUS*, 326.  
*XIPHORHYNCHUS*, 186, 1070.  
*Xiphorhynchus* = *Xiphorhamphus*, 326.  
*Xolmis* = *Tænioptera*, 225.  
*Xylobucco* = *Barbatula*, 37.  
*Xylocopus* = *Picus*, 70.  
*Xylocota* = *Gallinago*, 952.  
*Xylolepes* = *Chrysocolaptes*, 80.  
*Xylurgus* = *Hypopicus*, 70.  
*Yetapa* = *Alectrurus*, 228.  
*Yphantes* = *Hyphantes*, 556.  
*Ypophæa* = *Hypophæa*, 671.  
*YUHINA*, 346, 1088.  
*YUNGIPICUS*, 74.  
*YUNX*, 85.  
*Zalias* = *Puffinus*, 1030.  
*Zamelodia* = *Hedymeles*, 612.  
*ZANCLOSTOMUS*, 58.  
*Zanthomiza* = *Meliphaga*, 719.  
*Zanthopygia* = *Xanthopygia*, 272.  
*Zapornia* = *Porzana*, 967.  
*Zapium* = *Halobena*, 1037.  
*Zapterus* = *Chætusia*, 936.  
*ZARHYNCHUS*, 549, 1106.  
*Zebrapicus* = *Centurus*, 69.  
*ZEBRILUS*, 915.  
*ZELEDONIA*, 167.  
*ZENAIDA*, 757.  
*ZENAIDURA*, 757, 1114.  
*Zenædura* = *Zenaidura*, 757.  
*Zenophasia* = *Glyphorhynchus*, 190.  
*ZEOPHUS*, 280.  
*Zephyritis* = *Myrtis*, 161.  
*Zetetes* = *Pachyrhamphus*, 212.  
*ZODALIA*, 158, 1068.  
*ZONÆGINTHUS*, 580.  
*ZONERODIUS*, 920.  
*Zonibyx* = *Eudromias*, 938.  
*Zonifer* = *Sarcophorus*, 933.  
*ZONENAS*, 746.  
*Zonogastris* = *Pytelia*, 578.  
*ZONOPHAPS*, 745.  
*ZONOTRICHIA*, 625, 1110.  
*ZOOTHERA*, 404.  
*Zosteropsylvia* = *Zosterops*, 705.  
*ZOSTEROPS*, 705, 1113.  
*ZOSTERORNIS*, 339.
-



# TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES ESPÈCES ET DES VARIÉTÉS <sup>(1)</sup>

---

- abacoensis (*Dendroeca*), 1097.  
 abbas (*Tanagra*), 662.  
 abbotti (*Cinnyris*), 698.  
     — (*Coccyzus*), 1056.  
     — (*Cosmophoneus*), 490.  
     — (*Cyanecula*), 383.  
     — (*Hypothymis*), 1081.  
     — (*Ibis*), 901.  
     — (*Malacocincla*), 332, 1087.  
*abbotti* (*Pogonorhynchus*), 35.  
*abbotti* (*Psittinus*), 1054.  
     — (*Sula*), 1011.  
     — (*Turtur*), 759.  
*abbreviatus* (*Buteo*), 857.  
*abdimii* (*Ciconia*), 906.  
*abitiva* (*Manacus*), 1074.  
*abeillei* (*Abeillia*), 164.  
*abeillei* (*Arremon*), 647.  
     — (*Orchesticus*), 644.  
*abeillii* (*Hesperiphona*), 610.  
     — (*Hyphantes*), 556.  
*aberti* (*Anas*), 990.  
     — (*Pipilo*), 637.  
*abessinica* (*Mesopicus*), 1059.  
*abessinicu* (*Cinnyris*), 697.  
*abieticola* (*Dryocopus*), 83.  
*abingdoni* (*Campetheria*), 66.  
     — (*Geospiza*), 609.  
*abnormis* (*Hypotænidia*), 961.  
*abnormis* (*Sasia*), 85.  
*abrekiana* (*Merula*), 397.  
*abyssinica* (*Chalcolelia*), 1114.  
     — (*Coracias*), 92, 1060.  
     — (*Halcyon*), 109.  
     — (*Lusciniola*), 371, 1090.  
     — (*Turdus*), 399.
- abyssinica* (*Vinago*), 732.  
*abyssinica* (*Zosterops*), 706, 1113.  
*abyssinicus* (*Bubo*), 880.  
     — (*Bucorvus*), 99.  
     — (*Dendropicus*), 73.  
     — (*Hyphantornis*), 563.  
     — (*Lioptilus*), 273, 1080.  
     — (*Pogonorhynchus*), 36.  
     — (*Rougetius*), 965.
- acaciae* (*Argya*), 324.  
*acadica* (*Nyctala*), 894.  
*acadieus* (*Empidonax*), 248, 1078.  
*accentor* (*Androphilus*), 335.  
*accipitrinus* (*Asio*), 878.  
     — (*Deroptyus*), 7.  
*acclamator* (*Scotiaplex*), 892.  
*acer* (*Ornithion*), 1076.  
     — (*Tyranniscus*), 239.  
*achrusteria* (*Dendroeca*), 1097.  
     — (*Turdus*), 1093.  
*acik* (*Chalcomitra*), 701.  
*acis* (*Tanysiptera*), 106.  
*acrita* (*Anabazenops*), 1072.  
*acrorynchus* (*Oriolus*), 526.  
*actæon* (*Halcyon*), 1062.  
*actia* (*Otocorys*), 1099.  
*aculeata* (*Sitta*), 681.  
*acuminata* (*Hæmophila*), 633.  
     — (*Tringa*), 952.  
*acunhae* (*Nesospiza*), 640.  
*acuta* (*Chætura*), 128.  
     — (*Dafila*), 994.  
*acuticauda* (*Cypselus*), 125, 1064.  
     — (*Hylophilus*), 1102.  
     — (*Poephila*), 584.  
     — (*Uroloncha*), 586.

(1) Les synonymies mentionnés dans l'ouvrage ne sont pas indiqués dans cette table, sauf quelques rares exceptions imprimées en italiques.

- acuticaudatus (*Anumbius*), 197.  
— (*Conurus*), 11.  
acuticaudus (*Lamprocolius*), 547.  
acutipennis (*Chordeiles*), 119.  
— (*Hapalocereus*), 234.  
acutirostris (*Calandrella*), 453.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Heteralocha*), 516.  
— (*Scytalopus*), 166.  
adamsi (*Calandrella*), 454.  
— (*Colymbus*), 1040.  
— (*Montifringilla*), 594.  
— (*Nesomimus*), 416.  
adansonii (*Excalfactoria*), 817.  
addae (*Spathura*), 153.  
addendus (*Cacomantis*), 1056.  
addita (*Microeca*), 1080.  
adela (*Oreotrochilus*), 147.  
adelaide (*Dendroeca*), 434.  
— (*Platycercus*), 24.  
adelberti (*Aquila*), 851.  
— (*Chalcomitra*), 701.  
adeliae (*Pygoscelis*), 1047.  
admiralitatis (*Halecyon*), 108.  
adolphi (*Phaetornis*), 133.  
adolphinæ (*Myzomela*), 715.  
adorabilis (*Lophornis*), 165.  
*adspersus* (*Batrachostomus*), 117.  
*adspersus* (*Crypturus*), 783.  
— (*Francolinus*), 809.  
adusta (*Otocorys*), 452, 1099.  
— (*Synallaxis*), 198.  
aedon (*Lusciniola*), 371.  
ægithaloides (*Leptasthenura*), 201.  
æjocephala (*Limosa*), 945.  
ægyptiacæ (*Alopochen*), 988.  
ægyptius (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Milvus*), 863.  
— (*Pluvianus*), 930.  
æmodia (*Parus*), 462.  
æmodium (*Conostoma*), 470.  
ænea (*Carpophaga*), 744.  
— (*Chaptia*), 532.  
ænea (*Hypochera*), 574.  
ænea (*Quiscalus*), 560.  
æneicauda (*Chalybura*), 144.  
æneicauda (*Metallura*), 156.  
æneicaudus (*Rhamphococcyx*), 59.  
æneotincta (*Adelomyia*), 155, 1067.  
æneoviridis (*Sporadinus*), 1066.  
æneum (*Diceum*), 678.  
æneus (*Gallus*), 803.  
— (*Lamprotornis*), 544.  
æneus (*Molothrus*), 552.  
ænigma (*Sapayoaa*), 1074.  
ænobarbus (*Pterythrius*), 487.  
ænochroa (*Lagonosticta*), 577.  
ænops (*Creciscus*), 971.  
æqualis (*Stelgidopteryx*), 1079.  
æquatorialis (*Aglæctes*), 1067.  
— (*Amaurospiza*), 619.  
— (*Anæretes*), 236.  
— (*Androdon*), 131.  
— (*Calliste*), 666.  
— (*Catamenia*), 617.  
— (*Ceryle*), 115.  
— (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Chlorodhya*), 353.  
æquatorialis (*Cistothorus*), 425.  
æquatorialis (*Cypselus*), 125.  
— (*Dacnis*), 688.  
æquatorialis (*Dendrornis*), 189.  
æquatorialis (*Erismatura*), 1001.  
æquatorialis (*Gallinago*), 953.  
æquatorialis (*Gymnopithys*), 1069.  
— (*Hapaloderma*), 1060.  
— (*Herpsilochmus*), 178.  
æquatorialis (*Hypoxanthus*), 63.  
æquatorialis (*Malacoptila*), 48.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Phæolema*), 149.  
— (*Pogonorhynchus*), 35.  
— (*Popelairea*), 1068.  
æquatorialis (*Prymnacantha*), 165.  
æquatorialis (*Psalidoprymna*), 1067.  
— (*Rallus*), 960.  
— (*Rhynchoeculus*), 1077.  
— (*Sarcorhamphus*), 828.  
— (*Sittasomus*), 191.  
— (*Spermophila*), 616.  
— (*Thamnistes*), 181.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
— (*Urolestes*), 482.  
æquatorialis (*Urospizias*), 843.  
æquatorialis (*Yunx*), 85.  
æquinoctialis (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Buteogallus*), 861.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Majaqueus*), 1033.  
— (*Rhynchoeculus*), 242.  
æralatus (*Pterythrius*), 487.  
aereus (*Ceuthmochares*), 60.  
æruginosus (*Cacomantis*), 52.  
æruginosus (*Circus*), 837.  
— (*Conurus*), 12.  
— (*Chloronipes*), 65.  
— (*Prionochilus*), 675.  
æsalon (*Hypotriorchis*), 873.  
æstiva (*Chrysotis*), 5.  
— (*Dendroeca*), 433.

- æstiva (*Pyranga*), 658.  
æstivalis (*Hæmophila*), 634.  
æthereus (*Nyctibius*), 118.  
— (*Phaeton*), 1004.  
æthiopica (*Amblyospiza*), 1107.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Ibis*), 900.  
— (*Quelea*), 571.  
æthiopicus (*Laniarius*), 491.  
æthiops (*Asturina*), 859.  
— (*Myrmecocichla*), 391.  
— (*Poecilodryas*), 271.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
ætolius (*Milvus*), 863.  
afer (*Cinnyris*), 698.  
— (*Dicrurus*), 529.  
— (*Eurystomus*), 93.  
— (*Nilaus*), 488.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Pternistes*), 811.  
affine (*Malacopteron*), 337.  
— (*Tricholæma*), 36.  
— (*Trochalopteron*), 321.  
affinis (*Accipiter*), 846.  
— (*Aegotheles*), 116.  
— (*Agyttria*), 136.  
— (*Alcyone*), 113.  
— (*Anthracoceros*), 101.  
— (*Arachnothera*), 705.  
— (*Barbatula*), 37.  
affinis (*Batis*), 265.  
affinis (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Campylorhynchus*), 1095.  
— (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Colius*), 91.  
— (*Colluricincla*), 496, 1104.  
— (*Coracias*), 92.  
— (*Corvinella*), 482.  
— (*Corvus*), 504.  
affinis (*Crateropus*), 329.  
affinis (*Cryptolopha*), 285.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Cymborhynchus*), 206.  
— (*Cypselus*), 126.  
— (*Dissemurus*), 533.  
— (*Dryoscopus*), 493.  
— (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Elainea*), 240.  
— (*Eleopicus*), 76.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Empidonax*), 248.  
affinis (*Eriocnemis*), 154.  
affinis (*Eucometis*), 655.  
— (*Euphonia*), 672.  
affinis (*Fuligula*), 997.  
— (*Geococcyx*), 61.  
— (*Geospiza*), 609.  
affinis (*Gerygone*), 269.  
affinis (*Hemignathus*), 693.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Larus*), 1024.  
affinis (*Lusciniola*), 371.  
affinis (*Megapodius*), 787.  
— (*Melilestes*), 718.  
— (*Milvus*), 863.  
— (*Mirafrä*), 457.  
— (*Monticola*), 393.  
— (*Nesomimus*), 416.  
— (*Nilaus*), 488.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Œdienemus*), 928.  
affinis (*Estrelata*), 1035.  
affinis (*Oreocincla*), 1094.  
— (*Pachycephala*), 477.  
— (*Pardalotus*), 674.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Penelopides*), 102.  
— (*Phœnicothraupis*), 657.  
— (*Phylloscopus*), 378.  
— (*Picolaptes*), 187.  
— (*Porzana*), 967.  
— (*Pycnorhamphus*), 611.  
— (*Pytelia*), 578.  
— (*Serinus*), 600.  
— (*Sylvia*), 374.  
— (*Symmorphus*), 304.  
— (*Tanygnathus*), 18.  
— (*Tephrodornis*), 494.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
affinis (*Thamnistes*), 1070.  
aflavida (*Columbigallina*), 1114.  
afra (*Afrotis*), 924.  
— (*Chalcopelia*), 765, 1114.  
— (*Cryptorhina*), 507.  
— (*Pyromelana*), 572.  
— (*Pytelia*), 578.  
africana (*Aëdon*), 382.  
— (*Buphaga*), 549.  
— (*Coturnix*), 815.  
— (*Cypselus*), 125.  
— (*Mirafrä*), 455.  
— (*Schizorhis*), 90.  
— (*Upupa*), 99.  
— (*Verreauxia*), 84.  
africanoides (*Mirafrä*), 456.  
africanus (*Actophilus*), 958.  
— (*Francolinus*), 809.  
— (*Mesopicus*), 77.  
— (*Phalacrocorax*), 1010.

- africanus (*Pseudogyps*), 830.  
— (*Sphenoeacus*), 337.  
*afroides* (*Afrotis*), 925.  
*agami* (*Ardea*), 911.  
*agassizi* (*Coccornis*), 609.  
*agilis* (*Anæretes*), 236.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Eleopicus*), 76.  
— (*Oporornis*), 436.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Vireo*), 1102.  
*aglæa* (*Quiscalus*), 560.  
*aglaiæ* (*Hadrostromus*), 211.  
*agnata* (*Furnarius*), 203.  
*agrestis* (*Geoffroyus*), 17.  
*agricola* (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Colaptes*), 63.  
*ahantensis* (*Francolinus*), 810.  
*aignani* (*Zosterops*), 710.  
*aikeni* (*Junco*), 629.  
— (*Scops*), 886.  
*ajaja* (*Ajaja*), 905.  
*ajax* (*Cinclosoma*), 319.  
*akahige* (*Eriothacus*), 382.  
*akeleyi* (*Ammomanes*), 459.  
*akool* (*Amaurornis*), 972.  
*alai* (*Fulica*), 978.  
*alario* (*Crithologus*), 599.  
*alascana* (*Haliaëtus*), 853.  
*alascensis* (*Anorthura*), 427, 1096.  
— (*Calcarius*), 625.  
*alascensis* (*Parus*), 463, 1100.  
*alascensis* (*Tridactylia*), 73, 1058.  
*alaschanica* (*Ruticilla*), 385.  
*alaudarius* (*Tinnunculus*), 870.  
*alaudina* (*Coryphistera*), 197.  
— (*Passerculus*), 631.  
*alaudinus* (*Phrygilus*), 641.  
*alaudipes* (*Alæmon*), 450.  
*alba* (*Cacatua*), 2.  
— (*Ciconia*), 905.  
— (*Chionis*), 780.  
— (*Gygis*), 1019.  
— (*Herodias*), 912.  
— (*Motacilla*), 442.  
— (*Notornis*), 976.  
*alba* (*Seleucides*), 520.  
— (*Sula*), 1011.  
*albaria* (*Ninox*), 888.  
*albata* (*Neositta*), 682.  
*albatrus* (*Diomedea*), 1038.  
*albatus* (*Chen*), 982.  
*albellus* (*Mergus*), 1003.  
*albemarlei* (*Certhidea*), 689.  
*albemarlei* (*Geospiza*), 608.  
*albeola* (*Clangula*), 998.  
*alberti* (*Crax*), 790.  
— (*Menura*), 729.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Pteridophora*), 521.  
— (*Ptilorhis*), 521.  
*albertinæ* (*Calliste*), 667.  
— (*Charitornis*), 544.  
*albertisi* (*Aegothelos*), 116.  
— (*Drepanornis*), 520.  
*albertisii* (*Goura*), 775.  
— (*Gymnophaps*), 748.  
*albescens* (*Certhia*), 683.  
— (*Podicipes*), 1040.  
— (*Synallaxis*), 197.  
*albibrunneus* (*Campylorhynchus*), 420.  
*albicans* (*Aquila*), 852.  
— (*Saxicola*), 390.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
— (*Troglodytes*), 425.  
*albicapilla* (*Cossypha*), 409.  
— (*Macropygia*), 755.  
— (*Siptornis*), 200.  
*albicapillus* (*Notauges*), 548.  
*albicauda* (*Agriornis*), 224, 1074.  
— (*Elminia*), 281.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Pogonorhynchus*), 35.  
— (*Rhipidura*), 276.  
*albicaudata* (*Stoparola*), 291.  
*albicaudatus* (*Buteo*), 857.  
*albiceps* (*Elaïnea*), 240.  
— (*Merula*), 397.  
— (*Psalidoprocne*), 260.  
— (*Sarciphorus*), 934.  
— (*Siptornis*), 200.  
*albicilla* (*Haliaëtus*), 853.  
— (*Muscicapa*), 263.  
*albicillus* (*Certhiparus*), 469.  
— (*Haleyon*), 108.  
*albicincta* (*Chætura*), 127.  
*albicollis* (*Contopus*), 249.  
— (*Corvultur*), 501.  
— (*Eucometis*), 654.  
— (*Legatus*), 241.  
— (*Leucochloris*), 147.  
— (*Leucopernis*), 860.  
— (*Merops*), 97.  
*albicollis* (*Muscicapa*), 263.  
*albicollis* (*Nyctidromus*), 121.  
— (*Phlogænas*), 773.  
— (*Porzana*), 967.  
— (*Pteroptochus*), 167.  
— (*Rhipidura*), 277.  
— (*Rhynchos*), 1020.

- albicollis (*Saltator*), 646.  
— (*Streptocitta*), 543.  
*albicollis* (*Theristicus*), 902.  
albicollis (*Turdus*), 401.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
— (*Zonotrichia*), 625.  
*albicrissa* (*Floricola*), 160.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
*albida* (*Spilornis*), 834.  
— (*Reinwardtoenas*), 1114.  
*albidiema* (*Ochthoeca*), 226.  
*albidior* (*Automolus*), 1072.  
— (*Tridactyla*), 1058.  
*albidipectus* (*Egialitis*), 940.  
*albidiventris* (*Cinclodes*), 1073.  
*albifacies* (*Geotrygon*), 771.  
— (*Poecilodryas*), 272.  
— (*Sceloglaux*), 857.  
*albifrenatus* (*Pipilopsis*), 649.  
*albifrons* (*Amblyospiza*), 570.  
— (*Anser*), 983.  
— (*Anthipes*), 294.  
*albifrons* (*Argya*), 324.  
*albifrons* (*Catherpes*), 428.  
— (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Conirostrum*), 687.  
— (*Coryphospiza*), 638.  
— (*Ephthianura*), 376.  
— (*Glycyphila*), 717.  
— (*Henicophaps*), 767.  
*albifrons* (*Leptoptila*), 770.  
*albifrons* (*Machaerirhynchus*), 285.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Miro*), 270.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Neositta*), 682.  
*albifrons* (*Notodela*), 384.  
*albifrons* (*Pentholæa*), 392.  
— (*Pericrocotus*), 302.  
— (*Pithys*), 173.  
— (*Platystira*), 266.  
— (*Scytalopus*), 166.  
— (*Serinus*), 600.  
— (*Setopaga*), 441.  
— (*Sitta*), 680.  
*albifrontata* (*Gerygone*), 269.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*albigena* (*Chelidon*), 236.  
— (*Sterna*), 1015.  
*albigula* (*Buteo*), 858.  
— (*Myzomela*), 716.  
*albigula* (*Otocorys*), 451.  
*albigula* (*Pipilo*), 637.  
*albigulare* (*Malacopteron*), 337.  
*albigularis* (*Automolus*), 195.  
— (*Brachygalba*), 46.  
— (*Callene*), 408.  
*albigularis* (*Catarrhactes*), 1048.  
— (*Chlorodyta*), 354.  
*albigularis* (*Ciccaba*), 893.  
— (*Columba*), 752.  
— (*Creciscus*), 971.  
— (*Dumetia*), 340.  
— (*Empidonax*), 247.  
— (*Entomophila*), 719.  
— (*Eurostopus*), 119.  
— (*Fregetta*), 1030.  
— (*Furnarius*), 203.  
— (*Garrulax*), 327.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Hirundo*), 254.  
*albigularis* (*Hypotriorchis*), 873.  
*albigularis* (*Ibycter*), 832.  
— (*Melithreptus*), 714.  
— (*Microcerulus*), 429.  
— (*Nemosia*), 654.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Pygarrhichus*), 190.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
— (*Sclerurus*), 191.  
— (*Serinus*), 600.  
— (*Spermophila*), 614.  
— (*Suya*), 358.  
— (*Thryothorus*), 423.  
— (*Urospizias*), 842.  
— (*Xenocichla*), 309.  
*albilateralis* (*Diglossa*), 686.  
*albilimbata* (*Rhipidura*), 277.  
*albilinea* (*Columba*), 751.  
— (*Tachycineta*), 256.  
*albilora* (*Dendroeca*), 434.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*albiloris* (*Grallaria*), 170.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Polioptila*), 380.  
*albina* (*Rhipidura*), 1081.  
*albinotata* (*Poecilodryas*), 271.  
*albinucha* (*Actophilus*), 958.  
— (*Buarremont*), 648.  
— (*Melanopteryx*), 567.  
— (*Thryothorus*), 422.  
— (*Tityra*), 211.  
— (*Xenopsaris*), 215.  
*albinuchalis* (*Thamnophilus*), 183.  
*albipectus* (*Illadopsis*), 336.  
— (*Thryophilus*), 1095.  
*albipennis* (*Columba*), 750.  
— (*Entomyza*), 725.  
— (*Nettopus*), 982.

- albibennis* (*Penelope*), 792.  
— (*Petrophassa*), 767.  
*albibennis* (*Podicipes*), 1040.  
*albirostris* (*Cassicus*), 551.  
— (*Galbula*), 45.  
— (*Pilorhinus*), 546.  
— (*Textor*), 569.  
*albiscapa* (*Rhipidura*), 276.  
*albiscapulata* (*Thamnolæa*), 392.  
*albiscapulatus* (*Malurus*), 368.  
*albispecularis* (*Pachycephala*), 479.  
*albitriata* (*Sterna*), 1014.  
*albitarsus* (*Ciccabia*), 1117.  
*albitemporalis* (*Chlorospingus*), 650.  
*albitorques* (*Columba*), 749.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Tityra*), 211.  
*albitorquis* (*Spermophila*), 616.  
*albiventer* (*Glaucidium*), 1117.  
— (*Turdus*), 401.  
*albiventris* (*Aramides*), 964.  
— (*Callene*), 408.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Cittocincla*), 413.  
*albiventris* (*Cryptolopha*), 286.  
*albiventris* (*Elaïnea*), 239.  
— (*Fluvicola*), 227.  
— (*Halcyon*), 107.  
— (*Hemidacnis*), 687.  
*albiventris* (*Heterocnemis*), 175.  
*albiventris* (*Melanoparus*), 460.  
*albiventris* (*Monarcha*), 289, 1083.  
*albiventris* (*Myiagra*), 283.  
— (*Myrmeciza*), 174.  
— (*Orchilus*), 233.  
— (*Ortalida*), 792.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Phalacrocorax*), 1009.  
— (*Platyparis*), 1073.  
— (*Pnoepyga*), 430.  
— (*Rhamphocænus*), 176.  
— (*Rhipidura*), 278.  
— (*Sclateria*), 1069.  
— (*Scops*), 884, 1117.  
— (*Tachycineta*), 255.  
*albiventris* (*Thamnophilus*), 183, 1070.  
*albiventris* (*Thryothorus*), 423.  
— (*Trochocercus*), 276.  
— (*Turnix*), 779.  
— (*Urospizias*), 843.  
— (*Zosterops*), 708.  
*albivertex* (*Elaïnea*), 240.  
*albivittatus* (*Anous*), 1019.  
*albivittatus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
*albo-auricularis* (*Stigmatops*), 718.  
*albociliaris* (*Saltator*), 645.  
*albocincta* (*Merula*), 395.  
*albocinctus* (*Acridotheres*), 538.  
— (*Ptilopus*), 735.  
*albocinerea* (*Sirystes*), 243.  
*albocoronata* (*Microchera*), 164.  
*albocristata* (*Sericossypha*), 652.  
*albocristatus* (*Anæretes*), 236.  
— (*Anorrhinus*), 102.  
— (*Gennæus*), 800.  
*albofasciata* (*Certhilauda*), 450.  
— (*Pratincola*), 388.  
— (*Rhinoptilus*), 931.  
*albofasciatus* (*Laniarius*), 491.  
*albofrontata* (*Microeca*), 264.  
*albogrisea* (*Seriphophaga*), 235.  
*albogriseus* (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Sirystes*), 243.  
*albogularis* (*Cryptolopha*), 286.  
*albogularis* (*Eriocnemis*), 154.  
*albogularis* (*Francolinus*), 508.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Platyrhynchus*), 231.  
*albogularis* (*Prinia*), 359.  
*albogularis* (*Querquedula*), 993.  
*albogularis* (*Rhipidura*), 277.  
*albogularis* (*Schistes*), 159.  
— (*Tyrannus*), 252.  
— (*Zosterops*), 712.  
*albolarvatus* (*Xenopicus*), 73.  
*albolimbata* (*Butorides*), 916.  
*albolimbatus* (*Megalurus*), 351.  
*alboleatus* (*Picolaptes*), 187.  
*albomaculata* (*Ninox*), 889.  
*alboniger* (*Spizaetus*), 849.  
*albonigra* (*Saxicola*), 388.  
*albonotata* (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Penthetria*), 573.  
— (*Ptilotis*), 720.  
*albonotatus* (*Buteo*), 857.  
*albonotatus* (*Coccystes*), 50.  
— (*Halcyon*), 108.  
— (*Trochocercus*), 276.  
*albo-olivacea* (*Cyornis*), 282.  
*albo-olivacea* (*Siphia*), 293.  
*albo-punctatum* (*Dicaeum*), 678.  
*albosignata* (*Eudyptula*), 1048.  
*albospecularis* (*Copsychus*), 411.  
*albosquamatus* (*Picumnus*), 84.  
*albotriatus* (*Rimator*), 332.  
*albosuperciliaris* (*Cryptolopha*), 286.  
*albosuperciliaris* (*Dryonastes*), 328.  
*albosuperciliaris* (*Rhopophilus*), 350.  
*albotæniata* (*Pœciolodryas*), 271.  
*alboterminata* (*Melanocorypha*), 452.

- alboterminata (*Stiphrornis*), 358.  
*alboterminatus* (*Lophoceros*), 103.  
albotibialis (*Bycanistes*), 101.  
albovittatus (*Donacobius*), 418.  
— (*Pitangus*), 243.  
*albus* (*Eudocimus*), 904.  
— (*Lagopus*), 826.  
*alchatus* (*Pteroclurus*), 776.  
*alcinus* (*Machærhamphus*), 865.  
*alecocki* (*Dissemurus*), 533.  
*alcyon* (*Ceryle*), 115.  
*aldabrania* (*Dicrurus*), 529.  
— (*Foudia*), 566.  
— (*Rougetius*), 965.  
*aldabranus* (*Turtur*), 759.  
*aldabrensis* (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Zosterops*), 707.  
*aldrovandi* (*Hypotriorchis*), 873.  
*aldunatei* (*Phrygilus*), 640.  
*alecto* (*Microglossus*), 1.  
*alecto* (*Monarcha*), 290.  
— (*Textor*), 569.  
*alector* (*Crax*), 789.  
*aleutica* (*Sterna*), 1016.  
*aleuticus* (*Ptychorhamphus*), 1045.  
*alexandræ* (*Spathopterus*), 20.  
*alexandri* (*Alethe*), 1094.  
— (*Andropadus*), 313.  
— (*Cypselus*), 1064.  
— (*Lobornis*), 357.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Trochilus*), 162.  
*alexandrina* (*Egialitis*), 940.  
*alfari* (*Creciscus*), 971.  
*alfaroana* (*Saucerottea*), 137.  
*alfredi* (*Bradypterus*), 350.  
— (*Cypselus*), 1064.  
*alfredi* (*Halcyon*), 108.  
*alfredi* (*Ostินops*), 550.  
— (*Scops*), 885.  
— (*Tylas*), 316.  
*alfrediana* (*Grauculus*), 297.  
*algeriensis* (*Ammomanes*), 459.  
— (*Lanius*), 484.  
*aliciae* (*Aglæactis*), 152.  
— (*Chlorostilbon*), 142.  
— (*Saucerottea*), 137.  
— (*Turdus*), 402.  
*aliena* (*Rhodopechys*), 596.  
— (*Sitagra*), 1107.  
*alinæ* (*Engyete*), 153.  
*alincia* (*Heliothrix*), 1068.  
*alixi* (*Clytoctantes*), 180.  
*alle* (*Mergulus*), 1043.  
*allenii* (*Agyrtria*), 136.  
— (*Buteo*), 857.  
— (*Chrysomitrис*), 592.  
— (*Lagopus*), 826.  
— (*Pipilo*), 636.  
— (*Porphyriola*), 975.  
*alleni* (*Selasphorus*), 162, 1068.  
*alleni* (*Syrnium*), 890.  
— (*Vireo*), 473.  
*alligator* (*Ptilopus*), 735.  
*almæ* (*Turdus*), 1093.  
*alnorum* (*Empidonax*), 1077.  
*alopicias* (*Synallaxis*), 198.  
*alopex* (*Mirafra*), 456.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
*alorensis* (*Trichoglossus*), 1054.  
*alpestris* (*Merula*), 395.  
— (*Otocorys*), 452.  
*alphonsiana* (*Suthora*), 471.  
*alpicola* (*Montifringilla*), 594.  
*alpina* (*Accentor*), 381.  
*alpina* (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Tringa*), 951.  
*alpinus* (*Cyanorhamphus*), 26.  
*alpinus* (*Pyrrhocorax*), 517.  
*altaica* (*Hierofalco*), 876.  
— (*Montifringilla*), 595.  
*altaicus* (*Accentor*), 381.  
— (*Tetraogallus*), 806.  
*altera* (*Edoliisoma*), 298.  
*althea* (*Sylvia*), 374.  
*alticola* (*Egialitis*), 1117.  
— (*Amazilia*), 138.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Catharus*), 394.  
— (*Certhia*), 683.  
— (*Chamæospiza*), 635.  
— (*Cisticola*), 363.  
— (*Cistothorus*), 425.  
— (*Cyanotis*), 236.  
— (*Junco*), 629.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Sturnella*), 1106.  
— (*Vireo*), 472.  
*altijugus* (*Casuarius*), 1050.  
*altipetens* (*Lagopus*), 827, 1116.  
*altirostris* (*Dendrocopates*), 185.  
— (*Empidonax*), 247.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Pyctorhis*), 340.  
*altumi* (*Francolinus*), 810.  
*aluco* (*Syrnium*), 890.  
*amabilis* (*Carcineutes*), 110.  
*amabilis* (*Cotinga*), 216.  
— (*Cyclopsitta*), 34.

- amabilis* (*Hypocharmosyna*), 32.  
*amabilis* (*Loriculus*), 23.  
— (*Malurus*), 368.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Polyerata*), 136.  
*amabilis* (*Zenaida*), 757.  
*amæna* (*Copsychus*), 411.  
*amandava* (*Sporæginthus*), 581.  
*amathusia* (*Platycercus*), 24.  
*amaura* (*Speotyto*), 895.  
*amaurocephalus* (*Hylophilus*), 474.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Sycobrotus*), 565.  
*amaurochalina* (*Turdus*), 1093.  
*amauronotus* (*Heterhythantes*), 565.  
*amauronotus* (*Vireo*), 472.  
*amauroptera* (*Pelargopsis*), 114.  
*amauropteryx* (*Hypochæra*), 575.  
*amaurotis* (*Anabazenops*), 193.  
— (*Hypsipetes*), 316.  
*amauroura* (*Argya*), 324.  
*amaurus* (*Micrastur*), 837.  
*amazona* (*Ceryle*), 115.  
— (*Heteropelma*), 223.  
— (*Sittasomus*), 191.  
*amazonica* (*Chrysotis*), 5.  
— (*Formicarius*), 1069.  
— (*Spermophila*), 617.  
*amazonicus* (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*amazonina* (*Pionopsitta*), 7.  
*amazonum* (*Thlypopsis*), 653.  
— (*Urogalba*), 45.  
*ambigua* (*Ara*), 10.  
— (*Caprimulgus*), 1063.  
— (*Chrysomitris*), 591.  
— (*Cisticola*), 1089.  
— (*Turtur*), 760.  
*ambiguus* (*Caprimulgus*), 123.  
*ambiguous* (*Carpodacus*), 604.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Trogon*), 86.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
*amboinense* (*Edoliisoma*), 298.  
*amboinensis* (*Aprosmictus*), 21.  
— (*Dicurus*), 531.  
— (*Macropygia*), 755, 1114.  
— (*Megalurus*), 351.  
*ambryneus* (*Petroeca*), 267.  
*ameliae* (*Macronyx*), 449.  
*americana* (*Æthya*), 996.  
— (*Certhia*), 683.  
— (*Ceryle*), 115.  
— (*Clangula*), 998.  
— (*Fulica*), 977.  
*americana* (*Grus*), 922.  
*americana* (*Herodias*), 912.  
*americana* (*Loxia*), 605.  
— (*Mareca*), 992.  
— (*Meleagris*), 796.  
— (*Merganser*), 1003.  
— (*Mycteria*), 907.  
— (*Oedemia*), 999.  
— (*Parula*), 432, 1096.  
— (*Phaeton*), 1004.  
— (*Recurvirostra*), 943.  
— (*Rhea*), 1052.  
— (*Spiza*), 639.  
— (*Tridactylia*), 73.  
— (*Tympanuchus*), 824.  
*americanus* (*Charadrius*), 937.  
*americanus* (*Coccyzus*), 54.  
— (*Corvus*), 503.  
*americanus* (*Cygnus*), 986.  
*americanus* (*Ibycter*), 832.  
*americanus* (*Nycticorax*), 917.  
— (*Phœnicopterus*), 908.  
*americanus* (*Podicipes*), 1041.  
— (*Siphonorhis*), 121.  
*amethysticollis* (*Heliangelus*), 155.  
*amethystina* (*Calliphlox*), 161.  
— (*Chalecomitra*), 701.  
— (*Phabotreron*), 734.  
*amethystoides* (*Calliphlox*), 161.  
*amherstiae* (*Chrysolophus*), 803.  
*amieta* (*Nyctiornis*), 98.  
*ammodendri* (*Passer*), 598.  
*ammophila* (*Otocorys*), 1099.  
*amœna* (*Cyanospiza*), 626.  
— (*Merula*), 1092.  
*ampelina* (*Yuhina*), 1088.  
*ampelinus* (*Hypocolius*), 497.  
*amphilecta* (*Cisticola*), 365.  
*amphichroa* (*Newtonia*), 266.  
*ampla* (*Carpodacus*), 604.  
*amurensis* (*Aquila*), 852.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Erythropus*), 872.  
— (*Loxia*), 605.  
— (*Sitta*), 680.  
*anabatina* (*Dendrocincla*), 186.  
*anabatinus* (*Thamnistes*), 181.  
*anabatoïdes* (*Anabatoxenops*), 192.  
*anabelæ* (*Sialia*), 1092.  
*anachoreta* (*Halcyon*), 109.  
*anæsthetæ* (*Sterna*), 1016.  
*anais* (*Melanopyrrhus*), 540.  
*anais* (*Petasophora*), 145.  
*anale* (*Edoliisoma*), 299.  
*analis* (*Catamenia*), 617.

- analis (*Dacnis*), 688.  
analis (*Formicarius*), 172.  
— (*Iridornis*), 665.  
— (*Lædorusa*), 305.  
— (*Picus*), 72.  
— (*Scytalopus*), 167.  
*analogia* (*Ptilotis*), 720.  
*analoides* (*Catamenia*), 617.  
*anatoliæ* (*Garrulus*), 510.  
*anchietæ* (*Anthreptes*), 704.  
— (*Antichromus*), 489.  
— (*Chætura*), 128.  
*anchietæ* (*Hirundo*), 254.  
*anchietæ* (*Scopelus*), 98.  
— (*Stactolaema*), 88.  
*andamanensis* (*Centropus*), 57.  
— (*Copsychus*), 411.  
— (*Dissemuopsis*), 532.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Gracula*), 539.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
— (*Picus*), 72.  
— (*Spizaetus*), 849.  
— (*Spodiopsar*), 536.  
*andamanica* (*Cyrtostomus*), 703.  
*andamanicus* (*Caprimulgus*), 123.  
*andecola* (*Agriornis*), 224.  
— (*Atticora*), 258.  
*anderssoni* (*Clivicola*), 1079.  
— (*Gennæus*), 800.  
*anderssoni* (*Grauculus*), 296.  
*anderssoni* (*Machærhamphus*), 865.  
*anderssoni* (*Oriolus*), 525.  
*anderssoni* (*Tephrocorys*), 454.  
— (*Zosterops*), 709.  
*andicola* (*Bolborhynchus*), 14.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Leptasthenura*), 201.  
— (*Upucerthia*), 203.  
*andicolus* (*Cypselus*), 126.  
*andina* (*Gallinago*), 954.  
— (*Lichenops*), 1075.  
— (*Nuttallornis*), 1078.  
— (*Polytmus*), 147.  
— (*Recurvirostra*), 943.  
*andinus* (*Contopus*), 249.  
*andinus* (*Phoenicoparrus*), 908.  
*andium* (*Querquedula*), 993.  
*andrei* (*Chætura*), 1064.  
— (*Tæniotriccus*), 1075.  
*andria* (*Saurothera*), 57.  
*andromeda* (*Zoothera*), 404.  
*anerythra* (*Pitta*), 1073.  
*angaladiana* (*Cinnyris*), 697.
- angasizzæ* (*Zosterops*), 709.  
*angelæ* (*Cyanolyca*), 513.  
*angelica* (*Dacnis*), 688.  
*anglica* (*Gelochelidon*), 1013.  
— (*Picus*), 1058.  
*anglorum* (*Puffinus*), 1031.  
*angolensis* (*Anaplectes*), 568.  
*angolensis* (*Anthus*), 445.  
*angolensis* (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Cisticola*), 365.  
*angolensis* (*Crex*), 967.  
*angolensis* (*Estrela*), 1108.  
— (*Dryoscopus*), 492.  
— (*Francolinus*), 1116.  
— (*Gypohierax*), 831.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Mirafra*), 455.  
— (*Monticola*), 393.  
— (*Pitta*), 207.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Serinus*), 601.  
— (*Uræginthus*), 582.  
*angosturæ* (*Heterocercus*), 224.  
*anguina* (*Dendrocincla*), 1070.  
*anguitimens* (*Eurocephalus*), 494.  
*angulata* (*Gallinula*), 974.  
*angusticauda* (*Cisticola*), 363.  
*angustifrons* (*Grauculus*), 296.  
*angustifrons* (*Melanerpes*), 68.  
— (*Osternops*), 550.  
*angustipennis* (*Chlorostilbon*), 141.  
*angustipluma* (*Chætoptila*), 725.  
*angustirostris* (*Marmaronetta*), 995.  
— (*Phytotoma*), 210.  
— (*Picolaptes*), 188.  
— (*Sayornis*), 227.  
*anhinga* (*Plotus*), 1011.  
*ani* (*Crotaphaga*), 62.  
*anjuanensis* (*Foudia*), 566.  
*anjuanensis* (*Zosterops*), 706.  
*anna* (*Ciridops*), 693.  
*annabellæ* (*Myzomela*), 715.  
*annæ* (*Artamia*), 498.  
— (*Calypte*), 163.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Psamathia*), 348.  
— (*Spathura*), 153.  
*annamensis* (*Hydrornis*), 207.  
*annectans* (*Dicrurus*), 529.  
— (*Lioptila*), 413.  
*annectens* (*Junco*), 629.  
— (*Passerella*), 635.  
— (*Pseudomyiobius*), 246.  
*annulosa* (*Stizoptera*), 580.

- annulosa (*Zosterops*), 706.  
*anomala* (*Althopyga*), 695.  
— (*Callene*), 408.  
— (*Zosterops*), 707.  
*anomale* (*Brachycope*), 1107.  
*anomalus* (*Heleothreptus*), 120.  
— (*Hyphantornis*), 564.  
*anophrys* (*Acredula*), 466.  
*anoxantha* (*Loxigilla*), 614.  
*anseli* (*Centropus*), 56.  
*anseriensis* (*Chordeiles*), 118.  
*ansorgei* (*Numida*), 804.  
— (*Pyromelana*), 572.  
— (*Pytelia*), 578.  
*ansorgii* (*Cinnyris*), 699.  
*ansorgii* (*Tricholæma*), 36, 1055.  
*antarctica* (*Chloëphaga*), 985.  
*antartica* (*Megalestris*), 1027.  
— (*Pygoscelis*), 1047.  
*antarctica* (*Sterna*), 1017.  
*antartica* (*Thalassoeca*), 1033.  
*antarcticus* (*Anthus*), 448.  
— (*Cinclodes*), 202.  
— (*Lopholæmus*), 748.  
— (*Rallus*), 960.  
*anteocularis* (*Polioptila*), 1091.  
*anthina* (*Passerulus*), 631.  
*anthoides* (*Corythopis*), 168.  
— (*Siptornis*), 200.  
*anthoni* (*Campylorhynchus*), 1095.  
*anthonyi* (*Butorides*), 916.  
— (*Lanius*), 484.  
*anthopeplus* (*Polytelis*), 20.  
*anthophilus* (*Phaethornis*), 132.  
*anthracina* (*Urubitinga*), 861.  
*anthracinus* (*Cnipolegus*), 229.  
*antigone* (*Grus*), 922.  
*antillarum* (*Myiarchus*), 251.  
— (*Sterna*), 1017.  
*antinorii* (*Cisticola*), 363.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Psalidoprocne*), 260.  
*antipodum* (*Megadyptes*), 1048.  
*antiquorum* (*Phœnicopterus*), 908.  
*antiquus* (*Synthliborhamphus*), 1045.  
*antisensis* (*Pharomacrus*), 85.  
— (*Siptornis*), 199.  
*antoniae* (*Carpodectes*), 217.  
— (*Threnetes*), 131.  
*aolæ* (*Nasiterna*), 24.  
*aonalaschkae* (*Turdus*), 402.  
*aphanes* (*Cassicus*), 551.  
*apehes* (*Phaethornis*), 132.  
*aphrasta* (*Otocorys*), 1099.  
*aphrodita* (*Parus*), 1100.  
*apiaster* (*Merops*), 97.  
*apiata* (*Mirafra*), 455.  
*apicalis* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Agyrtzia*), 136.  
*apicalis* (*Ceratotriccus*), 233.  
*apicalis* (*Loriculus*), 23.  
— (*Moho*), 727.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Schœnicola*), 349.  
*apicicauda* (*Sphenocercus*), 731.  
*apivorus* (*Pernis*), 865.  
*apoda* (*Paradisea*), 518.  
*apolites* (*Tyrannus*), 252.  
*apophœnica* (*Chrysotis*), 6.  
*apotheata* (*Picolaptes*), 1070.  
*apricarius* (*Charadrius*), 937.  
*approximans* (*Cercomacra*), 176.  
— (*Circus*), 836.  
— (*Malaconotus*), 490.  
*approximans* (*Rhamphastos*), 42.  
*approximans* (*Urosipias*), 844.  
— (*Vireo*), 473.  
*apus* (*Cypselus*), 125, 1064.  
*aquatica* (*Butalis*), 262.  
— (*Sayornis*), 227, 1075.  
*aquaticus* (*Anthus*), 447.  
*aquaticus* (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Cinclus*), 418.  
— (*Rallus*), 960.  
*quila* (*Eutoxeres*), 133, 1065.  
— (*Fregata*), 1012.  
*arabica* (*Fringillaria*), 1110.  
*arabs* (*Eupodotis*), 927.  
— (*Zosterops*), 711, 1113.  
*aracari* (*Pteroglossus*), 43.  
*aranea* (*Gelochelidon*), 1013.  
*ararauna* (*Ara*), 10.  
*araucana* (*Columba*), 751.  
*araucuan* (*Ortalida*), 792.  
*arborea* (*Dendrocygna*), 988.  
— (*Galerida*), 458.  
*arborea* (*Petrochelidon*), 258.  
*arboreus* (*Anthus*), 445.  
*arcæi* (*Buthraupis*), 663, 1111.  
— (*Calospiza*), 1111.  
*archeri* (*Cichladusa*), 1091.  
*archipelagicus* (*Indicator*), 31.  
*arctica* (*Bubo*), 881.  
— (*Fratercula*), 1016.  
— (*Pipilo*), 637.  
— (*Sialia*), 386.  
*arctica* (*Sterna*), 1015.  
*arctica* (*Tridactyla*), 73.  
*arcticincta* (*Hirundo*), 254.  
*Arcticola* (*Otocorys*), 1099.

- arcticus (*Colymbus*), 1039.  
*arcticus* (*Hierofalco*), 876.  
arctiorquis (*Pachycephala*), 481, 1102.  
arcioa (*Montifringilla*), 595.  
arcuata (*Cichladusa*), 411.  
— (*Dendrocygna*), 988.  
— (*Pitta*), 208.  
arcuatus (*Ampelion*), 216.  
— (*Passer*), 598.  
ardens (*Arboricola*), 813.  
— (*Harpactes*), 88.  
— (*Penthetria*), 573.  
*ardens* (*Pericrocotus*), 301.  
ardens (*Psarophiolus*), 528.  
— (*Pyranga*), 659.  
— (*Selasphorus*), 162.  
— (*Xanthomelus*), 524.  
ardeola (*Dromas*), 929.  
ardesiaca (*Ardea*), 910.  
— (*Conopophaga*), 169.  
— (*Fulica*), 977.  
— (*Mimocichla*), 394.  
— (*Platylophus*), 509.  
— (*Rhopornis*), 1069.  
ardesiacea (*Spermophilus*), 616.  
ardesiacus (*Cinclus*), 419.  
— (*Contopus*), 249.  
— (*Dissodectes*), 869.  
— (*Dysilhamnus*), 180.  
arenacea (*Empidonochanes*), 247.  
arenacea (*Mimus*), 416.  
— (*Spizella*), 630.  
arenaria (*Calidris*), 950.  
arenarius (*Pterocles*), 777.  
arenarium (*Elaïne*), 240, 1076.  
arenicola (*Galerida*), 458.  
— (*Harporhynchus*), 417.  
— (*Otocorys*), 452, 1099.  
— (*Turtur*), 758.  
arenicolor (*Ammomanes*), 459.  
arequipæ (*Siptornis*), 200.  
arfaki (*Oreocharis*), 674.  
— (*Oreopsittacus*), 32.  
— (*Strix*), 900.  
arfakiana (*Gerygone*), 269.  
— (*Sericornis*), 367.  
arfakianum (*Dicæum*), 1112.  
arfakianus (*Ælurædus*), 523.  
— (*Æpypodius*), 788.  
*arfakianus* (*Caecomantis*), 52.  
arfakianus (*Microlestes*), 268.  
*argala* (*Leptoptilus*), 907.  
argalea (*Otocorys*), 1099.  
argentata (*Ceyx*), 112.  
— (*Thamnolæa*), 392.  
argentatus (*Heterocnemis*), 175.  
— (*Larus*), 1024.  
argentauris (*Liothrix*), 348.  
— (*Stigmatops*), 718.  
argentea (*Calliste*), 669.  
argenteus (*Cracticus*), 500.  
argenticeps (*Tropidorhynchus*), 725.  
argenticincta (*Momotus*), 94.  
argentifrons (*Scytalopus*), 167.  
argentigula (*Cyanolyca*), 513.  
argentina (*Empidonax*), 247.  
— (*Guiraca*), 612.  
— (*Xiphocolaptes*), 1071.  
argoonda (*Perdicula*), 813.  
argus (*Argusianus*), 795.  
— (*Eurostopus*), 119.  
arguta (*Strepera*), 501.  
argutula (*Sturnella*), 555, 1106.  
argyrophenges (*Calliste*), 669.  
arygotis (*Penelope*), 792.  
aridula (*Cisticola*), 1089.  
ariel (*Fregata*), 1012.  
— (*Petrochelidon*), 259.  
— (*Prion*), 1037.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
arizela (*Campothera*), 1057.  
— (*Geothlypis*), 437.  
*arizonæ* (*Antrostomus*), 122.  
*arizonæ* (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Chrysomitris*), 591.  
— (*Hæmophila*), 634.  
— (*Picus*), 71.  
*armandi* (*Ibis*), 901.  
*armandi* (*Lusciniola*), 371.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
armata (*Merganetta*), 1002.  
armenti (*Molothrus*), 552.  
armillaris (*Megalæma*), 39.  
armillata (*Cyanolyca*), 513.  
— (*Fulica*), 977.  
armillatus (*Myiadectes*), 406.  
arminjoniana (*Estrelata*), 1035.  
armiti (*Heteromyias*), 1080.  
— (*Poecilodryas*), 271.  
armitiana (*Poephila*), 585.  
armstrongi (*Haleyon*), 109.  
arnaudi (*Philæterus*), 575.  
arnotti (*Thamnolæa*), 392.  
arolasi (*Ethopyga*), 696.  
aromatica (*Osmotreron*), 733.  
arquatrix (*Columba*), 750.  
arquatus (*Numenius*), 944.  
arra (*Uria*), 1043.  
aremonops (*Oreothraupis*), 644.  
arsinoe (*Pycnonotus*), 305.

- artemisiæ (Ianthocincla), 322.  
arthuri (Tinnunculus), 870.  
arthusi (Calliste), 666.  
arubensis (Conurus), 12.  
aruense (Edoliisoma), 298.  
aruensis (Ardea), 911.  
— (Arses), 288.  
*aruensis* (Casuarius), 1051.  
aruensis (Centropus), 55.  
— (Colluricincla), 1104.  
— (Cyclopsitta), 33.  
*aruensis* (Dacelo), 105.  
aruensis (Eclectus), 1054.  
— (Geoffroyus), 17.  
— (Gerygone), 269.  
— (Monarcha), 290.  
*aruensis* (Nasitera), 24.  
aruensis (Ninox), 889.  
— (Pitta), 1073.  
— (Ptilotis), 722.  
— (Rhectes), 494.  
— (Tropidorhynchus), 725.  
arundinaceus (Aerocephalus), 368.  
*arundinaceus* (Cistothorus), 424.  
arvensis (Alauda), 454.  
— (Sicalis), 601.  
ascalaphus (Bubo), 880.  
asha (Ardea), 911.  
*asio* (Asio), 878.  
asio (Scops), 886.  
aspasiæ (Hermotimia), 700.  
aspasioïdes (Hermotimia), 700.  
aspera (Scops), 885.  
aspersiventris (Thamnophilus), 182.  
assabensis (Ammomanes), 1100.  
assamensis (Drymocataphus), 334.  
assamica (Mirafra), 456.  
*asiatica* (Alcedo), 113.  
asiatica (Megalæma), 39.  
— (Perdicula), 813.  
*asiaticus* (Caprimulgus), 124.  
— (Charadrius), 938.  
— (Cinclus), 418.  
— (Cinnyris), 699.  
*asiaticus* (Lanius), 1102.  
— (Loriculus), 23.  
*asiaticus* (Xenorhynchus), 907.  
assimile (Dicæum), 678.  
assimilis (Agelæus), 553.  
— (Automolus), 194.  
— (Buarremon), 647.  
— (Chlorostilbon), 141.  
— (Circus), 837.  
— (Cyanoderma), 343.  
*assimilis* (Dicrurus), 530.  
assimilis (Eriocnemis), 154.  
— (Furnarius), 203.  
— (Lampropygia), 152.  
— (Lanius), 1102.  
— (Macropygia), 1114.  
— (Malurus), 1090.  
— (Megaloprepia), 742.  
— (Microeca), 263.  
— (Mionectes), 237, 1076.  
— (Molothrus), 1106.  
— (Myiobius), 1077.  
— (Ninox), 889.  
— (Oriolus), 527.  
— (Pardalotus), 674.  
— (Passer), 598.  
— (Phodilus), 898.  
— (Picus), 71.  
— (Poospiza), 628.  
— (Puffinus), 1032.  
*assimilis* (Quiscalus), 560.  
assimilis (Rhipidura), 279.  
*assimilis* (Rhynchocyclus), 242.  
assimilis (Turdus), 1093.  
asterias (Picumnus), 84.  
astigma (Muscicapula), 294.  
astrapioides (Falcinellus), 520.  
astrild (Estrelida), 581.  
astrolabi (Pachycephala), 478.  
— (Rhipidura), 277.  
astur (Eutriorchis), 835.  
asturinus (Spilornis), 834.  
asymmetrura (Penthetria), 573.  
atacamensis (Rhodopis), 160.  
atacta (Dicrurus), 529.  
*atala* (Chlorostilbon), 141.  
ater (Buteo), 857.  
— (Chalcopsitta), 28.  
— (Dicrurus), 529.  
— (Dromæus), 1050.  
— (Ibycter), 832.  
ater (Melænornis), 287.  
ater (Parus), 462.  
ateralbus (Centropus), 55.  
atterima (Diglossa), 686.  
— (Estrelata), 1033.  
atterimus (Cnipelegus), 228.  
— (Curæus), 555.  
— (Microglossus), 1.  
— (Platysmurus), 509.  
*atterimus* (Rhinopomastus), 98.  
atterimus (Scoptelus), 98.  
athensis (Spizocorys), 454.  
athi (Mirafra), 456.  
atkhenensis (Lagopus), 827.  
atkinsi (Sitta), 681.

- atlantica (*Chiroxiphia*), 1074.  
atlantis (*Gypaetus*), 831.  
atlas (*Otocorys*), 452.  
— (*Parus*), 1100.  
atmorei (*Zosterops*), 706.  
atra (*Fulica*), 977.  
— (*Hæmatopus*), 933.  
*atra* (*Lophorhina*), 522.  
atra (*Manucodia*), 518.  
— (*Myiagra*), 283.  
— (*Pyriglena*), 175.  
— (*Rhipidura*), 277, 1081.  
— (*Schistocephalus*), 641.  
atrata (*Catharista*), 828.  
— (*Ceratogymna*), 101.  
— (*Charmosyna*), 32.  
— (*Chenopis*), 987.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Coereba*), 691.  
— (*Montifringilla*), 595.  
— (*Pterocles*), 777.  
— (*Pipilo*), 637.  
— (*Rhipidura*), 1081.  
atratus (*Picus*), 72.  
atrialatus (*Dryoscopus*), 493.  
atricapilla (*Butorides*), 915.  
— (*Calliste*), 669.  
*atricapilla* (*Chlorophanes*), 689.  
atricapilla (*Estrelda*), 582.  
*atricapilla* (*Heteronetta*), 996.  
atricapilla (*Munia*), 588.  
— (*Muscicapa*), 262.  
*atricapilla* (*Myiodioctes*), 442.  
atricapilla (*Pitta*), 208.  
— (*Scops*), 885.  
— (*Sylvia*), 375, 1090.  
— (*Zosterops*), 710.  
atricapillus (*Astur*), 839.  
— (*Buarremón*), 648  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Donacobius*), 418.  
— (*Garrulus*), 510.  
— (*Hadrostomus*), 211.  
— (*Herpsilochmus*), 178.  
— (*Lanius*), 656.  
*atricapillus* (*Lorius*), 29.  
atricapillus (*Molpastes*), 305.  
— (*Orchilus*), 234.  
— (*Pachyrhynchus*), 213.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Philydor*), 193.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
— (*Vireo*), 472.  
atricauda (*Melocichla*), 363.  
— (*Myioibius*), 245.  
atriceps (*Alcippe*), 345.  
— (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Chrysomitris*), 591.  
— (*Colinus*), 821.  
— (*Falco*), 874.  
— (*Grauculus*), 297.  
— (*Hypergerus*), 320.  
— (*Hypoxanthus*), 63.  
— (*Iladopsis*), 1087.  
— (*Mitrephanes*), 247.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Phalacrocorax*), 1009.  
— (*Phrygilus*), 640.  
— (*Saltator*), 644.  
— (*Zosterops*), 711.  
atrichalybea (*Terpsiphone*), 281.  
atricilla (*Larus*), 1022.  
*atricollis* (*Ardea*), 910.  
*atricollis* (*Chrysotilus*), 67.  
— (*Eremomela*), 356.  
— (*Ortygospiza*), 577.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Trogon*), 86.  
atricirissa (*Poecilothraupis*), 664.  
atricristatus (*Lophophanes*), 465.  
*atrifrons* (*Myiodynastes*), 244.  
*atrifrons* (*Odontophorus*), 822.  
— (*Zosterops*), 710.  
atrifusca (*Aplonis*), 542.  
atrigula (*Ploceus*), 566, 1107.  
atrigularis (*Accentor*), 381.  
— (*Merula*), 397.  
— (*Metallura*), 156.  
— (*Orthotomus*), 361.  
*atrigularis* (*Rhipidura*), 277.  
atrigularis (*Spizella*), 630.  
— (*Suya*), 358.  
— (*Thryothorus*), 423.  
— (*Turdinus*), 331.  
atrilatus (*Dryoscopus*), 493.  
— (*Megabias*), 1082.  
atrimentalis (*Phaethornis*), 133.  
atrinucha (*Thamnophilus*), 183.  
atripennis (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Dierurus*), 529.  
— (*Fluvicola*), 228.  
— (*Saltator*), 645.  
atripileus (*Chlorospingus*), 651.  
atritostris (*Cyclorrhina*), 476.  
— (*Dendrocincla*), 186.  
— (*Oryzoborus*), 613.  
*atritostris* (*Sublegatus*), 241.  
atrocærulea (*Hirundo*), 254.  
— (*Procnopis*), 669.

- atrocæruleus (*Dicrurus*), 531.  
atrococcineus (*Laniarius*), 492.  
atrocroceus (*Laniarius*), 492.  
atrocyanum (*Conirostrum*), 687.  
atroflavus (*Laniarius*), 492.  
atrogularis (*Arboricola*), 813.  
— (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
*atrogularis* (*Pyrrhulopsis*), 21.  
atronitens (*Aplonis*), 511.  
— (*Melanornis*), 287.  
— (*Molothrus*), 552.  
— (*Xenopipo*), 220.  
atronuchalis (*Lobivanellus*), 934.  
atropurpurea (*Xipholena*), 217.  
atropygialis (*Poephila*), 585.  
atrosericea (*Merula*), 395.  
atrosericeus (*Rhamphocelus*), 660.  
atrothorax (*Myrmeciza*), 174.  
atroviolaceus (*Dives*), 559.  
atrovirens (*Lalage*), 302.  
— (*Ostินops*), 550.  
attertoni (*Nyctiornis*), 97.  
attwateri (*Tympanuchus*), 824.  
aubryana (*Poicephalus*), 9.  
aubryanus (*Leptornis*), 725.  
aucklandica (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Gallinago*), 954.  
— (*Nesonetta*), 995.  
audacis (*Geocichla*), 404, 1094.  
audax (*Hadrostromus*), 211.  
— (*Myiodynastes*), 243, 1077.  
— (*Troglodytes*), 426.  
— (*Uroaëtus*), 853.  
audeberti (*Pachycoccyx*), 50.  
audouini (*Larus*), 1025.  
auduboni (*Dendroeca*), 435, 1097.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Puffinus*), 1032.  
— (*Turdus*), 402.  
augur (*Buteo*), 856.  
auguralis (*Buteo*), 856.  
augusta (*Chrysotis*), 4.  
augustævictoriae (*Paradisea*), 518.  
augusti (*Phaethornis*), 131.  
aura (*Rhinogryphus*), 828.  
auranteiventris (*Trogon*), 86.  
aurantia (*Anthreptes*), 704.  
— (*Carpophaga*), 746.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Seena*), 1014.  
— (*Strix*), 900.  
aurantiaca (*Casuarius*), 1051.  
— (*Chiromachæris*), 222.  
aurantiaca (*Monarcha*), 290.  
— (*Peucedramus*), 436, 1097.  
— (*Pheucticus*), 611.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
— (*Setophaga*), 441.  
aurantiacus (*Metopothrix*), 220.  
aurantiincincta (*Capito*), 1056.  
aurantiocollis (*Capito*), 41.  
aurantiifrons (*Hylophilus*), 474.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Ptilopus*), 739.  
*aurantiigula* (*Hyphantornis*), 564.  
aurantiigula (*Macronyx*), 449.  
aurantiirostris (*Arremon*), 647.  
— (*Catharus*), 394.  
*aurantiirostris* (*Cuculus*), 51.  
aurantiirostris (*Saltator*), 645.  
aurantiiventris (*Mitrephanes*), 247.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Yungipicus*), 74.  
aurantiivertex (*Heterocercus*), 224.  
aurantio-atro-cristatus (*Empidonotus*), 252.  
aurantius (*Brachypterus*), 78.  
— (*Chætops*), 320.  
— (*Hyphantornis*), 563.  
*aurantius* (*Hypotriorchis*), 873.  
aurantius (*Lanio*), 656.  
— (*Trogon*), 87.  
aurata (*Arachnothera*), 705.  
— (*Geocichla*), 405.  
auratus (*Capito*), 41.  
— (*Colaptes*), 62, 1057.  
— (*Oriolus*), 525.  
— (*Pendulinus*), 558.  
aurea (*Conurus*), 12.  
— (*Lalage*), 303.  
— (*Loxops*), 594.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Pyromelana*), 572.  
aureiloris (*Zosterops*), 710.  
aureinucha (*Dacnis*), 688.  
aureipectus (*Pipreola*), 216.  
aureiventris (*Chlorostilbon*), 141, 1066.  
— (*Myiobius*), 245.  
— (*Pheucticus*), 611.  
— (*Pseudochloris*), 639.  
aureliae (*Eriocnemis*), 154, 1067.  
aureocincta (*Hypocharmosyna*), 32.  
aureofastigata (*Chalcostigma*), 156.  
aureoflavus (*Hyphantornis*), 563.  
aureola (*Dendroeca*), 433.  
— (*Emberiza*), 622.  
— (*Pipra*), 220.  
aureolimbatus (*Prionochilus*), 675.  
aureescens (*Polyplancta*), 150.

- aurescentior (*Ptilopus*), 1114.  
*aureus* (*Charadrius*), 937.  
*aureus* (*Iole*), 312.  
— (*Jacamerops*), 1056.  
— (*Xanthomelus*), 524.  
*auricapilla* (*Conurus*), 11.  
— (*Dendroeca*), 433.  
— (*Pipra*), 221.  
*auricapillus* (*Pendulinus*), 557.  
*auriceps* (*Chlorostilbon*), 141.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Hermolimnia*), 700.  
— (*Pharomacrus*), 85.  
*auricollis* (*Ara*), 10.  
*auricomis* (*Ptilotis*), 721.  
*auricomus* (*Sycobrotus*), 566.  
*auricrissa* (*Tanagra*), 662.  
*auricularis* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Chloronérpes*), 65.  
— (*Chlōrospingus*), 651.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Malacias*), 324.  
— (*Orchilus*), 233.  
— (*Otogypus*), 829.  
— (*Porzana*), 967.  
— (*Puffinus*), 1031.  
— (*Rhipidura*), 279.  
— (*Uropsila*), 428.  
*auriculata* (*Ptilotis*), 720.  
*auriculata* (*Zenaida*), 757.  
*auriculatus* (*Heliothrix*), 159.  
*aurifrons* (*Bolborhynchus*), 14.  
— (*Centurus*), 69.  
— (*Chloropsis*), 317.  
— (*Ephthianura*), 376.  
— (*Neopelma*), 223.  
— (*Picumnus*), 84.  
*aurigaster* (*Molpastes*), 305.  
*aurita* (*Conopophaga*), 168.  
— (*Spermophilus*), 617.  
*aurita* (*Syphoetis*), 926.  
*auritus* (*Batrachostomus*), 116.  
— (*Heliothrix*), 159.  
*auritus* (*Leptopogon*), 237.  
*auritus* (*Nettopus*), 981.  
— (*Phalacrocorax*), 1008.  
— (*Podicipes*), 1041.  
— (*Turdus*), 399.  
— (*Yungipicus*), 75.  
*auritum* (*Crossoptilon*), 799.  
*auriventer* (*Zosterops*), 707.  
*aurivillii* (*Cuculus*), 51.  
*aurocapilla* (*Basileuterus*), 439.  
*aurocapilla* (*Henicocichla*), 436.  
*aurora* (*Cyrtostomus*), 703.  
*aurora* (*Helianthea*), 151.  
*aurora* (*Iodopleura*), 217.  
*auroræ* (*Carpophaga*), 743.  
*aurorea* (*Ruticilla*), 385.  
*europalliata* (*Chrysotis*), 5.  
*aurovirens* (*Capito*), 41.  
*aurulenta* (*Calliste*), 666.  
*aurulenta* (*Campochæra*), 299.  
*aurulentus* (*Chloronérpes*), 65.  
*austeni* (*Alcippe*), 345.  
— (*Anorrhinus*), 102.  
*austeni* (*Grammatoptila*), 329.  
— (*Paradoxornis*), 470.  
*austeni* (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Trochalopteron*), 321.  
— (*Zosterops*), 708.  
*australasiæ* (*Halcyon*), 108.  
*australasiana* (*Grus*), 922.  
— (*Meliornis*), 723.  
*australis* (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Ethya*), 997.  
— (*Alauda*), 455.  
— (*Ammodromus*), 632.  
— (*Anthus*), 448.  
— (*Apteryx*), 1049.  
*australis* (*Ardeiralla*), 915.  
— (*Ardetta*), 914.  
— (*Botaurus*), 919.  
*australis* (*Caccabis*), 1116.  
— (*Casuarius*), 1051.  
— (*Ceuthmochares*), 60.  
— (*Corvus*), 503.  
— (*Cryptospiza*), 576.  
— (*Eopsaltria*), 481.  
— (*Erismatura*), 1002.  
— (*Eudromias*), 938.  
— (*Eupodotis*), 927.  
*australis* (*Eurystomus*), 93.  
*australis* (*Fulica*), 977.  
— (*Gallinago*), 954.  
*australis* (*Grallina*), 500.  
*australis* (*Hæmophila*), 634.  
— (*Hylota*), 272.  
— (*Ibycter*), 832.  
— (*Lamprotornis*), 544.  
— (*Melittophagus*), 96.  
— (*Merganser*), 1004.  
— (*Miro*), 270.  
— (*Montifringilla*), 595.  
— (*Nesihierax*), 869.  
*australis* (*Numenius*), 944.  
*australis* (*Ocydromus*), 964.  
*australis* (*Podicipes*), 1041.  
*australis* (*Pyrrhulauda*), 459.  
— (*Rhynchæa*), 956.

- australis* (*Sphenura*), 349.  
*australis* (*Sterna*), 1017.  
*australis* (*Struthio*), 1052.  
— (*Synæcus*), 816.  
— (*Telephonus*), 488.  
— (*Vinago*), 732.  
— (*Vini*), 30.  
— (*Xantholæma*), 40.  
*australis* (*Xenorhynchus*), 907.  
*autumnalis* (*Chrysotis*), 5.  
— (*Dendrocygna*), 988.  
*autumnalis* (*Himantopus*), 942.  
*auxius* (*Anabazenops*), 1072.  
*avensis* (*Geocichla*), 405.  
*avocetta* (*Recurvirostra*), 943.  
*awokera* (*Gecinus*), 64.  
*axillaris* (*Amaurospiza*), 619.  
*axillaris* (*Aramides*), 963.  
— (*Arremon*), 647.  
— (*Camaroptera*), 357.  
— (*Dierurus*), 531.  
— (*Elanus*), 864.  
*axillaris* (*Empidonax*), 247.  
*axillaris* (*Grauculus*), 295.  
— (*Herpsilochmus*), 178.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Œstrelata*), 1035.  
— (*Osmotreron*), 733.  
— (*Pratincola*), 387.  
— (*Urobrachya*), 572.  
*aylmeri* (*Argya*), 323.  
*aymara* (*Bolborhynchus*), 14.  
— (*Metriopelia*), 765.  
*ayresi* (*Colaptes*), 63, 1057.  
— (*Coturnicops*), 970.  
*azaræ* (*Ægalitis*), 941.  
— (*Ara*), 10.  
*azaræ* (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Pyranga*), 658.  
*azaræ* (*Tænioptera*), 225.  
*azorica* (*Regulus*), 379.  
*aztec* (*Conurus*), 12.  
*azteca* (*Cyanocitta*), 512.  
— (*Regulus*), 379.  
— (*Troglodytes*), 425.  
*azurea* (*Alcyone*), 113.  
— (*Calocitta*), 509.  
— (*Cochoa*), 284.  
— (*Dendrophila*), 681.  
— (*Hypothymis*), 274.  
— (*Sialia*), 386.  
*azureicapilla* (*Myiagra*), 283.  
*azureus* (*Eurystomus*), 93.  
— (*Grauculus*), 295.  
*babæcula* (*Euryptila*), 350.  
*babelo* (*Zosterops*), 707.  
*babylonicus* (*Falco*), 875.  
*bacata* (*Tridactyla*), 1058.  
*bacchus* (*Ardeola*), 913.  
*bacha* (*Spilornis*), 834.  
*bachmani* (*Hæmophila*), 634.  
— (*Helminthophaga*), 431.  
*bactriana* (*Athene*), 894.  
*badia* (*Carpophaga*), 746.  
— (*Enneocotonus*), 486.  
— (*Hirundo*), 255.  
*badiceps* (*Drymochæra*), 334.  
— (*Eremomela*), 356.  
*badiosus* (*Micropternus*), 78.  
*badius* (*Astur*), 840.  
— (*Halcyon*), 106.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Molothrus*), 552.  
— (*Phodilus*), 898.  
*baeri* (*Æthya*), 997.  
— (*Leucippus*), 1065.  
*bætica* (*Calandrella*), 453.  
*bæticatus* (*Acrocephalus*), 369.  
*baglafecht* (*Heterhyphantes*), 565.  
*bahamensis* (*Blacicus*), 249.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Centurus*), 69.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Cœreba*), 690.  
— (*Columbigallina*), 764.  
— (*Dafila*), 994.  
— (*Dendroeca*), 435.  
— (*Loxigilla*), 613.  
— (*Mimus*), 415.  
*bahamensis* (*Philodice*), 161.  
*bahamensis* (*Pitangus*), 243.  
— (*Saurothera*), 57.  
*bahamensis* (*Speotyto*), 895.  
*bahiæ* (*Agyrtaria*), 1065.  
— (*Empidagra*), 241.  
— (*Leptoptila*), 769.  
— (*Tigrisoma*), 919.  
*baicalensis* (*Motacilla*), 442.  
— (*Parus*), 462.  
*bailleui* (*Loxioides*), 605.  
*bailloni* (*Andigena*), 43.  
*bailloni* (*Porzana*), 967.  
*bailloni* (*Puffinus*), 1032.  
*bairdi* (*Acanthidops*), 593.  
— (*Burnesia*), 360.  
— (*Campophilus*), 80.  
— (*Empidonax*), 248, 1078.  
— (*Geothlypis*), 1098.  
— (*Icterus*), 559.

- hairdi (*Junco*), 629.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Myiodynastes*), 244.  
— (*Oreomyza*), 692.  
— (*Passerulus*), 631.  
*bairdi* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*bairdi* (*Setophaga*), 441.  
— (*Sialia*), 1092.  
— (*Thryomanes*), 424.  
— (*Tringa*), 952.  
— (*Trogon*), 87.  
— (*Vireo*), 472.  
*bakeri* (*Sceorhynchus*), 1101.  
*bakkamæna* (*Scops*), 884.  
*bakkamma* (*Strix*), 898.  
*balænarum* (*Sterna*), 1017.  
*balcanica* (*Otocorys*), 451.  
*balfouri* (*Cyanomitra*), 702.  
*balia* (*Campothera*), 65.  
— (*Scops*), 1117.  
*balicassius* (*Dicurus*), 529.  
*balliensis* (*Ptilopus*), 735.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
*balli* (*Scops*), 885.  
*balliviani* (*Odontophorus*), 822.  
*balstoni* (*Crypturus*), 783.  
*balteatus* (*Campylorhynchus*), 420.  
*baltimore* (*Hyphantes*), 556.  
*balzani* (*Thalurania*), 143.  
*bambla* (*Microcerculus*), 429.  
*bananivora* (*Cæreba*), 691.  
*bangkana* (*Pitta*), 208.  
*bangsi* (*Grallaria*), 1068.  
*bangueyensis* (*Ptilopus*), 740.  
*banjakensis* (*Strachyrhis*), 1087.  
*banksi* (*Calyptorhynchus*), 2.  
— (*Prion*), 1037.  
*banksiana* (*Lalage*), 303.  
*banyumas* (*Siphia*), 292, 1083.  
*baraka* (*Sylviella*), 354.  
*baramensis* (*Osmotreron*), 734.  
*barbadensis* (*Cæreba*), 691.  
— (*Elainea*), 239.  
— (*Loxigilla*), 614.  
— (*Vireo*), 1102.  
*barbara* (*Petronia*), 596.  
— (*Scops*), 885.  
*barbarus* (*Falco*), 875.  
— (*Laniarius*), 492.  
*barbata* (*Caccabis*), 807.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
*barbata* (*Drymocataphus*), 334.  
*barbata* (*Erythropygia*), 412.  
*barbata* (*Perdix*), 812.  
*barbatula* (*Vireo*), 471.  
*barbatus* (*Criniger*), 311.  
— (*Cypselus*), 125.  
— (*Dendrortyx*), 818.  
— (*Gypaetus*), 831.  
— (*Myiobius*), 245.  
*barbatus* (*Palæornis*), 19.  
— (*Panurus*), 469.  
*barbatus* (*Pyenonotus*), 305.  
*barbirostris* (*Blaciclus*), 249.  
*barbozæ* (*Hylota*), 272, 1080.  
*bargei* (*Strix*), 899.  
*barianus* (*Indicator*), 1055.  
*baritula* (*Diglossa*), 685.  
*baritus* (*Quiscalus*), 560.  
*barklyi* (*Coracopsis*), 4.  
*barlowi* (*Parus*), 1101.  
*barnardi* (*Barnardius*), 25.  
*barnesi* (*Saxicola*), 388.  
*baroni* (*Eutoxeres*), 133.  
— (*Metallura*), 156.  
— (*Phaethornis*), 132.  
— (*Pipilopsis*), 649.  
— (*Siptornis*), 199.  
*barrabandi* (*Pionopsitta*), 8.  
— (*Polytelis*), 20.  
*barrali* (*Heliangelis*), 155.  
*barratti* (*Bradypterus*), 350.  
*barringtoni* (*Nesomimus*), 416.  
*barroti* (*Heliothrix*), 159, 1068.  
*barrowi* (*Clangula*), 998.  
*barrowi* (*Otis*), 926.  
*barthelemyi* (*Aquila*), 851.  
*bartholemica* (*Cæreba*), 691.  
— (*Dendroeca*), 1097.  
*bartletti* (*Agyrtia*), 136.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Malimbus*), 568.  
— (*Momotus*), 94.  
*bartteloti* (*Cossypha*), 409.  
*basalis* (*Chrysococcyx*), 53.  
*basilanica* (*Geyx*), 111.  
— (*Dendrobiastes*), 346.  
— (*Muscicapula*), 1083.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Penelopides*), 102.  
— (*Ptilocichla*), 331.  
*basilanica* (*Yungipicus*), 75.  
*basilanica* (*Zosterops*), 707.  
*basilanicus* (*Poliolophus*), 307.  
*basilica* (*Carpophaga*), 746.  
*basilicus* (*Buarremón*), 647.  
*bassana* (*Sula*), 1011.  
*bassetti* (*Zosterops*), 708.  
*batantæ* (*Arses*), 288, 1083.  
*batassiensis* (*Tachornis*), 126.

- batchianensis (*Macropygia*), 755.  
batesi (*Accipiter*), 1116.  
— (*Canirallus*), 965.  
— (*Illadopsis*), 1087.  
— (*Melirrhophetes*), 728.  
batesianus (*Merops*), 1061.  
batjanensis (*Myzomela*), 1113.  
batusis (*Gracula*), 539.  
battyi (*Leptoptila*), 1115.  
baudi (*Eucichla*), 209.  
baudini (*Calyptorhynchus*), 1.  
baueri (*Limosa*), 945.  
baumanni (*Criniger*), 311.  
— (*Eremomela*), 356.  
bauri (*Geospiza*), 608.  
— (*Nesomimus*), 416.  
baya (*Ploceus*), 566.  
bayleyi (*Dendrocitta*), 508.  
beani (*Troglodytes*), 425.  
beaudouini (*Circaetus*), 833.  
beauharnaisi (*Pteroglossus*), 43.  
beavani (*Alcedo*), 113.  
— (*Lophophanes*), 465.  
— (*Prinia*), 359.  
beccariana (*Siphia*), 293.  
beccarii (*Casuarius*), 1050.  
— (*Cochoa*), 284.  
— (*Drymoedus*), 319.  
— (*Goura*), 775, 1115.  
— (*Nasiterna*), 24.  
— (*Phlogoenas*), 772.  
— (*Scops*), 884.  
— (*Sericornis*), 367.  
becki (*Ammodromus*), 632.  
— (*Certhidea*), 689.  
— (*Speotyto*), 1117.  
beechevi (*Cyanolyca*), 513.  
behni (*Myrmotherula*), 179.  
*behringianus* (*Corvus*), 502.  
belangeri (*Garrulax*), 327.  
belcheri (*Larus*), 1023.  
beldingi (*Geothlypis*), 437.  
— (*Rallus*), 959.  
belfordi (*Melirrhophetes*), 728.  
belgica (*Limosa*), 945.  
beli (*Gennaeus*), 800.  
bella (*Æthopyga*), 696.  
— (*Batis*), 265, 1080.  
— (*Ghamosyna*), 1055.  
— (*Masius*), 1074.  
— (*Myiobius*), 246.  
*bella* (*Sylvia*), 1090.  
bella (*Zenaidura*), 1114.  
belli (*Amphispiza*), 627.  
— (*Basileuterus*), 439, 1098.
- belli (*Vireo*), 473.  
bellicosa (*Hirundinea*), 245.  
— (*Trupialis*), 555.  
bellicosus (*Spizaëtus*), 848.  
*bellulus* (*Cybernetes*), 228.  
bellus (*Porphyrio*), 976.  
— (*Ptilopus*), 740.  
— (*Zonæginthus*), 580.  
bemmeleni (*Porphyrio*), 975.  
*bemmeleni* (*Trichophoropsis*), 315.  
bendirei (*Harporhynchus*), 417.  
— (*Scops*), 886.  
benedicti (*Spindalis*), 661.  
hengalensis (*Alcedo*), 112.  
— (*Bubo*), 880.  
— (*Centropus*), 56.  
*bengalensis* (*Crateropus*), 330.  
bengalensis (*Graminicola*), 362.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Ploceus*), 566.  
— (*Pseudogyps*), 830.  
*bengalensis* (*Syphoëtis*), 926.  
bengalensis (*Timalia*), 1087.  
benguelensis (*Bradyornis*), 287.  
benguellensis (*Pternistes*), 811.  
benjamini (*Urosticte*), 154.  
bennetti (*Aegotheles*), 116.  
— (*Campothera*), 66.  
— (*Casuarius*), 1052.  
— (*Corvus*), 1105.  
bensbachi (*Janthothorax*), 521.  
bensoni (*Lophortyx*), 819.  
bentet (*Lanius*), 485.  
*berardi* (*Halodroma*), 1037.  
berezowskii (*Parus*), 464.  
*bergensis* (*Anorthura*), 1096.  
bergii (*Sterna*), 1016.  
berigora (*Hieracidea*), 869.  
berlandieri (*Thryothorus*), 422.  
berlepschi (*Anthocephala*), 146.  
— (*Calliste*), 667.  
— (*Gatharús*), 393, 1092.  
— (*Chlorospingus*), 652.  
— (*Colius*), 1060.  
— (*Columba*), 753.  
— (*Crypturus*), 782.  
— (*Cyanolesbia*), 157.  
— (*Daenís*), 688.  
— (*Eriocnemis*), 154.  
— (*Mitrephanes*), 1077.  
— (*Otocorys*), 452.  
— (*Parotia*), 522.  
— (*Phaethornis*), 132.  
— (*Phyllomyias*), 238.  
— (*Polioptila*), 1091.

- berlepschi (*Polyxemus*), 163.  
— (*Pyriglena*), 176.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
— (*Tanagra*), 661.  
— (*Thamnophilus*), 182.
- bermudensis (*Sialia*), 1091.
- bermudiana (*Cardinalis*), 1110.  
— (*Columbigallina*), 764.  
— (*Galeoscoptes*), 1095.  
— (*Vireo*), 1102.
- bermudianus (*Cardinalis*), 620.
- bernicla (*Branta*), 984.
- bernieri* (*Gallinago*), 953.
- bernieri* (*Ibis*), 901.  
— (*Oriolia*), 499.  
— (*Querquedula*), 993.
- bernestini (*Centropus*), 55.  
— (*Chalcopsitta*), 28.  
— (*Megapodus*), 787.  
— (*Monarcha*), 289.  
— (*Sterna*), 1016.
- bertæ (*Pitta*), 207.
- bertheloti (*Anthus*), 447.
- berthemyi (*Ianthocincla*), 323.
- bertrandii (*Chlorophoneus*), 491.  
— (*Hyphantornis*), 562.
- beryllina (*Alcedo*), 113.  
— (*Saucerottea*), 138.
- besti (*Dicæum*), 679.
- betulinus* (*Tetrastes*), 823.
- bewicki (*Cygnus*), 986.
- bewickii (*Thryomanes*), 424.
- bewsheri (*Turdus*), 400.
- bezeroyskyi (*Phasianus*), 1116.
- bianchii (*Lusciniola*), 1090.
- biarecuatum (*Pyrgisoma*), 636.
- biarmicus (*Falco*), 875.  
— (*Panurus*), 469.
- bicalcarata (*Galloperdix*), 817.
- bicalcaratum (*Polyplectron*), 796.
- bicalcaratus (*Francolinus*), 809.
- bicarunculus (*Casuarius*), 1051.
- bichenovii (*Stizoptera*), 580.
- bicincta (*Osmotreron*), 731.
- bicinctus (*Bucco*), 47.  
— (*Charadrius*), 937.  
— (*Pterocles*), 777.  
— (*Rhinoptilus*), 931.
- bicknelli (*Turdus*), 402.
- bicolor (*Artamia*), 499.  
— (*Galamospiza*), 625.  
— (*Campylorhynchus*), 419.  
— (*Chimarrhornis*), 386.
- bicolor* (*Columba*), 753.
- bicolor (*Cooperastur*), 844.
- bicolor (*Cossypha*), 409.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Cyanoderma*), 343.
- bicolor* (*Dacnis*), 688.
- bicolor (*Erythrocichla*), 336.  
— (*Formicivora*), 178.  
— (*Garrulax*), 327.  
— (*Graucalus*), 297.  
— (*Gymnopithys*), 173.  
— (*Laniarius*), 491.  
— (*Lophophanes*), 465.  
— (*Melanocharis*), 676.  
— (*Merops*), 96.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Microcerculus*), 430.  
— (*Myristicivora*), 747.  
— (*Nigrita*), 575.  
— (*Notauges*), 548.  
— (*Petroeca*), 267.  
— (*Pholidauges*), 541.  
— (*Phonipara*), 618.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Pratincola*), 388.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Spermestes*), 576.  
— (*Spermophila*), 617.  
— (*Sycobrotus*), 565.  
— (*Tachycineta*), 256.  
— (*Timolia*), 143.  
— (*Tympanistria*), 765.
- bicornis (*Dichoceros*), 100.  
— (*Otocorys*), 451.
- bicristatus (*Phalacrocorax*), 1007.
- biddulphi (*Podoces*), 506.  
— (*Pucrasia*), 801.  
— (*Syrnium*), 890.
- bidentata (*Pyrranga*), 659.
- bidens (*Harpagus*), 868.  
— (*Pogonorhynchus*), 35.
- bieti (*Alcippe*), 345.  
— (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Ianthocincla*), 322.
- bifasciata* (*Alæmon*), 450.
- bifasciata* (*Aquila*), 852.  
— (*Certhidea*), 689.
- bifasciata* (*Cinnyris*), 698.
- bifasciata* (*Loxia*), 605.  
— (*Myrmecocichla*), 391.
- bifasciatus (*Cinclodes*), 202.  
— (*Cinnyris*), 697.  
— (*Gymnostinops*), 550.  
— (*Platyrhynchus*), 1075.
- bifrontatus (*Oxyechus*), 939
- bilineata (*Amphispiza*), 627.  
— (*Barbatula*), 37.

- bilineata (*Polioptila*), 380.  
bilopha (*Otocorys*), 452.  
bimaculata (*Gerygone*), 269.  
— (*Melanocorypha*), 452.  
— (*Phlogoenas*), 772.  
— (*Poecilodryas*), 271.  
bimaculatus (*Crocopsis*), 306.  
— (*Empidonax*), 247.  
— (*Monarcha*), 289, 1083.  
*bimaculatus* (*Palaeornis*), 19.  
bimaensis (*Dicrurus*), 531.  
bindloeii (*Nesomimus*), 416.  
binotata (*Chlorodhya*), 354.  
binotatus (*Caprimulgus*), 124.  
bipunctata (*Argusianus*), 795.  
birchalli (*Gatharulus*), 394.  
biroi (*Ptilopus*), 739, 1114.  
birostris (*Lophoceros*), 103.  
biscutata (*Chaetura*), 127.  
bishopi (*Catharopeza*), 1096.  
— (*Leucopeza*), 430.  
— (*Moho*), 727.  
bisignata (*Rhinoptilus*), 931.  
bismarcki (*Baza*), 867.  
bispecularis (*Garrulus*), 510.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
bistriatus (*Edicnemus*), 928.  
bistrigiceps (*Acrocephalus*), 370.  
bitorquatus (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Turtur*), 760.  
— (*Rhinoptilus*), 931.  
bivittata (*Celtia*), 1090.  
— (*Mulleria*), 335.  
— (*Petroeca*), 267.  
*bivittata* (*Pyranga*), 659.  
bivittatus (*Basileuterus*), 439.  
— (*Picolaptes*), 188.  
— (*Trochocercus*), 276.  
blackburniae (*Dendroeca*), 434.  
blainvillei (*Peltops*), 291.  
blakei (*Centurus*), 69.  
blakistoni (*Alauda*), 454.  
— (*Anthus*), 447.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Pseudoptynx*), 882.  
blanchoti (*Malacoptonus*), 489, 1104.  
blaneoi (*Blacicus*), 249.  
blandi (*Tricholæma*), 36  
blanfordi (*Cisticola*), 364.  
— (*Laedorusa*), 306.  
— (*Melizophilus*), 375, 1090.  
— (*Montifringilla*), 595.  
— (*Parisoma*), 1081.  
— (*Parus*), 1100.  
— (*Prinia*), 359.  
blanfordi (*Psalidoprogne*), 1079.  
— (*Telephonus*), 488.  
— (*Turnix*), 778.  
blasii (*Hypothymis*), 274.  
— (*Stigmatops*), 719.  
blewitti (*Micropertix*), 813.  
— (*Speotyto*), 895.  
blighi (*Myiophonyus*), 408.  
blissetti (*Diaphorophyia*), 265.  
*bloxami* (*Phytotoma*), 210.  
blundelli (*Anaplectes*), 568.  
blythii (*Amydrus*), 545.  
— (*Cyclopsitta*), 33.  
— (*Spodiopsar*), 536.  
— (*Suya*), 358.  
— (*Tragopan*), 797.  
— (*Trochalopteron*), 321.  
boarula (*Motacilla*), 444.  
*bocagei* (*Alophius*), 103.  
*bocagei* (*Anthus*), 447.  
— (*Chlorophoneus*), 491.  
— (*Cichladusa*), 412.  
— (*Coccophygia*), 1108.  
— (*Crateroscelis*), 333.  
— (*Cyanoderma*), 343.  
— (*Illadopsis*), 1087.  
— (*Nectarinia*), 695.  
— (*Stactolæma*), 1055.  
— (*Turdus*), 400.  
— (*Urobrachya*), 573.  
bocharensis (*Parus*), 461.  
bocki (*Hierococcyx*), 50.  
bodini (*Chrysotis*), 6.  
boehmi (*Bradyornis*), 288.  
— (*Chaetura*), 128.  
— (*Dinemellia*), 570.  
— (*Merops*), 97.  
— (*Myopornis*), 1083.  
— (*Parisoma*), 273.  
— (*Pternistes*), 811.  
— (*Trachyphonus*), 40.  
bogdanowi (*Enneocotonus*), 487.  
*bogolulovi* (*Cursorius*), 931.  
bogotensis (*Anthus*), 448.  
— (*Cinnicerthia*), 419.  
*bogotensis* (*Dendroornis*), 189.  
bogotensis (*Thryophilus*), 1095.  
*bogotensis* (*Vireo*), 472.  
böhmi (*Aedon*), 382.  
— (*Indicator*), 34, 1055.  
*böhmii* (*Musophaga*), 90.  
bohndorfii (*Crateropus*), 330.  
*bohndorffii* (*Cyanomitra*), 702.  
bohndorffii (*Hyphantornis*), 563.  
*bohndorffii* (*Poicephalus*), 9.

- bohdorffii (*Syrnium*), 891.  
boiei (*Myzomela*), 715.  
boissoneauti (*Pseudocolaptes*), 196.  
bojori (*Hyphantornis*), 564.  
boleslavskii (*Melittophagus*), 96.  
*boliviana* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Calliste*), 667.  
— (*Empidonax*), 247.  
— (*Chiroxiphia*), 222.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Lampropygia*), 152.  
— (*Leptasthenura*), 201.  
— (*Myrmotherula*), 1070.  
— (*Nothura*), 783.  
— (*Penelope*), 791.  
— (*Pitangus*), 243.  
— (*Polioptila*), 380.  
— (*Poospiza*), 628.  
*boliviana* (*Psalidoprymnus*), 158.  
— (*Thalurania*), 143.  
*bolivianus* (*Attila*), 214.  
— (*Oreotrochilus*), 147.  
— (*Phaethornis*), 132.  
— (*Scytalopus*), 167.  
— (*Trogon*), 87.  
— (*Tyranniscus*), 239.  
— (*Vireolanius*), 1102.  
*bollei* (*Columba*), 751.  
— (*Irrisor*), 98.  
*bombus* (*Polyxemus*), 163.  
*bonana* (*Pendulinus*), 556.  
*bonapartei* (*Gymnobucco*), 37.  
— (*Helianthea*), 151.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Nothocercus*), 782.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Ruticilla*), 1091.  
— (*Sarothrura*), 970.  
— (*Todopsis*), 275.  
— (*Turdus*), 399.  
*bonapartii* (*Larus*), 1021.  
— (*Tringa*), 952.  
*bonariensis* (*Molothrus*), 552.  
*bonasia* (*Tetrastes*), 823.  
*bonasides* (*Lyrurus*), 826.  
*bonasiotetrix* (*Lyrurus*), 826.  
*bonellii* (*Eutolmaëtus*), 850.  
*bonelli* (*Phylloscopus*), 377.  
*bonensis* (*Pachycephala*), 479.  
*boneratensis* (*Oriolus*), 526, 1105.  
*bonhami* (*Ammoperdix*), 807.  
*bonita* (*Ethopyga*), 696.  
*bonthaina* (*Pachycephala*), 479.  
— (*Siphipa*), 293.  
*bonthainensis* (*Trichoglossus*), 31.  
*bonvaloti* (*Acredula*), 467.  
— (*Babax*), 320.  
— (*Trochalopteron*), 321.  
*boobook* (*Ninox*), 888.  
*boothi* (*Chalcomitra*), 1112.  
*boraquira* (*Nothura*), 785.  
*borbæ* (*Picumnus*), 84.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
*borbonica* (*Pratincola*), 387.  
— (*Ixocincla*), 316.  
— (*Phedina*), 259.  
— (*Zosterops*), 712.  
*borbonicus* (*Trochocercus*), 276.  
*bore* (*Myiarchus*), 250.  
*borealis* (*Acanthopneuste*), 376.  
— (*Anorthura*), 427.  
— (*Buteo*), 856.  
*borealis* (*Cannabina*), 590.  
*borealis* (*Contopus*), 248.  
— (*Cyanocitta*), 1105.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Motacilla*), 444.  
— (*Nephœcetes*), 129.  
— (*Numenius*), 945.  
— (*Parus*), 462.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Puffinus*), 1031.  
— (*Somateria*), 1000.  
*borelli* (*Buarremon*), 648.  
*borellii* (*Pyrhrhura*), 13.  
*borneense* (*Glaucidium*), 897.  
*borneensis* (*Baza*), 867.  
— (*Caloperdix*), 814.  
— (*Chlorura*), 584.  
— (*Dicrurus*), 531.  
— (*Henicurus*), 449.  
*borneensis* (*Lalage*), 303.  
— (*Megalæma*), 38.  
*borneensis* (*Myiophoneus*), 408.  
— (*Ninox*), 887.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Pomathorinus*), 325.  
— (*Rhopodytes*), 58.  
— (*Strachyrhis*), 339.  
*bornensis* (*Mixornis*), 340.  
*borneonensis* (*Oithomus*), 361.  
*borneonensis* (*Tiga*), 78.  
*boscas* (*Anas*), 989.  
*boschi* (*Eucichla*), 209.  
*bottæ* (*Saxicola*), 390.  
*bottegi* (*Francolinus*), 809.  
*botterii* (*Hæmophila*), 634.  
*boucardi* (*Crypturus*), 784.  
— (*Formicivora*), 178.  
— (*Granatellus*), 438.

- boucardi (*Hæmophila*), 634.  
— (*Myrmeciza*), 174.  
— (*Polyerata*), 137.  
*bougainvillei* (*Phalacrocorax*), 1009.  
*bougueri* (*Urochroa*), 148.  
*boulboul* (*Merula*), 396.  
*bouqueti* (*Chrysotis*), 4.  
*boucieri* (*Capito*), 42.  
— (*Chlorochrysa*), 669.  
— (*Geotrygon*), 771.  
— (*Phaethornis*), 132.  
*bourdilloni* (*Alcippe*), 345.  
*bourdilloni* (*Lyncornis*), 119.  
*bourdilloni* (*Merula*), 396.  
*bourkei* (*Euphema*), 25.  
*bournsii* (*Ceyx*), 112.  
*boutuensis* (*Oriolus*), 527.  
— (*Scops*), 884.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*bouvieri* (*Cinnyris*), 698.  
— (*Scotopelia*), 879.  
*bowleri* (*Colluricincla*), 496.  
*bowmani* (*Phlogopsis*), 172.  
*bowmani* (*Sylvia*), 375.  
*boyaciana* (*Ciconia*), 906.  
*boyeri* (*Grauculus*), 295.  
*braceata* (*Saucerottea*), 1065.  
*braceatus* (*Moho*), 727.  
*brachata* (*Spizaëtus*), 848.  
*brachyactyla* (*Calandrella*), 453.  
— (*Certhia*), 683, 1112.  
— (*Petronia*), 597.  
*brachyotus* (*Asio*), 878.  
*brachyptera* (*Cisticola*), 363.  
— (*Leptoptila*), 768.  
*brachyptera* (*Sitagra*), 564.  
— (*Speotyto*), 895.  
— (*Sphenura*), 349.  
*brachyptera* (*Tachyeres*), 998.  
*brachypterus* (*Bradypterus*), 350.  
— (*Buteo*), 855.  
— (*Ocydromus*), 964.  
— (*Podicipes*), 1041.  
— (*Quiscalus*), 560.  
*brachypus* (*Hypotænidia*), 961.  
*brachyrhyncha* (*Rhipidura*), 278.  
*brachyrhynchos* (*Herodias*), 912.  
*brachyrhynchus* (*Anser*), 983.  
— (*Contopus*), 248.  
— (*Larus*), 1025.  
— (*Oriolus*), 528.  
— (*Podicipes*), 1041.  
*brachytarsus* (*Contopus*), 249, 1078.  
*brachyura* (*Buteola*), 858.  
*brachyura* (*Diomedea*), 1038.  
*brachyura* (*Myiarchus*), 250.  
— (*Pipra*), 221.  
— (*Pitta*), 207.  
— (*Pœciolodryas*), 271.  
— (*Sylviella*), 355.  
*brachyurus* (*Accipiter*), 846.  
*brachyurus* (*Ægotheles*), 116.  
*brachyurus* (*Anthus*), 446.  
— (*Idiopsar*), 641.  
— (*Micropternus*), 78.  
— (*Pachynus*), 6.  
— (*Rhamphocinclus*), 414.  
— (*Troglodytes*), 426.  
*bracteatus* (*Dicrurus*), 531.  
— (*Nyctibius*), 117.  
*bradshawi* (*Chalcomitra*), 701.  
*brama* (*Athene*), 895.  
*brancoensis* (*Passer*), 598.  
*brandti* (*Garrulus*), 510.  
— (*Montifringilla*), 595.  
— (*Otocorys*), 451.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Phasianus*), 1115.  
*branickii* (*Lampraster*), 149.  
— (*Leptosittaca*), 12.  
— (*Nothoprocta*), 785.  
— (*Odontorhynchus*), 421.  
— (*Procnopis*), 669.  
— (*Thalassoaëtus*), 853.  
— (*Theristicus*), 902.  
*brasheri* (*Basileuterus*), 1098.  
*brasieri* (*Basileuterus*), 439.  
*brasiliiana* (*Scops*), 885.  
*brasilianus* (*Merganser*), 1004.  
*brasilianus* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*brasiliense* (*Tigrisoma*), 919.  
*brasiliensis* (*Attila*), 214.  
— (*Calliste*), 667.  
— (*Chelidoptera*), 49.  
— (*Chloronérpes*), 65.  
— (*Chrysotis*), 5.  
— (*Himantopus*), 942.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Pitylus*), 643.  
*brasiliensis* (*Polyborus*), 832.  
*brasiliensis* (*Querquedula*), 991.  
*brasiliensis* (*Sycalis*), 601.  
— (*Sula*), 1012.  
*brasiliensis* (*Tachyphonus*), 656.  
*brasiliensis* (*Tinamus*), 781.  
*brasiliensis* (*Tityra*), 211.  
*brasilius* (*Rhamphocælus*), 660.  
*brauniana* (*Chaptia*), 532.  
*brazzae* (*Phedina*), 259.  
*brazzae* (*Pachyoccyx*), 50.

- brehmeri (*Chalcopelia*), 766.  
brehmi (*Psittacula*), 21.  
brehmii (*Monarcha*), 290.  
brehmorum (*Cypselus*), 1064.  
*brenchleyi* (*Carpophaga*), 747.  
*brenchleyi* (*Megapodius*), 787.  
— (*Rhipidura*), 276.  
*brenta* (*Branta*), 984.  
*brevicarinata* (*Rhamphastos*), 42.  
*brevicauda* (*Burnesia*), 360.  
*brevicauda* (*Chamaæza*), 171.  
— (*Cittocincla*), 413.  
— (*Drymoedus*), 319.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Muscigralla*), 230.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
*brevicauda* (*Pitta*), 208.  
*brevicauda* (*Thryomanes*), 424.  
*brevicaudata* (*Camaroptera*), 356.  
— (*Lamprotornis*), 544.  
*brevicaudatus* (*Turdinus*), 332.  
*brevipennis* (*Calamocichla*), 352.  
— (*Campylorhynchus*), 421.  
— (*Lusciniola*), 1090.  
— (*Myiarchus*), 250.  
— (*Neochloe*), 473.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
*brevipes* (*Arbelorhina*), 690.  
— (*Astur*), 841.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Conurus*), 12.  
— (*Monticola*), 393.  
— (*Estrelata*), 1034.  
— (*Platycichla*), 407.  
— (*Totanus*), 947.  
*brevirostris* (*Agyrtria*), 136.  
— (*Aplonis*), 541.  
— (*Brachyrhamphus*), 1044.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Cannabina*), 590.  
— (*Cinnyris*), 699.  
*brevirostris* (*Cistothorus*), 425.  
*brevirostris* (*Collocalia*), 129.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Drymoedus*), 319.  
— (*Empidagra*), 241.  
— (*Geositta*), 1073.  
— (*Geospiza*), 1110.  
— (*Hypoxanthus*), 63.  
— (*Melithreptus*), 714.  
— (*Molothrus*), 552.  
*brevirostris* (*Numenius*), 945.  
*brevirostris* (*Estrelata*), 1034.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
*brevirostris* (*Petronia*), 596.  
— (*Phabotreron*), 734.  
— (*Phalacrocorax*), 1010.  
— (*Phyllomyias*), 237.  
— (*Rissa*), 1027.  
— (*Rhynchoscyclus*), 242.  
*brevirostris* (*Schœnicola*), 349.  
*brevirostris* (*Siphia*), 1083.  
— (*Smicrornis*), 267.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
*breviunguis* (*Alæmon*), 451.  
*breweri* (*Merops*), 97.  
— (*Spizella*), 630.  
*brewsteri* (*Sula*), 1012.  
*briceni* (*Thripadectes*), 193.  
*bricenoi* (*Spathura*), 153.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
*bridgesi* (*Drymoenis*), 187.  
— (*Pionus*), 7.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Upucerthia*), 203.  
*britannica* (*Certhia*), 683.  
— (*Parus*), 462.  
— (*Sitta*), 1112.  
*broadbenti* (*Aprosmictus*), 20.  
*broadbenti* (*Sphenura*), 349.  
*broderipi* (*Oriolus*), 526.  
*brodiei* (*Glaucidium*), 897.  
— (*Monarcha*), 290.  
*bronzina* (*Haplopelia*), 768.  
*bronzinus* (*Cacomantis*), 52.  
*brookeanus* (*Hemicercus*), 81.  
*brookei* (*Falco*), 875.  
*brookei* (*Scops*), 884.  
*browni* (*Conopophaga*), 1068.  
— (*Elaenia*), 241.  
— (*Malurus*), 368.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Platycercus*), 24.  
— (*Reinwardtinas*), 756.  
— (*Sy calis*), 601.  
*bruante* (*Foudia*), 566.  
*brubru* (*Nilaus*), 488.  
*brucei* (*Scops*), 883.  
*brunnea* (*Aethya*), 997.  
— (*Alcippe*), 345.  
— (*Colluricincla*), 495.  
*brunnea* (*Dendrocincla*), 186.  
*brunnea* (*Dioptrornis*), 287.  
— (*Eopsaltria*), 482.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Larvivora*), 383.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Nesihierax*), 869.  
— (*Nonnula*), 48.

- brunnea* (*Sclerurus*), 192.  
— (*Suthora*), 471.  
— (*Zosterops*), 1113.  
*brunneata* (*Siphia*), 293.  
*brunneicapilla* (*Tyrannulus*), 239, 1076.  
*brunneicapillum* (*Ornithion*), 1076.  
*brunneicapillus* (*Blacicus*), 249.  
— (*Campylorhynchus*), 420, 1095.  
*brunneicauda* (*Margarornis*), 191.  
*brunneicauda* (*Minla*), 344.  
— (*Newtonia*), 266.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Synallaxis*), 197.  
*brunneicauda* (*Zosterops*), 709.  
*brunneicaudalis* (*Synallaxis*), 197.  
*brunneiceps* (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Burnesia*), 1089.  
— (*Cisticola*), 364.  
— (*Cistothorus*), 425.  
— (*Erythropygia*), 412.  
*brunneiceps* (*Hemixus*), 315.  
*brunneiceps* (*Hylophilus*), 474.  
— (*Lagonosticta*), 577.  
— (*Munia*), 588.  
— (*Phabotreron*), 734.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Setopaga*), 441.  
*brunneifrons* (*Cettia*), 372.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
— (*Picus*), 72.  
*brunneicephalus* (*Larus*), 1022.  
*brunneicollis* (*Troglodytes*), 426.  
*brunneinucha* (*Buarremon*), 648.  
— (*Conopophaga*), 169.  
— (*Montifringilla*), 595.  
*brunneipectus* (*Gerygone*), 269.  
*brunneitorques* (*Nephæcetes*), 129.  
*brunneiventris* (*Chlorura*), 584.  
*brunneiventris* (*Crateroscelis*), 333.  
*brunneiventris* (*Diglossa*), 685.  
— (*Megapodius*), 787, 1115.  
*brunneopectus* (*Arboricola*), 814.  
*brunneopygius* (*Drymoedus*), 319.  
*brunnescens* (*Aplonis*), 541.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Colaptes*), 63.  
— (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Herpornis*), 347.  
— (*Margarornis*), 191.  
— (*Nigrita*), 1108.  
— (*Passerculus*), 631.  
*brunneus* (*Dromæocercus*), 348.  
*brunneus* (*Empidonax*), 247.  
*brunneus* (*Hylophilus*), 1102.  
— (*Pyrrholæmus*), 366.  
*brunneus* (*Thryophilus*), 422.  
*brunnichi* (*Uria*), 1043.  
*brutus* (*Astur*), 840.  
*bruijnii* (*Æpypodius*), 788.  
*bruijnii* (*Chalcopsitta*), 28.  
*bruijnii* (*Drepanornis*), 520.  
— (*Grallina*), 500, 1083.  
— (*Nasiterna*), 23.  
*bruijnii* (*Ptilorhis*), 521.  
*bryantæ* (*Philodice*), 161.  
*bryanti* (*Agelæus*), 553.  
— (*Campylorhynchus*), 420, 1095.  
— (*Dendroeca*), 433.  
*bryanti* (*Mimocichla*), 394.  
*bryanti* (*Phonipara*), 618.  
*buaensis* (*Ptilotis*), 720.  
*bubulcus* (*Bubulcus*), 913.  
*buccinator* (*Bycanistes*), 101.  
— (*Cygnus*), 986.  
*buccoides* (*Ælurædus*), 523.  
*bucephalus* (*Lanius*), 485.  
*buceroides* (*Tropidolynchus*), 725.  
*buchananii* (*Acanthiza*), 366.  
*buchananii* (*Cisticola*), 363.  
— (*Emberiza*), 622.  
*buckleyi* (*Columbigallina*), 764.  
*buckleyi* (*Francolinus*), 808.  
— (*Helianthea*), 151, 1067.  
*buckleyi* (*Mirafra*), 455.  
— (*Petasophora*), 145.  
— (*Ptilochloris*), 223.  
— (*Tityra*), 211.  
*buditoides* (*Stigmatura*), 235.  
*buensis* (*Colluricinclæ*), 496.  
*buettikoferi* (*Rhipidura*), 279, 1081.  
*buffoni* (*Cacatua*), 2.  
*buffoni* (*Chalybura*), 144.  
— (*Picumnus*), 84.  
— (*Polioptila*), 380.  
— (*Turacus*), 89.  
*bulgeri* (*Rhipidura*), 276.  
*bulleri* (*Apteryx*), 1049.  
*bulleri* (*Diomedea*), 1038.  
— (*Puffinus*), 1031.  
— (*Larus*), 1023.  
*bullockii* (*Calocitta*), 509.  
*bullockii* (*Hyphantes*), 556.  
— (*Melittophagus*), 96.  
*bullockoides* (*Melittophagus*), 96.  
*bulomachus* (*Suthora*), 471.  
*bulunensis* (*Hylophilus*), 1102.  
*bulweri* (*Bulweria*), 1036.  
*bulweri* (*Lobiophasis*), 799.

- hungurensis (*Grauculus*), 297.  
— (*Malacopteron*), 337.  
*burbridgei* (*Tanygnathus*), 18.  
*burchelli* (*Centropus*), 57.  
— (*Otis*), 925.  
*burkii* (*Cryptolopha*), 285.  
*burmanica* (*Cryptolopha*), 1082.  
— (*Ninox*), 887.  
— (*Pelargopsis*), 114.  
— (*Phasianus*), 803.  
*burmanicus* (*Criniger*), 311, 1085.  
*burmanicus* (*Molpastes*), 305.  
— (*Spodiopsar*), 555.  
*burmeisteri* (*Cariama*), 924.  
— (*Chætocercus*), 163.  
— (*Phyllomyias*), 238.  
*burnesi* (*Laticilla*), 350.  
*burroviana* (*Rhinogryphus*), 828.  
*burrowsii* (*Chatusia*), 936.  
*burtoni* (*Callacanthis*), 593.  
— (*Eustephanus*), 157.  
— (*Serinus*), 600.  
*buruensis* (*Aprosmictus*), 21.  
— (*Erythromyias*), 267.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Pachycephala*), 476.  
— (*Zosterops*), 709.  
*buryi* (*Passer*), 1109.  
— (*Scotocerca*), 1089.  
*butleri* (*Anthus*), 445.  
*butleri* (*Asio*), 878.  
— (*Astur*), 840.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
*buttkoferi* (*Accipiter*), 846.  
— (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Malacocincla*), 1087.  
— (*Edicnemus*), 928.  
— (*Trichostoma*), 334.  
*buttkoferi* (*Turturæna*), 754.  
*büttneri* (*Turacus*), 89.  
*butyraceus* (*Serinus*), 600.  
*buxans* (*Campophilus*), 1059.  
*buxtoni* (*Crateropus*), 329.  
*buxtoni* (*Trichostoma*), 333.  
*byroni* (*Conurus*), 11.  
*cabanidis* (*Petasophora*), 145.  
*cabanisi* (*Anabazenops*), 192, 1072.  
*cabanisi* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Calliste*), 667.  
— (*Ceryle*), 115.  
— (*Cnipolegus*), 229.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Empidonochanes*), 247.  
— (*Hyphantornis*), 562.
- cabanisi* (*Munia*), 587.  
— (*Nigrita*), 575.  
*cabanisi* (*Petasophora*), 145.  
*cabanisi* (*Picus*), 70.  
— (*Pyrgisoma*), 636.  
— (*Rhinopomastus*), 98.  
— (*Synallaxis*), 197.  
— (*Tigrisoma*), 919.  
*cabanisi* (*Turacus*), 89.  
*cabanisi* (*Turdus*), 399.  
*caboclinho* (*Spermophila*), 616.  
*caboti* (*Coereba*), 690.  
— (*Eleopicus*), 75.  
*caboti* (*Melospiza*), 632.  
*caboti* (*Tragopan*), 797.  
*cabræ* (*Strix*), 900.  
*cabrerae* (*Merula*), 1092.  
*cachabiensis* (*Thamnophilus*), 183.  
*cachariensis* (*Siphia*), 293.  
*cachaviensis* (*Geotrygon*), 771.  
*cachinnans* (*Herpetotheres*), 833.  
— (*Larus*), 1025.  
— (*Trochalopteron*), 322.  
*cacozela* (*Merula*), 395.  
*cactorum* (*Conurus*), 12.  
— (*Melanerpes*), 68.  
*cælebs* (*Fringilla*), 589.  
*cærulatra* (*Amaurospiza*), 619.  
*cærulatus* (*Dryonastes*), 329.  
*cærulea* (*Arbelorhina*), 690.  
— (*Ardea*), 910.  
— (*Campophaga*), 300.  
— (*Cotinga*), 216.  
— (*Coua*), 60.  
— (*Dendroeca*), 435.  
— (*Gigantipitta*), 207.  
— (*Guiraca*), 612.  
— (*Halobæna*), 1037.  
*cærulea* (*Hypothymis*), 274.  
*cærulea* (*Polioptila*), 380.  
*cærulea* (*Procnias*), 670.  
*cærulea* (*Urocissa*), 507.  
*cæruleata* (*Siphia*), 293.  
*cærulecula* (*Cyanecula*), 383.  
*cæruleiceps* (*Chrysuronia*), 140.  
*cæruleiceps* (*Momotus*), 94.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*cæruleicinctus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
*cæruleigaster* (*Chalybura*), 144.  
*cæruleigularis* (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Buthraupis*), 663, 1111.  
— (*Gyanophaya*), 137.  
*cæruleirostris* (*Chrysomitridops*), 594.  
*cæruleitorques* (*Pitta*), 209.  
*cæruleocapilla* (*Myiagra*), 283.

- cæruleocapilla (*Pipra*), 221.  
cæruleocephala (*Calliste*), 668.  
*cærulocephala* (*Muscicapa*), 263.  
cæruleocephala (*Xanthoura*), 514.  
cæruleogriseus (*Grauculus*), 297.  
cæruleo-lavata (*Thalurania*), 143.  
cærulescens (*Butalis*), 262.  
— (Chen), 982.  
— (*Cercomacra*), 176.  
— (*Chlorophanes*), 689.  
— (*Dendroeca*), 435.  
— (*Dicrurus*), 530.  
— (*Diglossopis*), 686.  
— (*Edoliisoma*), 298.  
— (*Estrelida*), 582.  
— (*Eupetes*), 319.  
— (*Geranospizias*), 838.  
— (*Harpiprion*), 902.  
— (*Melanotis*), 417.  
— (*Microhierax*), 868.  
— (*Notornis*), 976.  
— (Otis), 926.  
— (*Rallus*), 960.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Spermophila*), 616.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
*cærulescens* (*Zosterops*), 712.  
cæruleus (*Anous*), 1019.  
— (*Chlorestes*), 140.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Elanus*), 864.  
— (*Grauculus*), 1084.  
— (*Myiophoneus*), 408.  
— (*Parus*), 464.  
— (*Porphyrio*), 975.  
*cæruligena* (*Chrysotis*), 5.  
cærulocephala (*Ruticilla*), 386.  
cæsar (*Poospiza*), 628.  
cæsia (*Emberiza*), 622.  
— (Silta), 680.  
cæsiogastra (*Polioptila*), 380.  
cæsius (*Grauculus*), 295, 1083.  
*cæsius* (*Rallus*), 961.  
cæsius (*Thamnomanes*), 180.  
cafer (*Bucorvus*), 99.  
— (*Coccystes*), 49.  
— (*Promerops*), 727.  
— (*Trachyphonus*), 40.  
caffer (*Amydrus*), 545.  
— (*Cypselus*), 125.  
*caffer* (*Lophoceros*), 103.  
caffra (*Chalcopelia*), 1114.  
— (*Cossypha*), 409, 1094.  
— (*Hyphantornis*), 563.  
— (Otis), 925.  
caffrensis (*Hagedashia*), 902.  
cagayanensis (*Mixornis*), 341.  
*cahirica* (*Hirundo*), 253.  
cahooni (*Troglodytes*), 426.  
cairii (*Ruticilla*), 385.  
cairnsi (*Dendroeca*), 435.  
cajeli (*Ceyx*), 112.  
calala (*Basileuterus*), 1098.  
calandra (*Melanocorypha*), 452.  
calcarata (*Corythopis*), 168.  
*calcarata* (*Motacilla*), 444.  
*caleolata* (*Ardea*), 910.  
caledonica (*Myiagra*), 283.  
— (Myzomela), 715.  
— (Pachycephala), 478.  
caledonicus (*Grauculus*), 297.  
— (Nycticorax), 917.  
calendula (*Regulus*), 379.  
calidris (*Totanus*), 947.  
— (Vireo), 472.  
californianus (*Gymnogyps*), 829.  
californica (*Agelæus*), 553.  
— (*Carpodacus*), 603.  
— (*Glaucidium*), 896.  
*californica* (*Herodias*), 912.  
californica (*Phalænoptilus*), 1063.  
— (*Pinicola*), 606.  
— (*Podicipes*), 1041.  
— (*Polioptila*), 380.  
— (*Psaltriparus*), 466.  
— (Uria), 1043.  
— (Vireo), 472.  
*californicus* (*Larus*), 1025.  
— (*Lophortyx*), 819.  
— (*Pelecanus*), 1006.  
*californicus* (*Phalænoptilus*), 121.  
caligata (*Hypolais*), 373.  
*caligatus* (*Syrnium*), 891.  
caligatus (*Trogon*), 87.  
calipareus (*Podicipes*), 1041.  
calipyga (*Liothrix*), 348.  
*calita* (*Myiopsitt.*), 14.  
callainus (*Malurus*), 367.  
callauchen (*Leptoptila*), 769.  
calliaudi (*Campothera*), 66.  
callinota (*Terenura*), 177.  
calliope (*Stellula*), 163.  
— (Pachycephala), 478.  
calliparæa (*Chlorochrysa*), 669.  
calliptera (*Pyrrhura*), 13.  
callista (*Arremon*), 1111.  
callogenys (*Conurus*), 12.  
callonotus (*Eleopicus*), 75.  
callophrys (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Tanagrella*), 670.

calloptera (Aramides), 964.  
calopterus (Aprosmictus), 20.  
— (Chloronérpes), 65.  
caloëma (Oreopyra), 149.  
calonyx (Eurystomus), 93.  
calopona (Thyomanes), 424.  
calophrys (Chlorospingus), 651.  
calopterum (Todirostrum), 231.  
calopterus (Mecocerculus), 227.  
calorhynchus (Aulacorhamphus), 44.  
— (Rhamphococcyx), 59.  
*calosoma* (Chrysolampis), 146.  
calotropiphila (Ægithalus), 468.  
calthorpæ (Anthus), 446.  
calthropæ (Palæornis), 19.  
calurus (Buleo), 836.  
— (Criniger), 310.  
*calurus* (Psalidoprymna), 158.  
calva (Acredula), 467.  
— (Vinago), 732.  
calvus (Allocotops), 326.  
— (Geronticus), 901.  
— (Gymnobucco), 37.  
— (Gymnocephalus), 218.  
— (Otogyps), 829.  
— (Porphyrio), 975.  
— (Sarcops), 538.  
cameroonensis (Ægithalus), 468.  
— (Anthus), 1098.  
cambaiensis (Thamnobia), 410.  
cambayensis (Turtur), 762.  
cambodianus (Spodiopsar), 535.  
camburni (Hyphantornis), 564.  
camelus (Struthio), 1052.  
cameranoi (Pterythrius), 487.  
cameronensis (Chlorocichla), 314.  
camerunensis (Pedilorphynchus), 266.  
— (Podica), 978.  
— (Pyrrhospiza), 1109.  
campbelli (Petroeca), 266.  
— (Phalacrocorax), 1009.  
campestris (Anthus), 446.  
— (Calamanthus), 360.  
— (Colaptes), 63.  
— (Motacilla), 444.  
— (Pediocetes), 824.  
— (Uropelia), 764.  
*camtschatensis* (Tridactyla), 73.  
camtschatkensis (Calliope), 383.  
*camtschatica* (Sterna), 1015.  
camurus (Alophius), 104.  
cana (Casarca), 989.  
— (Tanagra), 662.  
*canadensis* (Branta), 934.  
— (Falcipennis), 825.

*canadensis* (Grus), 921.  
— (Myiodiocytes), 442.  
— (Perisoreus), 511.  
— (Pinicola), 606.  
— (Sitta), 681.  
*canadensis* (Thamnophilus), 182.  
*canagica* (Philacte), 984.  
*canaria* (Serinus), 601.  
*canariensis* (Asio), 878.  
— (Corvus), 1104.  
— (Fringilla), 589.  
— (Motacilla), 1098.  
— (Phylloscopus), 1091.  
— (Picus), 70.  
— (Tinnunculus), 870.  
*cancellatus* (Phegornis), 956.  
— (Picus), 72.  
*cancroma* (Platyrhynchus), 231.  
*cancrominus* (Platyrhynchus), 231.  
*cancerophagus* (Cochlearius), 920.  
*candæi* (Chironachæris), 222.  
— (Synallaxis), 198.  
*candidans* (Hierofalco), 876.  
— (Stenopsis), 121.  
*candida* (Agyrtria), 136.  
— (Coscoroba), 987.  
*candida* (Gygis), 1019.  
*candida* (Strix), 900.  
*can lidissima* (Herodias), 912.  
*candidissimus* (Astur), 839.  
*candidus* (Himantopus), 942.  
*candidus* (Melanerpes), 68.  
*candidus* (Pagophila), 1026.  
— (Phaeton), 1004.  
*canens* (Embernagra), 638.  
*canente* (Hemicercus), 81.  
*canescens* (Centurus), 69.  
— (Empidochanes), 247.  
— (Empidonax), 248.  
*canescens* (Eremomela), 356.  
*canescens* (Merula), 397.  
— (Monarcha), 289.  
— (Vireo), 472.  
*canicapilla* (Nigrita), 575.  
— (Poliospiza), 599.  
— (Xenocichla), 309.  
— (Zonotrichia), 626.  
*canicapillum* (Trichostoma), 334.  
*canicapillus* (Yungipicus), 74.  
*canicauda* (Cardinalis), 620.  
*caniceps* (Carduelis), 591.  
— (Elaïnea), 240.  
— (Eremomela), 356.  
— (Geotrygon), 771.  
— (Junco), 629.

- caniceps (*Lanius*), 485.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Phrygilus*), 640.  
— (*Pœciolodryas*), 272.  
— (*Sigmodus*), 498.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Uroloncha*), 586.
- canicollis (*Ortalida*), 792.  
— (*Otis*), 926.  
— (*Serinus*), 599.
- canicularis (*Conurus*), 12.
- canifrons (*Chrysotis*), 5.  
— (*Phlogenas*), 772.  
— (*Spizixus*), 304.
- canigularis (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Sclerurus*), 191.
- caninde (*Ara*), 10.
- caninucha (*Geothlypis*), 437.
- canipallata (*Chrysotis*), 5.
- canipennis (*Hemixus*), 315.
- canipileus (*Chlorospingus*), 651.
- caniveti (*Chlorostilbon*), 141.
- canningi (*Rallina*), 966.
- canobrunnea (*Thryothorus*), 423.
- canolimbatus (*Amydrus*), 1106.
- canonicus (*Serinus*), 601.
- canora (*Phonipara*), 618.
- canorinus (*Cuculus*), 51.
- canoroidea (*Cuculus*), 51.
- canorum (*Trochalopteron*), 322.
- canorus (*Crateropus*), 330.  
— (*Cuculus*), 51.  
— (*Melierax*), 838.
- cantans (*Aidemosyne*), 585.  
— (*Cettia*), 372.  
— (*Telespiza*), 606.
- cantarella (*Alauda*), 454.
- cantator (*Cryptolopha*), 285.  
— (*Hypocnemis*), 173.  
— (*Thryothorus*), 423.
- cantatrix (*Psophia*), 924.
- cantatrix (*Siphia*), 292.
- cantiaca (*Sterna*), 1015.
- cantianus (*Egialitis*), 940.
- cantica (*Cyclorrhysis*), 475.
- cantillans (*Cettia*), 372.
- cautillans (*Cinclorhamphus*), 361.
- cantillans (*Mirafra*), 456.
- cantonensis (*Pericrocotus*), 302, 1084.
- cantor (*Lamprocorax*), 543.
- cantoroides (*Lamprocorax*), 542.
- canturiens (*Cettia*), 372.
- canus (*Agapornis*), 22.
- canus (*Gecinus*), 64.  
— (*Larus*), 1025.
- canutus (*Tringa*), 950.
- caparoch (*Surnia*), 894.
- capella (*Vanellus*), 935.
- capellana (*Corvus*), 503.
- capellei (*Butreron*), 732.
- capelli (*Lanius*), 485.
- capensis (*Ægithalus*), 468.  
— (*Asio*), 878.  
— (*Batis*), 264.  
— (*Botaurus*), 918.  
— (*Bubo*), 880.
- capensis (*Bucco*), 46.
- capensis (*Certhilauda*), 450.  
— (*Colius*), 91.  
— (*Corvus*), 502.  
— (*Daption*), 1036.  
— (*Franeolinus*), 810.  
— (*Fringillaria*), 624.  
— (*Hæmatopus*), 933.  
— (*Hyphantornis*), 563.  
— (*Macronyx*), 449.  
— (*Microparra*), 958.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Nilaus*), 488.  
— (*Edicnemus*), 928.  
— (*Ena*), 765.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.  
— (*Phyllostrophus*), 314, 1085.  
— (*Podicipes*), 1040.  
— (*Pycnonotus*), 305.  
— (*Pyromelana*), 572.  
— (*Querquedula*), 993.  
— (*Rhynchæa*), 956.  
— (*Scops*), 882.  
— (*Smithornis*), 285.  
— (*Spatula*), 995.  
— (*Strix*), 900.  
— (*Sula*), 1011.  
— (*Tænioglaux*), 897.
- capensis (*Upupa*), 99.  
— (*Zosterops*), 706.
- capicola (*Turtur*), 760.
- capistrata (*Malacias*), 324.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Ptyelia*), 578.  
— (*Saxicola*), 388.  
— (*Schistochlamys*), 644.
- capistratoides (*Drymocataphus*), 334.
- capistratus (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Chloronipes*), 65.  
— (*Drymocataphus*), 334.
- capistratus (*Larus*), 1022.
- capistratus (*Serinus*), 600.

- capistratus* (*Thamnophilus*), 182.  
*capitalba* (*Amblyospiza*), 570.  
*capitale* (*Todirostrum*), 232.  
*capitalis* (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Dendroeca*), 433, 1097.  
— (*Hedymeles*), 612.  
— (*Hemipus*), 497.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Leptoptila*), 769.  
— (*Myiobius*), 246.  
— (*Perisoreus*), 511.  
— (*Pezopetes*), 649.  
— (*Rhamphocælus*), 660.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Zosterornis*), 339.  
*capitanea* (*Chrysomitris*), 591.  
*capitata* (*Paroaria*), 643.  
*capito* (*Pœcilocrypta*), 272.  
*capitoides* (*Dendrexetastes*), 1071.  
*capnodes* (*Scops*), 884.  
*caprata* (*Pratincola*), 387.  
*capricorni* (*Campetheria*), 66.  
*capucinus* (*Monachalecyon*), 105.  
*capueira* (*Odontophorus*), 822.  
*cara* (*Ethopyga*), 695.  
*caracco* (*Ortalida*), 792.  
*carbo* (*Oedemia*), 999.  
*carbo* (*Phalacrocorax*), 1006.  
— (*Uria*), 1044.  
*carbooides* (*Phalacrocorax*), 1007.  
*carbonacea* (*Cyanocitta*), 1105.  
*carbonaria* (*Cerecomacra*), 176.  
— (*Diglossa*), 685.  
*carbonarius* (*Dicrurus*), 531.  
— (*Phrygilus*), 640.  
*carbonata* (*Dendroeca*), 435.  
*cardinalis* (*Dendropicos*), 73, 1058.  
— (*Eclectus*), 16.  
— (*Eos*), 28.  
— (*Myzomela*), 715.  
— (*Quelea*), 571.  
*cardis* (*Merula*), 397.  
*caribæa* (*Ammodramus*), 1110.  
— (*Columba*), 751.  
— (*Fulica*), 977.  
— (*Rallus*), 959.  
*caribbæa* (*Estrelata*), 1034.  
*caribbæarum* (*Tinnunculus*), 871.  
*caribæus* (*Blacicus*), 249.  
*carinata* (*Monarcha*), 289.  
*carinatus* (*Prionirhynchus*), 91.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
*caripensis* (*Steatornis*), 115.  
*carlottæ* (*Cyanocitta*), 1105.  
*carmani* (*Pipilo*), 637.  
*carmioli* (*Chalybura*), 144.  
*carmioli* (*Chlorothraupis*), 657.  
— (*Vireo*), 473.  
*carnapi* (*Sylviella*), 355.  
*carnea* (*Cardinalis*), 620.  
*carneipes* (*Arbelorhina*), 690.  
— (*Puffinus*), 1032.  
— (*Pyenorhamphus*), 611.  
*carneirostris* (*Anser*), 983.  
*carnifex* (*Phoenicocercus*), 215.  
*carnivora* (*Gorvus*), 502.  
*carola* (*Carpophaga*), 745.  
*carole* (*Parotia*), 522.  
*carolæ* (*Pipilo*), 637.  
*caroli* (*Egithalus*), 468.  
— (*Campothera*), 66.  
— (*Coccystes*), 49.  
— (*Polygonomus*), 157.  
*carolina* (*Porzana*), 967.  
*carolinæ* (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Galerida*), 457.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
*carolinensis* (*Antrostomus*), 122.  
— (*Conurus*), 11.  
— (*Galeoscoptes*), 415.  
*carolinensis* (*Herodias*), 912.  
*carolinensis* (*Junco*), 629.  
— (*Pandion*), 877.  
— (*Parus*), 463.  
*carolinensis* (*Podilymbus*), 1042.  
*carolinensis* (*Querquedula*), 993.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Tyrannus*), 252.  
— (*Zenaidura*), 757.  
*carolinus* (*Centurus*), 69.  
*carpalis* (*Hæmophila*), 635.  
*carri* (*Synallaxis*), 198.  
*carribæa* (*Turdus*), 1093.  
*carribæus* (*Chlorostilbon*), 141, 1066.  
*carteritia* (*Macropygia*), 756.  
*carteri* (*Eremiornis*), 1088.  
— (*Ptilotis*), 720.  
*carunculata* (*Aburria*), 794.  
— (*Anthochæra*), 724.  
— (*Bostrychia*), 901.  
*carunculata* (*Chasmorhynchus*), 219.  
*carunculata* (*Crax*), 789.  
— (*Paradigalla*), 524.  
— (*Ptilotis*), 719.  
— (*Sarcidiornis*), 981.  
*carunculatus* (*Bugeranus*), 922.  
— (*Creadion*), 516.  
— (*Ibycter*), 832.  
— (*Perissornis*), 536.  
— (*Phalacrocorax*), 1009.

- carycinurus* (*Psittacus*), 3.  
*caryocatactes* (*Nucifraga*), 506  
*caryophyllacea* (*Rhodoneissa*), 981.  
*cashmeriensis* (*Cinclus*), 418.  
*cashmiriensis* (*Chelidon*), 256.  
*cashmirensis* (*Sitta*), 681.  
*casiotis* (*Columba*), 751.  
*caspia* (*Garrulus*), 510.  
    — (*Hydroprogne*), 1014.  
*caspius* (*Egithalus*), 467.  
*caspius* (*Tetraogallus*), 806.  
*cassicus* (*Cracticus*), 500.  
*cassidix* (*Cranorhinus*), 99.  
    — (*Ptilotis*), 721.  
*cassini* (*Aplonis*), 541.  
*cassini* (*Bulalis*), 262.  
    — (*Carpodacus*), 603.  
    — (*Chætura*), 128.  
    — (*Eleopicus*), 76.  
    — (*Eucometis*), 655.  
    — (*Falco*), 874.  
    — (*Gymnostinops*), 519.  
    — (*Hæmophila*), 634.  
    — (*Halcyon*), 109.  
    — (*Leptoptila*), 770.  
    — (*Malimbus*), 568.  
    — (*Molothrus*), 552.  
*cassini* (*Nunnenius*), 944  
*cassini* (*Pyrrhula*), 607.  
    — (*Scops*), 886.  
    — (*Vireo*), 472.  
*castanea* (*Alethe*), 410.  
    — (*Dendroeca*), 435.  
    — (*Hapaloptila*), 48.  
    — (*Merula*), 397.  
    — (*Pucrasia*), 801.  
    — (*Querquedula*), 993.  
    — (*Synallaxis*), 198.  
    — (*Tænioglaux*), 897.  
*castaneicapilla* (*Setophaga*), 441.  
*castaneicauda* (*Basilinna*), 139.  
*castaneicauda* (*Siva*), 347;  
*castaneiceps* (*Basileuterus*), 439.  
    — (*Buarremon*), 648.  
    — (*Columba*), 752.  
    — (*Conopophaga*), 169.  
    — (*Cryptolopha*), 286.  
    — (*Dendroeca*), 1097.  
    — (*Emberiza*), 623.  
    — (*Hyphantornis*), 563.  
*castaneiceps* (*Laniarius*), 491.  
*castaneiceps* (*Malacothraupis*), 655.  
    — (*Minla*), 344.  
    — (*Momotus*), 94.  
    — (*Orthotomus*), 361.  
  
*castaneiceps* (*Porzana*), 968.  
    — (*Scopelus*), 98.  
    — (*Staphidia*), 344.  
    — (*Tinamus*), 782.  
*castaneicollis* (*Chlorospingus*), 651.  
    — (*Francolinus*), 809.  
*castaneifrons* (*Lophophanes*), 465.  
    — (*Pipilopsis*), 649.  
*castaneigularis* (*Myiagra*), 283.  
*castaneithorax* (*Munia*), 587.  
*castaneiventris* (*Amazilia*), 138.  
    — (*Cacomantis*), 52.  
    — (*Chalcomitra*), 702.  
    — (*Delothraupis*), 664.  
    — (*Eulabeornis*), 962  
*castaneiventris* (*Myiagra*), 283.  
    — (*Oreopyra*), 148.  
*castaneiventris* (*Parus*), 461.  
    — (*Pomarea*), 291.  
    — (*Spermophila*), 615.  
*castaneocoronata* (*Oligura*), 343.  
*castaneofusca* (*Cinnamopteryx*), 561.  
*castaneopectus* (*Pendulinus*), 557, 1106.  
*castaneosoma* (*Cinnamopteryx*), 561.  
*castaneothorax* (*Cinclosoma*), 318.  
*castaneothorax* (*Rhipidura*), 1031.  
*castaneolincta* (*Lathria*), 1074.  
*castaneoventris* (*Sitta*), 681.  
*castaneus* (*Egithalus*), 467.  
    — (*Androphilus*), 335.  
*castaneus* (*Batrachostomus*), 117.  
*castaneus* (*Bradypterus*), 350.  
    — (*Celeus*), 79.  
    — (*Colinus*), 821.  
    — (*Crypturus*), 782.  
    — (*Hylactes*), 163.  
    — (*Myiophoneus*), 408.  
*castaneus* (*Philepitta*), 210.  
    — (*Plegadis*), 903.  
*castaneus* (*Thryophilus*), 422.  
*castanilia* (*Astur*), 841.  
*castanogastris* (*Callipepla*), 818.  
*castanonota* (*Alethe*), 411.  
*castanonota* (*Tænioglaux*), 897.  
    — (*Thryophilus*), 421.  
    — (*Turnix*), 779.  
*castanonotum* (*Cinclosoma*), 318.  
*castanonotus* (*Colius*), 91.  
    — (*Eupetes*), 319.  
    — (*Hemixus*), 315.  
*castanops* (*Hyphantornis*), 563.  
    — (*Strix*), 900.  
*castanoptera* (*Dendrocinclla*), 186  
*castanoptera* (*Tænioglaux*), 897.  
*castanopterus* (*Malacias*), 324.

- castanopterus (*Passer*), 598.  
castanotis (*Dryonastes*), 328.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Tæniopygia*), 580.  
*castanurus* (*Campylopterus*), 134.  
castelnaudi (*Aglaæctis*), 152.  
— (*Glyphorhynchus*), 190.  
castelnaui (*Picumnus*), 83.  
*castigatus* (*Odontophorus*), 822.  
castor (*Merganser*), 1003.  
castro (*Oceanodroma*), 1029.  
castus (*Monarcha*), 290.  
*casuarinus* (*Bycanistes*), 101.  
catamene (*Loriculus*), 23.  
*catarrhactes* (*Megalestris*), 1027.  
caterinæ (*Saxicola*), 390.  
catharina (*Eriocnemis*), 154.  
catharoxanthus (*Malaconotus*), 489, 1103.  
cathemagmenus (*Pelicanus*), 491.  
cathœca (*Dicrurus*), 529.  
cathpharius (*Picus*), 70.  
cateleucum (*Parisoma*), 273.  
caucasica (*Accentor*), 1091.  
— (*Acredula*), 467.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Sitta*), 680.  
— (*Sturnus*), 535.  
*caucasicus* (*Tetraogallus*), 806.  
caudacuta (*Chætura*), 127.  
*caudacutus* (*Ammodramus*), 632.  
— (*Sclerurus*), 191.  
caudata (*Acredula*), 466.  
— (*Argya*), 323.  
— (*Basileuterus*), 439.  
— (*Bowdleria*), 338.  
— (*Capsiempis*), 237.  
— (*Chiroxiphia*), 222.  
— (*Coracias*), 92.  
— (*Cyanolesbia*), 157.  
— (*Formicivora*), 178.  
— (*Pica*), 506.  
— (*Pnoepyga*), 430.  
*caudatus* (*Lamprotornis*), 544.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Pseudotharrhaleus*), 335.  
— (*Ptilogonyx*), 261.  
— (*Theristicus*), 902.  
*caudifasciatus* (*Pitangus*), 243.  
*caumatonota* (*Aglaæctis*), 152.  
*caurensis* (*Microcerculus*), 1096.  
— (*Phaethornis*), 1065.  
— (*Saucerottea*), 1065.  
— (*Thryothorus*), 1095.  
*caurina* (*Agelæus*), 1106.  
— (*Melospiza*), 633.  
*caurina* (*Syrnium*), 891.  
*caurinus* (*Corvus*), 503.  
*cauta* (*Diomedea*), 1038.  
— (*Hylacola*), 320.  
*cavendishi* (*Estrelida*), 581.  
*cavicola* (*Speotyto*), 895.  
*cayana* (*Calliste*), 666.  
— (*Cotinga*), 216.  
— (*Daennis*), 687.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Piaya*), 58.  
— (*Tityra*), 210.  
*cayanea* (*Aramides*), 963.  
*cayanensis* (*Capito*), 41.  
— (*Creciscus*), 972.  
— (*Myiozetetes*), 241.  
— (*Panyptila*), 126.  
— (*Pendulinus*), 556.  
*cayanus* (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Hoplopterus*), 935.  
*cayelii* (*Strix*), 900.  
*cayennensis* (*Æchmophorus*), 1042.  
— (*Aramides*), 963.  
*cayennensis* (*Belonopterus*), 935.  
— (*Formicarius*), 1069.  
— (*Harpiprion*), 902.  
— (*Leptodon*), 866.  
— (*Stenopsis*), 121.  
*caymanensis* (*Centurus*), 69.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Vireo*), 473.  
*cearensis* (*Cyclorrhis*), 476.  
*cebuensis* (*Cittocincla*), 413.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Graucalus*), 297.  
*ceciliae* (*Eleopicus*), 76.  
*cedrorum* (*Ampelis*), 260.  
*celæno* (*Pitylus*), 643.  
*celænop* (*Merula*), 398.  
*celata* (*Helminthophaga*), 431, 1096.  
*celebense* (*Trichostoma*), 333.  
*celebensis* (*Acrocephalus*), 1090.  
— (*Anthreptes*), 704, 1113.  
*celebensis* (*Artamus*), 533.  
*celebensis* (*Basileornis*), 538.  
*celebensis* (*Baza*), 867.  
*celebensis* (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Centropus*), 57.  
— (*Chætura*), 127.  
— (*Hypotænidia*), 962.  
*celebensis* (*Lalage*), 302.  
*celebensis* (*Melilestes*), 718.  
*celebensis* (*Merops*), 97.  
*celebensis* (*Merula*), 398.

- celebensis* (*Oriolus*), 526.  
— (Pernis), 866.  
— (Pitta), 209.  
— (Rhipidura), 278.  
*celebicum* (*Dicæum*), 677.  
*cenchris* (*Tinnunculus*), 871.  
*chenchroides* (*Astur*), 840.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
*centralis* (*Barbatula*), 1035.  
— (*Chlorocichla*), 313.  
— (*Dendropicus*), 1058.  
— (*Malimbus*), 568.  
— (*Mesopicus*), 1059.  
*cephalomesias* (*Lanius*), 485, 1103.  
*cephalotes* (*Myiarchus*), 250, 1078.  
*cepphus* (*Stercorarius*), 1028.  
*ceramense* (*Edoliisoma*), 298.  
*ceramensis* (*Accipiter*), 845.  
*ceramensis* (*Rhectes*), 494.  
*cerinoclunis* (*Gæreba*), 1112.  
*cerroensis* (*Thryomanes*), 424.  
*certbia* (*Dendrocopates*), 185.  
*certhiola* (*Locustella*), 370.  
*cervicalis* (*Apalis*), 353.  
— (*Cyclopsitta*), 33.  
— (*Garrulus*), 510.  
— (*Estrelata*), 1035.  
— (*Otidiphaps*), 774.  
— (*Paroaria*), 643.  
— (*Philydor*), 194.  
*cervina* (*Adelomyia*), 155, 1067.  
— (*Dacelo*), 104.  
— (*Rhipidura*), 276.  
*cervinicauda* (*Drepanornis*), 520.  
— (*Myiagra*), 283.  
— (*Threnetes*), 131.  
*cerviniceps* (*Lyncornis*), 119.  
*cervinicrissa* (*Cutia*), 1088.  
*cervinigularis* (*Automolus*), 195.  
— (*Phæolæma*), 149.  
*cerviniventris* (*Amazilia*), 138.  
*cerviniventris* (*Blacicus*), 249.  
*cerviniventris* (*Chlamydera*), 523.  
— (*Colluricinclæ*), 496.  
— (*Crypturus*), 782.  
— (*Eminia*), 353.  
— (*Illadopsis*), 1087.  
— (*Leptoptila*), 770.  
— (*Pœciliodryas*), 271.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Siphia*), 292.  
— (*Stoparola*), 291.  
*cervinus* (*Acrocephalus*), 370.  
— (*Anthus*), 447.
- ceterus* (*Myrmelastes*), 1070.  
*cetti* (*Gettia*), 372.  
*ceylonensis* (*Baza*), 867.  
— (*Culicicapa*), 282.  
— (*Dissemurus*), 533.  
*ceylonensis* (*Hypothymis*), 274.  
*ceylonensis* (*Ketupa*), 879.  
— (*Oriolus*), 527.  
*ceylonensis* (*Spizaëtus*), 849.  
— (*Stoparola*), 292.  
*ceylonensis* (*Zosterops*), 706.  
*chabert* (*Artamia*), 499.  
*chacuru* (*Bucco*), 47.  
*chalcauchenia* (*Leptoptila*), 769.  
*chalocephalus* (*Brachypodium*), 308.  
*chaleolophus* (*Turacus*), 89.  
*chalconota* (*Amazilia*), 138.  
— (*Carpophaga*), 746.  
*chalconotus* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*chaloptera* (*Phaps*), 767.  
*chalopterus* (*Larus*), 1025.  
*chalopterus* (*Pionus*), 7.  
*chalopterus* (*Plegadis*), 903.  
*chalopterus* (*Rhinoptilus*), 931.  
*chalcospilos* (*Chalcoptelia*), 766, 1114.  
*chalcothorax* (*Galbula*), 45.  
*chalcurus* (*Lamprocolius*), 547.  
*chalibea* (*Centropus*), 55.  
*challayei* (*Tetraogallus*), 806.  
*challengeri* (*Eos*), 28.  
*chalybeus* (*Lophornis*), 165.  
*chalybea* (*Argya*), 324.  
— (*Diaphorophyia*), 265.  
— (*Hypopæa*), 671.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Progne*), 259.  
— (*Psalidoprocne*), 260.  
*chalybeata* (*Manucodia*), 518.  
*chalybeocephalus* (*Monarcha*), 290.  
*chalybeus* (*Cinnyris*), 699.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
*chalybura* (*Carpophaga*), 744.  
*chambanus* (*Lophophorus*), 798.  
*chapadensis* (*Sittasomus*), 190.  
*chapmani* (*Chordeiles*), 118.  
— (*Crax*), 789.  
— (*Sycalis*), 602.  
*charientura* (*Thryomanes*), 424.  
*chariessa* (*Apalis*), 353.  
*charltoni* (*Arboricola*), 814.  
*charmosyna* (*Estrelida*), 582.  
*chathamensis* (*Heimiphaga*), 748.  
— (*Porphyrio*), 976.  
*chavaria* (*Chauna*), 979.  
*chazaliei* (*Loxigilla*), 614.

- cheela (*Spilornis*), 834.  
cheeleensis (*Calandrella*), 453.  
chelicuti (*Halecyon*), 107.  
chendoola (*Galerida*), 458.  
cheniana (*Mirafrä*), 455.  
cherina (*Cisticola*), 364.  
cheriway (*Polyborus*), 832.  
chermesina (*Myzomela*), 716.  
cherriei (*Arbelorhina*), 1112.  
— (*Elaïnea*), 210.  
— (*Myrmotherula*), 1070.  
— (*Nephœcetes*), 129.  
— (*Thripophaga*), 1072.  
*cherrug* (*Hierofalco*), 876.  
*chiapensis* (*Antrostomus*), 1063.  
— (*Campylorhynchus*), 419.  
— (*Dactylortyx*), 821.  
— (*Guiraca*), 612.  
*chiaradiæ* (*Athene*), 1117.  
*chicquera* (*Hypotriorchis*), 873.  
*chiguancó* (*Turdus*), 400.  
*chiguancoides* (*Turdus*), 400.  
*chii* (*Anthus*), 448.  
*chilensis* (*Belonopterus*), 935.  
— (*Cooperastur*), 844.  
*chilensis* (*Creciscus*), 971.  
*chilensis* (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Gallinago*), 954.  
— (*Megalestris*), 1027.  
— (*Phœnicopterus*), 908.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
*chiloensis* (*Chloëphaga*), 986.  
— (*Mareca*), 992.  
*chimachima* (*Milvago*), 833.  
*chimæra* (*Uratelornis*), 92.  
*chimango* (*Milvago*), 833.  
*chimborazo* (*Oreotrochilus*), 147.  
*chimborzensis* (*Attagis*), 780.  
*chinensis* (*Diomedea*), 1038.  
*chinensis* (*Dryonastes*), 328.  
— (*Excalfactoria*), 816.  
— (*Francolinus*), 808.  
*chinensis* (*Oriolus*), 526.  
*chinensis* (*Picumnus*), 84.  
— (*Turtur*), 761.  
*chiniana* (*Cisticola*), 365.  
*chinquis* (*Polyplectron*), 795.  
*chionogaster* (*Accipiter*), 846.  
— (*Leucippus*), 135.  
*chionoptera* (*Diomedea*), 1038.  
*chionura* (*Eupherusa*), 144.  
— (*Trogon*), 87.  
*chiricote* (*Aramides*), 963.  
*chiripepe* (*Pyrrhura*), 13.  
*chiriensis* (*Elaïnea*), 239.  
*chiriquensis* (*Eugenés*), 1067.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Geotrygon*), 771.  
*chiroleuca* (*Gymnocichla*), 175.  
*chirurgus* (*Hydrophasianus*), 957.  
*chistochlamys* (*Garrulax*), 1086.  
*chivi* (*Vireo*), 472.  
*chlorates* (*Zosterops*), 706.  
*chlorepiccia* (*Myiarchus*), 250.  
*chlorigaster* (*Oreopsittacus*), 1055.  
*chlorigula* (*Xenocichla*), 310.  
*chlorion* (*Piprites*), 219.  
*chloris* (*Acanthidiositta*), 206.  
— (*Anthus*), 445.  
— (*Chlorodrepanis*), 692.  
— (*Halcyon*, 109-110.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Ligurinus*), 609.  
— (*Nicator*), 493.  
— (*Piprites*), 219.  
— (*Stigmatorps*), 718.  
— (*Zosterops*), 709.  
*chloroauchenia* (*Leptoptila*), 769.  
*chlorocephala* (*Chloropsis*), 318.  
— (*Saucerottea*), 137.  
*chlorocephalus* (*Chloronipes*), 65.  
*chlorocephalus* (*Oriolus*), 528.  
*chlorocercus* (*Lorius*), 29.  
— (*Talaphorus*), 135.  
*chlorochlamys* (*Gallirex*), 90.  
*chlorogaster* (*Crocopus*), 732.  
— (*Gecinus*), 64.  
*chlorogastra* (*Anthreptes*), 704.  
*chlorolæma* (*Eulampis*), 146.  
— (*Momotus*), 1061.  
*chlorolæmus* (*Chrysolampis*), 146.  
*chlorolepidotus* (*Trichoglossus*), 31.  
*chlorolophus* (*Gecinus*), 64.  
*chloromeros* (*Pipra*), 221,  
*chloronota* (*Camaroptera*), 356.  
— (*Buthraupis*), 663.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Embernagra*), 638.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Zosterops*), 711.  
*chloronotus* (*Criniger*), 310.  
— (*Orthotomus*), 361.  
— (*Phrygilus*), 640.  
*chloronotus* (*Phyllobasileus*), 378.  
— (*Zosterops*), 706.  
*chloropetoides* (*Thamnornis*), 362.  
*chlorophæa* (*Rhinortha*), 59.  
*chlorophana* (*Thalurania*), 143.  
*chloropogon* (*Metallura*), 156.  
*chloroptera* (*Ægilhina*), 341.

- chloroptera (*Ara*), 10.  
— (Chalcopsitta), 28.  
— (Melanocharis), 676.  
— (Myzomela), 715.  
— (Osmotreron), 733.  
chloropterus (*Aprosmictus*), 20.  
— (*Conurus*), 12.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
chloropus (*Arboricola*), 814.  
— (*Gallinula*), 974.  
chloropyga (*Cereba*), 691.  
chloropygius (*Cinnyris*), 699.  
chlororhyncha (*Diomedea*), 1039.  
chlororhynchus (*Centropus*), 56.  
— (*Puffinus*), 1031.  
chlorospila (*Adelomyia*), 1067.  
chlorotica (*Euphonia*), 672.  
— (*Ligurinus*), 609.  
chlorotis (*Anas*), 991.  
chlorura (*Pachycephala*), 477.  
— (*Psalidoprymnus*), 158.  
chlorurus (*Atlapetes*), 636.  
cholmleyi (*Ammoperdix*), 807.  
chocolatinus (*Bradyornis*), 287, 1082.  
chopi (*Aphobus*), 561.  
christophori (*Pachycephala*), 478.  
chrysaea (*Alcippe*), 345.  
— (*Cyanoderma*), 343.  
chrysaetus (*Aquila*), 851.  
chrysaeus (*Tarsiger*), 384.  
chrysauchen (*Melanerpes*), 68.  
chryseola (*Myiodictes*), 1098.  
chrysia (*Gcotriyon*), 771.  
chrysocarpa (*Agelaeus*), 553.  
chrysocaulosa (*Colaptes*), 63.  
chrysocephalum (*Heteropelma*), 223.  
chrysocephalus (*Myiodynastes*), 244.  
— (*Pendulinus*), 556.  
chrysochlora (*Chalcothaps*), 766.  
chrysochlorus (*Chloronerves*), 64.  
chrysocnemis (*Camaroptera*), 1089.  
chrysocoma (*Barbatula*), 37.  
chrysosome (*Catarrhactes*), 1047.  
*chrysogaster* (*Basileuterus*), 439.  
*chrysogaster* (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Pheucticus*), 611.  
— (*Ptilopus*), 737.  
chrysogastra (*Euphema*), 26.  
— (*Gerygone*), 269.  
chrysogenys (*Arachnothera*), 705.  
chrysoides (*Colaptes*), 63.  
chrysolæma (*Otocorys*), 452, 1099.  
— (*Zosterops*), 710.  
chrysolaus (*Merula*), 398.  
chrysolophus (*Catarrhactes*), 1048.  
chrysolophus (*Dendrocopates*), 185.  
chrysoma (*Embernagra*), 638.  
chrysomelas (*Chrysotilus*), 66.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Phasianus*), 802.  
— (*Tachyphonus*), 656,  
— (*Trogon*), 87.  
chrysonotus (*Cassicus*), 550.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Rhamphocælus*), 660.  
chrysoparia (*Dendroeca*), 434.  
chrysopasta (*Euphonia*), 673.  
*chrysopelargus* (*Balearica*), 923.  
chrysopepla (*Pheucticus*), 611.  
chrysophrys (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Conurus*), 12.  
— (*Emberiza*), 621.  
chrysopis (*Thlypopsis*), 653.  
*chrysopleurus* (*Merula*), 397.  
chrysopogon (*Megalæma*), 38.  
chrysops (*Cyanocorax*), 513.  
— (*Cyanoderma*), 1088.  
— (*Ptilotis*), 721.  
— (*Setophaga*), 411.  
— (*Sicalis*), 602.  
— (*Tyranniscus*), 239.  
chrysopsis (*Megalæma*), 38.  
chrysopera (*Brotogerys*), 16.  
*chrysopera* (*Diphyllodes*), 519.  
chrysopera (*Helminthophaga*), 431.  
— (*Neositta*), 682.  
chrysopterum (*Trochalopteron*), 321.  
chrysopterus (*Masius*), 220.  
— (*Rhamphocælus*), 661.  
chrysopterygius (*Psephotus*), 25.  
chrysopyga (*Barbatula*), 37.  
chrysopygia (*Saxicola*), 390.  
chrysorama (*Eriocnemis*), 154.  
chrysorrhœa (*Acanthiza*), 366.  
— (*Ptilopus*), 740.  
*chrysorrhœa* (*Ptilogonyx*), 261.  
chrysorrhœum (*Dicaeum*), 679.  
*chrysorrhoides* (*Molpastes*), 305.  
chrysorrhous (*Eopsaltria*), 481.  
chrysosema (*Brotogerys*), 16.  
chrysotis (*Calliste*), 668.  
— (*Ptilotis*), 721.  
christianæ (*Hermolimnia*), 700.  
christinae (*Æthopyga*), 696.  
chubbi (*Cisticola*), 363.  
— (*Lamprocolius*), 1106.  
chukar (*Caccabis*), 807.  
chuni (*Turtur*), 759.  
cia (*Emberiza*), 623.  
cinchoneti (*Conopias*), 242.

- cinchoneti* (*Sisopygis*), 228.  
*cincinata* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*cincinniensis* (*Helminthophaga*), 431.  
*cinctorhyncha* (*Monticola*), 393.  
*cinculus* (*Tringa*), 951.  
*cincta* (*Cotinga*), 216.  
— (*Colyle*), 257.  
— (*Poephila*), 584.  
— (*Pogonornis*), 722.  
*cinctura* (*Ammomanes*), 459.  
*cinctus* (*Ampelion*), 216.  
— (*Erythrogonyx*), 933.  
— (*Microcerculus*), 429.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Ptilopus*), 735.  
— (*Rhinoptilus*), 931.  
*cineracea* (*Carpophaga*), 745.  
*cineracea* (*Grus*), 921.  
*cineracea* (*Lophophanes*), 465.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Nonnula*), 48.  
*cineracea* (*Pyrrhula*), 607.  
*cineracea* (*Sayornis*), 227.  
— (*Scops*), 886.  
*cineraceum* (*Trochalopteron*), 321.  
*cineraceus* (*Circus*), 836.  
— (*Dicrurus*), 530.  
*cineraceus* (*Orthotomus*), 361.  
— (*Philemon*), 1113.  
— (*Spodiopsar*), 535.  
*cinerarius* (*Circus*), 836.  
*cinerascens* (*Apionis*), 541.  
— (*Bubo*), 881.  
— (*Butalis*), 262.  
— (*Cercomacra*), 176.  
— (*Certhidea*), 689.  
— (*Circaetus*), 834.  
— (*Cisticola*), 363.  
— (*Dendrocitta*), 508.  
— (*Elaenia*), 240, 1076.  
— (*Fraseria*), 497.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Laticilla*), 350.  
*cinerascens* (*Monarcha*), 289.  
*cinerascens* (*Myiarchus*), 250.  
— (*Nothoprocta*), 784.  
— (*Ornithion*), 1076.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Parisoma*), 1081.  
*cinerascens* (*Parus*), 461.  
*cinerascens* (*Synallaxis*), 198.  
— (*Turdus*), 399.  
*cinerea* (*Alcippe*), 345.  
— (*Amphispiza*), 627.  
*cinerea* (*Apalis*), 353.  
— (*Ardea*), 910.  
*cinerea* (*Atticora*), 258.  
*cinerea* (*Bataria*), 184.  
— (*Claravis*), 764.  
*cinerea* (*Collocalia*), 129.  
*cinerea* (*Cracticus*), 501.  
— (*Elaenia*), 240.  
— (*Emarginata*), 391.  
— (*Emberiza*), 622.  
— (*Estrelda*), 581.  
— (*Gallicrex*), 974.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Glareola*), 930.  
— (*Glaucopis*), 516.  
— (*Goura*), 775, 1115.  
*cinerea* (*Grus*), 921.  
*cinerea* (*Lathria*), 213.  
— (*Melospiza*), 633.  
— (*Minola*), 344.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Muscicreva*), 1080.  
*cinerea* (*Musclyva*), 270.  
*cinerea* (*Myiadectes*), 407.  
— (*Perdix*), 812.  
— (*Piezorrhina*), 614.  
*cinerea* (*Pœciliodyras*), 271.  
*cinerea* (*Poospiza*), 628.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Rhipidura*), 279.  
— (*Scoliaptex*), 892.  
— (*Seriphophaea*), 236.  
— (*Struthidea*), 515.  
— (*Sylvia*), 374.  
— (*Tephrocorys*), 454.  
— (*Terekia*), 948.  
— (*Thryophilus*), 422.  
— (*Zosterops*), 713.  
*cinereicapilla* (*Phyllomyias*), 238.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
*cinereicapillus* (*Colaptes*), 63.  
— (*Spizixus*), 304.  
*cinereicauda* (*Chætura*), 128.  
— (*Oreopysa*), 148.  
*cinereiceps* (*Anuopsis*), 333.  
— (*Creciscus*), 971.  
— (*Fulvetta*), 346.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Gymnobucco*), 37.  
*cinereiceps* (*Hemicelidon*), 262.  
*cinereiceps* (*Ianthecincla*), 323, 1086.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Macropygia*), 755.

- cinereiceps (Ortalida), 793.  
— (Orthotomus), 361.  
— (Oxylabes), 338.  
— (Phabotreron), 734.  
— (Rhynchocyclus), 242.  
— (Thamnophilus), 183.  
— (Tyranniscus), 239.  
cinereicollis (Basileuterus), 439.  
— (Phyllergates), 362.  
cinereifrons (Elaenia), 240.  
— (Garrulax), 328.  
— (Heteromyias), 271.  
— (Lædorusa), 306.  
cinereigula (Pericrocotus), 301.  
cinereigulare (Dicæum), 679.  
— (Oncostoma), 232.  
cinereinucha (Thamnophilus), 183.  
cinereiventris (Brachypodium), 308.  
— (Chætura), 128.  
— (Myrmotherula), 179.  
— (Pachyrhamphus), 212.  
— (Rhamphocænus), 176.  
*cinereocapilla* (Culicicapa), 282.  
cinereocapilla (Motacilla), 444.  
— (Prinia), 359.  
cinereocephalus (Chlorospingus), 651.  
cinereogenys (Oriolus), 527.  
*cinereola* (Butalis), 262.  
cinereola (Cisticola), 363.  
cinereo-niger (Thamnophilus), 183.  
cinereovinacea (Estrelida), 582.  
cinereum (Conirostrum), 687.  
— (Malacopteron), 337.  
— (Todirostrum), 231.  
cinereus (Acridotheres), 538.  
— (Anous), 1019.  
*cinereus* (Anser), 982.  
cinereus (Artamus), 534.  
— (Attila), 214.  
— (Calamonastes), 352.  
— (Circaetus), 833.  
— (Circus), 836.  
— (Cnipolegus), 229.  
— (Coccyzus), 54.  
— (Creciscus), 971.  
— (Crypturus), 782.  
— (Grauculus), 296.  
— (Harpotorhynchus), 417.  
— (Hemixus), 315.  
— (Junco), 629.  
*cinereus* (Larus), 1025.  
cinereus (Leucospizias), 841.  
— (Lobivanellus), 934.  
— (Myiochanes), 249.  
— (Odontorhynchus), 421.  
cinereus (Pachyrhamphus), 212.  
— (Parus), 461.  
— (Pericrocotus), 302.  
*cinereus* (Phalaropus), 957.  
cinereus (Priofinus), 1032.  
— (Pseudotantalus), 905.  
— (Ptilogonyx), 261.  
*cinereus* (Puffinus), 1031.  
cinereus (Tachyeres), 998.  
cineritia (Empidonax), 218.  
cingulata (Urochroma), 8.  
cinnamomea (Amazilia), 138.  
— (Ardetta), 914.  
— (Macropygia), 754.  
— (Myrmeciza), 174.  
— (Neopipo), 221.  
— (Rhipidura), 278, 1081.  
— (Spermophila), 615.  
— (Synallaxis), 198.  
— (Zeocephus), 280.  
*cinnamomeiventris* (Ochthoeca), 226.  
— (Thamnoleæa), 392.  
— (Sitta), 681.  
cinnamomeum (Cinclosoma), 318.  
— (Trochalopteron), 322.  
*cinnamomeus* (Anthus), 447.  
*cinnamomeus* (Altila), 214.  
— (Bradypterus), 350.  
— (Crypturus), 784.  
— (Drymocataphus), 1087.  
— (Furnarius), 204.  
— (Myiobius), 245.  
— (Pachyrhamphus), 212.  
— (Passer), 598.  
— (Picumnus), 83.  
*cinnamomeus* (Sarothrura), 969.  
cinnamomeus (Xiphocolaptes), 188.  
cinnamomina (Tinnunculus), 871.  
cinnamominus (Halcyon), 108.  
cioides (Emberiza), 623.  
ciopsis (Emberiza), 623.  
circia (Querquedula), 992.  
circumcincta (Ægalitis), 941.  
circumeinctus (Spizapteryx), 869.  
ciris (Cyanospiza), 626.  
cirlus (Emberiza), 622.  
cirrhata (Lunda), 1046.  
*cirrhatus* (Phalacrocorax), 1009.  
cirrhatus (Picumnus), 83.  
— (Spizaetus), 849.  
*cirrhatus* (Thamnophilus), 182.  
cirrhocephalus (Accipiter), 845.  
— (Larus), 1022.  
— (Rhectes), 494.  
cirrhochloris (Aphantochroa), 134.

- cirris (*Picus*), 72.  
*cisandina* (*Siptornis*), 199.  
*cissa* (*Picus*), 70.  
*citerior* (*Pytelia*), 578.  
*citrea* (*Protonotaria*), 432.  
*citreogularis* (*Philemon*), 726.  
— (*Sericornis*), 366.  
*citreola* (*Motacilla*), 444.  
*citreolæmus* (*Rhamphastos*), 42.  
*citreoloides* (*Motacilla*), 444.  
*citreolus* (*Trogon*), 87.  
*citreopygia* (*Celeus*), 79.  
*citreopygus* (*Attila*), 214.  
*citrina* (*Geocichla*), 405.  
— (*Pseudochloris*), 639.  
*citrinella* (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Emberiza*), 622.  
— (*Zosterops*), 707.  
*citrinelloides* (*Chrysomitris*), 593.  
*citrinellus* (*Pipilopsis*), 649.  
*citriniceps* (*Eremomela*), 356.  
*citrinifrons* (*Catamblyrhynchus*), 618.  
— (*Ochthœca*), 226.  
*citriniventris* (*Attila*), 214.  
*citrinocapillus* (*Poicephalus*), 9.  
*citrinocristata* (*Cacatua*), 2.  
*citrinocristatus* (*Gecinus*), 1057.  
*clamans* (*Camarcptera*), 356.  
*clamans* (*Spiloptila*), 362.  
— (*Xenocichla*), 309.  
*clamator* (*Asio*), 878.  
*clamosa* (*Atrichia*), 729.  
*clamosus* (*Cuculus*), 51.  
*clanga* (*Aquila*), 852.  
*clappertoni* (*Francolinus*), 809.  
*clara* (*Basileuterus*), 1098.  
— (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Catharus*), 394, 1092.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Troglodytes*), 1096.  
*clara* (*Zosterops*), 711.  
*claræ* (*Arachnothera*), 705.  
— (*Sylvia*), 1090.  
*clarescens* (*Bathilda*), 585.  
*clarionensis* (*Corvus*), 1104.  
— (*Zenaidura*), 757.  
*clarissa* (*Heliangelus*), 155.  
*clathratus* (*Trogon*), 87.  
*claudei* (*Lioptilus*), 1081.  
*claudia* (*Heliangelus*), 155.  
*cleaveri* (*Alethe*), 411.  
*clementæ* (*Melospiza*), 633.  
— (*Pipilo*), 637.  
*clementeæ* (*Amphispiza*), 627.  
*clementiæ* (*Coeligena*), 148.  
*clementis* (*Carpodacus*), 604.  
*cleonensis* (*Melospiza*), 1110.  
*clericalis* (*Penthalæa*), 392.  
*climacocercus* (*Hydropsalis*), 120.  
*climacura* (*Fluvicola*), 228.  
*climacurus* (*Scotornis*), 120, 1063.  
*clio* (*Pachycephala*), 477.  
*clot-bey* (*Rhamphocorys*), 451.  
*elypeata* (*Spatula*), 995.  
*coalei* (*Myiarchus*), 1078.  
*cobaltina* (*Pionus*), 6.  
*cobanensis* (*Glaucidium*), 896.  
*cobanensis* (*Vireo*), 472.  
*coburni* (*Turdus*), 1093.  
*coccinea* (*Ara*), 10.  
*coccinea* (*Cardinalis*), 619.  
— (*Loxops*), 594.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Pitta*), 1073.  
*coccinea* (*Pyranga*), 658.  
*coccinea* (*Pyrenestes*), 576.  
*coccinea* (*Pyrrhula*), 607.  
*coccinea* (*Vestiaria*), 692.  
*coccineicollaris* (*Pionopsitta*), 7.  
*coccineifrons* (*Cicinnurus*), 519.  
*coccineifrons* (*Cyclopsitta*), 33.  
*coccineifrons* (*Trichoglossus*), 31.  
*coccineipes* (*Amaurornis*), 972.  
*coccineoptera* (*Ptistes*), 20.  
*coccineum* (*Diceum*), 676.  
*coccineus* (*Calochætes*), 659.  
*cochinchinensis* (*Chætura*), 127.  
*cochinchinensis* (*Chloropsis*), 318.  
*cochlearia* (*Cancromia*), 920.  
*cockburniae* (*Anthus*), 446.  
*cockerelli* (*Philemon*), 726.  
— (*Ptilotis*), 721.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*cocoi* (*Ardea*), 910.  
*cœlestis* (*Cyanolesbia*), 157.  
*cœlestis* (*Gallinago*), 953.  
*cœlestis* (*Hypothymis*), 274.  
— (*Psittacula*), 15.  
— (*Tanagra*), 661.  
*cœlicolor* (*Calliste*), 665.  
— (*Grandala*), 386.  
*cœligena* (*Lampropygia*), 152.  
*cœlivox* (*Alauda*), 455.  
*cœrebicolor* (*Dacnis*), 687.  
*coibæ* (*Cyclorhis*), 1102.  
*colardeau* (*Chætura*), 128.  
*colchicus* (*Phasianus*), 801.  
*colensoi* (*Phalacrocorax*), 1009.  
*colimæ* (*Aphelocoma*), 512.  
*colius* (*Colius*), 91.

- collaria (*Chrysotis*), 6.  
— (*Spermophila*), 616.  
*collaris* (*Accentor*), 381, 1091.  
— (*Accipiter*), 845.  
— (*Anthreptes*), 704.  
— (*Ægialitis*), 940.  
— (*Bucco*), 46.  
— (*Colæus*), 505.  
— (*Colaptes*), 1057.  
— (*Fuligula*), 998.  
*collaris* (*Grus*), 922.  
*collaris* (*Hyphantornis*), 563.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Leptoptila*), 770.  
*collaris* (*Melidora*), 105.  
— (*Melirrhophetes*), 728.  
— (*Minla*), 344.  
*collaris* (*Mirafrä*), 455.  
— (*Muscicapa*), 263.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Rhamphocænus*), 177.  
*collaris* (*Thamnolea*), 392.  
*collaris* (*Trogon*), 86.  
*collectoris* (*Ceyx*), 1062.  
*colletti* (*Spodiopsar*), 535.  
*colliei* (*Calocitta*), 509.  
*collurio* (*Enneoctonus*), 486.  
*collurioceps* (*Chætonis*), 352.  
*colluroides* (*Enneoctonus*), 487.  
*colma* (*Formicarius*), 171.  
*colombiana* (*Porzana*), 969.  
*colona* (*Halcyon*), 109.  
— (*Myiagra*), 283.  
*colonus* (*Buteo*), 857.  
— (*Copurus*), 229.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
*colorata* (*Calcarius*), 625.  
*colubris* (*Trochilus*), 162.  
*columba* (*Fulmarus*), 1036.  
— (*Uria*), 1044.  
*columbarius* (*Hypotriorchis*), 874.  
*columbæ* (*Troglodytes*), 425.  
*columbiana* (*Chamæza*), 171.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Cæreba*), 690.  
— (*Lampropygia*), 152.  
— (*Merganetta*), 1002.  
— (*Nucifraga*), 506.  
— (*Parus*), 464.  
— (*Pediœctes*), 824.  
— (*Spermophila*), 615.  
— (*Sycalis*), 601.  
— (*Turdus*), 1093.  
*columbianus* (*Crypturus*), 784.  
— (*Cygnus*), 986.  
*columbianus* (*Odontophorus*), 822.  
— (*Philydor*), 193.  
*columbianus* (*Theristicus*), 902.  
*columbica* (*Thalurania*), 113.  
*columbina* (*Bulweria*), 1036.  
*columboides* (*Palæornis*), 19.  
*comata* (*Macropteryx*), 130.  
— (*Merganser*), 1003.  
— (*Pipra*), 221.  
*comatus* (*Anorrhinus*), 102.  
— (*Cnipolegus*), 228.  
— (*Geronticus*), 901.  
*comeri* (*Porphyriornis*), 973.  
*comice* (*Dicrurus*), 531.  
*comitata* (*Alseonax*), 264.  
*commixta* (*Parus*), 461.  
*communis* (*Coturnix*), 815.  
*communis* (*Falco*), 874.  
*communis* (*Grus*), 921.  
— (*Turtur*), 758.  
*commutata* (*Monarcha*), 289, 1083.  
*comorensis* (*Artamia*), 499.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Coracopsis*), 4.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
— (*Turdus*), 400.  
— (*Turtur*), 759.  
— (*Zosterops*), 706.  
*complexa* (*Pipilo*), 637.  
*comptus* (*Chlorostilbon*), 141.  
*comptus* (*Pipilopsis*), 649.  
*compressirostris* (*Colluricincla*), 496.  
— (*Xiphocolaptes*), 188, 1071  
*compressus* (*Picolaptes*), 187.  
*compsonota* (*Geocichla*), 404.  
*comrii* (*Manucodia*), 518.  
*concinna* (*Acredula*), 466.  
— (*Carpophaga*), 744.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Glossopsitta*), 31.  
*concinna* (*Graucalus*), 296.  
*concinna* (*Myiagra*), 283.  
— (*Pitta*), 207.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*conciennis* (*Acrocephalus*), 1090.  
*concolor* (*Amaurospiza*), 619.  
— (*Amblyospiza*), 570.  
— (*Arachnothera*), 705.  
— (*Camaroptera*), 356.  
— (*Cotyle*), 257.  
— (*Dendrocopates*), 185.  
— (*Dicaeum*), 679.  
*concolor* (*Dissodectes*), 869.  
*concolor* (*Hypotriorchis*), 872.  
— (*Hypsipetes*), 316.

- concolor (*Penthetria*), 573.  
— (Porzana), 968.  
— (Progne), 259.  
— (Schizorhis), 90.  
— (Xenospingus), 641.  
*concreta* (*Diaphorophyia*), 265.  
*concreta* (*Guiraca*), 612.  
— (Siphia), 292.  
*concretus* (*Caprimulgus*), 124.  
— (Cuculus), 1056.  
— (Halcyon), 110.  
— (Hemicercus), 81.  
*condaminei* (*Eutoxeres*), 133.  
*confinis* (*Oreortyx*), 819.  
— (Poocetes), 630.  
— (Turdus), 401.  
*congener* (*Andropadus*), 313.  
*congica* (*Camaroptera*), 357.  
— (Cotyle), 257.  
— (Lagonosticta), 577.  
— (Pogonorrhynchus), 36.  
*conicus* (*Campothera*), 66.  
*coniostris* (*Embernagra*), 638.  
— (Geospiza), 608.  
— (Indicator), 34.  
— (Spizocorys), 454.  
*connectens* (*Hemixus*), 315.  
— (Junco), 629.  
— (Rhamphocelus), 660.  
*connivens* (*Ninox*), 888.  
*conradi* (*Bourcieria*), 151.  
— (Criniger), 1055.  
— (Turdus), 400.  
*consanguinea* (*Analcipus*), 528.  
*consobrina* (*Ægilhalus*), 467.  
— (Carpophaga), 744.  
— (Formicivora), 178.  
— (Hypothymis), 1081.  
— (Oriolus), 527.  
— (Phaethornis), 132.  
— (Pipilo), 637.  
*consobrinus* (*Foudia*), 566.  
*consobrinus* (*Mecocerculus*), 227.  
*consobrinus* (*Odontophorus*), 822.  
*consobrinus* (*Philydor*), 193.  
*conspersa* (*Catherpes*), 428.  
*conspicillata* (*Gerygone*), 269.  
— (Majaqueus), 1033.  
— (Psittacula), 15.  
— (Suthora), 471.  
— (Sylvia), 375.  
— (Zosterops), 711.  
*conspicillatus* (*Basileuterus*), 439, 1098.  
— (Pelecanus), 1006.  
*conspicuus* (*Myiagroides*), 284.  
constanti (*Floricola*), 160, 1068.  
*constantia* (*Hapaloderma*), 87.  
*contempta* (*Pachycephala*), 477.  
— (Strix), 899.  
— (Turdus), 1093.  
*continentalis* (*Ceryle*), 1062.  
*contra* (*Sturnopastor*), 536.  
*contrerasi* (*Cyclorhis*), 476.  
*conversi* (*Prymnacantha*), 165, 1068.  
*convexus* (*Anthracoceros*), 100.  
*cooki* (*Cyanopica*), 507.  
— (Cyanorhamphus), 26.  
— (Estrelata), 1035.  
*cooperi* (*Buteo*), 856.  
— (Cooperastur), 844.  
— (Melospiza), 633.  
— (Pyrrhula), 658.  
— (Scops), 886.  
*coppereri* (*Turtur*), 759.  
*coquereli* (*Goua*), 60.  
— (Cinnyris), 698.  
*coqui* (*Francolinus*), 808.  
*coquimbica* (*Nothoprocta*), 784.  
*cora* (*Thaumastura*), 160.  
*coracina* (*Pipra*), 221.  
*coracinus* (*Myiadectes*), 407, 1094.  
— (Phrygilus), 640.  
*coralensis* (*Ptilopus*), 737.  
*corallina* (*Calospiza*), 1111.  
*corallinus* (*Pionus*), 6.  
*corallipes* (*Dendrophila*), 682.  
*corallirostris* (*Hypositta*), 683.  
*corax* (*Corvus*), 502.  
*coraya* (*Thryothorus*), 423.  
*cordata* (*Hemicercus*), 81.  
*cordofanica* (*Mirafra*), 455.  
*coreensis* (*Galerida*), 458.  
*corinnæ* (*Hermotimia*), 700.  
*cornelia* (*Hermotimia*), 700.  
*corneliae* (*Eclectus*), 16.  
*corniculata* (*Fratercula*), 1046.  
*corniculatus* (*Tropicorhynchus*), 725.  
*cornix* (*Corvus*), 503.  
— (Grauculus), 1084.  
*cornuta* (*Ceratopipra*), 220.  
— (Fulica), 977.  
*cornuta* (*Numida*), 804.  
*cornuta* (*Nyctibius*), 118.  
*cornuta* (*Otocorys*), 452.  
*cornuta* (*Palamedea*), 979.  
— (Tadorna), 988.  
*cornutus* (*Heliaactin*), 159.  
— (Nymphicus), 26.  
*cornutus* (*Podicipes*), 1041.  
*coromandeliana* (*Anastomus*), 906.

- coromandelianus (*Nettopus*), 981.  
coromandelica (*Coturnix*), 815.  
coromandelicus (*Cursorius*), 931.  
coromandus (*Bubo*), 881.  
— (*Bubulcus*), 913.  
— (*Coccystes*), 49.  
— (*Halcyon*), 106.  
*coronatorum* (*Melospiza*), 1110.  
*coronata* (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Ægithalus*), 467.  
— (*Chiromacharis*), 222.  
— (*Cyanocitta*), 511.  
— (*Dendroeca*), 435, 1097.  
— (*Goura*), 775.  
— (*Ifrita*), 319.  
— (*Macropteryx*), 130.  
— (*Numida*), 804.  
*coronata* (*Pyrocephalus*), 246.  
*coronata* (*Tænioptera*), 225.  
— (*Thamnolæa*), 1092.  
— (*Todopsis*), 275.  
— (*Zeledonia*), 167.  
— (*Zonotrichia*), 625.  
*coronatus* (*Ampeliceps*), 540.  
— (*Anthracoceros*), 100.  
— (*Basileuterus*), 439.  
— (*Harpyhaliaetus*), 861.  
— (*Malurus*), 368.  
*coronatus* (*Oriolus*), 526.  
*coronatus* (*Phyllergates*), 362  
— (*Platylophus*), 510.  
— (*Platyrhynchus*), 231.  
— (*Pterocles*), 777.  
— (*Spizaetus*), 848.  
— (*Stephanibyx*), 936.  
— (*Tachyphonus*), 656.  
*corone* (*Corvus*), 503.  
*coronoides* (*Corvus*), 503.  
*coronulata* (*Masius*), 220.  
*coronulatus* (*Ptilopus*), 738.  
*correndera* (*Anthus*), 448.  
*corrugatus* (*Cranorrhinus*), 100.  
*corsa* (*Parus*), 1100.  
*corsica* (*Emberiza*), 622.  
*cortapau* (*Antrostomus*), 122.  
*coruscans* (*Neodrepanis*), 694.  
— (*Petasophora*), 145.  
*corvina* (*Corvinella*), 482.  
— (*Megalæma*), 38.  
— (*Spermophila*), 617.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
*corvinus* (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Myrmelastes*), 181.  
*corydon* (*Corydon*), 205.  
*coryi* (*Geothlypis*), 437.  
*coryi* (*Loxigilla*), 614.  
— (*Phonipara*), 618.  
— (*Rallus*), 960.  
— (*Schizœaca*), 201.  
*coryphaea* (*Aedonopsis*), 412.  
— (*Barbatula*), 38.  
*corythaix* (*Basileornis*), 538.  
— (*Turacus*), 89.  
*coscoroba* (*Coscoroba*), 987.  
*costæ* (*Calypte*), 163.  
*costaricensis* (*Buteo*), 856.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Cathartes*), 1092.  
— (*Geotrygon*), 771.  
*costaricensis* (*Grallaricula*), 169.  
*costaricensis* (*Malacoptila*), 48.  
*costaricensis* (*Pharomacrus*), 85.  
*costaricensis* (*Rhamphocelus*), 660.  
— (*Thryophilus*), 422.  
— (*Xiphocolaptes*), 1071.  
*cotta* (*Elaïnea*), 240.  
*coturniculus* (*Creciscus*), 971.  
*couesi* (*Campylorhynchus*), 420, 1095.  
— (*Chaulelasimus*), 991.  
— (*Tringa*), 951.  
*couloni* (*Ara*), 10.  
*cowani* (*Cotyle*), 257.  
*coxeni* (*Cyclopsitta*), 33.  
*coyolco* (*Colinus*), 821.  
*cozumelæ* (*Attila*), 214.  
— (*Pendulinus*), 1106.  
— (*Pyranga*), 1111.  
*craddocki* (*Suthora*), 1101.  
*cranchi* (*Pternistes*), 811.  
*crassa* (*Corythocichla*), 332.  
*crassa* (*Poicephalus*), 9.  
*crassirostris* (*Æluröedus*), 522.  
*crassirostris* (*Arachnothera*), 705.  
— (*Buarremón*), 648.  
— (*Calendula*), 458.  
— (*Chætusia*), 936.  
*crassirostris* (*Charadrius*), 937.  
*crassirostris* (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Corvultur*), 502.  
— (*Coryphœnas*), 756.  
— (*Dendrocopos*), 185.  
— (*Embernagra*), 638.  
— (*Eurystomus*), 93.  
— (*Geositta*), 204.  
— (*Geospiza*), 609.  
— (*Hierococcyx*), 50.  
— (*Ixocincla*), 316.  
— (*Larus*), 1023.  
— (*Nycticorax*), 918.  
— (*Oriolus*), 527.

- crassirostris* (*Oryzoborus*), 613.  
— (Pitta), 208.  
— (*Pseudozosterops*), 713.  
— (*Psittacula*), 15.  
— (*Rallus*), 959.  
— (*Rhamphocharis*), 676.  
— (*Tringa*), 951.  
— (*Turnagra*), 329.  
— (*Tyrannus*), 252.  
— (*Vinago*), 732.  
— (*Vireo*), 473.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.
- crassus* (*Lamprocorax*), 542.  
— (*Lanioturdinus*), 332.
- cratitia* (*Ptilotis*), 721.
- craveri* (*Endomychura*), 1044.
- rawshayi* (*Francolinus*), 809.
- creatopus* (*Puffinus*), 1031.
- crecca* (*Querquedula*), 992.
- creccoides* (*Querquedula*), 993.
- crenatus* (*Anthus*), 445.
- crepera* (*Cercomacra*), 1069.
- crepidatus* (*Stercorarius*), 1028.
- crepitans* (*Edicnemus*), 927.
- crepitans* (*Psophia*), 923.  
— (Psophodes), 320.  
— (*Rallus*), 959.
- crinifrons* (*Aegothelos*), 116.
- criniger* (*Tricholestes*), 315.
- crinigera* (*Irena*), 317.  
— (Phlogrenas), 772.  
— (Suya), 358.
- crinitus* (*Myiarchus*), 250.
- crispifrons* (*Gypsophila*), 338.
- crispus* (*Pelecanus*), 1005.
- crissalis* (*Columba*), 751.  
— (*Formicarius*), 172.  
— (*Grauculus*), 297.  
— (*Harporrynchus*), 417.  
— (*Helminthophaga*), 432.  
— (*Loxigilla*), 613.  
— (*Pheucticus*), 612.  
— (*Pipilo*), 637.  
— (*Sterna*), 1017.  
— (*Strepera*), 501.  
— (*Zosterops*), 708.
- crissoleuca* (*Tridactylia*), 73.
- cristata* (*Anas*), 991.  
— (*Calyptra*), 218.  
— (*Cariama*), 924.  
— (*Chauna*), 979.  
— (*Corythæola*), 90.  
— (*Corythornis*), 113.  
— (*Coua*), 60.  
— (*Cyanocitta*), 511.
- cristata* (*Elaïnea*), 240, 1076.  
— (*Eucometis*), 655.  
— (*Fulica*), 977.  
— (*Fuligula*), 998.  
— (*Galerida*), 457.
- cristata* (*Gallicrex*), 974.
- cristata* (*Geotrygon*), 771.  
— (*Gubernatrix*), 620.  
— (*Guttera*), 805.  
— (*Lophostrix*), 886.  
— (*Lophotibis*), 902.  
— (*Oreocica*), 482.  
— (*Penelope*), 791.
- cristata* (*Pernis*), 865.
- cristata* (*Phoenicothraupis*), 657.  
— (*Phyllomyias*), 238, 1076.  
— (*Pithys*), 173.  
— (*Terpsiphone*), 280.
- cristatellus* (*Aridotheres*), 538.  
— (*Coryphospingus*), 642.
- cristatellus* (*Serpophaga*), 235.
- cristatellus* (*Simorhynchus*), 1045.
- cristatum* (*Sphenostoma*), 469.
- cristatus* (*Bycanistes*), 101.
- cristatus* (*Cacatua*), 2.
- cristatus* (*Chrysotilus*), 66.  
— (*Enneoctonus*), 485.  
— (*Eupsychortex*), 819.  
— (*Furnarius*), 203.  
— (*Homorus*), 195.
- cristatus* (*Hydralector*), 958.
- cristatus* (*Lophophanes*), 465.  
— (*Malimbus*), 568.
- cristatus* (*Merganser*), 1003.  
— (*Opisthomorus*), 794.
- cristatus* (*Orthorhynchus*), 164.
- cristatus* (*Ostinops*), 550.
- cristatus* (*Pavo*), 794.
- cristatus* (*Phalacrocorax*), 1008.
- cristatus* (*Podicipes*), 1041.  
— (*Prionops*), 497.  
— (*Regulus*), 379.  
— (*Rhectes*), 495.
- cristatus* (*Rollulus*), 815.
- cristatus* (*Tachyphonus*), 656.  
— (*Thamnophilus*), 182.
- cristatus* (*Tyranniscus*), 239.  
— (*Vanellus*), 936.
- crocea* (*Ephthianura*), 376.  
— (*Rupicola*), 215.
- croceus* (*Macronyx*), 449.
- croceus* (*Pericrocotus*), 301.
- croconotus* (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Icterus*), 558.
- crocropygius* (*Serinus*), 600.

- crossleyi* (*Atelornis*), 92.  
— (*Geocichla*), 404.  
— (*Mystacornis*), 314.  
*crotopezus* (*Turdus*), 401.  
*crozettensis* (*Chionarchus*), 780.  
*cruciger* (*Pyrrhulauda*), 459.  
*crudigularis* (*Arboricola*), 813.  
*cruenta* (*Querula*), 218,  
— (*Urosplizias*), 843.  
*cruentata* (*Chalcomitra*), 701  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
*cruentatum* (*Dicæum*), 676.  
*cruentatus* (*Melanerpes*), 68.  
*eruentatus* (*Picus*), 70.  
*eruentus* (*Analcipus*), 528.  
*cruentus* (*Ithagenes*), 796.  
— (*Malacoconotus*), 489, 1103.  
— (*Pelicinius*), 491.  
— (*Rhodospingus*), 642.  
*crumeniferus* (*Leptoptilus*), 907.  
*cruralis* (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Cinclorhamphus*), 361.  
*cruziana* (*Columbigallina*), 764.  
*crypto* (*Thryomanes*), 424.  
*crypterythra* (*Myiobius*), 246.  
*cryptoleuca* (*Myrmecocichla*), 391.  
— (*Progne*), 1079.  
*cryptoleucura* (*Oceanodroma*), 1029.  
*cryptoleucus* (*Corvus*), 502.  
*cryptolopha* (*Lathria*), 213.  
*cryptopyrrha* (*Pœoptera*), 546.  
*cryptopyrhus* (*Turdus*), 400.  
*cryptoxanthus* (*Myiobius*), 246.  
*cryptoxanthus* (*Poicephalus*), 9.  
*erysocrotaphum* (*Todirostrum*), 231.  
*cubana* (*Rallus*), 930.  
*cubanensis* (*Antrostomus*), 122.  
— (*Colinus*), 820.  
*cubicularis* (*Palaeornis*), 19.  
*cubla* (*Dryoscopus*), 492.  
*cucullata* (*Ægialitis*), 941.  
— (*Buthraupis*), 663.  
— (*Calliste*), 666.  
— (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Crypsirhina*), 508.  
— (*Cyanolyca*), 513.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Grallaricula*), 169.  
— (*Hirundo*), 254.  
*cucullata* (*Nycticorax*), 917.  
*cucullata* (*Paroaria*), 642.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Spermestes*), 576.  
*cucullata* (*Spermophila*), 616.  
*cucullatus* (*Ampelion*), 215.  
— (*Andigena*), 43.  
— (*Coryphospingus*), 642.  
— (*Grauculus*), 296.  
— (*Hyphantornis*), 563.  
— (*Lobivanellus*), 934.  
— (*Lophodytes*), 1003.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Phyllergates*), 362.  
*cuculoides* (*Astur*), 841.  
— (*Baza*), 867.  
— (*Tænioglaux*), 898.  
*cucuui* (*Zosterops*), 709.  
*cujubi* (*Cumana*), 794.  
*culicivora* (*Gerygone*), 269.  
*culicivorus* (*Basileuterus*), 439.  
*culminata* (*Diomedea*), 1038.  
— (*Lalage*), 303.  
*culminatus* (*Corvus*), 503.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
*cumanensis* (*Cumana*), 793.  
*cumanensis* (*Grallaricula*), 1068.  
*cumingi* (*Lepidogrammus*), 60.  
— (*Megapodius*), 786.  
*cummingi* (*Saxicola*), 389.  
*cunctata* (*Macropygia*), 755.  
*cuneata* (*Geopelia*), 762.  
— (*Oreocinclla*), 403.  
*cuneatus* (*Glyphorhynchus*), 190.  
— (*Puffinus*), 1031.  
*cuneicaudata* (*Strepera*), 501.  
*cunicularia* (*Geositta*), 204.  
— (*Speotylo*), 895.  
*cupido* (*Tymanuchus*), 824.  
*cuprea* (*Carpophaga*), 746.  
*cupreicauda* (*Saucerottea*), 137.  
*cupreicaudus* (*Centropus*), 57.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
*cupreiceps* (*Eupherusa*), 144.  
*cuprepennis* (*Aglæactis*), 152, 1067.  
*cupreiventris* (*Eriocnemis*), 154.  
*cupreonitens* (*Nectarinia*), 694.  
*cupreus* (*Cinnyris*), 697.  
— (*Chrysococcyx*), 53.  
*curasoensis* (*Pendulinus*), 558.  
*curonicus* (*Ægialitis*), 939.  
*currucu* (*Sylvia*), 374.  
*cursitans* (*Cisticola*), 364.  
*cursor* (*Goua*), 60.  
*curtata* (*Siptornis*), 199.  
*curvipennis* (*Sphenoprocus*), 133.  
*curvirostra* (*Loxia*), 605.  
*curvirostris* (*Andropadus*), 313.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Harporhynchus*), 417.

- curvirostris (*Limnophyes*), 196.  
— (Nothoprocta), 785.  
— (Rhamphococcyx), 59.  
— (Vanga), 499.
- cuvieri (*Aphantochroa*), 134.  
— (Gennaeus), 800.  
— (Hypotriorchis), 872.  
— (Rhamphastos), 42.  
— (Rougetius), 965.  
— (Talegallus), 788.
- cyana (*Monticola*), 393.  
— (Cyanopica), 507.  
— (Pœciolodrys), 271.
- cyanauchen (*Lorius*), 29.
- cyanea (*Arbelorhina*), 689.  
— (Cyanospiza), 626.  
— (Eucichla), 209.  
— (Guiraca), 612.  
— (Hylocharis), 140, 1066.  
— (Irena), 317.  
— (Larvivora), 383.
- cyanea* (*Muscitrea*), 292.
- cyanea (*Platystira*), 266.
- cyaneiceps* (*Prioniturus*), 17.
- cyaneicollis* (*Agyrtaria*), 136.  
— (Calliste), 668.  
— (Galbula), 45.
- cyaneifrons* (*Erythrura*), 584.
- cyaneiventris* (*Calliste*), 665.
- cyanella* (*Porphyrospiza*), 627.
- cyaneocapilla* (*Pipra*), 221.
- cyaneoviridis* (*Tachycineta*), 256.
- cyanescens* (*Calliste*), 667.  
— (Cinnyris), 698.  
— (Guiraca), 612.
- cyanescens* (*Halcyon*), 107.
- cyanescens* (*Zeocephalus*), 280.
- cyaneum* (*Conirostrum*), 686.
- cyaneus* (*Circus*), 835.  
— (Myiophonus), 408.  
— (Malurus), 367.  
— (Parus), 464.
- cyanicarpus* (*Geoffroyus*), 1054.
- cyaniceps* (*Rhipidura*), 278.
- cyanicollis* (*Geoffroyus*), 17.
- cyanicterus* (*Orthogonys*), 658.
- cyanifrons* (*Saucerottea*), 137.
- cyanipectus* (*Sternoclyta*), 148.
- cyanirostris* (*Ardea*), 911.
- cyanirostris* (*Cnipelegus*), 229.
- cyaniventris* (*Halcyon*), 107.  
— (Ixidia), 308, 1085.  
— (Oligura), 343.
- cyanocampter* (*Cossypha*), 409.
- cianocephala* (*Calospiza*), 1111.
- cianocephala* (*Cyanomyia*), 138.  
— (Eudynamis), 54.  
— (Palæornis), 19.  
— (Starnenas), 774.  
— (Tanagra), 662.  
— (Todopsis), 275.  
— (Gymnokitta), 515.
- cianocephalum* (*Syrigma*), 917.
- cianocephalus* (*Monachaleyon*), 105  
— (Nycticorax), 917.  
— (Scolecophagus), 559  
— (Uræginthus), 582.
- cyanochlamys* (*Malurus*), 367.
- cyanodorsalis* (*Euphonia*), 671.
- cyanodorsalis* (*Xanthoura*), 514
- cyanogastra* (*Coracias*), 93.  
— (Irena), 317.  
— (Triclaria), 7.
- cyanogastra* (*Uræginthus*), 582.
- cyanogenys* (*Chlorestes*), 140.  
— (Eos), 28.
- cyanogrammus* (*Trichoglossus*), 30.
- cyanoides* (*Guiraca*), 612.
- cyanolæma* (*Cyanomitra*), 702.
- cyanolæmus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (Oxypogon), 159.
- cyanoleuca* (*Atticora*), 258.  
— (Halcyon), 107.  
— (Uroleuca), 515.
- cyanolysea* (*Conurus*), 11.
- cyanomelas* (*Cyanocorax*), 514.  
— (Rhinopomastus), 98.  
— (Tanagrella), 670.  
— (Trochocercus), 275.
- cyanomelæna* (*Cyanoptila*), 272.
- cyanonota* (*Buthraupis*), 663.  
— (Geocichla), 405.  
— (Pitta), 209.
- cyanonotum* (*Dicæum*), 679.
- cyanopectus* (*Ceyx*), 112.
- cyanopectus* (*Chenorhamphus*), 275.
- cyanophrys* (*Dacelo*), 105.
- cyanophrys* (*Merops*), 97.  
— (Suthora), 471.
- cyanopis* (*Oxypelia*), 764.
- cyanopogon* (*Chloropsis*), 318.  
— (Cyanocorax), 514.
- cyanops* (*Sula*), 1011.
- cyanopsis* (*Pœciolodrys*), 1080.
- cyanoptera* (*Calliste*), 669.  
— (Compsocoma), 663.  
— (Pitta), 207.  
— (Querquedula), 992.  
— (Tanagra), 662.
- cyanopterus* (*Cyanochen*), 986.

- cyanopterus* (*Pyrrhura*), 13.  
*cyanopus* (*Agelæus*), 553.  
— (*Numenius*), 944.  
*cyanopygia* (*Calliste*), 668.  
— (*Psittacula*), 15, 1053.  
*cyanopygius* (*Aprosmictus*), 20.  
*cyanosticta* (*Melittophagus*), 96, 1061.  
*cyanostigma* (*Corythornis*), 113.  
*cyanotis* (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Calliste*), 668.  
— (*Cittura*), 105.  
— (*Entomyza*), 725.  
— (*Petasophora*), 145.  
— (*Xantholæma*), 40.  
*cyanovirens* (*Erythrura*), 583.  
*cyanura* (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Eucichla*), 209.  
— (*Saucerottea*), 138.  
*cyanuroptera* (*Siva*), 347.  
*cyanurus* (*Tarsiger*), 384.  
*cognoides* (*Cygnopsis*), 984.  
*cylindricus* (*Bycanistes*), 101.  
*cyornithopsis* (*Callene*), 1094.  
*cypereti* (*Rallus*), 959.  
*cypria* (*Scops*), 1117.  
*cypriotes* (*Anorthura*), 1096.  
— (*Parus*), 462.  
*cyrenaica* (*Galerida*), 1099.  
*dabryi* (*Æthopyga*), 696.  
*dacotiæ* (*Pratincola*), 387.  
*dactylisonans* (*Coturnix*), 815.  
*daflensis* (*Actinodura*), 331.  
*daggetti* (*Sphyropicus*), 1058.  
*daguæ* (*Turdus*), 401.  
*dahlii* (*Pachycephala*), 476, 1102.  
*dahlii* (*Rhipidura*), 279.  
*dalhousiae* (*Psarisomus*), 205.  
*damacensis* (*Tringa*), 951.  
*damascena* (*Perdix*), 812.  
*damarensis* (*Alophius*), 104.  
— (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Chlorodyta*), 354.  
— (*Colius*), 1060.  
— (*Estrelda*), 1108.  
— (*Irrisor*), 1061.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Parus*), 1100.  
— (*Passer*), 1109.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Turtur*), 760.  
*damii* (*Xenopirostris*), 499.  
*dammeriana* (*Halcyon*), 1062.  
— (*Pachycephala*), 476.  
*dampieri* (*Urospizias*), 842.  
*danæ* (*Tanysiptera*), 105.  
*danfordi* (*Picus*), 72.  
*dannefaerti* (*Miro*), 270.  
*daphanea* (*Aquila*), 851.  
*daphne* (*Chlorostilbon*), 141.  
*darnaudi* (*Trachyphonus*), 41.  
*darwini* (*Enneocotonus*), 1103.  
— (*Geospiza*), 608, 1110.  
— (*Nothura*), 785.  
— (*Pucrasia*), 801.  
— (*Rhea*), 1052.  
— (*Tanagra*), 662.  
— (*Upocerthia*), 1073.  
*dasypus* (*Chelidon*), 256.  
*daubentoni* (*Crax*), 790.  
*daulias* (*Microcerculus*), 430.  
*dauma* (*Oreocincila*), 403.  
*daurica* (*Anorthura*), 427, 1096.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Perdix*), 812.  
*daurica* (*Sturnia*), 537.  
*dauricus* (*Colæus*), 505.  
*davidi* (*Alcippe*), 345.  
— (*Calliope*), 383.  
— (*Cyanoderma*), 1088.  
— (*Cygnus*), 986.  
*davidii* (*Lusciniola*), 371.  
*davidi* (*Parus*), 463.  
— (*Pterorhinus*), 320.  
— (*Syrnium*), 890.  
*davidiana* (*Montifringilla*), 595.  
*davidiana* (*Puersia*), 801.  
*davidiana* (*Suthora*), 471.  
*davisoni* (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Crocopsis*), 307.  
— (*Cryptolopha*), 286, 1082.  
— (*Gennæus*), 800, 1115.  
— (*Geocichla*), 405.  
*davisoni* (*Gigantiptita*), 207.  
*davisoni* (*Halcyon*), 110.  
— (*Hemixus*), 315.  
— (*Ibis*), 901.  
*davisoni* (*Lioptila*), 413.  
*davisoni* (*Megalema*), 39.  
— (*Spilornis*), 834.  
— (*Strachyrhis*), 339.  
*dea* (*Tanysiptera*), 106.  
*dealbata* (*Ægialitis*), 940.  
— (*Lanius*), 1102.  
*debilirostris* (*Geospiza*), 609.  
*debilis* (*Thamnophilus*), 184.  
— (*Turdus*), 1093.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*decipiens* (*Niltava*), 295.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Rhectes*), 494.

- decipiens (*Turtur*), 760.  
deckeni (*Alophius*), 103, 1062.  
— (*Turdus*), 399.  
*decollatus* (*Megapodius*), 787.  
*decollatus* (*Phasianus*), 802.  
*decolor* (*Leptoptila*), 769.  
*decora* (*Dendroeca*), 434, 1097.  
— (*Paradisea*), 518.  
— (*Pipreola*), 1074.  
— (*Polyerata*), 136.  
*decoratus* (*Pterocles*), 777.  
*decumanus* (*Osternops*), 550.  
*decurtatus* (*Hylophilus*), 474.  
*decussata* (*Stenopsis*), 121.  
*dedekensi* (*Pomatorhinus*), 326.  
*defilippiana* (*Estrelata*), 1035.  
*defilippii* (*Lamprocolius*), 547.  
— (*Trupialis*), 555.  
*degenera* (*Parus*), 1101.  
*deglandi* (*Oedemia*), 999.  
*deichleri* (*Galerida*), 457.  
— (*Turdus*), 399.  
*deiroleucus* (*Hypotriorchis*), 873.  
*dejeani* (*Cryptolopha*), 285.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Rhabdochlamys*), 351.  
*delalandei* (*Cephalolepis*), 164.  
— (*Coua*), 60.  
— (*Vinago*), 732.  
*delamerei* (*Alæmon*), 451.  
— (*Estrelda*), 582.  
*delattrei* (*Lophornis*), 165.  
— (*Tachyphonus*), 656.  
*delattrii* (*Basileuterus*), 449.  
*delawarensis* (*Larus*), 1025.  
*delegorguei* (*Coturus*), 816.  
— (*Turturoena*), 753.  
*delesserti* (*Garrulax*), 328.  
*delicata* (*Dendroeca*), 434.  
— (*Gallinago*), 953.  
*delicatula* (*Chalcopelia*), 1115.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Zosterops*), 710.  
*deliciosa* (*Psittacula*), 1053.  
*deliciosus* (*Machæropterus*), 222.  
*delphinæ* (*Petasophora*), 145.  
*delæ* (*Galerida*), 458.  
*demersus* (*Spheniscus*), 1048.  
*deminuta* (*Chalcomitra*), 701.  
*demissa* (*Synallaxis*), 197.  
*dendrocolaptoides* (*Clibanornis*), 202  
*denhami* (*Otis*), 925.  
*dennistouni* (*Zosterornis*), 389.  
*densirostris* (*Margarops*), 414.  
*densus* (*Dicrurus*), 531.  
*dentata* (*Malacothraupis*), 655.  
— (*Petronia*), 597.  
*dentirostris* (*Geospiza*), 608.  
— (*Scenopœtes*), 523.  
*depressirostris* (*Contopus*), 249.  
*derbiana* (*Chauna*), 979.  
*derbianus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Oreophasis*), 791.  
— (*Orthotomus*), 361.  
— (*Pitangus*), 243.  
*derbyana* (*Palæornis*), 19.  
*derbyi* (*Engyete*), 153.  
*deroepstorffi* (*Strix*), 899.  
*deserti* (*Ammomanes*), 459.  
*deserti* (*Rhopophilus*), 350.  
*deserti* (*Saxicola*), 389.  
*deserticola* (*Amphispiza*), 627.  
*deserticola* (*Lophortyx*), 819.  
*deserticola* (*Tinnunculus*), 871.  
*deserticolor* (*Galerida*), 458.  
*deserticolus* (*Melizophilus*), 375.  
*desertorum* (*Alæmon*), 450.  
— (*Buteo*), 855.  
— (*Caprimulgus*), 1063.  
*desgodinsi* (*Malacias*), 325.  
*desgodinsi* (*Tetraphasis*), 806.  
*desmaresti* (*Calliste*), 667.  
— (*Cyclopsitta*), 33.  
— (*Phalacrocorax*), 1008.  
*desmursi* (*Sylviorhynchus*), 201.  
*desolatus* (*Prion*), 1037.  
*despecta* (*Colluricincla*), 1104.  
*destructa* (*Formicarius*), 172.  
*destructor* (*Gracticus*), 501.  
— (*Thrasaëtus*), 848.  
*deva* (*Galerida*), 458.  
*devillei* (*Arremon*), 646.  
— (*Brotogeris*), 15.  
— (*Dendrexetastes*), 188.  
— (*Pyrrhura*), 14.  
— (*Saucerottea*), 138.  
— (*Spizaëtus*), 848.  
*devisi* (*Rhipidura*), 276, 1081.  
*devittata* (*Lorius*), 29.  
*devius* (*Dactylortyx*), 821.  
*devronis* (*Neorhynchus*), 614.  
*diabolica* (*Nigrita*), 575.  
*diabolicus* (*Melanornis*), 287.  
*diadema* (*Catamblyrhynchus*), 618.  
*diadema* (*Chrysotis*), 5.  
*diadema* (*Ochthoeca*), 226.  
*diademata* (*Alethe*), 410.  
— (*Chrysotis*), 5.  
— (*Cyanocitta*), 511.  
— (*Glossopsitta*), 31.

- diademata (*Pyromelana*), 572.  
— (*Yuhina*), 346.  
*diadematum* (*Tricholæma*), 36.  
*diadematus* (*Catarractes*), 1048.  
— (*Henicurus*), 450.  
*diadematus* (*Monarcha*), 289.  
*dialilæma* (*Siphia*), 292  
*diamesus* (*Anous*), 1019.  
*diana* (*Noto-dela*), 384.  
*diaphora* (*Otocorys*), 1099.  
*diardii* (*Acomus*), 798.  
*diardi* (*Criniger*), 311.  
*diardi* (*Diardigallus*), 799.  
*diardi* (*Garrulax*), 327.  
— (*Harpactes*), 88.  
— (*Rhopodytes*), 58.  
*diazzi* (*Anas*), 990.  
*dickinsoni* (*Dissodectes*), 869.  
*dicksonii* (*Lyrurus*) 826.  
*dicolorus* (*Rhamphastos*), 43.  
*dichroa* (*Lamprocorax*), 543.  
*dichroides* (*Lophophanes*), 465.  
*dichrorhyncha* (*Pelargopsis*), 114.  
*dichroura* (*Helianthea*), 151.  
*dichrourus* (*Enneocotonus*), 487, 1103.  
*dichrous* (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Lophophanes*), 465.  
— (*Monarcha*), 290.  
*dichrous* (*Puffinus*), 1031.  
*dichrous* (*Rhectes*), 494.  
*dicrocephalus* (*Hyphantornis*), 563.  
*dicrorhynchus* (*Myiophoneus*), 408.  
*dicruriformis* (*Dissemuropsis*), 532.  
*didyma* (*Pteroglossus*), 43.  
*dieffenbachi* (*Cabalus*), 962.  
*diemenensis* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Rhipidura*), 276.  
*dierythra* (*Nesomimus*), 1095.  
*diesingi* (*Cyanocorax*), 514.  
*differens* (*Turdus*), 1093.  
*difficilis* (*Empidonax*), 1078.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Grauculus*), 297.  
*diffusus* (*Oriolus*), 525.  
*diffusus* (*Passer*), 598.  
*digglei* (*Pitta*), 209.  
*dignissima* (*Thamnocharis*), 171.  
*dignus* (*Eleopicus*), 76.  
*directive* (*Urochroma*), 8.  
*dillwynni* (*Ceyx*), 111.  
*dilophus* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*diluta* (*Alapetes*), 636.  
— (*Cotyle*), 257.  
— (*Otocorys*), 1098.  
— (*Passer*), 597.  
*diluta* (*Rhipidura*), 278.  
*diluta* (*Saxicola*), 389.  
*dilutior* (*Arachnothera*), 705.  
*dilutus* (*Dendrotyx*), 818.  
*dimidiata* (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Hirundo*), 254.  
*dimidiata* (*Sarothrura*), 970.  
*dimidiatus* (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Monarcha*), 289.  
— (*Rhamphocælus*), 660.  
*dimorpha* (*Batis*), 265.  
— (*Ninox*), 888.  
*dinemelli* (*Dinemellia*), 570.  
*diodon* (*Harpagus*), 868.  
*diophthalma* (*Cyclopsitta*), 33.  
*diops* (*Halcyon*), 108.  
— (*Hemitriccus*), 234.  
— (*Ptilotis*), 721.  
*discolor* (*Ceithia*), 684.  
— (*Cisticola*), 364.  
— (*Colluricincla*), 496.  
— (*Dendroeca*), 434.  
— (*Dendrocygna*), 988.  
— (*Leptosoma*), 91.  
— (*Nanodes*), 27.  
— (*Pachycephalopsis*), 1102.  
— (*Phoenicothraupis*), 1111.  
*discors* (*Querquedula*), 992.  
*discurus* (*Prioniturus*), 17.  
*dispar* (*Chloëphaga*), 985.  
*dispar* (*Cisticola*), 563.  
— (*Coracias*), 92, 1060.  
— (*Edoliisoma*), 298.  
— (*Rubigula*), 308.  
*dispar* (*Somateria*), 1000.  
*dissaëpta* (*Cistothorus*), 1095.  
*dissentiens* (*Cyrtostomus*), 703.  
*dissimilis* (*Crypturus*), 784.  
— (*Psephotus*), 1054.  
*districta* (*Metallura*), 1067.  
*disturbans* (*Androphilus*), 1087.  
*divaga* (*Monarcha*), 289.  
*diversa* (*Ammodramus*), 1110.  
*dives* (*Grallaria*), 170.  
*dixoni* (*Oreocincla*), 404.  
*djampeana* (*Cacatua*), 2.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Trichoglossus*), 30.  
*dobsoni* (*Grauculus*), 298.  
*docilis* (*Palaeornis*), 19.  
*dodsoni* (*Cisticola*), 365.  
— (*Lanius*), 484, 1103.  
— (*Edicenemus*), 928.  
— (*Pycnonotus*), 305.  
*dooriesi* (*Pseudoptynx*), 882.

- doerriesi (*Yungipicus*), 74.  
doggetti (*Chalcomitra*), 1112.  
dohertyi (*Cosmophoneus*), 1104.  
— (*Dicrurus*), 1105.  
— (*Edoliisoma*), 298.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Lophozosterops*), 713.  
— (*Nigrita*), 1108.  
— (*Pitta*), 209.  
— (*Ptilopus*), 736.  
— (*Rhectes*), 1104.  
*dohrni* (*Cuphopterus*), 496.  
— (*Glaucis*), 131.  
*dolei* (*Chasiempis*), 270, 1080.  
— (*Palmeria*), 692.  
*doliatus* (*Thamnophilus*), 182.  
*dombeyi* (*Baryphthengus*), 95.  
*domestica* (*Progne*), 259.  
*domesticus* (*Passer*), 597.  
— (*Troglodytes*), 425, 1096.  
*domicella* (*Hirundo*), 255, 1079.  
— (*Lorius*), 29.  
*dominica* (*Dendroeca*), 434.  
*dominica* (*Lalage*), 302.  
*dominica* (*Mimus*), 415.  
*dominicæ* (*Coccyzus*), 54.  
*dominicana* (*Coereba*), 691.  
— (*Loxigilla*), 613.  
— (*Myadectes*), 407.  
— (*Paroaria*), 612.  
— (*Tænioptera*), 225.  
*dominicanus* (*Larus*), 1024.  
*dominicensis* (*Chrysotis*), 6.  
— (*Ciccaba*), 893.  
*dominicensis* (*Cichlherminia*), 403.  
— (*Loximitris*), 593.  
— (*Edicnemus*), 928.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Progne*), 259.  
— (*Saurothera*), 57.  
— (*Speotyto*), 895.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
— (*Tyrannus*), 252.  
*dominicus* (*Coccyzus*), 54.  
*dominicus* (*Charadrius*), 937.  
— (*Dulus*), 261.  
— (*Lampornis*), 146.  
— (*Nomonyx*), 1001.  
— (*Podicipes*), 1040.  
*donaldsoni* (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Golius*), 91.  
— (*Cossypha*), 409.  
— (*Ploceipasser*), 569.  
— (*Serinus*), 600.  
*donaldsoni* (*Turacus*), 1060.  
*dorcadichroa* (*Camaroptera*), 357, 1089.  
— (*Cryptolopha*), 1082.  
*doreya* (*Macropygia*), 755.  
*doriae* (*Erythrotriorchis*), 847.  
*doris* (*Tanysiptera*), 106.  
*dorsala* (*Rhamphomicron*), 158.  
*dorsale* (*Dicaeum*), 679.  
*dorsalis* (*Acredula*), 467.  
— (*Aprosmictus*), 21.  
— (*Automolus*), 195.  
— (*Conopophaga*), 169.  
— (*Geoffroyus*), 17.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Gymnorhina*), 500.  
— (*Junco*), 629.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Mimus*), 415.  
— (*Phaeolodus*), 196.  
— (*Philæterus*), 575.  
— (*Rhamphocelus*), 660.  
— (*Tridactylia*), 73, 1058.  
*dorsalis* (*Zosterops*), 712.  
*dorsimaculatus* (*Herpsilochmus*), 178.  
*dorsoinmaculatus* (*Xiphorhynchus*), 186.  
*dorsomaculatus* (*Heterphyantes*), 565.  
*dorsostriatus* (*Serinus*), 601.  
*doubledayi* (*Phæoptila*), 139.  
*dougalii* (*Sterna*), 1015.  
*douglasi* (*Lophortyx*), 819.  
*douraca* (*Turtur*), 761.  
*dowi* (*Calliste*), 667.  
*draschi* (*Rectes*), 299.  
*dresseri* (*Piplopsis*), 649.  
— (*Somateria*), 1000.  
*drowni* (*Certhidea*), 689.  
*dryas* (*Catharus*), 394.  
— (*Haleyon*), 107.  
— (*Rhipidura*), 278.  
*drymœca* (*Thryomanes*), 424.  
*dthalæ* (*Fringillaria*), 1110.  
*dubia* (*Ægialitis*), 939.  
— (*Cercomela*), 391.  
— (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Gallinago*), 954.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Gracula*), 539.  
*dubia* (*Lophoceros*), 103.  
*dubia* (*Minla*), 344.  
— (*Motacilla*), 444.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Philentoma*), 282.  
— (*Pipra*), 1074.  
— (*Pyrocephalus*), 1077.  
*dubiosus* (*Laniarius*) 492.

- dubium (*Scissirostrum*), 548.  
*dubius* (*Aegotheles*), 116.  
— (*Amydrus*), 545.  
— (*Carpodacus*), 604  
— (*Centurus*), 69.  
*dubius* (*Heliangelus*), 155.  
*dubius* (*Leptoptilus*), 907.  
*dubius* (*Merula*) 397.  
*dubius* (*Pogonorhynchus*), 35.  
*dubius* (*Proparus*), 344.  
— (*Pyrocephalus*), 246.  
*duboisi* (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Mascarinus*), 18.  
*dubusia* (*Iridornis*), 664.  
*dubusi* (*Amazilia*), 138, 1065.  
*dubusi* (*Pendulinus*), 558.  
*dubusii* (*Chlorochrysa*), 669.  
*duchaillui* (*Barbatula*), 37.  
*ducorpsi* (*Cacatua*), 3.  
*dufresneana* (*Chrysotis*), 5.  
*dufresnii* (*Coccophygia*), 580.  
*dugesi* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Dendroeca*), 433, 1096.  
*dukhunensis* (*Calandrella*), 453.  
*dulitensis* (*Harpactes*), 88.  
— (*Rhizothera*), 811.  
*dumasi* (*Geocichla*), 1094.  
— (*Phyllergates*), 362.  
*dumerili* (*Amazilia*), 138.  
*dumetoria* (*Erythromyias*), 267.  
— (*Upucerthia*), 203.  
*dumetorum* (*Acrocephalus*), 369.  
*dumicola* (*Polioptila*), 380.  
*dumonti* (*Mino*), 540.  
*dunstalli* (*Rhamphocælus*), 660.  
*duperreyi* (*Megapodus*), 787.  
*dupetit-thouarsi* (*Ptilopus*), 736.  
*duplexa* (*Pendulinus*), 1106.  
*duponti* (*Certhialauda*), 450.  
— (*Tilmatura*), 162.  
*durnfordi* (*Hæmatopus*), 932.  
*dussumieri* (*Cyanomitra*), 702.  
— (*Turnix*), 778.  
— (*Turtur*), 760.  
*duvauceli* (*Harpactes*), 88.  
*duvauceli* (*Pucrasia*), 801.  
*duvauceli* (*Xantholema*), 39.  
*dyuyvenbodei* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Chalcopsitta*), 28.  
— (*Parotia*), 522.  
— (*Paryphephorus*), 521.  
*dybowskii* (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Engyete*), 153.  
— (*Francolinus*), 810.  
— (*Hypargus*), 579.  
*dybowskii* (*Otis*), 925.  
*dyscola* (*Mionectes*), 1076.  
*dyselius* (*Eriocnemis*), 154.  
*dysoni* (*Bucco*), 47.  
*dytiscivorus* (*Caprimulgus*), 124.  
*earlii* (*Argya*), 323.  
*earli* (*Ocydramus*), 964.  
*eatonii* (*Dafila*), 994.  
*eburnea* (*Pagophila*), 1026.  
*eburneirostris* (*Dendornis*), 189, 1071.  
*ecaudata* (*Pennula*), 969.  
*ecaudatus* (*Helotarsus*), 835.  
— (*Orchilus*), 234.  
*eckloni* (*Sitta*), 680.  
*eclipes* (*Argya*), 323.  
*edela* (*Sutoria*), 361.  
*edithæ* (*Corvus*), 503, 1104.  
*edoliiformis* (*Dissemuopsis*), 532.  
*edolioides* (*Melanornis*), 286.  
*edouardi* (*Guttera*), 805.  
— (*Malurus*), 1090.  
*eduardi* (*Tylas*), 316.  
*Edwardi* (*Saucerottea*), 137.  
*edwardsi* (*Buthraupis*), 663.  
— (*Carpodacus*), 603.  
— (*Casuarinus*), 1051.  
— (*Cyclopsitta*), 33.  
*edwardsi* (*Euphema*), 26.  
*edwardsi* (*Eupodotis*), 927.  
— (*Gennæus*), 800.  
— (*Manacus*), 1074.  
— (*Nilaus*), 488.  
— (*Porphyrio*), 976.  
*egertoni* (*Actinodura*), 330.  
*egregia* (*Crex*), 967.  
— (*Chlorostilbon*), 1066.  
— (*Dacnis*), 688.  
— (*Eupherusa*), 144.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
*egretta* (*Herodias*), 912.  
*eichhorni* (*Myzomela*), 1113.  
*ejmeensis* (*Phlogænas*), 773.  
*elæagni* (*Enneoctonus*), 487, 1103.  
*elæoprorus* (*Pipilopsis*), 649.  
*elaopteryx* (*Terenura*), 177.  
*elata* (*Ceratogymna*), 101.  
*elatus* (*Tyrannulus*), 238.  
*elconensis* (*Francolinus*), 809.  
*elegans* (*Aliphicus*), 104.  
*elegans* (*Ardeola*), 913.  
*elegans* (*Asturina*), 859.  
— (*Buteo*), 857.  
— (*Calopezus*), 786.  
— (*Carduelis*), 591.  
— (*Geleus*), 79.

- elegans* (*Cistothorus*), 425, 1095.  
*elegans* (*Dendronnis*), 190.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Eremomela*), 356.  
— (*Euphema*), 26.  
— (*Grauculus*), 295, 1084.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
*elegans* (*Hypoxanthus*), 63.  
*elegans* (*Lanius*), 484, 1103.  
— (*Leptocercile*), 379.  
— (*Lyncornis*), 1063.  
— (*Malurus*), 368.  
— (*Mimus*), 415.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Pericrocotus*), 301, 1084.  
— (*Phaps*), 767.  
— (*Phasianus*), 802.  
— (*Pipreola*), 216.  
— (*Platycercus*), 24.  
— (*Psittospiza*), 646.  
*elegans* (*Puffinus*), 1032.  
*elegans* (*Rallus*), 959.  
— (*Sarothrura*), 969.  
— (*Saucerottea*), 137.  
— (*Scops*), 883.  
— (*Siphia*), 292.  
— (*Sporadinus*), 142.  
— (*Sterna*), 1016.  
— (*Trogon*), 86.  
*elegantior* (*Synallaxis*), 197.  
*elegantissima* (*Euphonia*), 672.  
*elegantula* (*Rhipidura*), 277.  
*eleonoræ* (*Gacatua*), 2.  
*eleonoræ* (*Hypotriorchis*), 872.  
— (*Poliolais*), 1089.  
*elgini* (*Spilornis*), 834.  
*elgonensis* (*Amydrus*), 545.  
— (*Trachyphonus*), 41.  
— (*Turdus*), 399.  
*eliciae* (*Hylocharis*), 140.  
*elisabethæ* (*Halcyon*), 1062.  
*elizabethæ* (*Malurus*), 1090.  
— (*Myiadectes*), 407.  
*elizæ* (*Cryptospiza*), 1108.  
— (*Doricha*), 162.  
— (*Estrelida*), 1108.  
*ellæ* (*Irena*), 317.  
*ellenbecki* (*Prodotiscus*), 1055.  
*elliotti* (*Althis*), 163.  
— (*Eucichla*), 209.  
— (*Falcinellus*), 520.  
— (*Galerida*), 457.  
— (*Mesopicus*), 77.  
— (*Phasianus*), 803.  
— (*Porphyrio*), 976.  
elliotti (*Tanysiptera*), 106.  
— (*Trochalopteron*), 321.  
*ellisia* (*Ellisia*), 351.  
*ellisianus* (*Hemignathus*), 693.  
*elongatus* (*Rhopodytes*), 58.  
*elopurensis* (*Siphia*), 293.  
*elphinstonei* (*Columba*), 752.  
*eluta* (*Columbigallina*), 1114.  
*elwesi* (*Otocorys*), 1099.  
*emancipatum* (*Edoliisoma*), 298.  
*emeria* (*Otocompsa*), 304.  
*emeu* (*Casuarius*), 1050.  
*emigrans* (*Xiphocolaptes*), 188, 1071.  
*emiliae* (*Calospiza*), 1112.  
— (*Nigrita*), 575.  
— (*Phaethornis*), 132.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
— (*Zosterops*), 713.  
*emiliana* (*Macropygia*), 755.  
*emilii* (*Melidectes*), 727.  
*eminentissima* (*Foudia*), 566.  
*eminii* (*Baza*), 867.  
— (*Cisticola*), 363.  
*eminii* (*Excalfactoria*), 817.  
*eminii* (*Glareola*), 930.  
— (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Philæterus*), 575.  
— (*Pytelia*), 578.  
— (*Salpornis*), 684.  
— (*Telephonus*), 488.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
— (*Trachyphonus*), 41.  
— (*Turacus*), 89.  
*emma* (*Pyrrhura*), 13.  
*emmæ* (*Cyanolesbia*), 157.  
— (*Pratincola*), 387.  
— (*Urochroma*), 8.  
*emphanum* (*Polyplectron*), 796.  
*emprichii* (*Alophius*), 103.  
*enarratus* (*Caprimulgus*), 124.  
*enea* (*Corvus*), 504.  
*enganensis* (*Gracula*), 539.  
— (*Grauculus*), 297.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Siphia*), 292, 1083.  
*ensiferus* (*Docimastes*), 152.  
*ensipennis* (*Campylopterus*), 134.  
*enthymia* (*Otocorys*), 1099.  
*entylotus* (*Euptilosus*), 1085.  
*enucleator* (*Pinicola*), 606.  
*eoæ* (*Dendroeca*), 433.  
*eogaster* (*Pogonornynchus*), 35.  
*eos* (*Helianthea*), 151.

- epauleta (*Pyrrhopterus*), 602.  
*ephippiorhyncha* (*Ephippiorhynchus*), 907.  
epichlora (*Burnesia*), 360.  
epilepidotus (*Turdinulus*), 332.  
epirhina (*Lophoceros*), 103.  
*episcopaloris* (*Rhipidura*), 278.  
episcopus (*Dissoura*), 906.  
— (*Phaethornis*), 133.  
— (*Tanagra*), 661.  
epomidis (*Centropus*), 56.  
eops (*Upupa*), 99.  
epulata (*Alseonax*), 264.  
eques (*Myzomela*), 716.  
— (*Palaeornis*), 19.  
— (*Penthetria*), 573.  
erckeli (*Francolinus*), 810.  
*eremita* (*Geronticus*), 901.  
*eremita* (*Megapodus*), 787, 1115.  
— (*Nesocichla*), 406.  
*eremophila* (*Thryomanes*), 424.  
*eriphile* (*Thalurania*), 143.  
*erithachorides* (*Dendroeca*), 1097.  
*erithacus* (*Liosceles*), 167.  
— (*Psittacus*), 3.  
— (*Pyrhula*), 607.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Sittasomus*), 190.  
*erlangeri* (*Chalcopelia*), 1114.  
— (*Falco*), 1116.  
*ermannii* (*Turtur*), 762.  
*ernesti* (*Falco*), 874.  
— (*Pinarochroa*), 388.  
— (*Strix*), 899.  
*erromangae* (*Rhipidura*), 276.  
*erubescens* (*Phaeton*), 1004.  
*erythræa* (*Saxicola*), 390.  
*erythræus* (*Phœnicopterus*), 908.  
*erythrauchen* (*Accipiter*), 846.  
*erythrea* (*Dryoscopus*), 492.  
— (*Poicephalus*), 9, 1053.  
*erythrina* (*Myzomela*), 716.  
*erythrinus* (*Carpodacus*), 602.  
*erythrocampa* (*Scops*), 884.  
*erythrocephala* (*Acreluda*), 466.  
— (*Amadina*), 579.  
— (*Cisticola*), 364.  
*erythrocephala* (*Foudia*), 566.  
*erythrocephala* (*Myzomela*), 715.  
*erythrocephala* (*Pipra*), 221.  
*erythrocephala* (*Pyranga*), 659.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
*erythrocephalum* (*Trochalopteron*), 321.  
*erythrocephalus* (*Chrysocolaptes*), 80  
— (*Harpactes*), 88.  
— (*Melanerpes*), 68.  
*erythrocephalus* (*Trachyphonus*), 40.  
*erythrocercus* (*Philydor*), 194.  
*erythrocera* (*Cinnyris*), 698.  
*erythroclamys* (*Ammomanes*), 459.  
*erythrocnemis* (*Accipiter*), 846.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
*erythrogaster* (*Laniarius*), 492.  
— (*Malimbus*), 568.  
*erythrogastera* (*Halcyon*), 107.  
— (*Hirundo*), 253.  
— (*Monticola*), 393.  
*erythrogastera* (*Petroeca*), 266.  
*erythrogastera* (*Pitta*), 208.  
— (*Ruticilla*), 385.  
*erythrogenys* (*Cisticola*), 365.  
— (*Conurus*), 11.  
— (*Microhierax*), 868.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
*erythrogina* (*Brachypteryx*), 342.  
*erythrognatha* (*Crax*), 789.  
*erythrognathus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Rhamphococcyx*), 59.  
*erythrolæma* (*Trochalopteron*), 321.  
*erythroleuca* (*Grallaria*), 170.  
*erythrolophus* (*Turacus*), 89.  
*erythromelæna* (*Pyranga*), 659.  
*erythromelas* (*Ardetta*), 914.  
— (*Myzomela*), 714.  
— (*Pitylus*), 643.  
*erythromelon* (*Colius*), 91.  
*erythronota* (*Barbatula*), 37.  
— (*Estrelida*), 582.  
— (*Geocichla*), 404.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Rhipidura*), 277.  
— (*Ruticilla*), 385.  
— (*Saucerottea*), 137, 1065.  
*erythronotum* (*Cyanoderma*), 343.  
*erythronotus* (*Anthus*), 446.  
*erythronotus* (*Brachypterus*), 78.  
— (*Buteo*), 857.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Lanius*), 485.  
— (*Philydor*), 194.  
— (*Phrygilus*), 641.  
*erythraporeia* (*Geotrygon*), 771.  
*erythopeplus* (*Platycercus*), 24.  
*erythrophrys* (*Arboricola*), 814.  
*erythrophrys* (*Enodes*), 548.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Turtur*), 760.  
*erythropthalmalma* (*Ethyia*), 997.  
— (*Thripophaga*), 195.  
*erythropthalmus* (*Acomus*), 798.  
— (*Coccyzus*), 54.

- erythrophthalmus (*Pipilo*), 636.  
erythropleura (*Ptilotis*), 722.  
*erythropleura* (*Suya*), 358.  
erythropleura (*Zosterops*), 706.  
erythropleurus (*Turdus*), 400.  
erythrops (*Ceophloeus*), 82.  
erythropsis (*Chloronherpes*), 65.  
erythrops (*Cisticola*), 363.  
— (*Climacteris*), 685.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Myiagra*), 283.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Porzana*), 969.  
— (*Quelea*), 571.  
— (*Siptornis*), 199.  
*erythroptera* (*Cercotrichas*), 413.  
— (*Cisticola*), 363.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Myiozetetes*), 241.  
— (*Ortalida*), 793.  
— (*Phlogænas*), 773.  
— (*Phlogopsis*), 172.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
*erythropterum* (*Cyanoderma*), 342.  
*erythropterus* (*Philydor*), 193.  
— (*Pterythrius*), 487.  
— (*Ptistes*), 20.  
— (*Telephonus*), 488.  
*erythropus* (*Accipiter*), 845.  
— (*Anser*), 983.  
— (*Crypturus*), 783.  
*erythropygia* (*Accentor*), 381.  
— (*Dendronnis*), 189.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Mirafra*), 456.  
*erythropygium* (*Edolisoma*), 299.  
*erythropygius* (*Gecinus*), 64.  
— (*Myiotheretes*), 225.  
— (*Pericrocotus*), 302.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Spodiopsar*), 536.  
*erythropygus* (*Morococcyx*), 61.  
*erythrorhyncha* (*Buphaga*), 549.  
— (*Dafila*), 994.  
— (*Irrisor*), 98.  
— (*Microperdix*), 813.  
— (*Urocissa*), 507.  
*erythrorhynchum* (*Dicæum*), 679.  
*erythrorhynchus* (*Alophius*), 104.  
— (*Pelecanus*), 1006.  
*erythrosticta* (*Pomarea*), 291.  
*erythrothorax* (*Baza*), 867.  
*erythrothorax* (*Coturnicops*), 970.  
*erythrothorax* (*Dicæum*), 678.  
— (*Gymnopelia*), 763.  
*erythrothorax* (*Lorius*), 29.  
— (*Rallina*), 966.  
— (*Stiphronis*), 358.  
— (*Synallaxis*), 199.  
*erythrote* (*Malac.*), 334.  
*erythrotis* (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Merula*), 396.  
*erythrura* (*Myrmotherula*), 179.  
*erythrurus* (*Myiobius*), 245.  
*esculenta* (*Collocalia*), 130.  
*esslingi* (*Nestor*), 27.  
*estellæ* (*Oreotrochilus*), 147.  
*etorques* (*Urospizias*), 842.  
*eucharis* (*Psalidoprymna*), 158.  
*eucloris* (*Chlorostilbon*), 142.  
*euchlorus* (*Passer*), 599.  
*euchrysea* (*Hirundo*), 255.  
*euerythra* (*Ceyx*), 111.  
*eugenei* (*Myiophoneus*), 408.  
*eugenia* (*Andropadus*), 313.  
*eugeniae* (*Ptilopus*), 741.  
*euleri* (*Coccycus*), 1056.  
*eulophotes* (*Herodias*), 912.  
*eumegethes* (*Phalacrocorax*), 1009.  
*euophrys* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Philydor*), 1072.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*euops* (*Conurus*), 12.  
*eupatria* (*Palæornis*), 18.  
*eupogon* (*Metallura*), 156.  
*euptilosa* (*Pinarociehla*), 307.  
*eurhina* (*Totanus*), 948.  
*eurhythma* (*Ardetta*), 914.  
*europæa* (*Miliaria*), 623.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
— (*Sitta*), 680.  
*europæus* (*Anorthura*), 427.  
*europæus* (*Caprimulgus*), 122.  
*europæus* (*Lanius*), 1102.  
— (*Scops*), 882.  
*eurycicota* (*Zosterops*), 710.  
*eurynatha* (*Sterna*), 1016.  
*eurynome* (*Phaethornis*), 132.  
*euryptera* (*Opisthoprora*), 156.  
*eurystomina* (*Pseudochelidon*), 534.  
*euryura* (*Rhipidura*), 278.  
*euryzona* (*Alcedo*), 113.  
— (*Merula*), 397.  
*euryzona* (*Rallina*), 965.  
*euryzonoides* (*Rallina*), 966.  
*euteles* (*Trichoglossus*), 31.  
*eutolmus* (*Microhierax*), 868.  
*eutreptorhyncha* (*Pelargopsis*), 114.  
*eva* (*Helianthea*), 151.

- evelynæ (Philodice), 161.  
*everetti* (Acanthopneuste), 377.  
*everetti* (Androphilus), 335.  
*everetti* (Arachnothera), 705.  
— (Cettia), 372.  
— (Dicæum), 679.  
— (Edoliisoma), 299.  
— (Eudynamis), 1057.  
— (Geocichla), 405.  
— (Gerygone), 268.  
— (Iole), 312.  
— (Mixornis), 340.  
— (Monarcha), 289.  
— (Ninox), 888.  
— (Orthocichla), 430.  
— (Osmotreron), 733.  
— (Pachycephala), 477.  
*everetti* (Pitta), 207.  
*everetti* (Phylloctetes), 362.  
— (Pnoepyga), 430.  
— (Prionochilus), 675.  
— (Pseudoxenicus), 1088.  
— (Ptilopus), 735.  
— (Rhytidoceros), 102.  
*everetti* (Sasia), 85.  
*everetti* (Scops), 885.  
— (Siphia), 292.  
— (Staphidia), 344.  
— (Tanygnathus), 18.  
— (Tiga), 78.  
— (Turnix), 779.  
— (Uroloncha), 586.  
— (Zosterops), 707.  
*eversmanni* (Columba), 749.  
— (Lagopus), 827.  
*evura* (Parus), 464.  
*ewingii* (Acanthiza), 366.  
*ewingi* (Ptilopus), 737.  
*examinata* (Pachycephala), 480.  
*exaratus* (Hydrocissa), 103.  
*excellens* (Cyrtostomus), 703.  
*excellens* (Tigrisoma), 919.  
*excelsa* (Grallaria), 171.  
*excelsior* (Upucerthia), 203.  
— (Yungipicus), 75.  
*excubitor* (Lanius), 483.  
*excubitorius* (Lanius), 484.  
*excubitoroides* (Lanius), 484, 1103.  
*exelsa* (Parus), 1100.  
*exigua* (Geothlypis), 1097.  
*exile* (Calopteryx), 234.  
*exilipes* (Cannabina), 590.  
*exilis* (Ardetta), 914.  
— (Cisticola), 364.  
*exilis* (Creciscus), 971.  
*exilis* (Indicator), 34.  
— (Loriculus), 23.  
— (Orthorhynchus), 164.  
*exilis* (Picumnus), 84.  
*exilis* (Psaltria), 466.  
*eximia* (Æthopyga), 695.  
— (Buthraupis), 663.  
— (Diomedea), 1039.  
— (Eupherusa), 144.  
— (Rhodinocichla), 1095.  
— (Xantholæma), 40.  
*eximum* (Dicæum), 678.  
*eximus* (Caprimulgus), 124.  
— (Criniger), 311.  
— (Platycercus), 24.  
— (Pogonotriccus), 235.  
— (Vireolanius), 475.  
*exortis* (Heliangelus), 155.  
*explorator* (Geoffroyus), 1054.  
— (Monticola), 393.  
— (Zosterops), 706.  
*exquisita* (Coturnicops), 970.  
*exquisita* (Psittacula), 15.  
*exsbertus* (Automolus), 1072.  
*exsul* (Buteo), 857.  
— (Chlorophanes), 689.  
— (Gymnophaps), 1114.  
— (Halodroma), 1037.  
— (Hypotænidia), 961.  
— (Myrmelastes), 181.  
— (Nesopelia), 758.  
— (Palæornis), 19.  
— (Pericrocotus), 301.  
— (Tiga), 1059.  
— (Turdinus), 332.  
*extensicauda* (Prinia), 359.  
*externa* (Æstrelata), 1035.  
*extoni* (Barbatula), 37.  
*exulans* (Diomedea), 1038.  
*exustus* (Pteroclurus), 777.  
*eytoni* (Dendrocygna), 988.  
— (Dendornis), 189.  
— (Lamprotornis), 544.  
*fabalis* (Anser), 983.  
*faber* (Megalæma), 39.  
*faceta* (Pyranga), 658.  
*facialis* (Creciscus), 972.  
— (Eu-lynamis), 1057.  
*fagani* (Serinus), 601.  
*fairbanki* (Trochialopteron), 322.  
*fairchildi* (Pezoporus), 1054.  
*falcata* (Eunetta), 991.  
— (Pachycephala), 478.  
— (Ptilocichla), 331.  
*falcifer* (Pipilo), 1111.

- falcinella (*Picolaptes*), 187.  
falcinellus (*Plegadis*), 903.  
falcirostris (*Spermophilopsis*), 614.  
facularius (*Xiphorhynchus*), 187.  
falkensteini (*Cinnyris*), 698.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Saxicola*), 390.  
*falklandica* (*Egialitis*), 941.  
— (*Rhinogryphus*), 828.  
— (*Trupialis*), 555.  
*falklandicus* (*Turdus*), 400.  
*fallax* (*Ceycopsis*), 111, 1062.  
*fallax* (*Columba*), 750.  
*fallax* (*Elaenia*), 240.  
— (*Glycychæra*), 717.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Leucippus*), 135.  
— (*Melospiza*), 633.  
— (*Rhipidura*), 277, 1081.  
*familiare* (*Hapalopteron*), 1084.  
*familiaris* (*Agrobates*), 374.  
— (*Certhia*), 683.  
— (*Prinia*), 358.  
*famosa* (*Nectarinia*), 694.  
*fannini* (*Ardea*), 1117.  
*fannyæ* (*Myrtis*), 161.  
— (*Thalurania*), 143.  
*fannyi* (*Thalurania*), 1066.  
*fantensis* (*Anthreptes*), 704.  
*fantisiensis* (*Alseonax*), 264.  
*farinosa* (*Chrysotis*), 4.  
*farquhari* (*Carpophaga*), 743.  
— (*Halcyon*), 1062.  
*fasciata* (*Amadina*), 579.  
— (*Atticora*), 257.  
— (*Chamaea*), 469.  
— (*Columba*), 751.  
— (*Diucopis*), 646.  
— (*Glycypila*), 717.  
— (*Melospiza*), 632  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Pipra*), 221.  
— (*Rallina*), 965.  
— (*Salpinctes*), 427.  
— (*Turnix*), 778.  
*fasciativentris* (*Pulsatrix*), 892.  
— (*Thryothorus*), 422.  
*fasciatum* (*Tigrisoma*), 919.  
*fasciatus* (*Campylorhynchus*), 421.  
— (*Eutolmaëtus*), 850.  
— (*Harpactes*), 88.  
— (*Harpagus*), 868.  
— (*Lophoceros*), 103.  
— (*Philortyx*), 819.  
— (*Pterocles*), 777.  
— (*Ptilopus*), 737.  
*fasciinucha* (*Hypotriorchis*), 872.  
*fasciipygalis* (*Centropus*), 57.  
*fasciiventris* (*Parus*), 462.  
*fascinans* (*Microeca*), 263.  
*fasciogularis* (*Ptilotis*), 721.  
*fasciolata* (*Crax*), 789.  
— (*Locustella*), 370.  
*fasciolatus* (*Calamonastes*), 352.  
— (*Circaetus*), 833.  
*fasciolatus* (*Huhua*), 882.  
*fastuosa* (*Calliste*), 665.  
*fatigata* (*Geospiza*), 609.  
*feadensis* (*Lamprocorax*), 542.  
*fee* (*Indicator*), 1055.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Estrelata*), 1034.  
— (*Scops*), 1117.  
— (*Suthora*), 471.  
— (*Zosterops*), 1113.  
*featherstoni* (*Phalacrocorax*), 1007.  
*fedoa* (*Limosa*), 946.  
*feldeggii* (*Falco*), 875.  
*feldeni* (*Thripontax*), 82.  
*feliciæ* (*Picus*), 70.  
*feliciae* (*Saucerottea*), 137.  
*felivox* (*Galeoscoptes*), 415.  
*felix* (*Thryothorus*), 423.  
*feminina* (*Myiagra*), 1082.  
*femoralis* (*Hypotriorchis*), 873.  
— (*Numenius*), 945.  
*femoralis* (*Pholidauges*), 541.  
— (*Scytalopus*), 167.  
*fenicheli* (*Arses*), 288.  
*fergussonis* (*Melilestes*), 718.  
*ferina* (*Æthyia*), 996.  
*fernandensis* (*Eustephanus*), 157.  
*fernandezianus* (*Anæretes*), 236.  
*fernandinæ* (*Nesoceleus*), 79.  
— (*Teretistris*), 438.  
*ferox* (*Buteo*), 855.  
— (*Glaucidium*), 896.  
— (*Myiarchus*), 250, 1078.  
*ferrago* (*Turtur*), 759.  
*ferrea* (*Oreicola*), 273.  
*ferreirostris* (*Chaunoproctus*), 610.  
*ferrocyanæ* (*Myiagra*), 283, 1082.  
*ferruginea* (*Æthyia*), 997.  
*ferruginea* (*Ammomanes*), 459.  
— (*Cisticola*), 363.  
— (*Erismatura*), 1001.  
— (*Formicivora*), 177.  
*ferruginea* (*Glaucidium*), 896.  
— (*Gymnocichla*), 175.  
*ferruginea* (*Hemichelidon*), 262.

- ferruginea* (*Hirundinea*), 244.  
— (*Lophophaps*), 768.  
— (*Phlogænas*), 773.  
*ferrugineiceps* (*Myiobius*), 246.  
*ferrugineifrons* (*Brotogerys*), 15.  
— (*Hylophilus*), 474.  
*ferrugineipectus* (*Grallariacula*), 169.  
*ferrugineiventre* (*Conirostrum*), 687.  
*ferrugineus* (*Archibuteo*), 854.  
— (*Coccyzus*), 53.  
— (*Gallus*), 803.  
— (*Laniarius*), 491.  
— (*Microstittace*), 13.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Scolecopagrus*), 559.  
*ferruginolentus* (*Automolus*), 194.  
*ferruginosa* (*Munia*), 588.  
*ferruginosus* (*Pomatorhinus*), 325.  
*ferus* (*Anser*), 982.  
— (*Cygnus*), 986.  
*fervida* (*Accentor*), 381.  
*fervidus* (*Caprimulgus*), 123.  
*festæ* (*Rhamphocœlus*), 660.  
*festatus* (*Pharomacrus*), 1059.  
*festiva* (*Calliste*), 665.  
— (*Chrysotis*), 6.  
*festivus* (*Chrysocolaptes*), 80.  
*fiber* (*Sula*), 1011.  
*ficedulina* (*Zosterops*), 711.  
*fidelis* (*Chauna*), 979.  
*fidelis* (*Eleopicus*), 76.  
*fieldi* (*Hyetornis*), 57.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
*figlina* (*Pyranga*), 658.  
*figulus* (*Furnarius*), 203.  
*filamentosus* (*Phalacrocorax*), 1007.  
*filholi* (*Catarrhactes*), 1048.  
*filicauda* (*Cirrhipipra*), 220.  
*filicum* (*Ellisia*), 351  
*filifera* (*Hirundo*), 254.  
*filigera* (*Ptilotis*), 721.  
*simbriata* (*Lalage*), 303.  
*flinlaysoni* (*Crocopsis*), 306.  
*finschi* (*Butalis*), 262.  
— (*Carpophaga*), 746.  
— (*Cassinia*), 295.  
— (*Chrysotis*), 5.  
— (*Gonurus*), 12.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Francolinus*), 809.  
*finschi* (*Haematopus*), 932.  
*finschi* (*Hyphantornis*), 1107.  
— (*Nasiterna*), 23.  
— (*Pachycephala*), 477.  
*finschi* (*Palæornis*), 19.  
— (*Paradisea*), 518.  
— (*Pitta*), 209.  
— (*Rhipidura*), 279, 1081.  
— (*Trichostoma*), 333.  
— (*Turacus*), 1060.  
— (*Zosterops*), 713.  
*finschii* (*Phalacrocorax*), 1010  
— (*Scotornis*), 120.  
*fischeri* (*Agapornis*), 22.  
— (*Barbatula*), 38.  
*fischeri* (*Calamonastes*), 352.  
*fischeri* (*Centropus*), 57.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Dioptrornis*), 287.  
— (*Eleoerthia*), 702.  
— (*Francolinus*), 810.  
— (*Geocichla*), 1094.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Lampronetta*), 1000.  
— (*Mirafra*), 455.  
— (*Pholidauges*), 541.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
— (*Ptilopus*), 735.  
— (*Sylviella*), 355.  
— (*Turaeus*), 89.  
— (*Vidua*), 574.  
*fisheri* (*Ammodromus*), 631.  
— (*Glaucidium*), 896.  
— (*Estrelata*), 1035.  
*fissilis* (*Thalurania*), 1066.  
*fissipes* (*Hydrochelidon*), 1013.  
*fistularis* (*Mareca*), 992.  
*fistulator* (*Pholidophalus*), 101.  
*fitzgeraldi* (*Upocerthia*), 1073.  
*flabellifera* (*Rhipidura*), 276.  
*flabelliformis* (*Cacomantis*), 52.  
*flagrans* (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Harpactes*), 88.  
*flammaxillaris* (*Cyrtostomus*), 703.  
*flammea* (*Loxops*), 594.  
— (*Pyranga*), 659, 1111.  
— (*Setophaga*), 441.  
— (*Strix*), 898.  
*flammeola* (*Psiloscoops*), 887.  
*flammeum* (*Dicæum*), 676.  
*flameus* (*Pericrocotus*), 301.  
*flammiceps* (*Egithalus*), 468.  
— (*Oxyrhampus*), 224.  
— (*Pyromelana*), 571.  
*flammifer* (*Pericrocotus*), 301.  
*flammifera* (*Arachnothera*), 705.  
*flammigerus* (*Rhamphocœlus*), 660.  
*flammula* (*Pinicola*), 606.  
— (*Selasphorus*), 162.

- flammulata (*Siptornis*), 200.  
flammulatus (*Attila*), 214.  
— (*Hemitriccus*), 1075.  
— (*Megabias*), 284.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Thripadectes*), 193.  
*flava* (*Calliste*), 666.  
— (*Cyrtostomus*), 1113.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Motacilla*), 444.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Zosterops*), 708.  
*flavala* (*Hemixus*), 315.  
*flaveola* (*Capsiempis*), 237.  
— (*Chiromachæris*), 222.  
— (*Cœreba*), 690.  
— (*Gerygone*), 268.  
*flaveola* (*Motacilla*), 444.  
*flaveola* (*Sycalis*), 601.  
*flaveolus* (*Basileuterus*), 438.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Hylophilus*), 475.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Platycercus*), 24.  
*flavescens* (*Andropadus*), 313.  
— (*Basileuterus*), 1098.  
— (*Celeus*), 79.  
— (*Epidonax*), 248.  
— (*Hypocnemis*), 173.  
— (*Panopites*), 153.  
— (*Phylloscopus*), 1091.  
— (*Pseudocolaptes*), 196.  
— (*Psittacula*), 15.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Smicrornis*), 267.  
— (*Vireo*), 473, 1102.  
— (*Xanthixus*), 307.  
*flavibuccale* (*Tricholæma*), 36.  
*flavicans* (*Foudia*), 566.  
— (*Macrosphenus*), 314.  
— (*Myiobius*), 245.  
— (*Prinia*), 358.  
— (*Prioniturus*), 17.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*flavicanthus* (*Acanthogenys*), 724.  
*flavicapilla* (*Chloropipo*), 219.  
*flavicapillum* (*Heteropelma*), 223.  
*flavicaudata* (*Lafresnaya*), 151.  
*flaviceps* (*Auriparus*), 468.  
— (*Campochæra*), 1084.  
— (*Dendroeca*), 433.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Rhodacanthis*), 606.  
— (*Zosterops*), 712.  
*flavicincta* (*Pœciliodyras*), 271.  
*flavicollis* (*Ardeiralla*), 915.  
— (*Ixulus*), 341.  
— (*Macronyx*), 449.  
— (*Mixornis*), 340.  
— (*Nemosia*), 654.  
— (*Petronia*), 597.  
— (*Pipra*), 220.  
— (*Ptilopus*), 737.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*flavirrissalis* (*Eremomela*), 355.  
*flavirüssus* (*Cassicus*), 550.  
*flavida* (*Dendroeca*), 433, 1097.  
— (*Chlorodyta*), 353, 1089.  
— (*Geothlypis*), 1097.  
*flavida* (*Gerygone*), 269.  
*flavidicollis* (*Saltator*), 646.  
*flavidiventris* (*Sporæginthus*), 581.  
*flavifrons* (*Ægithalus*), 468.  
— (*Amblyornis*), 525.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Melanerpes*), 68.  
— (*Picumnus*), 84.  
— (*Poicephalus*), 9.  
*flavifrons* (*Tyranniscus*), 239.  
*flavifrons* (*Vireo*), 472.  
— (*Zosterops*), 710.  
*flavigaster* (*Dendroornis*), 1071.  
— (*Microeca*), 264, 1080.  
*flavigastra* (*Arachnothera*), 705.  
— (*Basileuterus*), 439.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Eopsaltria*), 482.  
— (*Hyliota*), 272.  
*flavigastra* (*Stelgidopteryx*), 260.  
*flavigula* (*Chlororhynchus*), 65.  
— (*Manorhina*), 724.  
— (*Melanerpes*), 68.  
*flavigula* (*Petronia*), 597.  
*flavigula* (*Ptilotis*), 721.  
— (*Serinus*), 601.  
— (*Timeliopsis*), 727.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*flavigularis* (*Apalis*), 352.  
— (*Camaroptera*), 357.  
— (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Chrysococcyx*), 52.  
— (*Platyrhynchus*), 231.  
*flavilateralis* (*Gerygone*), 269.  
— (*Zosterops*), 708.  
*flavinucha* (*Compsocoma*), 663.  
— (*Chrysophlegma*), 67.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
*flavipectus* (*Æthopyga*), 696.

- flavipectus* (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Cyclorhis*), 475.  
— (*Parus*), 464.  
*flavipennis* (*Chloropsis*), 318.  
*flavipes* (*Hylophilus*), 474.  
— (*Ketupa*), 879.  
*flavipes* (*Larus*), 1024.  
*flavipes* (*Merula*), 396, 1092.  
— (*Platalea*), 905.  
— (*Totanus*), 947.  
*flaviprymna* (*Munia*), 587.  
*flaviricta* (*Ptilotis*), 720.  
*flavirostris* (*Alophius*), 104.  
— (*Anæretes*), 236.  
*flavirostris* (*Ardea*), 911.  
*flavirostris* (*Arremon*), 646.  
*flavirostris* (*Bubulcus*), 913.  
*flavirostris* (*Cannabina*), 589.  
— (*Ceuthmochares*), 59.  
— (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Columba*), 750.  
*flavirostris* (*Gecinus*), 64.  
*flavirostris* (*Grallaricula*), 169.  
*flavirostris* (*Herodias*), 912.  
*flavirostris* (*Humblotia*), 284.  
*flavirostris* (*Hypopicus*), 70.  
*flavirostris* (*Monasa*), 48.  
— (*Myiophoneus*), 407.  
— (*Paradoxornis*), 470.  
*flavirostris* (*Phaeton*), 1004.  
*flavirostris* (*Phibalura*), 215.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
*flavirostris* (*Puffinus*), 1031.  
*flavirostris* (*Querquedula*), 993.  
— (*Rhynchos*), 1020.  
— (*Syma*), 110.  
— (*Turdus*), 400.  
— (*Urocissa*), 507.  
*flaviscapis* (*Pterythrius*), 487.  
*flavissima* (*Telespiza*), 606.  
*flavissima* (*Zosterops*), 1113.  
*flavistriata* (*Xenocichla*), 310.  
*flavitincta* (*Chiromachæris*), 222.  
*flaviventer* (*Diceum*), 679.  
— (*Machærirhynchus*), 285.  
*flaviventre* (*Ornithion*), 238.  
*flaviventris* (*Arachnothera*), 705.  
*flaviventris* (*Blacicus*), 1078.  
— (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Burnesia*), 359.  
— (*Calliste*), 667.  
— (*Chlorocichla*), 313.  
— (*Cyclorhis*), 475.  
— (*Dacnis*), 688.  
— (*Emberiza*), 621.  
*flaviventris* (*Empidonax*), 248.  
— (*Eremomela*), 355.  
*flaviventris* (*Gerygone*), 268.  
*flaviventris* (*Hapalocercus*), 234.  
— (*Horornis*), 373.  
— (*Hylophilus*), 474.  
— (*Leptotriccus*), 235.  
— (*Mesolophus*), 308.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Platycercus*), 24.  
— (*Poizana*), 968.  
— (*Rhynchocyclus*), 242.  
— (*Serinus*), 600.  
— (*Sphecotheres*), 528.  
— (*Sylviella*), 355.  
*flavivertex* (*Elainea*), 240.  
— (*Heterocercus*), 224.  
— (*Seinus*), 599.  
— (*Setophaga*), 441.  
*flavo-aurita* (*Ptilotis*), 720.  
*flavocincta* (*Chloropsis*), 353.  
*flavocincta* (*Chloropsis*), 318.  
*flavocinctus* (*Oriolus*), 526.  
*flavo-cinerea* (*Stigmatura*), 235.  
*flavocristatus* (*Melanichlora*), 460.  
*flavogrisea* (*Pachycare*), 481.  
*flavolivacea* (*Gettia*), 372.  
*flavo-olivacea* (*Rhynchocyclus*), 1077.  
*flavo-olivaceus* (*Rhynchocyclus*), 242.  
*flavopallata* (*Loriūs*), 29.  
*flavostriata* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Ptilotis*), 720.  
*flavotecta* (*Rhynchocyclus*), 1077.  
*flavotincta* (*Glyciphila*), 717.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Lalage*), 303.  
*flavotinctus* (*Picumnus*), 84.  
*flavotorquata* (*Eremomela*), 356.  
*flavovelatus* (*Geothlypis*), 437.  
*flavovirens* (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Leptopogon*), 237.  
*flavovirescens* (*Microeca*), 264.  
*flavoviridis* (*Trichoglossus*), 31.  
*flavoviridis* (*Vireo*), 472.  
*flavus* (*Celeus*), 79.  
— (*Xanthosomus*), 553.  
*flecki* (*Centropus*), 56.  
— (*Sylviella*), 355.  
*flegeli* (*Poliospiza*), 599.  
*flemmingi* (*Dysithamnus*), 1070.  
*floccosus* (*Pycnoptilus*), 319.  
*florenciæ* (*Monarcha*), 290.  
*floreensis* (*Corvus*), 504.  
*florentiæ* (*Ptilopachys*), 817.  
*floresiana* (*Alcedo*), 112.

- floresiana* (*Geoffroyus*), 16.  
— (*Pelargopsis*), 114.  
*floresii* (*Selasphorus*), 162.  
*floriceps* (*Anthocephala*), 146.  
*florida* (*Calliste*), 666.  
*floridana* (*Agelaeus*), 1106.  
— (*Ammodramus*), 1110.  
— (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Cardinalis*), 620.  
— (*Colinus*), 820.  
— (*Corvus*), 503.  
— (*Lophophanes*), 465.  
— (*Monarcha*), 1083.  
— (*Progne*), 1079.  
— (*Scops*), 886.  
— (*Speotyto*), 895.  
— (*Zosterops*), 1113.  
*florincola* (*Cyanocitta*), 1105.  
*floris* (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Brachypterus*), 1087.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Grauculus*), 297.  
— (*Osmotreron*), 734.  
— (*Spizaetus*), 849.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
*florisuga* (*Chlorodryta*), 1089.  
*flosculus* (*Loriculus*), 22.  
*floweri* (*Sturnopastor*), 536.  
*flumenicola* (*Ceyx*), 112.  
*fluminea* (*Porzana*), 967.  
*fluviatilis* (*Agyrtaria*), 136.  
*fluviatilis* (*Hydrochelidon*), 1013.  
*fluviatilis* (*Locustella*), 370.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Podicipes*), 1040.  
— (*Sterna*), 1015.  
*fluvicola* (*Petrochelidon*), 259.  
*froehenis* (*Sturnus*), 535.  
*fetidus* (*Gymnoderus*), 219.  
*fokiensis* (*Heteromorpha*), 470.  
*fokiensis* (*Micropternus*), 78.  
— (*Scaerorhynchus*), 1101.  
*forbesi* (*Agelaeus*), 553.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Erythrura*), 584.  
— (*Halecyon*), 107.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Myzomela*), 715.  
— (*Ninox*), 890.  
— (*Oxyechus*), 939.  
— (*Rallicula*), 970.  
*forcipata* (*Macropsalis*), 120.  
*forficata* (*Chlorostilbon*), 1066.  
*forficatus* (*Dicerurus*), 530.
- forficatus* (*Chlorostilbon*), 141.  
*forsicatus* (*Milvulus*), 253.  
*formicivora* (*Myrmecocichla*), 391.  
*formicivorus* (*Melanerpes*), 68.  
*formosa* (*Anorthura*), 428.  
— (*Calocitta*), 509.  
— (*Dendrophila*), 682.  
— (*Megaloprepia*), 742.  
— (*Oporornis*), 436.  
— (*Pipreola*), 216.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Querquedula*), 992.  
— (*Stictospiza*), 579.  
*formosæ* (*Dendrocitta*), 508.  
— (*Lanius*), 485.  
— (*Sphenocercus*), 731.  
*formosana* (*Munia*), 588.  
— (*Rallina*), 966.  
*formosanus* (*Phasianus*), 802.  
*formosum* (*Trochalopteron*), 321.  
*formosus* (*Oriolus*), 526.  
— (*Pezoporus*), 27.  
*fornsi* (*Teretistris*), 438.  
*forreri* (*Amazilia*), 138.  
— (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Vireo*), 473.  
*forsteni* (*Carpophaga*), 745.  
— (*Halecyon*), 109.  
— (*Megapodus*), 787, 1115.  
— (*Meropogon*), 97.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Trichoglossus*), 30.  
*forsteri* (*Aptenodytes*), 1047.  
— (*Carpophaga*), 744.  
— (*Sterna*), 1014.  
*fortipes* (*Horornis*), 372.  
*fortirostris* (*Dendrocopstabes*), 185.  
— (*Quiscalus*), 560.  
*fortis* (*Agelaeus*), 1106.  
— (*Geositta*), 1073.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Grauculus*), 297.  
— (*Halecyon*), 107.  
— (*Pachycephalopsis*), 481.  
— (*Percnostola* (175)).  
— (*Tityra*), 211.  
— (*Trichoglossus*), 30.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
*fortunæ* (*Aplonis*), 541.  
— (*Colluricincta*), 496.  
*fortunatus* (*Phylloscopus*), 378, 1091.  
*forwoodi* (*Motacilla*), 442.  
*fossii* (*Caprimulgus*), 124.  
*frænata* (*Merganetta*), 1002.

- frænatus* (*Caprimulgus*), 123.  
*fraithii* (*Himatione*), 692.  
*francescæ* (*Granatellus*), 438.  
*francesi* (*Astur*), 840.  
*francica* (*Collocalia*), 129.  
*franciæ* (*Agyrtria*), 136.  
*francisæ* (*Calliste*), 668.  
*franciscana* (*Pyromelana*), 572.  
*francisi* (*Erythrocercus*), 275.  
*frankii* (*Amaurornis*), 972.  
*franklini* (*Falcipennis*), 825.  
— (*Larus*), 1022.  
— (*Megalæma*), 39.  
*frantzii* (*Catharus*), 394.  
— (*Elaïnea*), 240.  
— (*Nothocercus*), 782.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Tetragonops*), 42.  
*fraseri* (*Anthreptes*), 704.  
— (*Basileuterus*), 439.  
— (*Cassinia*), 295.  
— (*Conirostrum*), 687.  
— (*Oreomanes*), 686.  
— (*Pelargopsis*), 114.  
— (*Threnetes*), 131.  
*frater* (*Amydrus*), 545.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Herpsilochmus*), 178.  
— (*Monarcha*), 289.  
— (*Oxyrhampus*), 224.  
— (*Troglodytes*), 426.  
*frater* (*Yungipicus*), 75.  
*fratercula* (*Alcippe*), 1088.  
— (*Dendronnis*), 189, 1071.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Thamnophilus*), 1070.  
*fraterculus* (*Anthracoceros*), 100.  
*fraterculus* (*Pericrocotus*), 301, 1084.  
*frazari* (*Butorides*), 916.  
— (*Haematopus*), 932.  
*fremantlii* (*Alæmon*), 451.  
*frenata* (*Cyrtostomus*), 703.  
*frenata* (*Gallinago*), 953.  
*frenata* (*Geotrygon*), 771.  
— (*Melittophagus*), 96.  
— (*Ptilotis*), 720.  
— (*Siphia*), 292.  
— (*Tephrodornis*), 494.  
*frenatus* (*Chælops*), 320.  
*frenatus* (*Garrulax*), 328.  
— (*Grauculus*), 296.  
*fretorum* (*Pachycephala*), 476.  
*freycineti* (*Megapodius*), 787.  
— (*Myiagra*), 1082.  
*friedrichseni* (*Pyromelana*), 572.  
*frigida* (*Mixornis*), 1087.  
*fringillaceus* (*Vini*), 30.  
*fringillaria* (*Molothrus*), 553.  
*fringillaris* (*Empidonax*), 247.  
— (*Mirafrä*), 455.  
*fringillarius* (*Microhierax*), 868.  
*fringillinus* (*Ægithalus*), 468.  
*fringilliostris* (*Cannabina*), 590.  
*fringilloides* (*Accipiter*), 845.  
— (*Amaurospiza*), 619.  
— (*Spermestes*), 577.  
*frobeni* (*Geositta*), 204.  
*frontalis* (*Anarhynchus*), 942.  
— (*Callene*), 408.  
— (*Carpodacus*), 603.  
— (*Centurus*), 1058.  
— (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Cyanocitta*), 511.  
— (*Dendrocitta*), 508.  
— (*Dendrophila*), 682.  
— (*Eleopicus*), 76.  
— (*Geocichla*), 1094.  
— (*Henicurus*), 450.  
— (*Nonnula*), 48.  
— (*Octhoeca*), 1075.  
— (*Oreopsittacus*), 1055.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Orthotomus*), 361.  
— (*Phabotreron*), 734.  
— (*Pipreola*), 216.  
— (*Ruticilla*), 386.  
— (*Sericornis*), 367.  
— (*Spermophilopsis*), 614.  
— (*Sporopipes*), 570.  
— (*Sterna*), 1016.  
— (*Sublegatus*), 241.  
— (*Synallaxis*), 197.  
— (*Tyranniseus*), 239.  
— (*Xanthosomus*), 554.  
— (*Zosterops*), 711.  
*frontata* (*Gallinula*), 973.  
*frontatum* (*Tricholæma*), 36.  
*frontatus* (*Conurus*), 11.  
— (*Falcunculus*), 482.  
*frontatus* (*Hypotriorchis*), 873.  
*frugilegus* (*Trypanocorax*), 505.  
*frugivorus* (*Calyptophilus*), 652.  
*fruticeti* (*Phrygilus*), 610.  
*fruticicola* (*Synallaxis*), 197.  
*fucata* (*Atticora*), 258.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Fulvetta*), 346.  
*fucatus* (*Cuculus*), 51.  
*fuciphaga* (*Collocalia*), 129.

- fuertaventuræ (Houbara), 927.  
fugax (Hierococcyx), 50.  
fugensis (Hypsipetes), 316.  
fulgens (Eugenies), 148.  
fulgentissima (Chlorochrysa), 669.  
*fulgida* (Campophaga), 300.  
fulgidigula (Bourcieria), 151.  
fulgidum (Dicæum), 677.  
fulgidus (Monachaleyon), 105.  
— (Onycognathus), 545.  
fulica (Heliornis), 978.  
fulicarius (Crymophilus), 956.  
fulicata (Thamnobia), 410.  
fulicula (Porzana), 967.  
fuliginiceps (Leptasthenura), 201.  
fuliginiventris (Lusciniola), 371.  
fuliginosa (Acredula), 467.  
— (Artomyias), 265.  
— (Buteola), 858.  
— (Chalcomitra), 701.  
— (Dendragapus), 824.  
— (Dendrocincla), 186.  
— (Geospiza), 608.  
— (Hemichelidon), 1079.  
— (Malacoptila), 48.  
— (Oceanodroma), 1029.  
*fuliginosa* (Estrelata), 1033.  
fuliginosa (Oreosaurus), 584.  
— (Passerella), 635.  
— (Phœbætria), 1039.  
— (Phonipara), 618.  
— (Psalidoprogne), 1079.  
— (Puffinus), 1032.  
— (Rhipidura), 277.  
— (Rhyacornis), 273.  
— (Schizœaca), 201.  
*fuliginosa* (Scops), 885.  
*fuliginosa* (Sturna), 1017.  
— (Strepera), 501.  
— (Turdus), 1093.  
*fuliginosus* (Calamanthus), 360.  
— (Calorhamphus), 38.  
*fuliginosus* (Hæmatopus), 932.  
*foliginosus* (Hemilophus), 82.  
— (Larus), 1023.  
— (Phaethornis), 1064.  
— (Pitylus), 643.  
— (Thamnophilus), 184.  
*fuligula* (Cotyle), 257.  
*fulleborni* (Alethe), 411.  
— (Butalis), 1079.  
— (Campothera), 1057.  
— (Caprimulgus), 1063.  
— (Cinnyris), 699.  
— (Hyphantornis), 563.  
*fulleborni* (Laniarius), 492.  
— (Macronyx), 449.  
— (Melanoparus), 460.  
— (Pseudogyps), 1116.  
*fulva* (Argya), 324.  
— (Bowdleria), 338.  
— (Charadrius), 937.  
— (Dendrocygna), 987.  
— (Petrochelidon), 258.  
*fulvescens* (Accentor), 381.  
— (Aquila), 852.  
— (Catharus), 394.  
— (Chamæza), 171.  
— (Gerygone), 268.  
— (Gyps), 830.  
— (Illadopsis), 336.  
— (Junco), 629.  
*fulvescens* (Phylloscopus), 378.  
*fulvescens* (Syrnium), 891.  
*fulvicapilla* (Dryodromas), 354.  
*fulvicauda* (*Myiosobus*), 315.  
*fulvicauda* (Suthora), 471.  
*fulviceps* (Hapalocercus), 234.  
— (Pipilopsis), 649.  
— (Thlypopsis), 653.  
*fulvicervix* (Calliste), 668.  
*fulvicollis* (Osmotreron), 734.  
*fulvierissa* (Euphonia), 673.  
*fulvidus* (Bucco), 47.  
*fulvifacies* (Cryptolopha), 286.  
*fulvifasciatus* (Yungipicus), 75.  
*fulvifrons* (Cisticola), 365.  
— (Empidonax), 247.  
— (Glycyphila), 717.  
— (Suthora), 471.  
*fulvigula* (Anas), 990.  
— (Timeliopsis), 727.  
*fulvigularis* (Chlorospingus), 1111.  
— (Malacoptila), 48.  
— (Myiobius), 245.  
*fulvipectoris* (Crateroscelis), 333.  
*fulvipectus* (Lophortyx), 819, 1116.  
— (Rhynchoscyllus), 242.  
*fulviventer* (Cryptolopha), 285.  
*fulviventris* (Brachygalba), 46.  
— (Caprimulgus), 124.  
— (Grallaria), 170.  
— (Leptoptila), 768.  
— (Myiagra), 283.  
— (Myrmotherula), 179.  
— (Pachycephala), 477.  
— (Phyllostrophus), 314.  
— (Timeliopsis), 727.  
— (Tylas), 317.  
*fulvocinerea* (Ptilotis), 722.

- fulvolateralis* (*Acrocephalus*), 368.  
*fulvotincta* (*Pachycephala*), 477.  
*fulvus* (*Drymocataphus*), 334.  
*fulvus* (*Gyps*), 829.  
— (*Hemilophus*), 81.  
— (*Phaeton*), 1004.  
*fumicolor* (*Ochthoeca*), 226.  
*fumida* (*Merula*), 398.  
*fumifrons* (*Euscarthmus*), 232.  
— (*Perisoreus*), 511.  
*fumigata* (*Anorthura*), 427, 1096.  
— (*Uroloncha*), 586.  
*fumigatus* (*Eleopicus*), 75.  
— (*Melipotes*), 728.  
— (*Nephocetes*), 129.  
— (*Ochthodæta*), 225.  
— (*Turdus*), 401.  
*fumosa* (*Buteo*), 856.  
— (*Catharus*), 393.  
— (*Centurus*), 1058.  
— (*Chætura*), 128.  
*fumosus* (*Automolus*), 195.  
*funebris* (*Laniarius*), 492.  
— (*Halcyon*), 110.  
— (*Hemilophus*), 82.  
— (*Percnostola*), 175.  
— (*Tridactylia*), 73.  
*funerea* (*Drepanis*), 691.  
— (*Hypochæra*), 574, 1108.  
— (*Lanius*), 483.  
*funerea* (*Surnia*), 894.  
*fenereus* (*Calyptorhynchus*), 2.  
— (*Melanoparus*), 460.  
— (*Oryzoborus*), 613.  
*furcata* (*Dicrocercus*), 95.  
— (*Oceanodroma*), 1029.  
— (*Progne*), 259.  
— (*Siptornis*), 199.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Thalurania*), 144.  
— (*Xema*), 1020.  
*furcatoides* (*Thalurania*), 144.  
*furcatus* (*Anthus*), 448.  
— (*Ceratotrichus*), 233.  
— (*Elasas*), 863.  
*furcifer* (*Heliomaster*), 160.  
*furcifera* (*Hydropsalis*), 120.  
*furvus* (*Troglodytes*), 425.  
*fusca* (*Alcippe*), 345.  
*fusca* (*Aplonis*), 541.  
— (*Casiornis*), 214.  
*fusca* (*Ciconia*), 906.  
*fusca* (*Cercomela*), 391.  
— (*Certhidea*), 689.  
— (*Elæocerthia*), 702.  
*fusca* (*Florisuga*), 134.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Glycyphila*), 717.  
— (*Iodopleura*), 217.  
— (*Malacoptila*), 47.  
— (*Myiochanes*), 250.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Oedemia*), 999.  
— (*Ptilotis*), 720.  
— (*Rallina*), 966.  
— (*Rhinocrypta*), 167.  
— (*Turdus*), 1093.  
*fusca* (*Zosterops*), 269.  
*fuscans* (*Uroloncha*), 586.  
*fuscata* (*Eos*), 29.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Margarops*), 414.  
— (*Merula*), 397.  
— (*Padda*), 588.  
*fuscater* (*Catharus*), 393, 1092.  
*fuscatra* (*Merula*), 395.  
*fuscatus* (*Empidonches*), 246.  
*fuscatus* (*Empidonax*), 247.  
*fuscatus* (*Lanius*), 485.  
*fuscescens* (*Leptasthenura*), 201.  
— (*Monarcha*), 290, 1083.  
*fuscescens* (*Turdus*), 402.  
*fuscescens* (*Syrnium*), 890.  
*fuscicapilla* (*Galbulæ*), 45.  
— (*Nemosia*), 653.  
— (*Scotocichla*), 334.  
— (*Zosterops*), 711.  
*fuscicapillus* (*Copurus*), 229.  
*fuscicapillus* (*Corvus*), 504.  
— (*Hylophilus*), 474.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Picolaptes*), 188.  
— (*Poicephalus*), 9.  
*fuscicauda* (*Phœnicothraupis*), 657.  
*fuscicaudata* (*Amazilia*), 1065.  
— (*Cercomela*), 391.  
— (*Otocompsa*), 304.  
*fusciceps* (*Thripophaga*), 195.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*fuscicollis* (*Phalacrocorax*), 1008.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Tringa*), 952.  
*fuscilavescens* (*Brachypodium*), 308.  
*fuscifrons* (*Cyclopsitta*), 34.  
*fuscifrons* (*Zosterops*), 711.  
*fuscipennis* (*Geophœus*), 82.  
— (*Dicrurus*), 530.  
— (*Philydor*), 194.  
— (*Tinamus*), 781.  
*fuscirostris* (*Talegallus*), 788.

- fusciventris (*Ptilotis*), 721.  
fuscocærulescens (*Hypotriorchis*), 873.  
fuscocinerea (*Lathria*), 213.  
fuscollava (*Pachycephala*), 478.  
fusconota (*Nigrita*), 575.  
fuscorufa (*Rhipidura*), 278.  
fusco-rufa (*Synallaxis*), 198.  
fusco-rufus (*Ochthodicta*), 225.  
fuscovirescens (*Lamprocorax*), 542.  
*fuscus* (*Accipiter*), 845.  
— (*Acridotheres*), 538.  
— (*Anabatoxenops*), 192.  
— (*Anthus*), 448.  
— (*Artamus*), 534.  
— (*Cinclodes*), 202, 1073.  
— (*Empidias*), 251.  
— (*Larus*), 1024.  
*fuscus* (*Megalestris*), 1027.  
*fucus* (*Melirrhophetes*), 728.  
*fucus* (*Ocydromus*), 964.  
*fucus* (*Pelecanus*), 1006.  
— (*Picumnus*), 83.  
— (*Pionus*), 7.  
— (*Pipilo*), 637.  
— (*Ptilopachys*), 817.  
— (*Sclerurus*), 1071.  
— (*Totanus*), 946.  
*sytchii* (*Bambusicola*), 817.  
*garbar* (*Melierax*), 839.  
*gabbii* (*Pitangus*), 243.  
*gabonensis* (*Cuculus*), 51.  
— (*Dendropicus*), 73.  
— (*Malacopterus*), 489, 1103.  
— (*Pycnonotus*), 305.  
— (*Stiphronis*), 358.  
— (*Tricholæma*), 36, 1055.  
*gabonica* (*Anthreptes*), 704.  
*gaikwari* (*Sylviella*), 1089.  
*gaimardi* (*Elaïnea*), 240, 1076.  
— (*Phalacrocorax*), 1076.  
*gairdneri* (*Picus*), 71.  
*galactodes* (*Agrobates*), 374.  
*galactotes* (*Megalurus*), 351.  
*galapagensis* (*Anous*), 1019.  
— (*Dafila*), 994.  
— (*Hæmatopus*), 932.  
*galapagoensis* (*Asio*), 878.  
— (*Buteo*), 858.  
— (*Nesopelia*), 758.  
— (*Porzana*), 968.  
*galatea* (*Tanysiptera*), 106.  
*galatheæ* (*Homorus*), 195.  
*galbanus* (*Garrulax*), 327.  
*galbina* (*Mionectes*), 1075.  
*galbraithi* (*Thryophilus*), 421.  
*galbula* (*Galbulula*), 45.  
*galbula* (*Hyphantornis*), 563.  
— (*Oriolus*), 525.  
*galeata* (*Basileornis*), 538.  
— (*Gallinula*), 974.  
— (*Metopia*), 220.  
— (*Myiagra*), 283.  
— (*Pauxis*), 790.  
— (*Xanthoura*), 514.  
*galeatum* (*Callocephalon*), 2.  
*galeatus* (*Calopteryx*), 234.  
*galeatus* (*Casuarius*), 1050.  
*galeatus* (*Ceophloeus*), 82.  
*galeatus* (*Lophotriccus*), 233.  
*galeatus* (*Serresius*), 743.  
*galericulata* (*Æx*), 982.  
*galericulata* (*Sterna*), 1016.  
*galericulatus* (*Platylophus*), 509.  
*galerita* (*Cacatua*), 2.  
— (*Corythornis*), 113.  
*galeritus* (*Anorrhinus*), 102.  
— (*Eustephanus*), 157.  
*galgulus* (*Loriculus*), 23.  
*galilegensis* (*Cypselus*), 1064.  
*galinieri* (*Lioptilus*), 1081.  
*gallicensis* (*Gecinus*), 63.  
*gallicus* (*Circaetus*), 833.  
— (*Cursorius*), 930.  
*gallinaceus* (*Hydralector*), 958.  
*gallinago* (*Gallinago*), 953.  
*gallinaria* (*Gallinago*), 953.  
*gallinula* (*Limnocryptes*), 955.  
*gallio* (*Zosterops*), 709.  
*gallopavo* (*Meleagris*), 796.  
*galtoni* (*Saxicola*), 390, 1092.  
*gambagæ* (*Alseonax*), 1080.  
— (*Bessonornis*), 410.  
*gambeli* (*Anser*), 983.  
— (*Lanius*), 484, 1103.  
— (*Lophortyx*), 819, 1116.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
*gambensis* (*Dryoscopus*), 492.  
— (*Plectropterus*), 980.  
*gambiensis* (*Serpentarius*), 827.  
*gambierana* (*Eopsaltria*), 482.  
*gamblei* (*Pachycephala*), 479, 1102.  
*ganeesa* (*Hypsipetes*), 316.  
*gardeni* (*Nycticorax*), 917.  
*gariepensis* (*Francolinus*), 809.  
*gariepina* (*Motacilla*), 443.  
*garleppi* (*Compsospiza*), 628.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Merganetta*), 1002.  
*garleppi* (*Phaethornis*), 132.

- garnoti* (*Halodroma*), 1037.  
*garnoti* (*Priocella*), 1033.  
*garoensis* (*Drymocataphus*), 334.  
*garretti* (*Muscisaxicola*), 1075.  
*garrula* (*Coracias*), 92, 1060.  
    — (*Manorrhina*), 724.  
    — (*Ortalida*), 793.  
*garrulus* (*Ampelis*), 260.  
    — (*Lorius*), 29.  
*garzetta* (*Herodias*), 912.  
*gaudichaudi* (*Dacelo*), 104.  
*gaumeri* (*Attila*), 214.  
    — (*Chætura*), 128.  
    — (*Leptoptila*), 770.  
*gavia* (*Puffinus*), 1031.  
*gayi* (*Attagis*), 780.  
    — (*Chasiempis*), 270.  
    — (*Phrygilus*), 640.  
*gedgei* (*Francolinus*), 810.  
*geelvinkiana* (*Carpophaga*), 744.  
*geelvinkianum* (*Dicæum*), 678.  
*geelvinkianus* (*Megapodius*), 787, 1115.  
    — (*Monarcha*), 290, 1083.  
*geelvinkianus* (*Ptilopus*), 741.  
*geelvinkiana* (*Nasiterna*), 24.  
*geisleri* (*Drepanornis*), 520.  
*geislerorum* (*Ælurusdus*), 523.  
    — (*Eupetes*), 319.  
*gelastes* (*Larus*), 1023.  
*gemina* (*Ptilopus*), 738.  
*genei* (*Formicivora*), 178.  
*genestieri* (*Alcippe*), 345, 1088.  
*genibarbis* (*Myiadectes*), 407.  
    — (*Thryothorus*), 423.  
    — (*Xenops*), 192.  
*gentiana* (*Ceyx*), 112.  
*geoffroyi* (*Charadrius*), 937.  
    — (*Claravis*), 765.  
    — (*Ithagenes*), 797.  
    — (*Neomorphus*), 61.  
    — (*Schistes*), 159.  
*georgiana* (*Eopsaltria*), 481.  
    — (*Melospiza*), 632.  
*georgica* (*Querquedula*), 993.  
*geospizopsis* (*Passerculus*), 631.  
*germaini* (*Dryonastes*), 328.  
    — (*Molpastes*), 305.  
    — (*Polyplectron*), 796.  
*germania* (*Petasophora*), 145.  
    — (*Ptilotis*), 722.  
*germani* (*Collocalia*), 129.  
    — (*Gallinula*), 974.  
*gerontodes* (*Pionus*), 7.  
*gestroi* (*Ptilopus*), 739.  
*ghiesbreghti* (*Leucopternis*), 860.  
*gibbericeps* (*Balearica*), 923.  
*gibberifrons* (*Querquedula*), 993.  
*gierowi* (*Pyromelana*), 572.  
*gierræ* (*Chætura*), 128.  
*giffardi* (*Cossypha*), 409.  
    — (*Galerida*), 458.  
*gigantea* (*Chætura*), 127.  
    — (*Coracocichla*), 1073.  
    — (*Fulica*), 977.  
    — (*Gallinago*), 954.  
    — (*Grallaria*), 171.  
    — (*Ibis*), 901.  
    — (*Leguatia*), 978.  
    — (*Ossifraga*), 1036.  
    — (*Pelargopsis*), 114.  
*giganteus* (*Argusianus*), 795.  
    — (*Bucco*), 47.  
*giganteus* (*Lanius*), 483.  
*gigantodes* (*Merula*), 395.  
*gigantura* (*Diaphorillas*), 1088.  
*gigas* (*Aramides*), 964.  
*gigas* (*Collocalia*), 1064.  
    — (*Coua*), 60.  
    — (*Dacelo*), 104, 1062.  
    — (*Merula*), 395, 1092.  
    — (*Patagona*), 135.  
*gigliolii* (*Emberiza*), 623.  
*gigliolii* (*Montifringilla*), 595.  
*gilberti* (*Pachycephala*), 479.  
*gilletti* (*Mirafra*), 455.  
*gilolensis* (*Melitograis*), 726.  
*gilva* (*Nyctidromus*), 1063.  
*gilvicollis* (*Micrastur*), 838.  
*gilvigaster* (*Thamnophilus*), 183.  
*gilviventris* (*Xenicus*), 206.  
*gilvus* (*Mimus*), 416, 1095.  
    — (*Vireo*), 472.  
*gindiana* (*Afrötis*), 924.  
*gingalensis* (*Alophius*), 103.  
*gingica* (*Arboricola*), 814.  
*ginginiana* (*Neophreron*), 831.  
*ginginianus* (*Acridotheres*), 538.  
*giraudi* (*Otocorys*), 452.  
    — (*Pendulinus*), 558.  
*girrenera* (*Haliastur*), 862.  
*githaginea* (*Erythrosipa*), 596.  
*giu* (*Scops*), 882, 1117.  
*giulianetti* (*Gerygone*), 1080.  
*glaber* (*Sublegatus*), 241, 1076.  
*glabericollis* (*Cephalopterus*), 218.  
*glabripes* (*Scops*), 884.  
*glabrirostris* (*Melanoptila*), 414.  
*glacialis* (*Colymbus*), 1039.  
    — (*Fratercula*), 1046.  
    — (*Fulmarus*), 1036.

- glacialis (Harelda), 999.  
glacialoides (Priocella), 1033.  
gladiator (Malaconotus), 490.  
glandarius (Coccystes), 49.  
— (Garrulus), 510.  
glareola (Totanus), 948.  
*glaucā* (Chenorhamphus), 275.  
glaucā (Diglossa), 686.  
*glaucā* (Erythrura), 583.  
glaucescens (Larus), 1025.  
— (Xanthoura), 515.  
glaucion (Clangula), 998.  
glaucocærulea (Guiraca), 612.  
glaucocolpa (Tanagra), 662.  
glaucodes (Larus), 1022.  
glaucogaster (Branta), 985.  
glaucogularis (Acredula), 467.  
— (Capito), 42.  
— (Dacnis), 687.  
*glaucoides* (Larus), 1026.  
glaucopis (Thalurania), 143.  
glaucopoides (Eriocnemis), 154.  
glaucops (Strix), 899.  
glaucovirens (Lamprocolius), 547.  
glaucura (Pachycephala), 477.  
glaucurus (Eurystomus), 93.  
glaucus (Anodorhynchus), 10.  
— (Larus), 1026.  
*glaucus* (Phalacrocorax), 1008.  
glaucus (Thamnomanes), 180, 1070.  
glaux (Athene), 894.  
glitschi (Aquila), 852.  
*globicera* (Carpophaga), 743.  
*globicera* (Crax), 789.  
*globulosa* (Crax), 790.  
*glocitans* (Querquedula), 992.  
gloriosa (Diglossa), 685.  
glottis (Totanus), 947.  
glupischa (Fulmarus), 1036.  
glyceria (Zodalia), 158.  
gnatho (Euphonia), 673.  
gnathophila (Mino), 540.  
gnoma (Glaucidium), 896.  
godefroyi (Halcyon), 108.  
— (Monarcha), 289.  
godini (Eriocnemis), 154.  
*godlewskii* (Anthus), 447.  
godlewskii (Emberiza), 623.  
godmani (Basileuterus), 439.  
— (Chloronérpes), 65.  
— (Cæreba), 691.  
— (Colinus), 821.  
— (Euphonia), 673.  
— (Leptopogon), 237.  
*goensis* (Lobivanellus), 934.  
gœringi (Brachygalba), 46.  
*gœringi* (Campylopterus), 134.  
gœringi (Chlorospingus), 652.  
goertan (Mesopicus), 76.  
goffini (Cacatua), 3.  
— (Trachyphonus), 41.  
gojavier (Lædorusa), 306.  
goisagi (Gorsachius), 918.  
*goldiei* (Cinclosoma), 319.  
*goldiei* (Glossopsitta), 31.  
— (Macropygia), 755, 1114.  
*goldiei* (Ninox), 890.  
goldmani (Antrostomus), 1063.  
— (Crypturus), 784.  
— (Dendroeca), 435, 1097.  
— (Momotus), 1061.  
— (Trogon), 1080.  
goliath (Ardea), 909.  
— (Centropus), 55.  
— (Phænorhina), 747.  
golzi (Chlorodryta), 353.  
golzii (Aedon), 382.  
gongonensis (Passer), 1109.  
goodenoviensis (Ninox), 889.  
goodenovii (Petroeca), 267.  
goodfellowi (Thryothorus), 1095.  
— (Turdus), 1093.  
goodsoni (Columba), 1114.  
goramensis (Myiagra), 283.  
gordoni (Hirundo), 255.  
gorii (Gecinus), 64.  
*gossi* (Sula), 1012.  
goudoti (Chamaepetes), 794.  
— (Cyanophaia), 137.  
gouldi (Acrocephalus), 369.  
— (Anthus), 446.  
— (Ardeiralla), 915.  
— (Calliste), 665.  
*gouldi* (Circus), 836.  
gouldi (Euphonia), 673.  
*gouldi* (Eupsychoryx), 819.  
gouldi (Lophornis), 165.  
*gouldi* (Malurus), 367.  
— (Melospiza), 633.  
gouldi (Merula), 397.  
— (Monarcha), 289.  
— (Pelargopsis), 114.  
— (Phalacrocorax), 1010.  
— (Phonygammus), 517.  
— (Psalidoprymna), 158.  
— (Zosterops), 706.  
gouldiae (Ethopyga), 696.  
— (Poephila), 585.  
gouldii (Selenidera), 44.  
gounellei (Phaethornis), 132.

- govinda (Milvus), 863.  
goyderi (Amytes), 349.  
grace-annaæ (Pendulinus), 557.  
graciæ (Dendroeca), 434, 1097.  
gracilipes (Tyranniscus), 239.  
gracilirostris (Catharus), 394.  
— (Chlorocichla), 313.  
*gracilirostris* (Drymornis), 187.  
gracilirostris (Vireo), 473.  
*gracilis* (Aphelecoma), 512.  
— (Egialitis), 941.  
gracilis (Burnesia), 360.  
— (Chlorocichla), 314.  
— (Empidagra), 241.  
— (Empidonax), 248, 1078.  
— (Euphonia), 672.  
— (Eutoxeres), 1065.  
— (Geranospizias), 838.  
— (Hypotriorchis), 872.  
— (Leptosoma), 91.  
— (Malacias), 325.  
— (Mimus), 1095.  
— (Oceanites), 1030.  
— (Picolaptes), 188, 1071.  
— (Prinia), 359.  
— (Psalidoprymna), 158.  
— (Ptilotis), 720.  
— (Pyctorhis), 340, 1087.  
*gracilis* (Rhinoptilus), 931.  
gracilis (Rupornis), 858.  
— (Sturna), 1015.  
— (Tachornis), 126.  
— (Tinnunculus), 871.  
graculina (Sigmodus), 498.  
— (Strepera), 501.  
graculus (Fregilus), 516.  
— (Phalacrocorax), 1008.  
*græca* (Caccabis), 807.  
graeca (Parus), 1100.  
graefei (Pachycephala), 478.  
grallaria (Fregetta), 1030.  
*grallaria* (Speotyto), 895.  
— (Stiltia), 929.  
grallarius (Burhinus), 928.  
graminea (Calliste), 666.  
— (Melospiza), 633.  
gramineus (Lamponnis), 145.  
— (Megalurus), 351.  
— (Poocætes), 630.  
— (Tanygnathus), 18.  
grammica (Chondestes), 625.  
grammiceps (Cryptolopha), 286.  
— (Strachyrhynchus), 339.  
grammicus (Celeus), 79.  
— (Pseudoscops), 879.
- grammithorax (Miglyples), 77.  
graminicola (Cistothorus), 425.  
— (Siptornis), 200.  
granadensis (Calliste), 668.  
— (Capito), 41.  
— (Dendroeca), 433.  
— (Euscarthmus), 232.  
— (Myiozetetes), 242.  
— (Picumnus), 84.  
— (Pyroderus), 218.  
*granadensis* (Xiphorhynchus), 186.  
granatina (Columbigallina), 763.  
— (Pitta), 208, 1073.  
granatinus (Uræginthus), 582.  
grandidieri (Chaetura), 128.  
*grandidieri* (Orthotomus), 362.  
grandior (Anthus), 447.  
— (Monasa), 49.  
— (Phonipara), 618.  
— (Vireo), 472.  
*grandis* (Acridotheres), 538.  
— (Ageleus), 553.  
— (Alcedo), 113.  
— (Carpodacus), 603.  
— (Cygnopsis), 984.  
— (Hyphantornis), 563.  
— (Jacamerops), 46, 1056.  
— (Lamprocorax), 543.  
— (Loxigilla), 614.  
— (Melocichla), 363.  
— (Motacilla), 443.  
— (Munia), 587.  
*grandis* (Myiozetetes), 241.  
*grandis* (Niltava), 295.  
— (Nyctibius), 118.  
— (Oreopsittacus), 33.  
— (Ruticilla), 355.  
— (Saltator), 645.  
— (Thryothorus), 1095.  
— (Yungipicus), 75.  
granti (Accipiter), 845.  
— (Camaroptera), 1089.  
— (Francolinus), 808.  
— (Guttera), 805.  
— (Lophoceros), 103.  
— (Ninox), 889.  
— (Phlogænas), 773.  
— (Sula), 1118.  
— (Turdinulus), 1086.  
grantia (Gecinulus), 67.  
granulifrons (Ptilopus), 741.  
*grata* (Elaïnea), 240.  
grata (Malia), 342.  
— (Sialia), 386.  
gratiosa (Ochthoeca), 226.

- gravis (*Puffinus*), 1031.  
*gravivox* (*Pomatorhinus*), 326.  
*grawfurdi* (*Thripornis*), 82.  
*grayi* (*Ammomanes*), 459.  
— (*Ardeola*), 913.  
— (*Argusianus*), 795.  
— (*Chenorhamphus*), 275.  
— (*Crax*), 789.  
— (*Edoliisoma*), 298.  
— (*Eucephala*), 139.  
*grayi* (*Halcyon*), 108, 109.  
*grayi* (*Leptocoma*), 700.  
— (*Turdus*), 401, 1093.  
— (*Zosterops*), 708.  
*graysoni* (*Amazilia*), 138.  
— (*Colinus*), 820.  
— (*Harporhynchus*), 417.  
— (*Icterus*), 558.  
— (*Micropallas*), 898.  
— (*Parula*), 432.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Turdus*), 400.  
— (*Zenaidura*), 757.  
*grebnitskii* (*Carpodacus*), 602.  
*gregaria* (*Chætusia*), 936.  
*gregorjewi* (*Turtur*), 1114.  
*grenadensis* (*Loxigilla*), 613.  
— (*Thryothorus*), 492.  
*greyi* (*Ardea*), 911.  
— (*Ocydromus*), 964.  
*greyi* (*Pœoptera*), 546.  
— (*Ptilopus*), 736.  
— (*Stringops*), 1.  
*grimmi* (*Lanius*), 484.  
*grindæ* (*Psaltriparus*), 466.  
*grinnelli* (*Regulus*), 379.  
*grisea* (*Amphispiza*), 627.  
— (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Cistothorus*), 424.  
— (*Columba*), 748.  
— (*Diuca*), 641.  
— (*Formicivora*), 177.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Perisoreus*), 1105.  
— (*Pyrrhulauda*), 459.  
— (*Seriphophaea*), 236, 1075.  
— (*Spermophilus*), 615.  
*griseatus* (*Caprimulgus*), 124.  
*griseatus* (*Lophostrix*), 886.  
*griseicapilla* (*Carpophaga*), 746.  
*griseicapillus* (*Dendrocopus*), 185.  
*griseicauda* (*Osmotreron*), 733.  
*griseicauda* (*Rhipidura*), 277.  
*griseicauda* (*Rupornis*), 858.
- griseiceps (*Apalis*), 353.  
— (*Astur*), 840.  
— (*Criniger*), 311, 1085.  
— (*Basileuterus*), 440.  
— (*Catharus*), 393.  
*griseiceps* (*Furnarius*), 204.  
*griseiceps* (*Glaucidium*), 896.  
— (*Hylophilus*), 475.  
— (*Microeca*), 264.  
— (*Neositta*), 682.  
— (*Pachycephala*), 479.  
— (*Phyllomyias*), 1076.  
— (*Piprites*), 219.  
— (*Platyrhynchus*), 231.  
— (*Saxicola*), 389.  
— (*Tityra*), 211.  
— (*Tyranniscus*), 239, 1076.  
*griseicollis* (*Scytalopus*), 166.  
*griseifrons* (*Canirallus*), 965.  
*griseifrons* (*Nephœcetes*), 1064.  
*griseigena* (*Podicipes*), 1042.  
*griseigula* (*Camaroptera*), 356.  
— (*Timeliopsis*), 727.  
*griseigularis* (*Anthreptes*), 704.  
— (*Attila*), 214.  
— (*Columba*), 752.  
— (*Pachyramphus*), 212.  
— (*Pericrocotus*), 302.  
— (*Phaethornis*), 133.  
*griseigularis* (*Pytorhis*), 340.  
*griseigularis* (*Urospizias*), 843, 1116.  
*griseimentalis* (*Sigmodus*), 498.  
*griseinucha* (*Macropygia*), 755.  
— (*Montifringilla*), 595.  
*griseipectus* (*Carpophaga*), 745.  
*griseipectus* (*Dendrotyx*), 818.  
*griseipectus* (*Empidonax*), 248.  
— (*Myrmeciza*), 1069.  
— (*Pyrrhura*), 1053.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*griseistrata* (*Erythropygia*), 1094.  
*griseitincta* (*Reinwardtœnas*), 756.  
*griseiventris* (*Crypturus*), 782.  
— (*Hylophilus*), 1102.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Pithys*), 173.  
— (*Polyonomus*), 157.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
— (*Synallaxis*), 198.  
— (*Tetrastes*), 823.  
— (*Zosterops*), 707.  
*griseldis* (*Acrocephalus*), 369.  
*griseobarbata* (*Vireo*), 472.  
*griseocapilla* (*Phyllomyias*), 238.  
*griseocephalus* (*Mesopicus*), 77.

- griseocristatus (*Coryphospingus*), 642.  
griseoflava (*Eremomela*), 355.  
*griseogularis* (*Ammoperdix*), 807.  
griseogularis (*Elaenia*), 240.  
*griseogularis* (*Eopsaltria*), 481.  
griseogularis (*Sublegatus*), 241.  
griseolateralis (*Cyphorhinus*), 429.  
griseo-murina (*Schizeaca*), 201.  
griseonota (*Pachycephala*), 480.  
griseonucha (*Grallaria*), 170.  
griseopyga (*Hirundo*), 254.  
griseosticta (*Butalis*), 262, 1079.  
— (*Hemicelidon*), 1079.  
griseostriatus (*Francolinus*), 809.  
griseotincta (*Zosterops*), 709.  
griseovirescens (*Zosterops*), 711.  
griseoviridis (*Camaroptera*), 356.  
*grisescens* (*Belonopterus*), 935.  
grisescens (*Clytorhynchus*), 499.  
griseus (*Alophius*), 103.  
— (*Bradyornis*), 287.  
— (*Campylorhynchus*), 419.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Empidonax*), 1078.  
— (*Nycticorax*), 917.  
— (*Puffinus*), 1032.  
— (*Sittasomus*), 191.  
*griseus* (*Tyrannus*), 252.  
grisola (*Butalis*), 262, 1079.  
— (*Pachycephala*), 480.  
grombczewskii (*Tetraogallus*), 806.  
grossus (*Pitylus*), 643.  
*gruberi* (*Onychotes*), 856.  
grylle (*Uria*), 1043.  
gryphus (*Sarcophamphus*), 827.  
guadeloupensis (*Quiscalus*), 560.  
— (*Speotyto*), 895.  
— (*Thryothorus*), 422.  
guadelupensis (*Salpinetes*), 427.  
— (*Saltator*), 646.  
*guaiana* (*Eucichla*), 209.  
gualanensis (*Pendulinus*), 558.  
gualaquizæ (*Pogonotriccus*), 235.  
*guarauna* (*Aramus*), 920.  
*guarauna* (*Plegadis*), 903.  
guarouba (*Conurus*), 11.  
*guarayanus* (*Thryophilus*), 421.  
guatemalæ (*Chrysotis*), 4.  
— (*Scops*), 885.  
— (*Setophaea*), 441.  
— (*Sialia*), 386.  
guatemalensis (*Campophilus*), 81, 1059.  
— (*Chlorophanes*), 689.  
— (*Cyanocephala*), 139.  
— (*Grallaria*), 170.  
guatemalensis (*Porzana*), 968.  
guatemalensis (*Sclerurus*), 192, 1071.  
— (*Xanthoura*), 515.  
guatemozinus (*Gymnostinops*), 549.  
guayabambæ (*Myrmotherula*), 1070.  
guayaquilensis (*Campophilus*), 81.  
gubernator (*Agelaius*), 553.  
— (*Enneocotonus*), 487.  
*guenbiensis* (*Eos*), 29.  
guentheri (*Alcedo*), 113.  
*guentheri* (*Myzomela*), 714.  
guerilla (*Micrastur*), 837.  
guerini (*Gecinus*), 64.  
— (*Oxypogon*), 159.  
guerrerensis (*Automolus*), 194.  
— (*Cyanocephala*), 139.  
*guglielmi* (*Lorius*), 29.  
guglielmi III (*Cyclopsitta*), 33.  
guianensis (*Chætura*), 128.  
— (*Cyclorhis*), 476.  
— (*Hylocharis*), 1066.  
— (*Leistes*), 554.  
— (*Morphnus*), 847.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Phaethornis*), 132.  
— (*Psittacula*), 15.  
— (*Synallaxis*), 198.  
guildingi (*Chrysotis*), 4.  
guilianettii (*Gerygone*), 268.  
guilielmi (*Paradisea*), 518.  
guilleardi (*Dierurus*), 531.  
— (*Graeulus*), 297.  
— (*Loxia*), 1109.  
guimarasensis (*Iole*), 312, 1085.  
guimarensis (*Leptocoma*), 700.  
guimeti (*Klais*), 164.  
guinea (*Columba*), 749, 1114.  
guineensis (*Bucorvus*), 99.  
— (*Dendropicus*), 1058.  
— (*Irrisor*), 1061.  
*guinetta* (*Actitis*), 948.  
*guira* (*Guira*), 62.  
*guira* (*Nemosia*), 653.  
guirahuro (*Pseudoleistes*), 554.  
guisei (*Ptilotis*), 722.  
gularis (*Accipiter*), 847.  
— (*Agapeta*), 149.  
— (*Ardea*), 911.  
— (*Argya*), 324.  
— (*Aspatha*), 95.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Chlororhynchus*), 65.  
— (*Cichlopsis*), 407.  
— (*Griniger*), 311.  
— (*Cuculus*), 51.

- gularis (*Eopsaltria*), 482.  
— (*Eurystomus*), 93.  
— (*Euscarthmus*), 232.  
— (*Francolinus*), 809.  
— (*Garrulax*), 327.  
— (*Haleyon*), 107.  
— (*Heteromorpha*), 470.  
— (*Icterus*), 558, 1107.  
— (*Illadopsis*), 336.  
— (*Lamprocorax*), 542.  
— (*Melittophagus*), 96.  
— (*Melithreptus*), 714.  
— (*Micropternus*), 78.  
— (*Mixornis*), 340.  
— (*Monticola*), 393.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Nicator*), 493.  
— (*Estrelata*), 1035.  
— (*Paroaria*), 643.  
— (*Poliospiza*), 599.  
— (*Ptilopus*), 736.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*gularis* (*Rougetius*), 965.  
*gularis* (*Rubigula*), 308.  
— (*Sericornis*), 367.  
— (*Suthora*), 471, 1101.  
— (*Sylvia*), 1090.  
— (*Synallaxis*), 198.  
— (*Tephrodornis*), 494.  
— (*Yuhina*), 346, 1088.  
*gulgula* (*Alauda*), 454.  
*gulielmi tertii* (*Diphyllodes*), 519.  
*gulielmi* (*Poicephalus*), 9.  
*gulliveri* (*Zosterops*), 712.  
*gundlachi* (*Chordeiles*), 118.  
*gundlachi* (*Colaptes*), 63.  
*gundlachi* (*Conurus*), 12.  
*gundlachi* (*Cooperastur*), 844.  
— (*Dendroeca*), 433.  
*gundlachi* (*Mimus*), 415.  
*gundlachi* (*Quiscalus*), 560.  
— (*Vireo*), 473.  
*gurial* (*Pelargopsis*), 114.  
*gurneyi* (*Anaplectes*), 568.  
— (*Baza*), 867.  
— (*Eucichla*), 209.  
— (*Geocichla*), 404, 1094.  
— (*Promerops*), 727.  
— (*Pseudoptynx*), 882.  
— (*Spizaetus*), 849.  
*gustavi* (*Anthus*), 448.  
— (*Brotogerys*), 16.  
— (*Malacothraupis*), 1111.  
*guttacristatus* (*Chrysocolaptes*), 80.  
— (*Ethomyias*), 274.  
— (*Calliste*), 666.  
*guttata* (*Ceryle*), 114.  
*guttata* (*Cichladusa*), 411, 1094.  
— (*Chlamydera*), 523.  
— (*Chrysotilus*), 67.  
*guttata* (*Dendrocygna*), 988.  
*guttata* (*Dendroornis*), 189.  
— (*Geocichla*), 404, 1094.  
— (*Henicurus*), 450.  
— (*Laniarius*), 491.  
— (*Margarornis*), 191.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Ortalida*), 793.  
— (*Salpinctes*), 427.  
— (*Spermospiza*), 571.  
— (*Staganopleura*), 579.  
— (*Strachyrhis*), 339.  
*guttaticollis* (*Fulvetta*), 346.  
— (*Paradoxornis*), 470.  
— (*Turdinulus*), 332.  
*guttatoides* (*Dendroornis*), 189.  
*guttatum* (*Todirostrum*), 231.  
*guttatus* (*Campylorhynchus*), 421.  
— (*Cooperastur*), 844.  
— (*Ixonotus*), 309.  
*guttatus* (*Myrmeciza*), 175.  
*guttatus* (*Odontophorus*), 822.  
— (*Psilorhamphus*), 177.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
— (*Tinamus*), 782.  
*guttifer* (*Picumnus*), 84.  
— (*Tarsiger*), 384, 1091.  
— (*Totanus*), 947.  
*guttula* (*Monarcha*), 289.  
*guttulata* (*Ceryle*), 1062.  
— (*Dendrocygna*), 988.  
*guttulatus* (*Anabazenops*), 193.  
— (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Monarcha*), 289.  
*guttuligera* (*Thripophaga*), 195.  
*gutturalis* (*Anthus*), 447.  
— (*Aramides*), 963.  
— (*Buarremon*), 648.  
— (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Cinclocerthia*), 414.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Francolinus*), 808.  
— (*Helminthophaga*), 1096.  
— (*Hirundo*), 253.  
— (*Homorus*), 195.  
— (*Irania*), 383.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Neocichla*), 412.  
— (*Pachycephala*), 477.

- gutturalis (Parula), 432.  
— (Pelicinius), 491.  
*gutturalis* (Phalacrocorax), 1007.  
*gutturalis* (Phoenicothraupis), 657.  
— (Pipra), 221.  
— (Pterocles), 777.  
— (Sericornis), 367.  
— (Spermophilus), 616.  
*gutturosa* (Chiromachæris), 222.  
*guyi* (Phaethornis), 132.  
*gymnocephala* (Pityriasis), 501.  
*gymnocephalus* (Picathartes), 516.  
*gymnocyclus* (Columba), 749.  
*gymnogenys* (Æthocichla), 330.  
*gymnophtalma* (Columba), 750.  
*gymnophtalmus* (Turdus), 401.  
*gymnophtalmus* (Verreauxia), 84.  
*gymnophtalmus* (Yungipicus), 75.  
*gymnopis* (Cacatua), 3.  
*gymnopodus* (Scops), 883.  
*gymnops* (Gymnopithys), 173.  
— (Melipotes), 728.  
*gymnostoma* (Parra), 958.  
*gyrfalco* (Hierofalco), 876.  
*gyrola* (Calliste), 667.  
*gyroloides* (Calliste), 667.  
*haasti* (Apteryx), 1049.  
*haasti* (Sceloglaux), 887.  
— (Xenicus), 206.  
*habelli* (Geospiza), 609.  
*haberlini* (Chlorostilbon), 141, 1066.  
*habroptilus* (Stringops), 1.  
*hadramauticus* (Amydrus), 1106.  
*hæmalea* (Pyranga), 658.  
*hæmasta* (Limosa), 946.  
*hæmatina* (Spermospiza), 571.  
*hæmatocephala* (Xantholæma), 40.  
*hæmatodes* (Trichoglossus), 30.  
*hæmatogaster* (Campophorus), 81.  
*hæmatonota* (Myrmotherula), 179.  
*hæmatonotus* (Psephotus), 25.  
*hæmatopus* (Himantornis), 965.  
*hæmatopygius* (Aulacorhamphus), 44.  
*hæmatorhynchus* (Rhampliastos), 1056.  
*hæmatorrhous* (Psephotus), 25.  
*hæmatostictum* (Dicæum), 678.  
*hæmatostigma* (Eleopicus), 76.  
*hæmatothorax* (Malaconotus), 489, 1103.  
*hæmatotis* (Pionopsitta), 7.  
— (Pyrrhura), 14.  
*hæmatribon* (Chrysocolaptes), 80.  
*hæmatropygia* (Cacatua), 3.  
*hemorrhous* (Cassicus), 551.  
— (Conurus), 11.  
— (Molpastes), 304.  
*hæsitanda* (Astur), 841.  
*hæsitata* (Cisticola), 364.  
— (Estrelata), 1033.  
*hæsitata* (Prioninus), 1032.  
*hagedash* (Hagedashia), 902.  
*hagenbecki* (Phasianus), 1116.  
*hahni* (Ara), 10.  
*hainana* (Gracula), 539.  
— (Siphia), 1083.  
*hainanus* (Blythipicus), 1059.  
— (Gecinus), 1057.  
— (Pachycephalixus), 306.  
— (Pyrotrogon), 1060.  
*haliaetus* (Pandion), 877.  
*halmaherae* (Semioptera), 519.  
*haloptila* (Passerculus), 631.  
*halsueti* (Spelæornis), 426.  
*hamadryas* (Rhipidura), 278.  
*hamata* (Dryoscopus), 493.  
*hamatus* (Rosthramus), 865.  
*hambroecki* (Scops), 883.  
*hamiltoni* (Helianthea), 1067.  
*hammondi* (Empidonax), 248.  
*hanapepe* (Hemignathus), 693.  
*hancii* (Oreocincla), 403.  
*hannabiae* (Calliste), 668.  
*hantu* (Ninox), 890.  
*haplochrous* (Urospizias), 842.  
*haplonota* (Anorthura), 428.  
— (Grallaria), 170.  
— (Machlolophus), 464.  
*haplopteryx* (Cænotriccus), 233.  
*hardwickii* (Chloropsis), 317.  
— (Yungipicus), 75.  
*hargitti* (Melanerpes), 68.  
*hargitti* (Pharomacrus), 86.  
*hargitti* (Thripornax), 82.  
*harlani* (Buteo), 856.  
*harmandi* (Picus), 72.  
*harmani* (Crossoptilon), 799.  
*harmonica* (Colluricincla), 495.  
*harpyia* (Thrasaëtus), 848.  
*harringtoni* (Rhamphococcyx), 59.  
*harrisii* (Gisella), 893.  
— (Nannopterum), 1010.  
— (Parabuteo), 858.  
— (Picus), 71.  
*harrisoni* (Pyrrhulauda), 459, 1100.  
*harterti* (Batrachostomus), 116.  
— (Certhia), 683.  
— (Entomyza), 725.  
— (Galerida), 457.  
— (Geospiza), 1110.  
— (Phlogophilus), 1067.  
— (Polyxenus), 1068.

- harterti (*Schizoeaca*), 1072.  
— (*Turturœna*), 753.  
— (*Upucerthia*), 203.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*hartingi* (*Rhinoptilus*), 931.  
*hartlaubi* (*Accipiter*), 816.  
— (*Alophius*), 103.  
— (*Campophaga*), 300.  
*hartlaubi* (*Capito*), 42.  
— (*Gisticola*), 364.  
*hartlaubi* (*Crateropus*), 330.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
— (*Dendropicus*), 1058.  
— (*Erythropygia*), 412.  
— (*Falcipennis*), 825.  
— (*Francolinus*), 810.  
— (*Larus*), 1024.  
— (*Onycognathus*), 545.  
— (*Otis*), 926.  
— (*Penthetria*), 573.  
— (*Pseudodacnis*), 665.  
— (*Pteronetta*), 981.  
— (*Turacus*), 89.  
*harwoodi* (*Francolinus*), 810.  
*hasselti* (*Leptocoma*), 699.  
*hastata* (*Aquila*), 852.  
— (*Scops*), 886.  
*hatcheri* (*Muscisaxicola*), 1075.  
*hattamensis* (*Pachycephalopsis*), 481.  
*hausburgi* (*Campolhera*), 1057.  
*hauxwelli* (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Turdus*), 401.  
*hawaii* (*Urospizias*), 813.  
*hawaiensis* (*Anous*), 1019.  
— (*Corvus*), 502.  
*hawkeri* (*Uræginthus*), 583.  
*hayi* (*Calorhamphus*), 38.  
*haynaldi* (*Iole*), 312.  
*haynesii* (*Crateropus*), 330.  
*hecki* (*Casuarius*), 1051.  
*hecki* (*Chrysotis*), 5.  
*hecki* (*Crax*), 790.  
— (*Poephila*), 584.  
*heckeli* (*Cyanocorax*), 514.  
*hectori* (*Turnagra*), 329.  
*hedwiga* (*Chlorochrysa*), 670.  
*hedwigæ* (*Metallura*), 156.  
*heermannii* (*Larus*), 1023.  
— (*Melospiza*), 633.  
*heilprini* (*Gyanocorax*), 514.  
*heinei* (*Colluricincla*), 496.  
— (*Oreocincla*), 403.  
*heinekeni* (*Sylvia*), 375.  
*helenæ* (*Calypte*), 163.  
— (*Hypothymis*), 274.  
— (*Lophornis*), 165.  
— (*Parotia*), 522.  
*helenoræ* (*Eremomela*), 355.  
*heliaca* (*Aquila*), 851.  
*helianthea* (*Culicicapa*), 282.  
*helias* (*Eurypyga*), 921.  
*helioabates* (*Geospiza*), 1110.  
*heliodori* (*Acestrura*), 163.  
*helioeides* (*Pendulinus*), 1107.  
*heliosylus* (*Zonerodius*), 920.  
*helleri* (*Anorthura*), 1096.  
*hellmayeri* (*Catharus*), 1092.  
*heiloisæ* (*Atthis*), 163.  
*helveola* (*Syrnium*), 890.  
*helvetica* (*Squatarola*), 937.  
*helviventer* (*Hapalocercus*), 234.  
*helviventris* (*Phlogænas*), 772.  
— (*Psaltriparus*), 466, 1101.  
*helvolus* (*Turdus*), 401.  
*hemichrysa* (*Myiodynastes*), 244.  
*hemidactylus* (*Geranospizias*), 838.  
*hemileuca* (*Cœligena*), 148.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
*hemileucura* (*Lanius*), 1102.  
*hemileucurus* (*Campylopterus*), 134.  
*hemileucurus* (*Lagopus*), 827.  
*hemileucurus* (*Phlogophilus*), 154.  
*hemileucus* (*Passer*), 598.  
*hemimelæna* (*Myrmeciza*), 175.  
*hemiptilopus* (*Archibuteo*), 854.  
*hemispila* (*Nucifraga*), 506.  
*hemixantha* (*Eremomela*), 356.  
*hemixantha* (*Microeca*), 264.  
*hemprichii* (*Dendropicus*), 73.  
— (*Larus*), 1023.  
— (*Pratincola*), 387.  
*hendersoni* (*Locustella*), 370-71.  
*hendersoni* (*Podoces*), 506.  
— (*Scops*), 883.  
*henicogrammus* (*Urospizias*), 843.  
*henicura* (*Doricha*), 162.  
*henkei* (*Arses*), 288.  
— (*Leptocoma*), 699.  
*hennickei* (*Trochalopteron*), 321.  
*henrici* (*Arboricola*), 813.  
— (*Cœligena*), 148.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Dammeria*), 1082.  
— (*Heliangelus*), 155.  
— (*Leptopeçile*), 379.  
— (*Tetraogallus*), 806.  
*henricii* (*Megalæma*), 39.  
— (*Trochalopteron*), 321.

- henryi (*Chordeiles*), 118.  
— (*Heliodoxa*), 1067.  
*henshawi* (*Chamaea*), 469.  
*henshawi* (*Selasphorus*), 162.  
*henslowi* (*Ammodromus*), 632.  
*hensonii* (*Hypsipetes*), 316, 1086.  
*hensti* (*Astur*), 839.  
*hepatica* (*Pyranga*), 659.  
*heraldica* (*Estreletia*), 1035.  
*herberti* (*Cryptolopha*), 1082.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*herbicola* (*Tardivola*), 639.  
*herculis* (*Pygoscelis*), 1047.  
*herioti* (*Siphia*), 292.  
*hermani* (*Poecilodryas*), 271.  
*herminieri* (*Cichlherminia*), 403.  
— (*Melanerpes*), 68.  
*hermonensis* (*Calandrella*), 453.  
*hernsheimi* (*Ptilopus*), 736.  
*herodias* (*Ardea*), 910.  
*herrani* (*Chalcostigma*), 156.  
*hesperia* (*Progne*), 259.  
*hesperis* (*Corvus*), 503.  
*hesperus* (*Helianthea*), 151.  
*heterocerca* (*Cirrhipipra*), 220.  
— (*Siptornis*), 199.  
*heteroclitus* (*Geoffroyus*), 17.  
*heteropogon* (*Chalcostigma*), 156.  
*heterura* (*Ammomanes*), 1100.  
— (*Eutoxeres*), 133.  
— (*Pyrocephalus*), 246.  
— (*Siptornis*), 1072.  
*heterurus* (*Monarcha*), 290.  
— (*Xenops*), 1071.  
*heudei* (*Paradoxornis*), 470.  
*heuglini* (*Cossypha*), 409.  
*heuglini* (*Cucullus*), 51.  
*heuglini* (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Otis*), 925.  
*heyi* (*Ammoperdix*), 807.  
*hiaticula* (*Ægialitis*), 939.  
*hiemalis* (*Anorthura*), 427.  
— (*Junco*), 629.  
*hilarea* (*Rhynchosaea*), 956.  
*hilaris* (*Henicorhina*), 428.  
*hildebrandti* (*Francolinus*), 810.  
— (*Hemixus*), 315.  
— (*Notauges*), 548.  
— (*Urobrachya*), 573.  
*hildegardæ* (*Apalis*), 353.  
*hillii* (*Mimus*), 415.  
*himalayana* (*Certhia*), 683.  
— (*Loxia*), 605.  
*himalayanus* (*Cuculus*), 51.  
*himalayensis* (*Dendrocitta*), 508.  
*himalayensis* (*Gyps*), 830.  
— (*Picus*), 70.  
— (*Regulus*), 379.  
— (*Sitta*), 680.  
— (*Tetraogallus*), 806.  
*hindei* (*Crateropus*), 1086.  
*hindii* (*Cisticola*), 364.  
*hiogaster* (*Urospizias*), 842.  
*hippocrepis* (*Sturnella*), 555.  
*hirsuta* (*Glaucis*), 131.  
*hirsuta* (*Ninox*), 887.  
*hirsuta* (*Tridactyla*), 73, 1058.  
*hirsutum* (*Tricholæma*), 36, 1055.  
*hirtensis* (*Anorthura*), 427.  
*hirundinacea* (*Euphonia*), 673.  
*hirundinacea* (*Hemipus*), 497.  
*hirundinacea* (*Sterna*), 1015.  
*hirundinaceum* (*Dicæum*), 677.  
*hirundinea* (*Pholia*), 1080.  
*hirundineus* (*Dicrocercus*), 95.  
*hirundo* (*Eupetomena*), 134.  
*hirundo* (*Sterna*), 1015.  
*hispana* (*Corvus*), 1104.  
*hispanica* (*Caccabis*), 807.  
*hispaniensis* (*Perdix*), 812.  
*hispaniolensis* (*Blacicus*), 249.  
*hispaniolensis* (*Gyps*), 830.  
*hispaniolensis* (*Passer*), 597, 1109.  
*hispidus* (*Phaethornis*), 132.  
*histrion* (*Eos*), 28.  
— (*Pionopsitta*), 7.  
*histrionica* (*Phaps*), 767.  
*histrionis* (*Histrionicus*), 999.  
*hoamy* (*Trochalopteron*), 322.  
*hoazin* (*Opisthomus*), 794.  
*hochstetteri* (*Cyanorhamphus*), 26.  
*hochstetteri* (*Notornis*), 976.  
*hodgei* (*Thripotax*), 82.  
*hodgsoni* (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Certhia*), 684.  
— (*Columba*), 750.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Motacilla*), 443.  
*hodgsoni* (*Oreocinclæ*), 404.  
— (*Palæornis*), 19.  
*hodgsoni* (*Ruticilla*), 385.  
— (*Siphia*), 292.  
— (*Tarsiger*), 384.  
— (*Thripotax*), 82.  
*hodgsoniæ* (*Perdix*), 812.  
*hoedti* (*Alopecœnas*), 773.  
— (*Rhipidura*), 279, 1081.  
*hoffmanni* (*Centurus*), 69.  
— (*Formicarius*), 172.  
— (*Pyrrhura*), 14.

- holboelli (*Cannabina*), 590.  
— (*Hierofalco*), 876.  
— (*Podicipes*), 1042.  
holdereri (*Archibuteo*), 854.  
— (*Phasianus*), 802.  
holerythra (*Rhectes*), 495.  
— (*Scops*), 1117.  
holerythrus (*Lipaagus*), 213.  
hollandi (*Hapalocercus*), 234.  
*hollandi* (*Thamnophilus*), 184.  
holochlora (*Chloropipo*), 219.  
holochlorus (*Conurus*), 12.  
— (*Erythrocercus*), 1081.  
*holomelæna* (*Psalidoprocne*), 260.  
holopolius (*Edoliisoma*), 1084.  
— (*Graucalus*), 295, 1084.  
holosericea (*Drepanoptila*), 741.  
holosericeus (*Amblycercus*), 551.  
— (*Amblyrhampus*), 554.  
— (*Eulampis*), 146.  
holospilus (*Spilornis*), 834.  
holospodia (*Tænioptera*), 225.  
holostictus (*Automolus*), 194.  
holoxanthus (*Hyphantornis*), 564.  
holroydi (*Micropternus*), 78.  
holsti (*Machlolophus*), 464.  
holti (*Iole*), 312.  
hombroni (*Halcyon*), 110.  
homeyeri (*Lanius*), 483.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Phylloscopus*), 378.  
homochlamys (*Hæmophila*), 634.  
homochroa (*Catamenia*), 617.  
— (*Dendrocincla*), 186.  
— (*Oceanodroma*), 1029.  
homochrous (*Hadrostomus*), 211.  
*hondoensis* (*Locustella*), 370.  
honorata (*Eudynamus*), 54.  
hoopesi (*Sturnella*), 555.  
hooveri (*Dendroeca*), 435, 1097.  
hopkei (*Carpodectes*), 217.  
hornbyi (*Oceanodroma*), 1029.  
hornemannii (*Cannabina*), 590.  
hornensis (*Troglodytes*), 425.  
*horreorum* (*Hirundo*), 253.  
horsfieldi (*Æthopyga*), 696.  
— (*Gennæus*), 800.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Myiophoneus*), 408.  
*horsfieldi* (*Oreocinclla*), 403.  
horsfieldi (*Pomatorhinus*), 825.  
hortensis (*Sylvia*), 374.  
hortulana (*Emberiza*), 622.  
hortulanus (*Serinus*), 601.  
hortulorum (*Merula*), 397.  
horus (*Cypselus*), 126.  
hosei (*Calyptomena*), 205.  
— (*Dicaeum*), 676.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Siphia*), 1083.  
hoskinsi (*Glaucidium*), 896.  
*hottentotta* (*Querquedula*), 993.  
*hottentotta* (*Turnix*), 778.  
*hottentottus* (*Dicrurus*), 530.  
*houbara* (*Houbara*), 927.  
hova (*Mirafrä*), 455.  
hovarum (*Zosterops*), 713.  
hoysi (*Otocorys*), 452.  
hubbardi (*Francolinus*), 808.  
hudsoni (*Cnipelegus*), 229.  
— (*Siptornis*), 200.  
hudsonica (*Limosa*), 916.  
hudsonicus (*Numenius*), 945.  
— (*Parus*), 463.  
hudsonius (*Circus*), 836.  
huegeli (*Gallinago*), 955.  
hueti (*Alcippe*), 345.  
— (*Urochroma*), 8.  
huhula (*Ciccaba*), 893.  
huillensis (*Serinus*), 600.  
hulli (*Nesomimus*), 416.  
humberti (*Paroaria*), 1111.  
humbloti (*Ardea*), 910.  
— (*Circus*), 837.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
humboldti (*Eucephala*), 139.  
— (*Pternistes*), 811.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Spheniscus*), 1049.  
humei (*Chrysophlegma*), 67.  
— (*Coccothraustes*), 611.  
— (*Halcyon*), 109.  
— (*Molpastes*), 305.  
— (*Phyllobasileus*), 378.  
— (*Pyrrhospiza*), 604.  
— (*Sphenocichla*), 428.  
— (*Turdinulus*), 1086.  
humeralis (*Agelæus*), 553.  
— (*Bessonornis*), 410.  
— (*Diglossa*), 686.  
— (*Geopelia*), 762.  
— (*Hæmophila*), 634.  
— (*Lanius*), 485.  
— (*Ninox*), 889.  
— (*Penthetria*), 1108.  
— (*Pitylus*), 643.  
— (*Plegadis*), 904.  
— (*Ptilopus*), 739.  
— (*Terenura*), 177.  
humiae (*Phasianus*), 803.

- humicola (*Siptornis*), 200.  
*humii* (*Sturnus*), 535.  
— (Suthora), 471.  
*humilis* (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Heterotetrax*), 925.  
— (*Ixulus*), 344.  
— (*Podoce*s), 506.  
— (*Polioaetus*), 877.  
— (*Rallus*), 1118.  
— (*Sericornis*), 367.  
— (*Siptornis*), 200.  
— (*Turtur*), 761.  
*humivagans* (*Cistothorus*), 425.  
*humivagans* (*Corythopis*), 168, 1068.  
*hansteini* (*Diphylloides*), 519.  
*hunsteini* (*Munia*), 587.  
— (*Phonygammus*), 517.  
*hunteri* (*Chalecomitra*), 701.  
— (*Cisticola*), 365.  
*huonensis* (*Goura*), 775.  
— (*Ptilopus*), 738.  
*hutchinsi* (*Branta*), 984.  
*huttoni* (*Argya*), 323.  
*huttoni* (*Phalacrocorax*), 1010.  
*huttoni* (*Ptilopus*), 738.  
— (*Vireo*), 473.  
*hyacinthina* (*Halcyon*), 1062.  
— (*Siphia*), 292.  
*hyacinthinus* (*Anodorhynchus*), 9.  
*hyacinthus* (*Porphyrio*), 975.  
*hyalinus* (*Phaetornis*), 1064.  
*hybrida* (*Chloëphaga*), 985.  
— (*Hydrochelidon*), 1013.  
— (*Laniarius*), 491.  
— (*Turac*), 1060.  
*hybridus* (*Colaptes*), 63.  
— (*Tetrao*), 825.  
*hydrocharis* (*Tanysiptera*), 106.  
*hydrocorax* (*Hydrocorax*), 100.  
*hylophila* (*Ciccaba*), 1117.  
*hyloscopa* (*Picus*), 1058.  
*hyogastra* (*Ptilopus*), 741.  
*hyperboreus* (*Chen*), 982.  
— (*Lagopus*), 827.  
— (*Phalaropus*), 957.  
— (*Plectrophanes*), 624.  
*hypermelæna* (*Parus*), 643.  
*hypermetrus* (*Spilocorydon*), 457.  
*hyperrhynchus* (*Bucco*), 47.  
*hyperythra* (*Arboricola*), 814.  
— (*Argya*), 323.  
— (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Chlorura*), 584.  
— (*Dumetia*), 340.  
— (*Hirundo*), 255.  
*hyperythra* (*Muscicapa*), 263.  
— (*Muscicapula*), 294.  
— (*Pachycephala*), 479.  
— (*Rhipidura*), 277.  
*hyperthrus* (*Campylopterus*), 134.  
— (*Hypopicus*), 70.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Tarsiger*), 384.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*hypocherina* (*Vidua*), 574.  
*hypochlora* (*Thaluriana*), 143, 1066.  
*hypochondriaca* (*Poospiza*), 628.  
— (*Siptornis*), 200.  
*hypochondriacus* (*Macrosphenus*), 314.  
— (*Todus*), 95.  
*hypochrysæa* (*Dendroeca*), 435.  
*hypochryseus* (*Vireo*), 473.  
*hypocyanus* (*Chlorestes*), 140.  
*hypodila* (*Anthreptes*), 704.  
*hypœnochroa* (*Columba*), 752.  
*hypœnochrous* (*Lori*), 29.  
*hypogæa* (*Speotyto*), 895.  
*hypoglaucus* (*Andigena*), 43.  
— (*Oxyrhampus*), 224.  
*hypogramma* (*Ninox*), 889.  
*hypogrammica* (*Anthreptes*), 703.  
— (*Pytelia*), 578.  
*hypolais* (*Zosterops*), 708.  
*hypoleuca* (*Actitis*), 948.  
— (*Alethe*), 410.  
— (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Circaetus*), 833.  
— (*Cissa*), 509.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Gymnorhina*), 500.  
— (*Haliaëtus*), 853.  
— (*Haploelia*), 1115.  
— (*Heterocnemis*), 175, 1069.  
— (*Estrelata*), 1034.  
— (*Pecilodryas*), 271.  
— (*Serpophaga*), 236.  
— (*Spermophila*), 615.  
— (*Thryophilus*), 1095.  
*hypoleucum* (*Dicæum*), 679.  
*hypoleucus* (*Artamus*), 534.  
— (*Basileuterus*), 439.  
— (*Capito*), 41.  
— (*Elanus*), 864.  
— (*Endomychura*), 1044.  
— (*Eupsychortex*), 820.  
— (*Falco*), 875.  
— (*Grauculus*), 296.  
*hypoleucus* (*Malurus*), 368.  
*hypoleucus* (*Melanotis*), 417.

hypoleucus (*Myrmochanes*), 176.  
— (*Phalacrocorax*), 1010.  
— (*Pomathorinus*), 326.  
— (*Sphecotheres*), 528.  
*hypomelæna* (*Cercomacra*), 176.  
*hypomelæna* (*Parra*), 958.  
*hypomelas* (*Pendulinus*), 557.  
*hypophæa* (*Hadrostromus*), 211.  
*hypophæus* (*Chlorospingus*), 651.  
*hypophonius* (*Aprosmictus*), 21.  
*hypopinaria* (*Coccystes*), 49.  
*hypopolius* (*Centurus*), 69.  
*hypopyrrha* (*Aulia*), 213.  
*hypopyrrhus* (*Malaconotus*), 489.  
*hypospodia* (*Elaenia*), 240.  
— (*Pinarochroa*), 388.  
— (*Synallaxis*), 197.  
*hypospodium* (*Buteo*), 857.  
— (*Dendrocygnus*), 818.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*hyposticta* (*Siptornis*), 199.  
*hypostictus* (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Crateropus*), 329.  
— (*Talaphorus*), 135.  
*hypoxantha* (*Burnesia*), 359.  
*hypoxantha* (*Chelidorhynx*), 274.  
*hypoxantha* (*Cisticola*), 363.  
*hypoxantha* (*Eremomela*), 356.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Hypocnemis*), 173.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Prinia*), 358.  
— (*Pyrrhura*), 1053.  
— (*Spermophilus*), 615.  
— (*Zosterops*), 711.  
*hypoxanthus* (*Andropadus*), 313.  
*hypoxanthus* (*Attila*), 214.  
*hypoxanthus* (*Pœciliodryas*), 272.  
*hyrcana* (*Erithacus*), 382.  
*hyrcanus* (*Garrulus*), 510.  
*hysginus* (*Pyrrhulopsis*), 21.  
*ianthinogaster* (*Uraginthus*), 583.  
*ibidis* (*Chasiempis*), 270, 1080.  
*ibis* (*Pseudotantalus*), 905.  
*ichthyaëtus* (*Larus*), 1021.  
— (*Polioaëtus*), 877.  
*icterica* (*Chrysomitis*), 592.  
*ictericus* (*Criniger*), 311.  
*icterina* (*Chloropeta*), 274.  
— (*Hypolais*), 373.  
*icterocephala* (*Calliste*), 666.  
— (*Chloropsis*), 318.  
*icterocephalus* (*Calypte*), 163.  
*icterocephalus* (*Xanthosomus*), 553.

*icteroides* (*Pachycephala*), 478.  
— (*Pycnorhamphus*), 611.  
*icteromelas* (*Chrysotilus*), 66.  
*icteronotus* (*Rhamphocelus*), 660.  
*icterophrys* (*Myiozetetes*), 241.  
*icterophrys* (*Sisopygis*), 228.  
*icteropygialis* (*Chlorodyta*), 354.  
*icteropygus* (*Saltator*), 645.  
*icterorhyncha* (*Scops*), 885.  
*icterorhynchus* (*Francolinus*), 810.  
*icterotis* (*Conurus*), 11.  
— (*Geothlypis*), 437, 1089.  
— (*Platycercus*), 24.  
*ictinus* (*Milvus*), 862.  
*idæ* (*Ardeola*), 913.  
*idahoensis* (*Scops*), 885.  
*idalia* (*Phaeothornis*), 132.  
*idia* (*Anthreptes*), 704.  
*igata* (*Gerygone*), 268.  
*ignatii* (*Campophaga*), 300.  
*ignavus* (*Bubo*), 880.  
*ignea* (*Cardinalis*), 619.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Terpsiphone*), 1081.  
*igneus* (*Pericrocotus*), 301.  
*igneus* (*Plegadis*), 903.  
*igneiventris* (*Cinnyris*), 698.  
*ignicapilla* (*Prionochilus*), 675.  
*ignicapillus* (*Regulus*), 379.  
*ignicauda* (*Ethopyga*), 696.  
*igniceps* (*Heteropelma*), 223.  
*ignicolle* (*Dicæum*), 677.  
*ignicrissa* (*Pœcilothraupis*), 664.  
*ignifera* (*Pipra*), 1074.  
*igniferum* (*Diceum*), 677.  
*ignipalliatus* (*Phœnicopterus*), 908.  
*ignipectus* (*Dicæum*), 679.  
*ignita* (*Lophura*), 798.  
*ignitus* (*Lamprocolius*), 546.  
— (*Platycercus*), 24.  
*igniventris* (*Pœcilothraupis*), 664.  
*ignobilis* (*Automolus*), 194.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Turdus*), 401.  
*ignota* (*Geothlypis*), 437.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
*ignotincta* (*Minla*), 343.  
*ignotus* (*Drymocataphus*), 334.  
— (*Seleucidès*), 520.  
*iheringi* (*Picumnus*), 84.  
*ijima* (*Emberiza*), 623.  
*ijimæ* (*Acanthopneuste*), 377.  
*illex* (*Terpsiphone*), 1081.  
*iliaca* (*Passerella*), 635.

- iliacus (*Turdus*), 399.  
*iliceti* (*Garrulus*), 510.  
iliolophus (*Melilestes*), 718.  
imberbe (*Ornithion*), 238, 1076.  
imberbis (*Pomatorhinus*), 326.  
— (*Serinus*), 600.  
imbricata (*Oreocincila*), 403.  
imbricatum (*Trochialopteron*), 322.  
imerina (*Neocossyphus*), 410.  
immaculata (*Celeus*), 79.  
*immaculata* (*Herodias*), 912.  
— (*Porzana*), 968.  
*immaculatus* (*Accentor*), 381.  
— (*Anabazenops*), 192.  
*immaculatus* (*Brachypodium*), 308.  
*immaculatus* (*Henicurus*), 449.  
— (*Myrmelastes*), 181.  
— (*Saltator*), 646.  
immanis (*Aphelocoma*), 1105.  
immodestus (*Pericrocotus*), 302, 1084.  
immundus (*Lipaugus*), 213.  
immutabilis (*Diomedea*), 1038.  
impennis (*Alca*), 1043.  
imperator (*Grallaria*), 170.  
imperatrix (*Eugenia*), 150.  
imperialis (*Amazona*), 1053.  
*imperialis* (*Aquila*), 851.  
imperialis (*Campophilus*), 80.  
— (*Gallinago*), 955.  
*imperialis* (*Phalacrocorax*), 1009.  
impetuani (*Fringillaria*), 624.  
impeyanus (*Lophophorus*), 798.  
impiger (*Euscarthmus*), 233.  
importunus (*Andropadus*), 313.  
improbus (*Tyranniscus*), 239.  
imthurni (*Agelaeus*), 553.  
inauris (*Anthochæra*), 724.  
inca (*Bourcieria*), 151.  
*inca* (*Empidonax*), 252.  
inca (*Nænia*), 1018.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
— (*Scardafella*), 762.  
incana (*Cisticola*), 363.  
— (*Eminia*), 353.  
— (*Estrelida*), 582.  
— (*Glycyphila*), 717.  
incanescens (*Phyllomyias*), 1076.  
incanus (*Totanus*), 947.  
*incarnata* (*Erythrosipiza*), 596.  
incasta (*Leptopogon*), 1076.  
incei (*Terpsiphone*), 280.  
incerta (*Geospiza*), 609.  
*incerta* (*Lusciniola*), 371.  
incerta (*Estrelata*), 1034.  
— (*Turturæna*), 753.  
incerta (*Zosterops*), 711.  
incertum (*Edoliisoma*), 299.  
incertus (*Eupetes*), 319.  
— (*Psittinus*), 21.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
incognita (*Megalema*), 39.  
incognitus (*Spodiopsar*), 535.  
*incommoda* (*Crax*), 789.  
incomata (*Eænea*), 240, 1076.  
incompta (*Geothlypis*), 1097.  
— (*Merula*), 395.  
— (*Phœomyias*), 1076.  
*incondita* (*Eos*), 29.  
inconspicua (*Gerygone*), 1080.  
inda (*Ceryle*), 115.  
*indica* (*Athene*), 895.  
*indica* (*Chætura*), 127.  
— (*Chalcophaps*), 766.  
— (*Coracias*), 92.  
— (*Hypotriorchis*), 873.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Passer*), 597.  
— (*Rallus*), 960.  
— (*Syphoëtis*), 926.  
— (*Upupa*), 99.  
indicator (*Xenocichla*), 309.  
*indicus* (*Ægialitis*), 939.  
— (*Anastomus*), 906.  
indicus (*Anser*), 983.  
— (*Butastur*), 859.  
— (*Caprimulgus*), 124.  
*indicus* (*Cuculus*), 51.  
indicus (*Gyps*), 830.  
— (*Limonidromus*), 445.  
— (*Lobivanellus*), 934.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Metopidius*), 957.  
— (*Oriolus*), 525.  
— (*Phaeton*), 1005.  
*indicus* (*Porphyrio*), 975.  
indicus (*Sturnus*), 535.  
— (*Tarsiger*), 384.  
indigo (*Stoparola*), 291.  
indigotica (*Diglossa*), 686.  
— (*Guiraca*), 612.  
indigoticus (*Scytalopus*), 166.  
indoburmanica (*Palæornis*), 19.  
*indranee* (*Syrnium*), 892.  
indrani (*Syrnium*), 892.  
indus (*Haliastur*), 862.  
inepta (*Megacrex*), 964.  
inerme (*Ornithion*), 238.  
inexpectata (*Collocalia*), 129.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Strix*), 900.

- inxpectata* (*Sturnella*), 556.  
*inxpectatus* (*Acrocephalus*), 1090.  
— (*Chlorostilbon*), 141.  
— (*Copsychus*), 411.  
— (*Podargus*), 1063.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Rhamphocelus*), 661.  
*infaustus* (*Perisoreus*), 511.  
*infelix* (*Monarcha*), 290.  
*inflexirostris* (*Quiscalus*), 560.  
*infortunata* (*Ploceus*), 1107.  
*infrenata* (*Cyrtostomus*), 1113.  
*insulata* (*Alseonax*), 264.  
— (*Butilis*), 1079.  
*infumata* (*Tachornis*), 127.  
*infuscata* (*Acropternis*), 168.  
— (*Agricola*), 288.  
*infuscata* (*Glaucidium*), 897.  
*infuscata* (*Henicoperinis*), 866.  
— (*Merula*), 395.  
*infuscata* (*Muscicapa*), 1081.  
*infuscata* (*Myzomela*), 715.  
*infuscatus* (*Anthus*), 446, 1098.  
— (*Cacomantis*), 52.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Miglyptes*), 78.  
— (*Phimosus*), 902.  
*infuscatus* (*Podicipes*), 1041.  
*infuscatus* (*Pternistes*), 811.  
*ingens* (*Dendropicos*), 1059.  
— (*Scops*), 886.  
*inglisi* (*Pomatorhinus*), 326.  
*ingoufi* (*Tinamotis*), 786.  
*innexa* (*Muscicapula*), 294.  
*innominata* (*Campophaga*), 301, 1084.  
*innominata* (*Ceyx*), 111.  
— (*Collocalia*), 129.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Sterna*), 1017.  
— (*Zosterops*), 710.  
*innominatus* (*Caprimulgus*), 124.  
*innominatus* (*Chrysococcyx*), 1056.  
— (*Picumnus*), 84.  
*innotata* (*Ethyia*), 997.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Polioptila*), 1091.  
*inocellatus* (*Chalcurus*), 795.  
*inopinatus* (*Chalcurus*), 1115.  
*inornata* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Adelomyia*), 155.  
*inornata* (*Aplonis*), 542.  
— (*Arachnothera*), 705.  
*inornata* (*Calliste*), 667.  
— (*Calopteryx*), 234.  
— (*Catamenia*), 617.  
*inornata* (*Charadrius*), 938.  
*inornata* (*Chloëphaga*), 985.  
— (*Chrysotis*), 4.  
— (*Columba*), 750.  
— (*Conopias*), 242.  
— (*Crypturus*), 784.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Haplopelia*), 768.  
— (*Lamprocorax*), 542.  
— (*Malacoptila*), 48.  
*inornata* (*Megalæma*), 39.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
*inornata* (*Parula*), 432.  
— (*Phacelodomus*), 196.  
— (*Pinaroloxias*), 594.  
— (*Prinia*), 359.  
— (*Seriphophaea*), 235.  
— (*Thlypopsis*), 653.  
— (*Zosterops*), 712.  
*inornatum* (*Dicæum*), 679.  
*inornatus* (*Acomus*), 798.  
— (*Amblyornis*), 525.  
— (*Buarremon*), 648.  
— (*Caprimulgus*), 124.  
*inornatus* (*Cuculus*), 51.  
*inornatus* (*Euscarthmus*), 233.  
— (*Lophophanes*), 465.  
— (*Monarcha*), 289.  
*inornatus* (*Oedicnemus*), 928.  
*inornatus* (*Philemon*), 726.  
— (*Rhabdornis*), 685.  
— (*Stephanibyx*), 936.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
*inquieta* (*Scotocerca*), 360.  
— (*Sisura*), 288.  
*inquietus* (*Myiarchus*), 250.  
*inquietus* (*Troglodytes*), 425.  
*inquisitor* (*Tityra*), 211.  
*inscriptus* (*Pteroglossus*), 43.  
*insectivora* (*Bourcieria*), 151.  
*inseparabilis* (*Cyclopsitta*), 33.  
*insignibarbis* (*Lophornis*), 165.  
*insignis* (*Aegothelos*), 116.  
— (*Ardea*), 909.  
— (*Artamus*), 533.  
— (*Carpophaga*), 746.  
— (*Chalcopsitta*), 28.  
— (*Chalcostetha*), 695.  
— (*Clytomyias*), 275.  
— (*Colinus*), 821.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Hypotænidia*), 962.  
— (*Melanoparus*), 460.  
— (*Nemosia*), 654.

- insignis* (*Panterpe*), 142.  
*insignis* (*Phasianus*), 802.  
*insignis* (*Picolaptes*), 188.  
— (*Poliohierax*), 869.  
— (*Pratincola*), 387.  
— (*Prodotiscus*), 35.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
*insignita* (*Helianthea*), 151.  
*insolens* (*Agriornis*), 224.  
— (*Corvus*), 503.  
— (*Myiodynastes*), 1077.  
*insolitus* (*Ptilopus*), 739.  
*inspeculata* (*Pitta*), 209.  
*insperata* (*Gerygone*), 268.  
— (*Lalage*), 303.  
*insperatus* (*Gacomantis*), 52.  
*insperatus* (*Parus*), 461.  
*insularis* (*Amaurornis*), 973.  
*insularis* (*Andropadus*), 313.  
*insularis* (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Arses*), 288.  
— (*Carpophaga*), 744.  
— (*Centropus*), 56.  
— (*Corvus*), 1105.  
— (*Cyclorhis*), 475.  
— (*Dicrurus*), 530.  
— (*Eos*), 29.  
— (*Fringillaria*), 624.  
— (*Gerygone*), 1080.  
— (*Gymnoscops*), 887.  
*insularis* (*Hadrostromus*), 211.  
*insularis* (*Junco*), 629.  
— (*Leptoptila*), 769.  
— (*Myiadectes*), 1094.  
— (*Myiophonus*), 408.  
— (*Nyctidromus*), 1063.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Ostินops*), 550.  
— (*Otidiphaps*), 774.  
— (*Otocorys*), 1099.  
— (*Parula*), 432.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Passerella*), 635.  
— (*Phœnicothraupis*), 657.  
— (*Picus*), 72.  
— (*Platyparis*), 1073.  
— (*Platyrhynchus*), 1075.  
*insularis* (*Prinia*), 359.  
*insularis* (*Psittacula*), 1053.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Sarothrura*), 969.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Tæniopygia*), 580.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
*insularis* (*Thalassiornis*), 1001.  
— (*Thryomanes*), 424.  
*insularis* (*Traversia*), 206.  
*insularis* (*Vireo*), 473, 1101.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
*insulicola* (*Empidonax*), 248, 1078.  
*intacta* (*Pachycephala*), 477.  
*intactus* (*Gymnocrex*), 963.  
*intensus* (*Casuarius*), 1050.  
*intensus* (*Tarsiger*), 1091.  
*intercedens* (*Cossypha*), 409.  
*intercedens* (*Grallaria*), 170.  
— (*Mirafrä*), 456.  
— (*Nothocercus*), 782.  
— (*Ptilorhynchus*), 521.  
— (*Pyromelana*), 1108.  
— (*Rhynchos*), 1020.  
— (*Tachyphonus*), 656.  
*interfringillacea* (*Vini*), 30.  
*intermedia* (*Arboricola*), 813.  
— (*Bolbopsittacus*), 22.  
— (*Buthraupis*), 663.  
— (*Campophaga*), 300.  
— (*Capito*), 1056.  
— (*Carpophaga*), 744.  
— (*Chalybura*), 144.  
— (*Chamæa*), 1101.  
— (*Chlorura*), 584.  
— (*Chrysuraonia*), 1066.  
— (*Cæreba*), 690.  
— (*Columba*), 749.  
— (*Conirostrum*), 686.  
— (*Cryptolopha*), 285.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Dacelo*), 104.  
— (*Formicivora*), 177.  
— (*Geospiza*), 609.  
— (*Gracula*), 539.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Haliastur*), 862.  
— (*Herodias*), 912.  
*intermedia* (*Lusciniola*), 371.  
*intermedia* (*Meleagris*), 796.  
— (*Merula*), 395.  
*intermedia* (*Microglossus*), 1.  
*intermedia* (*Minla*), 1088.  
— (*Molpastes*), 304.  
— (*Monachalecyon*), 105.  
— (*Myiagra*), 283.  
— (*Numida*), 804.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Paradisea*), 518.  
*intermedia* (*Parra*), 958.

- intermedia (*Parus*), 461.  
— (*Pelargopsis*), 114.  
— (*Petronia*), 1109.  
— (*Picus*), 1058.  
— (*Pipilo*), 637.  
*intermedia* (*Pipreola*), 216.  
— (*Platalea*), 904.  
*intermedia* (*Podargus*), 117.  
— (*Quelea*), 571.  
— (*Sigmodus*), 498.  
— (*Sphenoeacus*), 337.  
— (*Strepera*), 501.  
— (*Sturnus*), 535.  
— (*Textor*), 569.  
— (*Tiga*), 1059.  
— (*Trichoglossus*), 1054.  
— (*Upupa*), 1061.  
— (*Urosticte*), 151.  
— (*Xantholæma*), 40.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
— (*Zosterops*), 709.  
*intermedium* (*Dicæum*), 678.  
*intermedium* (*Pellorneum*), 336.  
*intermedius* (*Dendrocopos*), 185.  
*intermedius* (*Elanus*), 864.  
— (*Ceuthmochares*), 60.  
— (*Cuculus*), 51.  
*intermedius* (*Hemipus*), 497.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Myrmelastes*), 181.  
*intermedius* (*Onycognathus*), 545.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Polyplectron*), 796.  
— (*Porzana*), 967.  
*intermedius* (*Prionops*), 1104.  
— (*Pterythrius*), 487.  
*intermedius* (*Tetrao*), 825.  
— (*Tiga*), 78.  
— (*Trachypelmus*), 781.  
*intermedius* (*Troglodytes*), 425.  
*interpres* (*Arenaria*), 949.  
— (*Geocichla*), 405.  
*interscapularis* (*Megalurus*), 351, 1088.  
— (*Melanopteryx*), 567.  
*involucris* (*Ardetta*), 914.  
*iolæma* (*Cossypha*), 409.  
— (*Ptochoptera*), 142.  
*iolata* (*Petasophora*), 145.  
*ionogaster* (*Ptilopus*), 741.  
*iora* (*Phænicomænes*), 341.  
*iozonous* (*Ptilopus*), 739.  
*iracunda* (*Ceratopipra*), 220.  
*iranica* (*Otocorys*), 1098.  
*irbii* (*Acredula*), 467.  
*irena* (*Pitta*), 207.  
*iridescens* (*Lampornis*), 145.  
— (*Smaragdochrysis*), 142.  
*iridina* (*Tanagrella*), 670.  
*iriditorques* (*Turturæna*), 753.  
*iris* (*Coccycolius*), 547.  
— (*Helianthea*), 151, 1067.  
— (*Neopsittacus*), 33.  
— (*Pitta*), 208.  
*irrorata* (*Diomedea*), 1038.  
— (*Pogonorhynchus*), 36.  
*irroratus* (*Dromæus*), 1050.  
— (*Halcyon*), 107.  
*irupero* (*Tænioptera*), 225.  
*isaacsoni* (*Eugenia*), 150.  
*isabella* (*Stiltia*), 929.  
*isabellæ* (*Callene*), 408.  
— (*Iodopleura*), 217.  
— (*Oriolus*), 527.  
*isabellina* (*Amaurornis*), 973.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Geositta*), 204.  
— (*Saxicola*), 390.  
— (*Sylviella*), 355.  
*isabellinus* (*Calamanthus*), 360.  
— (*Enneoctonus*), 486.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
— (*Turtur*), 759.  
*isauræ* (*Chalybura*), 144.  
*isidorei* (*Lophotriorchis*), 849.  
*isidori* (*Jacamerops*), 46.  
— (*Pipra*), 221.  
*isidorii* (*Pomatorhinus*), 326.  
*islandica* (*Clangula*), 998.  
*islandicus* (*Larus*), 1026.  
*islandus* (*Hierofalco*), 876.  
*ispida* (*Alcedo*), 112.  
*ispidooides* (*Alcedo*), 112.  
*isthmica* (*Rhamphocelus*), 1111.  
*isura* (*Rhipidura*), 279.  
*isurus* (*Milvus*), 863.  
*itala* (*Calandrella*), 453.  
*italie* (*Passer*), 597.  
*italicus* (*Parus*), 1100.  
*itzensis* (*Pachyrhamphus*), 1073.  
*iula* (*Psaltriparus*), 466.  
*ixoides* (*Ptilotis*), 722.  
*jaburu* (*Euxenura*), 906.  
*jacana* (*Parra*), 958.  
*jacapa* (*Rhamphocelus*), 660.  
*jacarini* (*Volatinia*), 619.  
*jacksoni* (*Alophius*), 103.  
— (*Apalis*), 353.  
— (*Barbatula*), 37.  
— (*Bathmocercus*), 1086.  
— (*Galamocichla*), 1089.

- jacksoni (*Cryptospiza*), 1108.  
— (*Cuculus*), 1056.  
— (*Dryoscopus*), 1104.  
— (*Francolinus*), 810,  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Illadopsis*), 1087.  
— (*Irrisor*), 98.  
*jacksoni* (*Nectarinia*), 694.  
*jacksoni* (*Parisoma*), 1081.  
— (*Penthetria*), 574.  
— (*Platystira*), 266.  
— (*Sylviella*), 355.  
— (*Zosterops*), 710.  
*jacobinus* (*Coccystes*), 49.  
*jacquinoti* (*Ninox*), 890.  
— (*Pachycephala*), 478.  
*jacucaca* (*Penelope*), 792.  
*acula* (*Heliodoxa*), 150, 1067.  
*jacunda* (*Amazilia*), 1065.  
— (*Pipreola*), 216.  
*jacupeba* (*Penelope*), 791.  
*jacutinga* (*Cumana*), 794.  
*jagoensis* (*Estrelida*), 581.  
— (*Passer*), 598.  
*jagori* (*Munia*), 588.  
*jakal* (*Buteo*), 856.  
*jala* (*Philepitta*), 210.  
*jaliscensis* (*Elainea*), 1076.  
— (*Sittasomus*), 1071.  
*jalla* (*Sturnopastor*), 536.  
*jamacaii* (*Icterus*), 558.  
*jamaica* (*Pyrrhuphonia*), 671.  
*jamaicæ* (*Sicalis*), 601.  
*jamaicensis* (*Corvus*), 504.  
— (*Creciscus*), 971.  
— (*Erismatura*), 1001.  
— (*Leptoptila*), 769.  
*jamaicensis* (*Nyctanassa*), 918.  
*jamaicensis* (*Nyctibius*), 118.  
— (*Estrelata*), 1034.  
— (*Pitangus*), 243.  
— (*Turdus*), 402.  
*jambu* (*Ptilopus*), 736.  
*jamesi* (*Phœnicoparrus*), 908.  
— (*Telephonus*), 488.  
*jamesii* (*Phonygammus*), 517.  
*jamesoni* (*Diaphorophyia*), 265.  
— (*Gallinago*), 954.  
— (*Heliodoxa*), 150, 1067.  
— (*Hyphantornis*), 564.  
— (*Lagonosticta*), 577.  
*jamesoni* (*Larus*), 1023.  
*jamesoni* (*Rhodornis*), 357.  
*jani* (*Thamnophilus*), 184, 1070.  
*jankowskii* (*Emberiza*), 623.  
*janthina* (*Columba*), 752.  
*japonensis* (*Corvus*), 504.  
— (*Grus*), 922.  
*japonica* (*Anthus*), 447.  
— (*Certhia*), 683.  
— (*Coccothraustes*), 611.  
— (*Coturnix*), 815.  
*japonica* (*Fulica*), 977.  
*japonica* (*Gallinago*), 954.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Loxia*), 605.  
*japonica* (*Motacilla*), 443.  
*japonica* (*Ninox*), 887.  
— (*Nucifraga*), 506.  
— (*Parus*), 462.  
— (*Pericrocotus*), 302.  
— (*Picus*), 70.  
*japonica* (*Platalea*), 904.  
*japonica* (*Regulus*), 379.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
*japonica* (*Yunx*), 85.  
*japonica* (*Zosterops*), 706.  
*japonicus* (*Ampelis*), 260.  
— (*Garrulus*), 510.  
*japonicus* (*Scops*), 883.  
*jardinei* (*Cinnyris*), 697.  
*jardinei* (*Crateropus*), 329.  
— (*Glaucidium*), 897.  
— (*Panoplates*), 152.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Spodiornis*), 641.  
— (*Urospizias*), 842.  
*jardinii* (*Circus*), 837.  
— (*Sarothrura*), 969.  
*javanensis* (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Gracula*), 539.  
— (*Ketupa*), 879.  
— (*Ploceela*), 567.  
— (*Tiga*), 78, 1059.  
*javanica* (*Acanthopneuste*), 376.  
*javanica* (*Arboricola*), 814.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Dendrocygna*), 988.  
— (*Hirundo*), 253.  
*javanica* (*Hydrochelidon*), 1013.  
— (*Loriculus*), 22.  
*javanica* (*Merula*), 398.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Mixornis*), 340.  
— (*Rhipidura*), 279.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Zosterops*), 711.  
*javanicus* (*Acridotheres*), 538.  
— (*Centropus*), 56.  
— (*Eurylæmus*), 205.

- javanicus* (*Leptoptilus*), 907.  
*javanicus* (*Palaeornis*), 19.  
— (*Pelecanus*), 1005.  
*javanicus* (*Phalacrocorax*), 1010.  
— (*Zanclostomus*), 58.  
*javensis* (*Chloropsis*), 318.  
*javensis* (*Grauculus*), 296.  
— (*Megalæma*), 38.  
— (*Thripornax*), 82.  
*jaxartica* (*Ægithalus*), 467.  
*jefferyi* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Chlamydochæra*), 299.  
— (*Cissa*), 508.  
— (*Pithecophaga*), 834.  
*jelskii* (*Iridornis*), 665.  
— (*Metallura*), 155.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
— (*Picumnus*), 83.  
— (*Spodiornis*), 641.  
— (*Thalurania*), 143.  
— (*Upucerthia*), 203.  
*jendaya* (*Conurus*), 11.  
*jetinki* (*Dicerurus*), 531.  
— (*Hypotænidia*), 962.  
*jerdoni* (*Accentor*), 381.  
— (*Ægialitis*), 940.  
— (*Anthus*), 446.  
— (*Baza*), 867.  
— (*Chloropsis*), 318.  
— (*Cryptolopha*), 286, 1082.  
— (*Minla*), 343.  
— (*Oreicola*), 273.  
*jerdoni* (*Scops*), 884.  
— (*Siphia*), 293.  
*jerdoni* (*Sylvia*), 374.  
— (*Timalia*), 340, 1087.  
— (*Trochalopteron*), 322.  
*jessieæ* (*Zenaida*), 758.  
*jessoensis* (*Gecinus*), 64.  
*jesupi* (*Octhoeca*), 1075.  
*jheringi* (*Gisella*), 893.  
*jobiensis* (*Dicæum*), 678.  
— (*Diphylloides*), 519.  
*jobiensis* (*Geoffroyus*), 17.  
— (*Lorius*), 29.  
— (*Manucodia*), 518.  
— (*Melidora*), 105.  
— (*Pachycephala*), 479.  
— (*Paradisea*), 518.  
— (*Phlogænas*), 773.  
— (*Ptilopus*), 739.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Talegallus*), 788.  
— (*Tropidorhynchus*), 725.  
*jocosus* (*Campylorhynchus*), 420.  
*jocosus* (*Otocompsa*), 304.  
*johannæ* (*Calospiza*), 1112.  
— (*Cinnyris*), 697.  
— (*Hemistephania*), 130.  
— (*Phlogænas*), 773.  
— (*Prionochilus*), 675.  
*johannis* (*Ptilopus*), 740.  
*johni* (*Dissemurus*), 1105.  
— (*Pachycephala*), 1102.  
*johnsoni* (*Alethe*), 411.  
*johnstoni* (*Dioptrornis*), 287.  
*johnstoni* (*Francolinus*), 810.  
— (*Gallirex*), 1060.  
— (*Haploelia*), 768.  
— (*Mesopicus*), 77.  
— (*Nectarinia*), 694.  
— (*Tarsiger*), 384.  
*jolyæa* (*Cyanolyca*), 513.  
*jonesi* (*Caprimulgus*), 1063.  
— (*Gennæus*), 1115.  
*jonquillaceus* (*Ptistes*), 20.  
*josephæ* (*Vireo*), 472.  
*josephinæ* (*Charmosyna*), 32.  
— (*Chrysuronia*), 1066.  
*jotaka* (*Caprimulgus*), 124.  
*joudera* (*Turnix*), 779.  
*jourdani* (*Chætocercus*), 163.  
*jouschistos* (*Acredula*), 466.  
*jouyi* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Columba*), 752.  
*jouyi* (*Hypotænidia*), 961.  
*jouyi* (*Merula*), 398.  
*jubaensis* (*Zosterops*), 708.  
*jubata* (*Alopochen*), 988.  
— (*Chenonetta*), 986.  
*jubatus* (*Rhinochetus*), 921.  
*juddi* (*Melospiza*), 633.  
*juggur* (*Falco*), 875.  
*jugularis* (*Ardea*), 911.  
*jugularis* (*Brotogerys*), 15.  
— (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Eulampis*), 146.  
— (*Francolinus*), 809.  
— (*Micrastur*), 838.  
— (*Miglyptes*), 78.  
— (*Myzomela*), 715.  
*juliæ* (*Arachnothera*), 705.  
— (*Damophila*), 140.  
— (*Halcyon*), 108-109.  
— (*Leptocoma*), 700.  
— (*Psalidoprymna*), 158.  
*julius* (*Nothocercus*), 782.  
*jumana* (*Celeus*), 79.  
*juninensis* (*Geositta*), 204.

- juninensis* (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Podicipes*), 1041.  
*kadiaka* (*Montifringilla*), 1109.  
*kædingi* (*Oceanodroma*), 1029.  
*kaffensis* (*Campothera*), 1057.  
— (*Zosterops*), 710.  
*kakamegæ* (*Xenocichla*), 1085.  
*kalaoensis* (*Siphia*), 293.  
*kalckreuthi* (*Chalcomitra*), 701.  
*kaleensis* (*Yungipicus*), 74.  
*kaleniczenkii* (*Motacilla*), 445.  
*kalidupæ* (*Scops*), 1117.  
*kalinowskii* (*Dives*), 559.  
— (*Macropsalis*), 120.  
— (*Nothoprocta*), 1115.  
*kalinowskii* (*Thripornax*), 82.  
*kalulongæ* (*Malacopteron*), 337.  
*ksamtschatica* (*Corvus*), 502.  
*ksamtschatica* (*Motacilla*), 443.  
*ksamtschatica* (*Pyrrhula*), 607.  
*ksamtschatica* (*Simorhynchus*), 1045.  
*ksamtschatica* (*Tetrao*), 825.  
*ksamtschaticus* (*Picus*), 70.  
*ksamtschatkensis* (*Nucifraga*), 506.  
— (*Parus*), 463.  
*ksamtschatkensis* (*Picus*), 71.  
*ksamtschatkensis* (*Pinicola*), 606.  
*kandavensis* (*Pachycephala*), 477.  
*kandti* (*Barbatula*), 1056.  
— (*Estrelida*), 1108.  
*kangeanensis* (*Centropus*), 56.  
— (*Rhopodytes*), 59.  
— (*Uroloncha*), 585.  
*kannegietri* (*Grauculus*), 297.  
*karelini* (*Enneocotonus*), 486, 1103.  
*karu* (*Lalage*), 303.  
*kasumba* (*Harpactes*), 88.  
*kaupi* (*Arses*), 288.  
*kaupi* (*Casuarinus*), 1051.  
*kaupi* (*Leucopernis*), 860.  
*kaurensis* (*Dryonastes*), 1086.  
*kavirondensis* (*Empidornis*), 1082.  
*kawarahiba* (*Ligurinus*), 610.  
*keartlandi* (*Ptilotis*), 721.  
*keayi* (*Phlogænas*), 772.  
*keaysi* (*Ochthoeca*), 1075.  
*keluirensis* (*Stigmatops*), 719.  
*keiense* (*Dicaeum*), 677.  
*keiensis* (*Nasiterna*), 24.  
*kelaarti* (*Spizaetus*), 849.  
— (*Uroloncha*), 585.  
*kelleni* (*Neocichla*), 412.  
*kelungensis* (*Cuculus*), 51.  
*kemoensis* (*Dybowskia*), 359.  
*kenaiensis* (*Melospiza*), 633.  
*kennicotti* (*Scops*), 886.  
*kenricki* (*Pœoptera*), 546.  
*kenya* (*Chloropeta*), 1081.  
*keraudreni* (*Phonygammus*), 517.  
*kerberti* (*Crypturus*), 783.  
*kerri* (*Celeus*), 79.  
*kersteni* (*Sycobrotus*), 566.  
*kerstingi* (*Macropygia*), 755.  
*kessleri* (*Merula*), 397.  
*kethullei* (*Pholidophalus*), 1061.  
*kettlewelli* (*Macronus*), 341.  
*keyensis* (*Geoffroyus*), 16.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Macropygia*), 755.  
*khasiana* (*Suya*), 358.  
*kiangsensis* (*Anthus*), 446.  
*kidderi* (*Estrelata*), 1034.  
*kieneri* (*Lophotriorchis*), 849.  
— (*Pyrgisoma*), 636.  
*kienerii* (*Dendroornis*), 190.  
*kikuyuensis* (*Francolinus*), 809.  
— (*Xenocichla*), 310.  
— (*Zosterops*), 710.  
*kilimense* (*Glaucidium*), 897.  
*kilimensis* (*Alcippe*), 345, 1080.  
— (*Coccophygia*), 580.  
— (*Geocichla*), 1094.  
— (*Haplopelia*), 768.  
— (*Nectarinia*), 695.  
— (*Pyrrhospiza*), 1109.  
— (*Smilorhis*), 37.  
*kinabaluensis* (*Chloropsis*), 318.  
— (*Cryptolopha*), 1082.  
*kingi* (*Cyanolesbia*), 157.  
*kinnisi* (*Merula*), 396.  
*kintampoensis* (*Poicephalus*), 1053.  
*kioloides* (*Canirallus*), 965.  
*kirchoffi* (*Strix*), 899.  
*kirki* (*Crateropus*), 329.  
— (*Francolinus*), 308.  
— (*Zosterops*), 709.  
*kirkii* (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Eleopicus*), 76.  
*kirtlandi* (*Dendroeca*), 435.  
— (*Eleopicus*), 76.  
*kismayensis* (*Laniarius*), 1104.  
*kisserensis* (*Gerygone*), 268.  
— (*Monarcha*), 289, 1083.  
— (*Philemon*), 726.  
*kisuki* (*Yungipicus*), 74.  
*kittlitzii* (*Brachyrhampus*), 1044.  
*kittlitzii* (*Gygis*), 1020.  
— (*Lamprocorax*), 542.  
*kittlitzii* (*Larus*), 1022.  
*kittlitzii* (*Ligurinus*), 610.

- kittlitzi* (*Tænioptera*), 225.  
*klaasi* (*Chrysococcyx*), 52.  
*klassii* (*Chætura*), 127.  
*klagesi* (*Lophornis*), 1068.  
*klarki* (*Ixulus*), 344.  
*klecho* (*Macropteryx*), 130.  
*kleei* (*Tinamus*), 781.  
*kleinschmidti* (*Erythrura*), 584.  
— (*Galerida*), 457.  
*kleinschmidtii* (*Parus*), 1100.  
— (*Petroeca*), 267.  
*klossowskii* (*Phasianus*), 802.  
*knudseni* (*Himantopus*), 943.  
*knudseni* (*Puffinus*), 1031.  
*kochi* (*Graeulus*), 297.  
— (*Pitta*), 209.  
*kœnigi* (*Caccabis*), 807.  
— (*Cypselus*), 126.  
— (*Fringilla*), 589.  
— (*Gecinus*), 64.  
*kolbi* (*Gyps*), 830.  
*kollari* (*Synallaxis*), 198.  
*komadori* (*Erihacus*), 382.  
*komarovi* (*Phasianus*), 802.  
*kona* (*Chloridops*), 606.  
*kordensis* (*Monarcha*), 290.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*kordoana* (*Hypocharmosyna*), 32.  
*korejevi* (*Podicipes*), 1041.  
*korejewi* (*Parus*), 1100.  
*korejewi* (*Passer*), 1109.  
*kori* (*Eupodotis*), 927.  
*koroensis* (*Pyrrhulopsis*), 21.  
*korschun* (*Milvus*), 863.  
*korthalsi* (*Sphenocercus*), 731.  
*koslowi* (*Accentor*), 881.  
— (*Tetraogallus*), 806.  
*kowaldi* (*Todopsis*), 275.  
*krellii* (*Mino*), 540.  
*kreftti* (*Pitta*), 208.  
*kretschmeri* (*Nigrita*), 575.  
*kretschmeri* (*Phyllostrophus*), 314.  
*krideri* (*Buteo*), 856.  
*krueperi* (*Sitta*), 681.  
*krugi* (*Gymnasio*), 896.  
*krynicki* (*Garrulus*), 510.  
*kuanzæ* (*Cinnyris*), 698.  
*kubaryi* (*Corvus*), 504.  
*kubaryi* (*Dacelo*), 105.  
*kubaryi* (*Phlogænas*), 773.  
— (*Rhipidura*), 277.  
*kuelhni* (*Hypotænidia*), 1118.  
— (*Myzomela*), 1113.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Pitta*), 1073.
- kuhli* (*Puffinus*), 1031.  
— (*Vini*), 30.  
*kühni* (*Diceum*), 1112.  
— (*Dicrurus*), 1105.  
*kühni* (*Eos*), 28.  
*kühni* (*Gerygone*), 1080.  
*kulambangräe* (*Monarcha*), 1083.  
— (*Zosterops*), 1113.  
*kumlieni* (*Larus*), 1026.  
*kundoo* (*Oriolus*), 525.  
*kurilensis* (*Anorthura*), 427, 1096.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
*kutteri* (*Gorsachius*), 918.  
*labradoria* (*Hierofalco*), 876.  
*labradoria* (*Falcipennis*), 825.  
*labradoria* (*Lunda*), 1046.  
*labradoria* (*Tridactyla*), 1058.  
*labradorides* (*Calliste*), 668.  
*labradorius* (*Camptolæmus*), 1000.  
*lacera* (*Pionus*), 7, 1053.  
*lacernulata* (*Carpophaga*), 746.  
— (*Leucopernis*), 860.  
*lacrymiger* (*Picolaptes*), 187.  
*lacrymosa* (*Dendronnis*), 189.  
— (*Pœcilotraupis*), 664.  
*lacrymosum* (*Tricholæma*), 36.  
*lacrymosus* (*Euthlypis*), 442.  
*lactea* (*Agyrtria*), 136.  
— (*Glareola*), 930.  
— (*Polioptila*), 380.  
*lacteifrons* (*Colius*), 91.  
*lacteus* (*Bubo*), 881.  
*lacteus* (*Pseudotantalus*), 905.  
*lacuum* (*Dendropicus*), 74, 1059.  
*ladoensis* (*Cisticola*), 364.  
— (*Pyromelana*), 572.  
*læmosticta* (*Myrmeciza*), 174.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*lamostictus* (*Dicrurus*), 531.  
*læta* (*Agyrtria*), 1065.  
— (*Alcyone*), 113.  
— (*Ceyx*), 1062.  
— (*Cryptolopha*), 1082.  
— (*Hæmophila*), 634.  
— (*Microeca*), 1080.  
— (*Zosterops*), 709.  
*lætiscapa* (*Rhipidura*), 280.  
*lætissimus* (*Andropadus*), 313.  
*lætitor* (*Eurystomus*), 93.  
*lætitor* (*Melithreptus*), 714.  
— (*Oriolus*), 528.  
*lætus* (*Thryothorus*), 423.  
*lævigastra* (*Gerygone*), 269.  
— (*Sericornis*), 367.  
*lafargei* (*Myzomela*), 715.

- lafayettei* (*Gallus*), 803.  
*lafresnayana* (*Myrmotherula*), 179.  
*lafresnayanus* (*Eulabeornis*), 963.  
— (*Xiphorhynchus*), 187.  
*lafresnayezi* (*Dendrocincla*), 186.  
— (*Picumnus*), 84.  
*lafresnayi* (*Aëthorhynchus*), 341.  
— (*Dendropicus*), 73.  
— (*Diglossa*), 686.  
— (*Melittophagus*), 96.  
— (*Xenopirostris*), 499.  
*lagdeni* (*Malaconotus*), 489.  
*laglaizei* (*Casuarius*), 1051.  
— (*Chloromyias*), 674.  
*lagopoda* (*Chelidon*), 256.  
*lagopoides* (*Lyrurus*), 826.  
*lagopus* (*Archibuteo*), 854.  
*lagrandieri* (*Megalæma*), 39.  
*lagunæ* (*Sitta*), 681.  
*lahtora* (*Lanius*), 484, 1103.  
*lamberti* (*Malurus*), 368.  
*lamelligerus* (*Anastomus*), 907.  
*lamellipennis* (*Xipholena*), 217.  
*laminirostris* (*Andigena*), 43.  
*lamperti* (*Chalcomitra*), 701.  
*lamprocephala* (*Auriparus*), 468.  
*lanaiensis* (*Hemignathus*), 693.  
— (*Phaeornis*), 284.  
*lanarius* (*Falco*), 875.  
*lanceolata* (*Chiroxiphia*), 222.  
— (*Locustella*), 371.  
— (*Micromonacha*), 48.  
— (*Rhinocrypta*), 167.  
*lanceolatus* (*Babax*), 320.  
— (*Garrulus*), 511.  
— (*Plectrorhynchus*), 714.  
— (*Spizaëtus*), 849.  
*landanæ* (*Cisticola*), 364.  
— (*Ixonotus*), 309.  
— (*Lagonosticta*), 577.  
*langsdorffi* (*Prymnacantha*), 165.  
— (*Selenidera*), 44.  
*languida* (*Hypolais*), 373.  
*laniirostris* (*Euphonia*), 673.  
*lanioides* (*Pachycephala*), 481.  
*lansbergi* (*Coccyczus*), 53.  
— (*Geoffroyus*), 1054.  
*lansbergei* (*Pericrocotus*), 302.  
*lantzi* (*Ellisia*), 351.  
*laperousii* (*Megapodius*), 787.  
*lapponica* (*Limosa*), 945.  
— (*Scotiaptex*), 892.  
*lapponicus* (*Calcarius*), 625.  
*largipennis* (*Campylopterus*), 133.  
*larutensis* (*Graucalus*), 297.  
*larvata* (*Calliste*), 667.  
— (*Haploelia*), 768.  
— (*Lagonosticta*), 578.  
*larrata* (*Paroaria*), 642.  
*larvata* (*Strachyrhis*), 339.  
*larvatus* (*Crateropus*), 330.  
— (*Graucalus*), 297.  
— (*Oriolus*), 527.  
*latebricola* (*Scytalopus*), 1068.  
*lateralis* (*Cisticola*), 363.  
— (*Lobivanellus*), 934.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Psophodes*), 320.  
— (*Zosterops*), 712.  
*lathami* (*Ethopyga*), 695.  
*lathami* (*Catheturus*), 788.  
— (*Francolinus*), 808.  
*lathami* (*Gisella*), 893.  
*laticeuda* (*Penthetria*), 573.  
*laticlavius* (*Heliangelus*), 155.  
— (*Saltator*), 645.  
*latifasciata* (*Pyranga*), 659, 1111.  
*latifrons* (*Microhierax*), 868.  
— (*Sarcophorus*), 933.  
— (*Tinamus*), 781.  
*latimeri* (*Vireo*), 473.  
*latinucha* (*Pipilopsis*), 648.  
*latirostris* (*Alseonax*), 264.  
— (*Andropadus*), 313.  
— (*Blacicus*), 249.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Eusearthrus*), 232.  
— (*Myiagra*), 283, 1082.  
— (*Ocyalus*), 549.  
— (*Phæoptila*), 139.  
*latirostris* (*Sayornis*), 227.  
*latissimus* (*Buteo*), 857.  
*latistriatus* (*Anthus*), 446.  
*latouchei* (*Ethopyga*), 696.  
— (*Scops*), 885.  
*latrans* (*Carpophaga*), 745.  
*laudabilis* (*Pendulinus*), 557.  
*laurinæ* (*Liothrix*), 348.  
*laurivora* (*Columba*), 751.  
*lauterbachii* (*Arses*), 288.  
— (*Chlamydera*), 523.  
*lautus* (*Aulacorhamphus*), 1056.  
*lavendulæ* (*Cisticola*), 1089.  
*lavinia* (*Calliste*), 667.  
*lawesi* (*Parotia*), 522.  
*lawrencei* (*Chætura*), 128.  
— (*Empidonax*), 1077.  
— (*Geotrygon*), 771.  
— (*Gymnasio*), 896.  
— (*Hæmophilà*), 633.

- lawrencei (*Icterus*), 559.  
— (Lanius), 657.  
— (*Myiarchus*), 251, 1078.  
— (*Myrmelastes*), 1070.  
— (*Phaeoptila*), 139.  
— (*Saucerottea*), 137.  
— (*Sclerurus*), 1071.
- lawrencii (*Chrysonitris*), 593.  
— (Cichlherminia), 403.  
— (*Corvus*), 502, 1104.  
— (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Helminthophaga*), 431.  
— (*Mimus*), 416.
- laurencii* (*Myrmelastes*), 181, 1070.  
— (*Picumnus*), 84.
- lawrencii (*Pseudocolaptes*), 196.  
— (*Thryothorus*), 423.
- lawryi (*Apteryx*), 1049.
- layardi (*Diomedea*), 1038.  
— (*Grauculus*), 296.  
— (*Megapodus*), 787.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Parisoma*), 273.  
— (*Picolaptes*), 188.  
— (*Pycnonotus*), 305.  
— (*Rhipidura*), 277.  
— (*Saxicola*), 390.
- layardorum (*Dicæum*), 678.
- laysanensis (*Anas*), 990.
- lazula (*Guiraca*), 612.
- lazuli (*Halcyon*), 108.
- lazulina (*Chloropsis*), 317.
- lazulus (*Campylopterus*), 134.
- leachii (*Dacelo*), 104.
- leachii* (*Oceanodroma*), 1029.
- leachii (*Thamnophilus*), 184.
- leadbeateri (*Cacatua*), 2.  
— (*Heliodoxa*), 150.
- leari (*Anodorhynchus*), 10.
- lebruni (*Pseudochloris*), 640.
- lecauchen (*Turdus*), 401.
- leclancheri (*Cyanospiza*), 626.  
— (*Ptilopus*), 736.
- ledouci (*Parus*), 462.
- lei* (*Centurus*), 69.
- leggi (*Petroeca*), 266.
- leilavalensis (*Ptilotis*), 720.
- leiopa (*Alauda*), 454.
- lembeyei (*Empidias*), 252.
- lembeyi (*Polioptila*), 380.
- lempiji (*Scops*), 885.
- lemprieri* (*Anthracoceros*), 101.
- lemprieri (*Platylophus*), 510.  
— (*Siphia*), 293.
- lentiginosus (*Botaurus*), 919.
- lenzi (*Rhipidura*), 279.  
— (*Todirostrum*), 232.
- leocadiae (*Anthoscenus*), 1068.
- leopoldi (*Columba*), 752.  
— (*Gymnoschizorhis*), 90.
- leotaudi (*Chlorospingus*), 651.
- lepida (*Burnesia*), 360.  
— (*Ceyx*), 112.  
— (*Eminia*), 353.  
— (*Excalfactoria*), 816.  
— (*Gallinula*), 974.  
— (*Phonipara*), 618.  
— (*Pnoepyga*), 430.  
— (*Pyrrhura*), 14.  
— (*Rhipidura*), 278.  
— (*Tachycineta*), 1079.
- leptocephala (*Malacopteron*), 337.
- lepidonota (*Hypocnemis*), 173.
- lepidopleurus (*Turdinus*), 331.
- lepidotus (*Picumnus*), 84.
- lepidus (*Dendropicus*), 73, 1058.  
— (*Uragus*), 608.
- leptodetus* (*Cuculus*), 51.
- leptogrammica (*Macropygia*), 754.
- leptogrammicum (*Syrnium*), 891.
- leptonyx (*Corvus*), 502, 1104.
- leptorhynchus (*Calamocichla*), 352.  
— (*Henicognathus*), 13.
- leptorhynchus* (*Nucifraga*), 506.  
— (*Picus*), 70.
- leptosomus (*Brachypteracias*), 92.
- lepturus (*Phaeton*), 1004.
- lepurana (*Turnix*), 778.
- leschenaulti (*Henicurus*), 449.  
— (*Melittophagus*), 96.
- lessoni (*Aleyone*), 113.  
— (*Chlorostilbon*), 1066.  
— (*Lamprocolius*), 546.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Muscylva*), 270.  
— (*Ochtheeca*), 226.  
— (*Estrelata*), 1033.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Sphenoproctus*), 153.
- letitiæ (*Prymnacantha*), 165.
- lettia (*Scops*), 884.
- lettiensis (*Grauculus*), 296, 1084.  
— (*Ptilopus*), 735.
- lettii (*Bubo*), 880.
- leucansiptila (*Otocorys*), 1099.
- leucaspis (*Gymnopithys*), 173.  
— (*Oreopyra*), 148.
- leucauchen (*Grus*), 922.
- leucerodia (*Platalea*), 904.
- leucoblepharus (*Basileuterus*), 440.

- leucobronchialis (Helminthophaga), 431.  
*leucocapilla* (*Pipra*), 221.  
*leucocapillus* (*Anous*), 1019.  
*leucocephala* (*Artamia*), 498.  
— (*Arundinicola*), 228.  
— (*Chimarrhonis*), 386.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Columba*), 750.  
*leucocephala* (*Dissoura*), 906.  
*leucocephala* (*Emberiza*), 623.  
— (*Erismatura*), 1001.  
— (*Neositta*), 682.  
— (*Pandion*), 877.  
— (*Pelargopsis*), 114.  
*leucocephalus* (*Buteo*), 855.  
— (*Cinclus*), 419.  
— (*Gladorhynchus*), 943.  
— (*Colius*), 91.  
— (*Cranorrhinus*), 100.  
— (*Crateropus*), 330.  
*leucocephalus* (*Hagedashia*), 902.  
*leucocephalus* (*Haliaëtus*), 853.  
— (*Himantopus*), 942.  
— (*Hypsipetes*), 316.  
— (*Pogonorhynchus*), 35.  
— (*Pseudotantalus*), 905.  
*leucocephalus* (*Spodiopsar*), 535.  
*leucocephalus* (*Stephanophorus*), 664.  
— (*Synallaxis*), 199.  
*leucocilla* (*Pipra*), 221.  
*leucogaster* (*Agyrtaria*), 136.  
*leucogaster* (*Ardea*), 911.  
*leucogaster* (*Centropus*), 56.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Cinnyris*), 698.  
*leucogaster* (*Fregetta*), 1030.  
— (*Garrulax*), 327.  
*leucogaster* (*Haliaëtus*), 854.  
— (*Lophophaps*), 768.  
*leucogaster* (*Phalacrocorax*), 1010.  
*leucogaster* (*Pholidauges*), 541.  
— (*Picolaptes*), 187.  
— (*Picumnus*), 83.  
— (*Pogonorhynchus*), 36.  
*leucogaster* (*Pomatorhinus*), 325.  
*leucogaster* (*Schizorhysis*), 90.  
— (*Turnix*), 779.  
*leucogastra* (*Caica*), 8.  
— (*Cinclus*), 418.  
*leucogastra* (*Creciscus*), 972.  
*leucogastra* (*Dendrocitta*), 508.  
*leucogastra* (*Eopsaltria*), 482.  
*leucogastra* (*Galbula*), 45.  
— (*Ispidina*), 111.  
— (*Melizophilus*), 1090.  
*leucogastra* (*Ortalida*), 793.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Polioptila*), 380.  
— (*Sula*), 1012.  
*leucogastra* (*Trichostoma*), 333.  
*leucogastra* (*Uroloncha*), 586.  
— (*Uropsila*), 428.  
*leucogastroides* (*Uroloncha*), 586.  
*leucogenys* (*Acredula*), 466.  
— (*Bostrycholophus*), 304.  
— (*Ciehlopsis*), 407.  
— (*Dacnis*), 688.  
— (*Dicrurus*), 530.  
— (*Lybius*), 1055.  
— (*Merganetta*), 1002.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
*leucogeranus* (*Grus*), 922.  
*leucognaphalus* (*Corvus*), 505.  
*leucogonyx* (*Tyrannicus*), 239.  
*leucogrammica* (*Ptilopyga*), 332.  
*leucogrammicus* (*Alecurus*), 307.  
— (*Laniellus*), 483.  
*leucolæma* (*Barbatula*), 38.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Otocorys*), 452.  
*leucolæma* (*Thamnolæa*), 392.  
*leucolæma* (*Xenocichla*), 1085.  
*leucolæmus* (*Chloronerpes*), 65.  
— (*Odontophorus*), 822.  
*leucolæpha* (*Anorrhinus*), 102.  
*leucolæphum* (*Tigrisoma*), 919.  
*leucolæphus* (*Calliechthrus*), 50.  
— (*Garrulax*), 327.  
— (*Turacus*), 89.  
*leucomela* (*Columba*), 753.  
— (*Lalage*), 303.  
— (*Saxicola*), 389.  
*leucomelæna* (*Saxicola*), 389.  
*leucomelan* (*Tricholema*), 36.  
*leucomelanura* (*Siphia*), 292.  
*leucomelanus* (*Gennæus*), 800.  
*leucomelas* (*Alophius*), 104.  
— (*Certhionix*), 719.  
— (*Melanoparus*), 460.  
— (*Puffinus*), 1030.  
*leucomelas* (*Tricholæma*), 36.  
*leucomelas* (*Turdus*), 401.  
*leucometopa* (*Ochthoeca*), 226.  
*leucomystax* (*Stactolæma*), 38, 1055.  
*leuconota* (*Columba*), 749.  
— (*Gymnorhina*), 500.  
— (*Thalassiornis*), 1001.  
*leuconotus* (*Cinclus*), 419.  
— (*Copurus*), 229.  
— (*Malurus*), 368.

- leuconotus (*Melanoparus*), 460.  
— (*Myrmelastes*), 181.  
— (*Nycticorax*), 917.  
— (*Picus*), 72.  
*lecontei* (*Ammodromus*), 632.  
— (*Harporrynchus*), 417.  
— (*Myioceyx*), 111.  
*leuconucha* (*Sitta*), 681.  
*leuconyx* (*Cypselus*), 125.  
*leucopais* (*Baza*), 867.  
*leucoparæa* (*Pternistes*), 811.  
— (*Pyrrhulauda*), 459.  
*leucopareia* (*Eutrygon*), 774.  
*leucopareia* (*Hydrochelidon*), 1013.  
*leucopareius* (*Branta*), 984.  
*leucophæa* (*Amazilia*), 138.  
— (*Calandrella*), 454.  
— (*Climacteris*), 684, 1112.  
— (*Collocalia*), 129.  
— (*Mimus*), 416.  
— (*Zosterops*), 712.  
*leucophæus* (*Dicrurus*), 530.  
*leucophæus* (*Larus*), 1025.  
*leucophrys* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Brachypteryx*), 312.  
— (*Dendrotyx*), 818.  
— (*Erythropygia*), 412.  
— (*Henicorhina*), 429.  
— (*Hypocnemis*), 173.  
— (*Mecocerculus*), 227.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
*leucophrys* (*Estrelata*), 1035.  
— (*Porzana*), 968.  
*leucophrys* (*Sylviella*), 355.  
— (*Thryomanes*), 424.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
*leucophthalma* (*Formicivora*), 178.  
— (*Pomarea*), 291.  
*leucophthalmus* (*Æthyia*), 997.  
*leucophthalmus* (*Automolus*), 195.  
— (*Conurus*), 12.  
*leucophthalmus* (*Larus*), 1022.  
*leucopis* (*Buarremont*), 618.  
*leucopleura* (*Xenocichla*), 309.  
*leucopleurus* (*Oreotrochilus*), 147.  
*leucopogon* (*Burnesia*), 360.  
— (*Campophilus*), 80.  
— (*Eupsychortex*), 819.  
— (*Thryophilus*), 422.  
*leucoproctum* (*Trichostoma*), 292.  
*leucoprosopon* (*Lophortyx*), 819.  
*leucops* (*Anthipes*), 1083.  
— (*Dicrurus*), 531.  
— (*Lædorusa*), 306.  
— (*Merula*), 395.  
*leucops* (*Oreocistes*), 306.  
*leucops* (*Pœcilonotus*), 272.  
— (*Siphia*), 293.  
*leucopsis* (*Branta*), 984.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Scops*), 883.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Spermophila*), 616.  
— (*Sylviella*), 355.  
— (*Xerophila*), 468.  
*leucoptera* (*Afrrotis*), 925.  
— (*Ardeola*), 913.  
*leucoptera* (*Asarcornis*), 981.  
— (*Chætura*), 936.  
— (*Erythropygia*), 412.  
— (*Fulica*), 978.  
— (*Hydrochelidon*), 1012.  
— (*Lalage*), 303.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Loxia*), 605.  
*leucoptera* (*Melanocorypha*), 452.  
*leucoptera* (*Melopelia*), 758.  
— (*Neositta*), 682.  
— (*Estrelata*), 1035.  
— (*Phegornis*), 956.  
— (*Pica*), 507.  
— (*Picus*), 70.  
*leucoptera* (*Pitta*), 208.  
*leucoptera* (*Psophia*), 924.  
— (*Pyriglena*), 175.  
— (*Tanagra*), 661.  
*leucopterus* (*Cracticus*), 500.  
— (*Larus*), 1026.  
— (*Malurus*), 367.  
*leucopterus* (*Melanoparus*), 460.  
*leucopterus* (*Nyctibius*), 118.  
— (*Pipilopsis*), 649.  
— (*Platysmurus*), 509.  
— (*Serinus*), 600.  
*leucopteryx* (*Icterus*), 559.  
*leucopus* (*Furnarius*), 203.  
— (*Haematopus*), 932.  
*leucopyga* (*Fulica*), 977.  
*leucopyga* (*Tachycineta*), 256.  
*leucopygia* (*Collocalia*), 130.  
— (*Iodopleura*), 217.  
— (*Nyctiprogne*), 118.  
— (*Saxicola*), 389.  
*leucopygialis* (*Chætura*), 129.  
— (*Diaphorophyia*), 265.  
— (*Dicrurus*), 530.  
— (*Lalage*), 303.  
*leucopygius* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Bycanistes*), 101.  
— (*Crateropus*), 330.

- eucopteryx (Grauculus), 296.  
— (Halcyon), 108.  
— (Serinus), 600.  
— (Symmorphus), 303.
- leucopygus* (Rosthramus), 865.  
— (Lanius), 484.
- leucopyrrhus (Creciscus), 972.
- leucorhamphus (Cassicus), 551.
- leucorhynchus (Artamus), 533.  
— (Laniarius), 492.  
— (Rhectes), 495.
- leucorrhœa* (Cryptolopha), 286.
- leucorrhœa (Oceanodroma), 1028.  
— (Pipra), 221.  
— (Rupornis), 859.  
— (Saxicola), 1092.  
— (Tachycineta), 255.
- leucorrhous (Polytmus), 147.
- leucoryphus (Haliaëtus), 854.
- leucoscepus (Pternistes), 811.
- leucoschista (Muscicapula), 294.
- leucosoma (Hirundo), 254.
- leucosomus (Leucospizias), 841.
- leucospila (Rallicula), 970.  
— (Scops), 884.
- leucospodia (Elaïnea), 240.
- leucostephes (Melirrhophetes), 728.
- leucosterna (Cheramœca), 258.
- leucosternus* (Haliastur), 862.
- leucosticta (Erythropygia), 412.  
— (Henicorhina), 428.  
— (Huhua), 882.  
— (Uroloncha), 586.
- leucostictus (Dysithamnus), 180.  
— (Eupetes), 319.  
— (Turdinulus), 332.
- leucostigma* (Aceros), 102.  
— (Anas), 991.
- leucostigma (Heterocnemis), 175.  
— (Pachycephala), 481.
- leucote (Pyrgisoma), 636.
- leucothorax (Lanio), 656.  
— (Rhipidura), 278.
- leucothrix (Penelope), 791.
- leucotis (Basilinna), 139.  
— (Colius), 91.  
— (Gabalcyorhynchus), 46.  
— (Garrulus), 510.  
— (Molpastes), 305.  
— (Monarcha), 290.  
— (Myiadectes), 407.  
— (Phabotreron), 734.
- leucotis* (Podicipes), 1041.
- leucotis (Poephila), 584.  
— (Ptilotis), 721.
- leucotis (Pyrrhulauda), 459, 1100.  
— (Pyrrhura), 13.  
— (Scops), 885.  
— (Smilorhis), 37.  
— (Strachyrhis), 339.  
— (Thryophilus), 421.  
— (Turacus), 88.  
— (Vireolanius), 475.
- leucura (Agriornis), 1074.  
— (Chætusia), 936.
- leucura* (*Niltava*), 292.
- leucura (Notodela), 384.  
— (Pratincola), 387.  
— (Saxicola), 389.  
— (Tityra), 211.  
— (Urochroa), 148.
- leucuropyga* (Centropus), 56.
- leucurum (Crossoptilon), 799.
- leucurus (Elanus), 864.  
— (Lagopus), 827.  
— (Monarcha), 290.  
— (Threnetes), 131.
- levaillanti (Corvus), 504.  
— (Chrysotis), 5, 1053.  
— (Francolinus), 809.  
— (Pogonorhynchus), 35.
- levaillantii* (Cisticola), 365.  
— (Plotus), 1011.  
— (Pycnonotus), 305.  
— (Thamnolea), 392.
- leveriana (Cissopis), 644.
- levipes (Rallus), 959.
- levraudi (Creciscus), 972.
- lewini* (Hypotenidia), 961.
- lewini (Ptilotis), 720.
- lewisii (Ptilopus), 741.
- leyboldi (Eustephanus), 157.
- leylandi (Eupsychortex), 820.
- leytensis (Pericocotus), 301.  
— (Yungipicus), 75.
- lhuyssi (Lophophorus), 798.
- liberiae* (Glareola), 930.
- liberianus (Cosmophoneus), 490.
- liberiensis (Chlorocichla), 313.
- libonyanus (Turdus), 399.
- lichtensteinii (Hemignathus), 693.  
— (Pterocles), 777.
- lictor (Pitangus), 243.
- lidhti (Garrulus), 511.
- lidthii (Gracula), 539.
- lifuensis (Grauculus), 297.  
— (Myzomela), 715.
- lignarius (Picus), 72.
- lilacea (Dendrophila), 682.
- lilacina (Chrysotis), 5.

- lilfordi* (*Grus*), 921.  
— (*Picus*), 72.  
*liliiana* (*Agapornis*), 22.  
*limata* (*Rhamphocelus*), 1111.  
*limbata* (*Ptilotis*), 718.  
*limbatus* (*Euscarthmus*), 232.  
*limnaetus* (*Spizaetus*), 849.  
*limnophilax* (*Gorsachius*), 918.  
*linaria* (*Cannabina*), 590.  
*linchi* (*Collocaalia*), 130.  
*lincolni* (*Melospiza*), 632.  
*lindeni* (*Oxygonon*), 158.  
*lindsayi* (*Halcyon*), 110.  
*linearis* (*Chiroxiphia*), 222.  
— (*Geotrygon*), 771.  
*lineata* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Conopophaga*), 169.  
— (*Excalifactoria*), 816.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Numenius*), 944.  
— (*Pelagodroma*), 1030.  
— (*Pytelia*), 578.  
— (*Sarothrura*), 969.  
— (*Spermophila*), 616.  
*lineata* (*Tigrisoma*), 919.  
*lineaticeps* (*Ancistrops*), 193.  
*lineaticeps* (*Picolaptes*), 1071.  
*lineatocapilla* (*Dendrocnis*), 190.  
*lineatocephala* (*Xiphocolaptes*), 188.  
*lineatum* (*Ciccaba*), 893.  
*lineatum* (*Trochalopteron*), 322.  
*lineatus* (*Buteo*), 856.  
— (*Ceophlebeus*), 82.  
*lineatus* (*Cuculus*), 51.  
*lineatus* (*Cymbilanius*), 185.  
— (*Gennæus*), 800.  
— (*Grauculus*), 296.  
*lineiventris* (*Anthus*), 445.  
*lineola* (*Bolborhynchus*), 14.  
*lineola* (*Spermophila*), 617.  
*lineolata* (*Pachycephala*), 480.  
*lineolatus* (*Bolborhynchus*), 14.  
*linota* (*Cannabina*), 590.  
*linteatus* (*Heterocercus*), 221.  
*litæ* (*Chloronipes*), 1057.  
— (*Myiobius*), 1077.  
*litsitsirupa* (*Psophocichla*), 406.  
*littayei* (*Pachycephala*), 478.  
*litoralis* (*Conirostrum*), 687.  
— (*Cotyle*), 257.  
— (*Montifringilla*), 595.  
— (*Ochthornis*), 227.  
— (*Phœnicothraupis*), 657.  
*liventer* (*Butastur*), 859.  
*livia* (*Columba*), 749.  
*livida* (*Agriornis*), 224.  
*lividus* (*Mimus*), 415.  
*livingstoni* (*Turacus*), 89.  
*livingstonii* (*Erythrocercus*), 275.  
— (*Saxicola*), 390, 1092.  
*lizanoi* (*Grallaria*), 170.  
*lloydii* (*Psaltriparus*), 466, 1101.  
*lobata* (*Biziura*), 1002.  
*lobata* (*Phalaropus*), 957.  
*lobatus* (*Lobivanellus*), 934.  
*lobatus* (*Lobotus*), 300.  
*locustelloides* (*Chætornis*), 352.  
*loculator* (*Tantalus*), 905.  
*loddigesii* (*Cephalolepis*), 164.  
*lodoisia* (*Coturnix*), 815.  
*lomitensis* (*Thryootherorus*), 422.  
*lomvia* (*Uria*), 1043.  
*longa* (*Dicrurus*), 529.  
*longicauda* (*Bartramia*), 949.  
— (*Dendrocincla*), 186.  
— (*Discura*), 166.  
— (*Elminia*), 281.  
— (*Grauculus*), 296.  
— (*Henicopernis*), 866.  
— (*Icteria*), 438.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Paleornis*), 20.  
*longicauda* (*Stercorarius*), 1028.  
— (*Suthora*), 471.  
*longicauda* (*Sutoria*), 361.  
— (*Talegallus*), 788.  
— (*Urocharis*), 675.  
*longicaudata* (*Ellisia*), 351.  
— (*Lanius*), 1103.  
— (*Urocichla*), 426.  
*longicaudatus* (*Dicrurus*), 530.  
— (*Mimus*), 415.  
— (*Nyctibius*), 118.  
*longicaudus* (*Malurus*), 367.  
*longicornis* (*Scops*), 885.  
*longimembris* (*Pseudotantalus*), 905.  
*longipennis* (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Cinclodes*), 1073.  
— (*Columba*), 1114.  
— (*Furnarius*), 204.  
— (*Macrodipteryx*), 120.  
— (*Macropteryx*), 130.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Pitta*), 1073.  
— (*Sterna*), 1015.  
*longipes* (*Miro*), 270.  
*longipes* (*Myrmeciza*), 174, 1069.  
— (*Xanthocephalus*), 554.  
— (*Xenicus*), 206.

- longirostris (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Arachnothera*), 705.  
— (*Arbelorhina*), 690.  
— (*Chalcophaps*), 766.  
— (*Chrysomitrис*), 592.  
— (*Chrysuronia*), 140, 1066.  
— (*Dendropex*), 189.  
— (*Dicrurus*), 531.  
— (*Floricola*), 160, 1068.
- longirostris* (*Furnarius*), 204.  
— (*Grus*), 922.
- longirostris (*Hæmatopus*), 932.  
— (*Harpورhynchus*), 417.  
— (*Herpsilochmus*), 178.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Melanotis*), 417.  
— (*Meliornis*), 723.  
— (*Nasica*), 187.  
— (*Numenius*), 944.  
— (*Ostrelata*), 1035.  
— (*Otocorys*), 451.
- longirostris* (*Parus*), 462.
- longirostris (*Phaethornis*), 132.  
— (*Pyrrhospiza*), 604.  
— (*Rallus*), 959.  
— (*Rhizothera*), 811.  
— (*Sphenura*), 349.  
— (*Stenopsis*), 121.
- longirostris* (*Tatere*), 369.
- longirostris (*Thryophilus*), 421.  
— (*Timelia*), 340.  
— (*Zosterops*), 709.
- longuemareus (*Phaethornis*), 132.
- longuemarii (*Anthreptes*), 704.
- lopezi (*Apalis*), 1089.  
— (*Astur*), 1116.  
— (*Cryptillas*), 1088.  
— (*Halcyon*), 1062.
- lophorhinus* (*Dissemuopsis*), 532.
- lophotes (*Baza*), 866.  
— (*Homorus*), 195.  
— (*Ocyphaps*), 768.
- loquax (*Coracias*), 1060.
- loralis (*Poecilodryas*), 271.
- lorata (*Sterna*), 1018.
- lorealis (*Arses*), 288.
- lorenzi (*Hierofalco*), 876.  
— (*Phylloscopus*), 378.
- loreto-yacuensis (*Thamnophilus*), 183.
- loriae* (*Aegothelos*), 116.
- loriae* (*Casuarinus*), 1051.  
— (*Eupetes*), 319.  
— (*Loria*), 524.  
— (*Pitta*), 209.
- loricata (*Grallaricula*), 169.
- loricata (*Myrmeciza*), 174.
- loricatus (*Celeus*), 79.  
— (*Lamprotes*), 652.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Turdinus*), 331.
- lorti (*Coracias*), 92.  
— (*Francolinus*), 809.
- lory (*Lorius*), 29.
- loteniūs (*Cinnyris*), 699.
- louisiadensis (*Cracticus*), 501.  
— (*Graeulus*), 296.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Rhipidura*), 278.
- louisae (*Rhynchostruthus*), 596.
- lovati (*Cisticola*), 365.  
— (*Indicator*), 1055.  
— (*Otis*), 926.
- lowi (*Collocalia*), 129.
- lowii (*Sarcops*), 539.
- lübberti (*Hyphantornis*), 1107.  
— (*Lanius*), 1103.  
— (*Saxicola*), 1092.
- lubomirskii (*Pipreola*), 216.
- lucani (*Lophotriorchis*), 850.
- lucasana (*Buteo*), 856, 1116.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Vireo*), 472.
- lucaysiensis (*Myiarchus*), 251.
- luchsi (*Myiopsitta*), 14.
- luciae (*Agyrtaria*), 136.  
— (*Helminthophaga*), 432.  
— (*Heteroscops*), 887.
- luciani (*Eriocnemis*), 154.  
— (*Picus*), 1058.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
— (*Rhamphocelus*), 660.
- lucida (*Amazilia*), 138.  
— (*Arbelorhina*), 690.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Psittacula*), 15.
- lucidus (*Bubulcus*), 913.  
— (*Chrysocolaptes*), 80.  
— (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Hemignathus*), 693.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.
- lucieni (*Nigrita*), 575.
- lucifer (*Calothorax*), 160.
- lucionensis (*Enneoctonus*), 486.
- luconensis (*Prioniturus*), 17.  
— (*Tanygnathus*), 18.
- luctuosa (*Myristicivora*), 747.  
— (*Spermophila*), 617.
- luctuosus (*Tachyphonus*), 655.  
— (*Thamnophilus*), 183.
- ludovicensis (*Cinnyris*), 699.

- ludoviciæ* (*Hemistephania*), 131.  
— (*Merula*), 396.  
*ludoviciana* (*Ardea*), 911.  
*ludoviciana* (*Pyranga*), 659.  
*ludovicianus* (*Hedymeles*), 612.  
— (*Lanius*), 484, 1103.  
*ludovicianus* (*Sturnella*), 555.  
*ludovicianus* (*Thryothorus*), 422.  
*ludwigi* (*Otis*), 925.  
*ludwigii* (*Dicrurus*), 529.  
*luehderi* (*Cinnyris*), 699.  
— (*Laniarius*), 491.  
*lugens* (*Butilis*), 262.  
— (*Conirostrum*), 1112.  
— (*Dryonastes*), 328.  
— (*Eriocnemis*), 154.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Parisoma*), 1081.  
— (*Sarothrura*), 970.  
— (*Saxicola*), 388.  
— (*Turtur*), 759.  
*lugentoides* (*Saxicola*), 388.  
*luggeri* (*Myiozetetes*), 242.  
*lugubris* (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Brachygalba*), 45.  
— (*Campophaga*), 300.  
— (*Geleus*), 79.  
— (*Ceryle*), 114, 1062.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Contopus*), 248.  
— (*Coracocichla*), 210.  
— (*Dendropicus*), 74.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
— (*Melanocichla*), 327.  
— (*Motacilla*), 442.  
— (*Ninox*), 887.  
— (*Ochthodæta*), 225.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Pœoptera*), 546.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Saxicola*), 388.  
— (*Surniculus*), 501.  
— (*Zosterops*), 711.  
*luguieri* (*Myiagra*), 283.  
*lulu* (*Strix*), 899.  
*lumachellus* (*Augastes*), 159.  
*luminosa* (*Cyanophaia*), 137.  
— (*Iolæma*), 150.  
— (*Quiscalus*), 560.  
*lunata* (*Sterna*), 1016.  
*lunatus* (*Serilophus*), 205.  
*lunifrons* (*Petrochelidon*), 258.  
*lunigera* (*Calliste*), 668.  
*lunulata* (*Anellobia*), 724.  
— (*Galloperdix*), 817.
- lunulata* (*Ianthocincla*), 323.  
— (*Oreocincla*), 403.  
— (*Pithys*), 173.  
— (*Poecilothraupis*), 664.  
*lunulatus* (*Bolbopsittacus*), 22.  
— (*Hypotriorchis*), 873.  
— (*Melithreptus*), 714.  
*lurida* (*Turdus*), 1093.  
*luscinia* (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Aedon*), 382.  
— (*Microcerculus*), 430.  
*luscinia* (*Upucerthia*), 203.  
*luscinoides* (*Locustella*), 370.  
*lusitanica* (*Certhilauda*), 450.  
*lutea* (*Colaptes*), 1057.  
— (*Liothrix*), 347.  
— (*Manorhina*), 724.  
— (*Pseudochloris*), 639.  
— (*Zosterops*), 709.  
*luteicapilla* (*Euphonia*), 672.  
*luteifrons* (*Hylophilus*), 474.  
— (*Nigrita*), 575.  
*luteiventris* (*Lophotriccus*), 233.  
*luteiventris* (*Lusciniola*), 371.  
— (*Myiodynastes*), 244.  
— (*Myiozetetes*), 242.  
— (*Syialis*), 602.  
*luteocephala* (*Pseudochloris*), 639.  
*luteocristatus* (*Cacatua*), 2.  
*luteola* (*Certhidea*), 689.  
— (*Cereba*), 691.  
— (*Emberiza*), 622.  
— (*Lædorusa*), 306.  
— (*Muscicapa*), 263.  
— (*Sitagra*), 564.  
*luteovirens* (*Chrysænas*), 741.  
*luteoviridis* (*Basileuterus*), 438.  
*lutescens* (*Eremomela*), 355.  
— (*Helminthophaga*), 431.  
*lutetiae* (*Helianthea*), 150.  
*luteus* (*Colaptes*), 62.  
*luteus* (*Passer*), 599.  
*lutosus* (*Polyborus*), 832.  
*luxuosa* (*Xanthoura*), 514.  
*luzonica* (*Anas*), 990.  
— (*Phlogænas*), 772.  
— (*Zosterops*), 710.  
*luzoniense* (*Dicæum*), 679.  
*luzoniensis* (*Cittocincla*), 413.  
— (*Loxia*), 605.  
*luzoniensis* (*Motacilla*), 443.  
— (*Muscicapa*), 263.  
*luzoniensis* (*Muscicapula*), 294.  
*lyalli* (*Traversia*), 206.  
*lyogyrus* (*Cicinnurus*), 1105.

- lyra (*Macropsalis*), 120.  
*lyrura* (*Philodice*), 161.  
*maackii* (*Acrocephalus*), 370.  
macao (*Ara*), 10.  
*macartneyi* (*Lophura*), 799.  
*macassariensis* (*Macropygia*), 754, 1114.  
*macavuanna* (*Ara*), 10.  
*maccalli* (*Erythrocercus*), 275.  
— (Ornithida), 793.  
*maclellandi* (*Iole*), 312.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
*macclounii* (*Pogonorhynchus*), 35.  
*maccoa* (*Erismatura*), 1001.  
*macconnelli* (*Picumnus*), 1059.  
— (*Zonotrichia*), 1110.  
*maccormicki* (*Megalestris*), 1027.  
*maccowni* (*Plectrophanes*), 624.  
*maccoyi* (*Cyclopsitta*), 33.  
*macedonica* (*Acredula*), 467.  
*macei* (*Grauculus*), 296.  
— (*Picus*), 72.  
*macfarlanei* (*Scops*), 886.  
*macgregorii* (*Cnemophilus*), 524.  
*machiki* (*Geocichla*), 404.  
*macilvainii* (*Elaenia*), 240, 1076.  
*macilwraithi* (*Cyclopsitta*), 34.  
*macleannani* (*Phlogopsis*), 172.  
*macleayæ* (*Falcinellus*), 520.  
*macleayana* (*Cyclopsitta*), 33.  
*macleayana* (*Ptilotis*), 720.  
*macleayi* (*Haleyon*), 108.  
*macleodi* (*Otophanes*), 121.  
*macloviani* (*Muscisaxicola*), 230.  
*maedonaldi* (*Nesomimus*), 416.  
*macgillivrayi* (*Bulweria*), 1036.  
— (*Geothlypis*), 438.  
— (*Megapodius*), 787, 1115.  
— (*Opornis*), 1097.  
— (*Platycercus*), 1054.  
*macgillivrayi* (*Rhipidura*), 276.  
*macgillivrayi* (*Zosterops*), 710.  
*macgrigoriae* (*Niltava*), 295.  
*mackenziana* (*Cryptolopha*), 286.  
*mackinderi* (*Bubo*), 880.  
*mackinlayi* (*Macropygia*), 756.  
*mackinnoni* (*Lanius*), 484.  
*mackloti* (*Dicæum*), 677.  
— (*Hapalarpactes*), 88.  
— (*Pitta*), 209.  
*macquariensis* (*Hypotænidia*), 962.  
*macquenii* (*Houbara*), 926.  
*macrocephala* (*Petroeca*), 267.  
*macrocerca* (*Hylonympha*), 150.  
— (*Penthetria*), 574.  
*macrocercus* (*Eupetes*), 319.  
*macrodactyla* (*Gallinago*), 953.  
— (*Oceanodroma*), 1029.  
*macrodactylus* (*Bucco*), 47.  
— (*Turdinus*), 331.  
*macrollopha* (*Puerasia*), 801.  
*macromystax* (*Antrostomus*), 122.  
*macronyx* (*Buteo*), 857.  
*macronyx* (*Acrocephalus*), 369.  
*macronyx* (*Ægithalus*), 468.  
— (*Pipilo*), 637.  
*macroptera* (*Microeca*), 363.  
— (*Ninox*), 888.  
*macroptera* (*Estrelata*), 1033.  
*macroptera* (*Trichostoma*), 333.  
*macropterus* (*Lyncornis*), 119.  
*macropteryx* (*Thlypopsis*), 653.  
*macropus* (*Scytalopus*), 167, 1068.  
*macrorhina* (*Melidora*), 105.  
*macrorhyncha* (*Bubo*), 881.  
— (*Butorides*), 916.  
*macrorhyncha* (*Calyptorhynchus*), 2.  
— (*Cinclocerthia*), 414.  
— (*Colluricincla*), 496.  
— (*Dendrocincla*), 186.  
— (*Nucifraga*), 506.  
— (*Oreocincla*), 403.  
— (*Pachycephala*), 476.  
— (*Rhea*), 1052.  
*macrorhyncha* (*Stenopsis*), 121.  
*macrorhynchus* (*Bucco*), 46.  
— (*Corvus*), 503.  
— (*Cymborhynchus*), 206, 1073.  
— (*Turacus*), 89.  
*macroseoles* (*Circus*), 836.  
*macroscelides* (*Astur*), 841.  
*macrotis* (*Lyncornis*), 119.  
*macroura* (*Muscicapa*), 263.  
*macroura* (*Troglodytes*), 1096.  
*macroura* (*Zenaidura*), 757.  
*macrourus* (*Amytis*), 349.  
— (*Caprimulgus*), 123, 1063.  
— (*Colius*), 91.  
— (*Dendrotyx*), 818.  
— (*Oriolus*), 526.  
*macrura* (*Eupetomena*), 134.  
— (*Penthetria*), 573.  
*macrura* (*Sterna*), 1015.  
*macrura* (*Tardivola*), 639.  
— (*Thalassoaëtus*), 853.  
*macrurus* (*Asio*), 879.  
— (*Circus*), 836.  
— (*Cittocincla*), 413, 1094.  
— (*Megalurus*), 351.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Trogon*), 87.

- macerurus* (*Urotriorchis*), 838.  
*macularia* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Actitis*), 948.  
— (*Grallaria*), 170.  
*maculata* (*Adelomyia*), 1067.  
— (*Anthus*), 445.  
— (*Aquila*), 852.  
— (*Caloenas*), 775.  
— (*Casuarius*), 1052.  
— (*Chlamydera*), 523.  
*maculata* (*Colinus*), 820.  
*maculata* (*Harpornynchus*), 1095.  
— (*Melipotes*), 728.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Oreomyza*), 692.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Ptilotis*), 720.  
— (*Sericornis*), 367.  
— (*Strachyrhysis*), 339.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Tachycineta*), 256.  
— (*Terenura*), 177.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Tringa*), 952.  
— (*Zenaida*), 757.  
*maculatum* (*Todirostrum*), 231.  
*maculatus* (*Bucco*), 47.  
— (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Dendrocopos*), 185.  
— (*Henicurus*), 450.  
— (*Indicator*), 34.  
— (*Pipilo*), 636.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Rallus*), 961.  
*maculatus* (*Tetrao*), 825.  
*maculatus* (*Yungipicus*), 75.  
*maculi-alatus* (*Pendulinus*), 557.  
*maculicauda* (*Agyrtria*), 1065.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
— (*Siptornis*), 1072.  
*maculicaudis* (*Cercomacra*), 176.  
*maculicaudus* (*Antrostomus*), 122.  
*maculiceps* (*Chrysocolaptes*), 80.  
*maculiceps* (*Sarganura*), 722.  
*maculicollis* (*Indicator*), 34.  
*maculicollis* (*Rhynchotus*), 784.  
— (*Serinus*), 601.  
— (*Sutoria*), 361.  
*maculicoronatus* (*Capito*), 41.  
*maculifrons* (*Eleopicus*), 76.  
*maculipectus* (*Phabotreron*), 734.  
*maculipectus* (*Phacelodomus*), 196.  
*maculipectus* (*Rhipidura*), 278.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*maculipennis* (*Larus*), 1022.  
*maculipennis* (*Otis*), 926.  
— (*Phyllobasileus*), 378.  
— (*Pygoptila*), 181.  
*maculirostris* (*Muscisaxicola*), 230.  
*maculirostris* (*Querquedula*), 992.  
*maculirostris* (*Selenidera*), 44.  
— (*Turdus*), 401.  
*maculosa* (*Anas*), 990.  
— (*Campothera*), 66.  
*maculosa* (*Cercomacra*), 176.  
*maculosa* (*Columba*), 750.  
— (*Dendroeca*), 434.  
— (*Nothura*), 785.  
— (*Prinia*), 358.  
— (*Turnix*), 779.  
*maculosus* (*Ælureodus*), 523.  
— (*Bubo*), 880.  
— (*Circus*), 836.  
*maculosus* (*Ædicnemus*), 928.  
*mada* (*Columba*), 750.  
— (*Prioniturus*), 1054.  
*madagascariensis* (*Accipiter*), 845.  
— (*Agapornis*), 22.  
— (*Alectroenas*), 742.  
— (*Anastomus*), 907.  
— (*Asio*), 878.  
— (*Baza*), 867.  
— (*Bernieria*), 314.  
— (*Calicalicus*), 487.  
— (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Centropus*), 56.  
— (*Foudia*), 566.  
— (*Hartlaubius*), 510.  
— (*Ispidina*), 111.  
— (*Ixocincla*), 316.  
— (*Margaroperdix*), 812.  
*madagascariensis* (*Mascarinus*), 18.  
— (*Muscicapa*), 263.  
— (*Nettopus*), 981.  
*madagascariensis* (*Oxylabes*), 338.  
— (*Phedina*), 259.  
— (*Porphyrio*), 975.  
*madagascariensis* (*Querquedula*), 994.  
*madagascariensis* (*Rallus*), 960.  
— (*Tylas*), 317.  
*madagascariensis* (*Zosterops*), 707.  
*madaraszi* (*Colluricincla*), 1104.  
— (*Psittacella*), 21.  
— (*Pyrrhulauda*), 1100.  
— (*Serinus*), 1109.  
*madeirensis* (*Petronia*), 596.  
*maderaspatana* (*Zosterops*), 707.  
*maderaspatensis* (*Motacilla*), 443.  
*maderensis* (*Fringilla*), 589.  
— (*Regulus*), 379.

- madrensis (*Columba*), 751.  
maësi (*Ampelis*), 260.  
mæsi (*Dryonastes*), 328.  
mafoorana (*Pitta*), 208.  
maforensis (*Diceum*), 678.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Graucalus*), 296.  
— (*Hermotimia*), 700.  
— (*Macropygia*), 755.  
— (*Nasiterna*), 24.  
*magdalenaë* (*Thryothorus*), 423.  
*magellonica* (*Chloëphaga*), 985.  
— (*Gallinago*), 954.  
— (*Turdus*), 400.  
*magellanicus* (*Bubo*), 881.  
— (*Campophilus*), 81.  
— (*Phalacrocorax*), 1009.  
*magellanicus* (*Sarcorhamphus*), 828.  
*magellanicus* (*Scytalopus*), 166.  
— (*Spheniscus*), 1019.  
*magentæ* (*Estrelata*), 1034.  
*magica* (*Scops*), 884.  
*magister* (*Myiarchus*), 250.  
— (*Vireo*), 472.  
*magna* (*Acanthornis*), 367.  
— (*Arachnothera*), 705.  
— (*Caccabis*), 807.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Macropygia*), 754, 1114.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Sturnella*), 555.  
*magnifica* (*Ethopyga*), 696.  
*magnifica* (*Ketupa*), 879.  
*magnifica* (*Megaloprepia*), 742.  
— (*Ptilorhis*), 521.  
*magnificus* (*Diphylloides*), 519.  
— (*Lophornis*), 165.  
— (*Nycticorax*), 917.  
*magnirostre* (*Malacopteron*), 337.  
*magnirostris* (*Acanthopneuste*), 376.  
*magnirostris* (*Acrocephalus*), 368.  
— (*Alcippe*), 345.  
*magnirostris* (*Baza*), 867.  
— (*Capsiempis*), 237.  
*magnirostris* (*Charadrius*), 937.  
*magnirostris* (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Cœreba*), 690.  
*magnirostris* (*Enneocotonus*), 487.  
*magnirostris* (*Eophona*), 610.  
— (*Eopsaltria*), 481.  
— (*Esacus*), 929.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Graucalus*), 297.  
— (*Mimus*), 416.
- magnirostris* (*Myiarchus*), 251.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Phaethusa*), 1013.  
— (*Pheucticus*), 611.  
— (*Pipilo*), 637.  
— (*Rhamphocelus*), 660.  
— (*Rupornis*), 859.  
— (*Sasia*), 1059.  
— (*Sericornis*), 367.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Tyrannus*), 252.  
— (*Urocissa*), 507.  
*magnoides* (*Saltator*), 645.  
*magnum* (*Malacopteron*), 337.  
*magnus* (*Macruropsar*), 543.  
— (*Saltator*), 645.  
*magnus* (*Tringa*), 951.  
*maguari* (*Euxenura*), 906.  
*mahali* (*Ploceipasser*), 569.  
*mahrattensis* (*Acridotheres*), 538.  
— (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Picus*), 72.  
*maillardi* (*Circus*), 836.  
*maingayi* (*Syrnium*), 892.  
*maja* (*Munia*), 588.  
*major* (*Acredula*), 467.  
— (*Aechmophorus*), 1042.  
— (*Aedon*), 382.  
— (*Asio*), 878.  
— (*Callene*), 408.  
— (*Carduelis*), 591.  
— (*Cettia*), 372.  
— (*Cissopis*), 644.  
— (*Cisticola*), 363.  
— (*Crotophaga*), 62.  
*major* (*Dendrocygna*), 987.  
*major* (*Diglossa*), 686.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Eurypyga*), 921.  
*major* (*Gallinago*), 953.  
— (*Graucalus*), 296.  
*major* (*Indicator*), 34, 1055.  
— (*Laniarius*), 491.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Leptopœcile*), 379.  
— (*Loriusr*), 1054.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Macropteryx*), 130.  
— (*Oryzoborus*), 613.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Pachyrhampus*), 212.  
— (*Palæornis*), 1054.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Picus*), 70.  
*major* (*Ptatalea*), 904.

- major* (*Podicipes*), 1042.  
*major* (*Polioaetus*), 877.  
— (*Polioptila*), 1091.  
*major* (*Puffinus*), 1031.  
*major* (*Quiscalus*), 560.  
— (*Schiffornis*), 223.  
— (*Tanagra*), 661.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
— (*Tinamus*), 781.  
— (*Veniliornis*), 1059.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
*majoroides* (*Picus*), 70.  
*malabarica* (*Aidemosyne*), 585.  
— (*Chloropsis*), 317.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Osmotreron*), 733.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
— (*Tænioglaux*), 897.  
— (*Xantholæma*), 40.  
*malabaricus* (*Anthracoceros*), 100.  
— (*Sarciophorus*), 934.  
*malabaricus* (*Scops*), 884.  
*malabaricus* (*Spodiopsar*), 536.  
*malabaroides* (*Dissemurus*), 533.  
*malacca* (*Munia*), 588.  
*malaccensis* (*Anuropsis*), 333.  
— (*Anthreptes*), 704, 1113.  
— (*Chrysophlegma*), 67.  
— (*Cymborhynchus*), 206, 1073.  
— (*Hemixus*), 315, 1086.  
— (*Passer*), 597.  
— (*Pelargopsis*), 114.  
*malachurus* (*Stipiturus*), 348.  
*malacoptilus* (*Rimator*), 332.  
*malacorhynchus* (*Hymenolæmus*), 1002.  
*malagæ* (*Metallura*), 156.  
*malamaui* (*Ceyx*), 112.  
*malaris* (*Phaethornis*), 1064.  
*malayana* (*Anthipes*), 294.  
— (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Oreocinclæ*), 403.  
— (*Scops*), 883.  
— (*Siva*), 1088.  
*malayanus* (*Antthracoceros*), 101.  
*malayanus* (*Indicator*), 34.  
*malayensis* (*Chaptia*), 532.  
— (*Ictinaëtus*), 850.  
*malcolmi* (*Argya*), 324.  
*maleo* (*Megacephalon*), 789.  
*malherbei* (*Campophilus*), 81.  
— (*Campothera*), 1057.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Turturoena*), 753.  
*malimbicus* (*Halcyon*), 107.  
*malimbicus* (*Merops*), 97.  
*malouinus* (*Attagis*), 780.  
*maltæ* (*Passer*), 1109.  
*malura* (*Formicivora*), 178.  
*maluroides* (*Siptornis*), 200.  
*malzacii* (*Dryoscopus*), 492.  
*manacus* (*Chiromachæris*), 222.  
*manadensis* (*Monarcha*), 290.  
*mandarinæ* (*Rallina*), 966.  
*mandarinus* (*Merula*), 395.  
*mandellii* (*Arboricola*), 814.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Minla*), 344.  
— (*Montifringilla*), 594.  
*mandellii* (*Siphia*), 264.  
*mandibularis* (*Nycticorax*), 918.  
*mandti* (*Uria*), 1044.  
*maneaoensis* (*Rhipidura*), 280.  
*mangle* (*Aramides*), 963.  
*mango* (*Lampornis*), 145.  
*mangoliensis* (*Ptilopus*), 736.  
*manillæ* (*Penelopides*), 102.  
*manillensis* (*Accipiter*), 847.  
— (*Ardea*), 910.  
— (*Caprimulgus*), 123.  
*manillensis* (*Muscicapa*), 263.  
*manillensis* (*Nycticorax*), 918.  
*manillensis* (*Pelecanus*), 1005.  
*manimbe* (*Ammodromus*), 632.  
*manningi* (*Cosmophioneus*), 490.  
*manipurensis* (*Microperdix*), 813.  
*mansuetus* (*Cygnus*), 987.  
*mantananensis* (*Scops*), 885.  
*mantchuricum* (*Crossoptilon*), 799.  
*mantelli* (*Apteryx*), 1049.  
— (*Notornis*), 976.  
*mantis* (*Scops*), 885.  
*mantoui* (*Lophophorus*), 797.  
— (*Ptilorhis*), 521.  
*manyar* (*Ploceus*), 567.  
*marabou* (*Leptoptilus*), 907.  
*maracana* (*Ara*), 10.  
*marail* (*Penelope*), 791.  
*maraisi* (*Chlorophoneus*), 491.  
*maranonica* (*Synallaxis*), 198.  
*maranonicus* (*Turdus*), 400.  
*marayniocensis* (*Siptornis*), 200.  
*marchei* (*Chlorocichla*), 1085.  
— (*Cleptornis*), 722.  
— (*Glareola*), 930.  
*marchei* (*Hypotænidia*), 961.  
*marchei* (*Numida*), 804.  
— (*Ptilopus*), 735.  
*marchei* (*Xenocichla*), 310.  
*marchesæ* (*Pericrocotus*), 301.

- marchii (*Anthracoceros*), 101.  
— (*Phonipara*), 618.  
*mareensis* (*Merula*), 396.  
*margaretae* (*Ceyx*), 112.  
*margaretha* (*Coeligena*), 148.  
— (*Cyanolesbia*), 157.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
*margaritaceiventer* (*Euscarthmus*), 232.  
*margaritae* (*Calliste*), 667.  
— (*Certhilauda*), 450.  
— (*Charmosyna*), 32.  
*margaritæ* (*Phlogœnas*), 773.  
*margaritæ* (*Sporæginthus*), 581, 1108.  
*margaritata* (*Pygoptila*), 181.  
*margaritatus* (*Hypargus*), 579.  
— (*Trachyphonus*), 40.  
*margaritifera* (*Hypocnemis*), 1069.  
*margelanica* (*Sylvia*), 375.  
*marginalis* (*Amadina*), 579.  
— (*Cisticola*), 364.  
— (*Hyliota*), 272, 1080.  
— (*Pendulinus*), 558.  
— (*Rallina*), 966.  
*marginata* (*Ægialitis*), 940.  
*marginata* (*Aplonis*), 541.  
*marginata* (*Cinclosoma*), 319.  
— (*Collocalia*), 130.  
*marginata* (*Edoliisoma*), 298.  
*marginata* (*Mirafra*), 455, 1099.  
*marginata* (*Myrmeciza*), 1069.  
*marginata* (*Rhynchocyclus*), 1077.  
— (*Upupa*), 99.  
— (*Zoothera*), 404.  
*marginatus* (*Microcerculus*), 430.  
*marginatus* (*Myiozetetes*), 241.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
*maria* (*Paradisea*), 518.  
— (*Pitta*), 208.  
*mariae* (*Cardinalis*), 620.  
— (*Chrysotilus*), 67.  
— (*Megalurus*), 324.  
— (*Puffinus*), 1031.  
— (*Urolais*), 1089.  
*mariannæ* (*Cistothorus*), 424.  
— (*Troglodytes*), 425, 1096.  
*mariannæ* (*Acrocephalus*), 369.  
*marila* (*Cinclus*), 419.  
— (*Fuligula*), 997.  
*marina* (*Pelagodroma*), 1030.  
*marinus* (*Larus*), 1024.  
*mariquensis* (*Bradyornis*), 287.  
— (*Cinnyris*), 698.  
*maritima* (*Agriornis*), 224.  
— (*Geositta*), 204.  
— (*Tringa*), 951.  
*maritimus* (*Ammodromus*), 631.  
*markhami* (*Oceanodroma*), 1029.  
*marmorata* (*Marmaronetta*), 995.  
*marmorata* (*Nothura*), 785.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Podargus*), 117.  
— (*Ptilotis*), 722.  
*marmoratum* (*Tigrisoma*), 919.  
*marmoratus* (*Brachyrhamphus*), 1044.  
*marmoratus* (*Scops*), 885.  
— (*Turdinus*), 331.  
*marshallorum* (*Megalæma*), 38.  
*marstersi* (*Acanthiza*), 1090.  
*martensi* (*Prionops*), 1104.  
*martii* (*Urospatha*), 93.  
*martinica* (*Elaïnea*), 239.  
— (*Geotrygon*), 770.  
— (*Porphyriola*), 975.  
*martinicana* (*Cæreba*), 691.  
— (*Zenaida*), 757.  
*martinicensis* (*Blacicus*), 249.  
— (*Quiscalus*), 1107.  
— (*Thryothorus*), 422.  
*martius* (*Dryocopus*), 83.  
*maruetta* (*Porzana*), 967.  
*marungensis* (*Numida*), 804.  
*marwitzii* (*Andropadus*), 313.  
— (*Estrelda*), 582.  
— (*Lanius*), 1103.  
*masafueræ* (*Oxyurus*), 202.  
*masoni* (*Pyroderus*), 218.  
*massaica* (*Dendropicus*), 1058.  
— (*Chloropeta*), 274.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Struthio*), 1052.  
*massaicum* (*Tricholema*), 36.  
*massaicus* (*Lamprocilius*), 1106.  
*massena* (*Trichoglossus*), 30.  
*massenæ* (*Trogon*), 87.  
*mastersi* (*Gerygone*), 269.  
*mastersianus* (*Platycercus*), 24.  
*masukuensis* (*Andropadus*), 313.  
— (*Parus*), 461.  
*matschiei* (*Poicephalus*), 9.  
*matthewsi* (*Panoplates*), 153.  
*matthiae* (*Haleyon*), 1062.  
— (*Rhipidura*), 1081.  
*mattui* (*Alseonax*), 264.  
*mauduyti* (*Spizaëtus*), 848.  
*maugæi* (*Sporadinus*), 142.  
*maugei* (*Conurus*), 12.  
— (*Geopelia*), 762.  
*maugei* (*Ninox*), 888.  
*maura* (*Pratincola*), 387.  
*mauri* (*Ereunetes*), 949.

- mauritana (*Picus*), 70.  
mauritanica (*Clivicola*), 1079.  
— (Merula), 1092.  
— (Pica), 507.  
mauritiana (*Zosterops*), 713.  
maurus (*Circus*), 836.  
mavors (*Heliangelus*), 155.  
*mawensis* (*Cossypha*), 1094.  
maxillaris (*Molothrus*), 552.  
— (*Sphecotheres*), 528.  
maxillosus (*Saltator*), 645.  
*maxima* (*Apteryx*), 1049.  
*maxima* (*Ceryle*), 114.  
— (*Colluricincla*), 496.  
— (*Ianthocincla*), 322.  
— (*Melanocorypha*), 452.  
— (*Merula*), 395.  
— (*Numida*), 804.  
— (*Pitta*), 207.  
— (*Sterna*), 1016.  
*maximiliani* (*Oryzoborus*), 613.  
— (*Pionus*), 7.  
— (*Pitangus*), 243.  
— (*Pulsatrix*), 892.  
— (*Synallaxis*), 199.  
*maximus* (*Artamus*), 533.  
*maximus* (*Bubo*), 880.  
*maximus* (*Macruropsar*), 543.  
*maxwelli* (*Aplonis*), 1105.  
— (*Hylocharis*), 140.  
— (*Melanopteryx*), 1107.  
— (*Philentoma*), 281.  
*maxwelliae* (*Scops*), 886.  
*mayensis* (*Bubo*), 881.  
*mayeri* (*Nesoenas*), 753.  
*maynana* (*Colinga*), 216.  
— (*Myrmeciza*), 174.  
*maynardi* (*Coccyzus*), 54.  
— (*Geothlypis*), 1097.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Vireo*), 473.  
*mayottensis* (*Zosterops*), 709.  
*mccgregori* (*Carpodacus*), 604.  
*mcleodi* (*Hæmophila*), 634.  
*meadewaldoi* (*Cannabina*), 1109.  
*mearnsi* (*Cyrtonyx*), 821.  
*mearnsi* (*Harporrynchus*), 417.  
— (*Junco*), 629.  
*mechowi* (*Egialitis*), 940.  
— (*Cercococcyx*), 51.  
— (*Melierax*), 829.  
*media* (*Calospiza*), 1112.  
— (*Chloropsis*), 318.  
— (*Gallinago*), 953.  
— (*Nothura*), 785.  
— (*Sterna*), 1016.  
— (*Urobrachya*), 1108.  
*mediana* (*Alophius*), 104.  
— (*Picus*), 1058.  
— (*Saltator*), 1111.  
*mediocris* (*Cinnyris*), 699.  
— (*Halcyon*), 108.  
*medioximus* (*Sphenocercus*), 1114.  
*medius* (*Monarcha*), 289.  
— (*Picus*), 72.  
*medius* (*Tetrao*), 825.  
*meeki* (*Anthreptes*), 704.  
— (*Cacomantis*), 1056.  
— (*Ceyx*), 1062.  
— (*Dicrurus*), 1105.  
— (*Hypocharmosyna*), 1055.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Pachycephala*), 481.  
— (*Pitta*), 209.  
— (*Podargus*), 117.  
— (*Syma*), 1062.  
— (*Zosterops*), 711.  
*meiffreni* (*Ortyxelus*), 930.  
*megacephalum* (*Calopteryx*), 234.  
*megacephalus* (*Rhynchocyclus*), 242.  
*megala* (*Gallinago*), 953.  
*megalonyx* (*Pipilo*), 637.  
*megalopterus* (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Ibycter*), 832.  
*megalorhynchus* (*Squatlarola*), 937.  
— (*Melilestes*), 718.  
*megalorhynchus* (*Tanygnathus*), 18.  
*megalornis* (*Dicrurus*), 531.  
*megalotis* (*Scops*), 883.  
*megalura* (*Leptoptila*), 769.  
*megapodus* (*Hylactes*), 168.  
*megarhyncha* (*Colluricincla*), 496.  
— (*Dendronnis*), 1071.  
— (*Hæmophila*), 635.  
— (*Passerella*), 635.  
— (*Ploceus*), 1107.  
— (*Pitta*), 207.  
— (*Psittacus*), 3.  
— (*Syma*), 110.  
*megarhynchus* (*Dicranostreptus*), 532.  
— (*Leptodon*), 866.  
— (*Melilestes*), 718.  
— (*Rhamphomantis*), 55.  
*megistus* (*Aphobus*), 561.  
*melæna* (*Ardeiralla*), 915.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Pentholea*), 392.  
*melaleucus* (*Tachyphonus*), 655.  
*melamprosopus* (*Cosmophoneus*), 490.

- melananthera* (*Spathura*), 153.  
*melanaria* (*Cercomacra*), 176.  
— (*Merula*), 396.  
*melanauchen* (*Pyrrhulauda*), 459.  
— (*Sterna*), 1018.  
*melancholicus* (*Baryphthengus*), 95.  
*melancholicus* (*Tyrannus*), 252.  
*melania* (*Oceanodroma*), 1029.  
*melanictera* (*Ixidia*), 308.  
*melanicterus* (*Cassiculus*), 551.  
— (*Gymnomystax*), 556.  
— (*Melophus*), 624.  
*melanisticus* (*Oriolus*), 526.  
*melanocephala* (*Ælureodus*), 523.  
— (*Anthonoris*), 723.  
— (*Ardea*), 910.  
— (*Arenaria*), 949.  
— (*Burnesia*), 360.  
— (*Caccabis*), 807.  
— (*Caica*), 8.  
— (*Emberiza*), 622.  
— (*Heteronetta*), 996.  
— (*Ibis*), 901.  
— (*Motacilla*), 444.  
— (*Setopaga*), 441.  
— (*Spermophilus*), 616.  
— (*Zosterops*), 712.  
*melanocephalum* (*Malacopteron*), 337.  
— (*Tricholæma*), 36.  
*melanocephalus* (*Ampelion*), 215.  
— (*Brachypodium*), 308.  
— (*Buarremon*), 648.  
— (*Conurus*), 11.  
— (*Cyrtostomus*), 703.  
*melanocephalus* (*Garrulus*), 510.  
*melanocephalus* (*Grauculus*), 296.  
— (*Hedymeles*), 612.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Larus*), 1021.  
— (*Malurus*), 368.  
— (*Melithreptus*), 714.  
— (*Melizophilus*), 375.  
*melanocephalus* (*Monarcha*), 289.  
*melanocephalus* (*Oriolus*), 527.  
— (*Pardalotus*), 674.  
— (*Pendulinus*), 557.  
*melanocephalus* (*Pluvianus*), 930.  
*melanocephalus* (*Ptilopus*), 740.  
— (*Sarciphorus*), 934.  
— (*Tragopan*), 797.  
— (*Trogon*), 87.  
*melanoceps* (*Dendrocopiates*), 185.  
*melanocervix* (*Motacilla*), 445.  
*melanochlamys* (*Irena*), 317.  
— (*Urospizias*), 843.  
*melanochlorus* (*Chrysotilus*), 66.  
*melanochroa* (*Carpophaga*), 747.  
*melanochrous* (*Serinus*), 600.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
*melanocoryphus* (*Coccyzus*), 54.  
— (*Cygnus*), 987.  
*melanocrissa* (*Hirundo*), 255.  
*melanocrissus* (*Thamnophilus*), 184.  
*melanocyanæa* (*Cyanolyca*), 513.  
*melanoderus* (*Phrygilus*), 640.  
*melanogaster* (*Fregetta*), 1030.  
— (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
*melanogaster* (*Oreotrochilus*), 147.  
— (*Otis*), 926.  
— (*Plotus*), 1011.  
— (*Spermophila*), 616.  
— (*Sterna*), 1014.  
— (*Thryothorus*), 423.  
— (*Turnix*), 779.  
*melanogastra* (*Cinclus*), 418.  
— (*Conopophaga*), 169.  
— (*Formicivora*), 177.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Nectarinia*), 694.  
— (*Piaya*), 58.  
— (*Pternistes*), 811.  
*melanogenia* (*Galbula*), 45.  
*melanogenys* (*Adelomyia*), 154.  
*melanogenys* (*Anous*), 1019.  
*melanogenys* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Cyclopsitta*), 34.  
— (*Falco*), 874.  
— (*Pœcilotryas*), 271.  
— (*Pœcilothraupis*), 664.  
*melanolæma* (*Chrysotilus*), 66.  
— (*Pipreola*), 216.  
— (*Rhipidura*), 277.  
*melanolæmus* (*Pipilopsis*), 648.  
*melanoleuca* (*Anseranas*), 979.  
*melanoleuca* (*Atticora*), 258.  
— (*Lalage*), 302.  
— (*Lamprospiza*), 644.  
— (*Malacias*), 324.  
— (*Muscicapula*), 294.  
— (*Oreicola*), 273.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Rhipidura*), 279.  
— (*Saxicola*), 389.  
— (*Terenura*), 177.  
*melanoleucus* (*Accipiter*), 847.  
— (*Aëronautes*), 126.  
— (*Artamus*), 533.  
— (*Campophilus*), 81.  
— (*Circus*), 836.

- melanoleucus* (*Geranoaetus*), 860.  
— (Lophoceros), 103.  
— (Micrastur), 837.  
— (Microhierax), 868.  
— (Microtarsus), 309.  
— (Phalacrocorax), 1010.  
— (Spizastur), 850.  
— (Totanus), 947.  
— (Uroletes), 482.  
*melanolophus* (*Gorsachius*), 918.  
— (Lophophanes), 465.  
*melanolorus* (*Grauculus*), 296.  
*melanonota* (*Amblyospiza*), 570.  
— (Calliste), 667.  
— (Climacteris), 684.  
— (Cossypha), 409.  
— (Pipridae), 669.  
— (Pulsatrix), 892.  
— (Sarcidiornis), 980.  
— (Urochroma), 8.  
*melanotus* (*Gennaeus*), 800.  
— (Monarcha), 290.  
— (Odontophorus), 822.  
— (Porphyrio), 976.  
— (Thamnophilus), 183.  
*melanope* (*Motacilla*), 444.  
*melanopezus* (*Automolus*), 195.  
*melanophaeus* (*Creciscus*), 971.  
*melanophrys* (*Diomedea*), 1038.  
— (Manorhina), 723.  
*melanopsis* (*Theristicus*), 902.  
*melanopleura* (*Merula*), 396.  
*melanopogon* (*Caprimulgus*), 124.  
*melanopogon* (*Hypocnemis*), 174.  
— (Lusciniola), 371.  
— (Melanerpes), 68.  
*melanops* (*Egialitis*), 941.  
*melanops* (*Anous*), 1019.  
*melanops* (*Arlamus*), 534.  
— (Burnesia), 360.  
— (Carcineutes), 110.  
— (Centropus), 57.  
— (Chrysomitris), 593.  
— (Conopophaga), 169.  
— (Crateropus), 329.  
— (Geothlypis), 437, 1097.  
— (Grauculus), 296.  
— (Leucopternis), 860.  
— (Myiadectes), 407.  
— (Phleocryptes), 201.  
— (Pipilopsis), 648.  
— (Pœcilothraupis), 664.  
— (Porphyriops), 974.  
— (Spermophila), 616.  
— (Stoparola), 291.
- melanops* (*Zosterops*), 711.  
*melanopsis* (*Monarcha*), 289.  
*melanopsis* (*Theristicus*), 902.  
*melanoptera* (*Campophaga*), 300.  
— (Cercotrichas), 413.  
— (Chloëphaga), 985.  
— (Dendroeca), 433.  
— (Glareola), 929.  
— (Graculipica), 537.  
— (Metriopelia), 765.  
— (Mimus), 1095.  
*melanoptera* (*Platystira*), 266.  
*melanoptera* (*Strepera*), 501.  
— (Tanagra), 662.  
*melanopterus* (*Monarcha*), 289.  
— (Pogonorhynchus), 35.  
— (Prionops), 1104.  
— (Stephanibyx), 936.  
*melanopygia* (*Lanio*), 656.  
— (Parra), 958.  
*melanorhamphus* (*Corcorax*), 517.  
*melanorhyncha* (*Colluricincla*), 496.  
— (Eudynamis), 54.  
— (Lusciniola), 371.  
— (Pelargopsis), 114.  
*melanorhyncha* (*Sterna*), 1016.  
*melanorhynchus* (*Chlorostilbon*), 141.  
— (Irrisor), 1061.  
— (Ploceipasser), 569.  
*melanorrhœa* (*Chalybura*), 144.  
*melanoschista* (*Accipiter*), 845.  
*melanospila* (*Ptilopus*), 740.  
*melanosterna* (*Acridotheres*), 538.  
— (Brachygalba), 46.  
*melanosternon* (*Gypoictinia*), 863.  
— (Prymnacantha), 165.  
*melanostethus* (*Buteo*), 857.  
*melanosticta* (*Gymnopithys*), 173.  
*melanosticta* (*Hypocnemis*), 174.  
*melanostigma* (*Trochalopteron*), 321.  
*melanostoma* (*Harporrynchus*), 417.  
*melanothorax* (*Cyanoderma*), 343.  
*melanothorax* (*Gerygone*), 270.  
*melanothorax* (*Sylvia*), 375.  
— (Thamnophilus), 184.  
*melanotis* (*Elurædus*), 523.  
— (Anaplectes), 568.  
— (Basileuterus), 439.  
— (Calliste), 668.  
— (Chlorospingus), 652.  
— (Coryphospiza), 639.  
— (Milvus), 862.  
— (Nesomimus), 416.  
— (Odontophorus), 822.  
— (Pionopsitta), 7.

- melanotis* (*Psaltriparus*), 466, 1101.  
— (*Pterythrius*), 487.  
*melanotis* (*Spilornis*), 834.  
*melanotus* (*Malurus*), 367.  
*melanotus* (*Monticola*), 393.  
*melanoxantha* (*Phainoptila*), 261.  
*melanoxanthus* (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Mycerobas*), 611.  
— (*Prionochilus*), 675.  
*melanura* (*Anthornis*), 723.  
— (*Cercomela*), 391.  
— (*Ceyx*), 111.  
— (*Cittocincla*), 413.  
— (*Climacteris*), 684.  
— (*Dryodromas*), 354.  
— (*Eophona*), 610.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Henicornis*), 202.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
*melanura* (*Limosa*), 945.  
*melanura* (*Myiagra*), 283.  
— (*Myristicivora*), 747.  
— (*Pachycephala*), 476.  
— (*Polytelis*), 20.  
— (*Pyrrhura*), 13  
*melanura* (*Rhipidura*), 277.  
*melanura* (*Rhynchos*), 1020.  
*melanura* (*Sula*), 1011.  
*melanura* (*Terpsiphone*), 1081.  
*melanuroides* (*Limosa*), 945.  
*melanurus* (*Himantopus*), 942  
— (*Larus*), 1023.  
*melanurus* (*Myiophonus*), 408.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Rhamphocænus*), 176.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
— (*Trogon*), 87.  
*melas* (*Ardeiralla*), 915.  
*melas* (*Edoliisoma*), 298.  
— (*Himantopus*), 943.  
*melba* (*Cypselus*), 125.  
— (*Pytelia*), 578.  
*meleagrides* (*Agelastes*), 804.  
*meleagris* (*Numida*), 804.  
*meligera* (*Anorthura*), 427, 1096.  
*melinda* (*Anthus*), 446.  
*melinus* (*Sericulus*), 525.  
*melitophrys* (*Vireolanius*), 475.  
*melleri* (*Anas*), 990.  
*mellivora* (*Anelloibia*), 724.  
— (*Florisuga*), 134.  
*meloda* (*Egialitis*), 941.  
— (*Melopelia*), 758  
*melodia* (*Melospiza*), 633.  
*melophila* (*Erithacus*), 1091.  
*meloryphus* (*Hapalocercus*), 234.  
*melpoda* (*Sporæginthus*), 581.  
*melpomene* (*Catharus*), 394.  
*membranaceus* (*Malacorhynchus*), 995.  
*menadensis* (*Scops*), 884.  
— (*Turacæna*), 754.  
*menagei* (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Dicrurus*), 531.  
— (*Phlogœnas*), 772.  
— (*Yungipicus*), 75.  
*menckeii* (*Monarcha*), 1083.  
*mendanae* (*Acrocephalus*), 369.  
*mendiculus* (*Spheniscus*), 1049.  
*mendozæ* (*Pomarea*), 291.  
*mendozæ* (*Pseudochloris*), 639.  
*menebiki* (*Centropus*), 55.  
*meneliki* (*Oriolus*), 527, 1105.  
*menetriesi* (*Buteo*), 855.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
*meninting* (*Alcedo*), 113.  
*meninting* (*Ceyx*), 112.  
*menstruus* (*Pionus*), 6.  
*mentale* (*Chrysophlegma*), 67.  
*mentalis* (*Anabazenops*), 193.  
*mentalis* (*Anser*), 983.  
— (*Argya*), 323.  
— (*Artamus*), 533.  
— (*Catharus*), 393, 1092.  
— (*Certhidea*), 689.  
— (*Cracticus*), 501.  
— (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Eremomela*), 356.  
— (*Grauculus*), 296.  
*mentalis* (*Icterus*), 558.  
*mentalis* (*Melocichla*), 362.  
*mentalis* (*Monarcha*), 289.  
*mentalis* (*Pachycephala*), 477.  
— (*Pipra*), 221.  
— (*Platystira*), 266.  
— (*Rhodospingus*), 642.  
— (*Sigmodus*), 498.  
— (*Sitagra*), 564.  
*menzbieri* (*Sturnus*), 535.  
*mercenaria* (*Chrysotis*), 5.  
*mercieri* (*Ptilopus*), 738.  
*merganser* (*Merganser*), 1003.  
*meriani* (*Turacus*), 89.  
*meridæ* (*Pipilopsis*), 649.  
*meridana* (*Cyanolyca*), 513.  
*meridanus* (*Basileuterus*), 439.  
*meridionale* (*Trochhalopteron*), 322.  
*meridionalis* (*Acrocephalus*), 368.  
*meridionalis* (*Asturinula*), 839.  
*meridionalis* (*Athene*), 894.  
*meridionalis* (*Caprimulgus*), 123.

- meridionalis* (*Corurus*), 11.  
*meridionalis* (*Eurypyga*), 1117.  
— (*Heterospizias*), 861.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Melilestes*), 718.  
— (*Melittophagus*), 96, 1061.  
— (*Microhierax*), 868.  
— (*Myiodictes*), 442.  
— (*Nestor*), 27.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Pachycephala*), 480.  
*meridionalis* (*Parus*), 463.  
*meridionalis* (*Picus*), 71, 1058.  
— (*Ptilopus*), 735.  
— (*Rhamphococcyx*), 1057.  
— (*Rhectes*), 494.  
— (*Stoparola*), 292.  
*meridionalis* (*Struthio*), 1052.  
*meridionalis* (*Sturnella*), 556.  
— (*Trogon*), 87.  
— (*Zenaida*), 757.  
*merionis* (*Merops*), 1061.  
*merlini* (*Saurothera*), 57.  
*merriami* (*Cyrtonyx*), 821.  
*merriami* (*Meleagris*), 796.  
*merrilli* (*Melospiza*), 633.  
— (*Nyctidromus*), 121.  
— (*Otocorys*), 452, 1099.  
*merula* (*Dendrocincla*), 186.  
*merula* (*Turdus*), 394.  
*merulinus* (*Cacomantis*), 52.  
— (*Garrulax*), 328.  
*meruloides* (*Dendrocincla*), 186.  
— (*Geocichla*), 1094.  
*meserythrus* (*Crypturus*), 783.  
*mesochrysa* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Euphonia*), 673.  
*mesoleuca* (*Dendrophila*), 682.  
— (*Elaenia*), 240.  
— (*Pipilo*), 637.  
— (*Ruticilla*), 385, 1091.  
*mesoleucus* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Thryothorus*), 422.  
*mesomelas* (*Pendulinus*), 557.  
*mesoxantha* (*Zosterops*), 707.  
*metabates* (*Melierax*), 839.  
*metallica* (*Columba*), 752.  
— (*Hedydipna*), 694.  
*metallicus* (*Lamprocorax*), 542.  
*metallicus* (*Myiophonus*), 407.  
*metcalfei* (*Zosterops*), 708.  
*mevesi* (*Lamprotornis*), 544.  
*mexicana* (*Ajaja*), 905.  
*mexicana* (*Asio*), 878.  
— (*Calliste*), 667.
- mexicana* (*Cassidix*), 1106.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Cæreba*), 690.  
— (*Cooperastur*), 844.  
— (*Grallaria*), 171.  
— (*Grus*), 921.  
— (*Henicorhina*), 429.  
— (*Hesperiphona*), 610.  
— (*Loxia*), 605.  
*mexicana* (*Meleagris*), 796.  
*mexicana* (*Muscivora*), 244.  
*mexicana* (*Myiarchus*), 250.  
*mexicana* (*Nyctibius*), 1063.  
— (*Piaya*), 58.  
— (*Polioptila*), 1091.  
— (*Pyrocephalus*), 246.  
— (*Sialia*), 386.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Spizella*), 630.  
— (*Sturnella*), 555.  
— (*Zarhynchus*), 1106.  
*mexicanoides* (*Colaptes*), 63.  
*mexicanus* (*Attila*), 1074.  
— (*Carpodacus*), 604.  
— (*Catharus*), 393.  
— (*Catherpes*), 428.  
— (*Cinclus*), 419.  
— (*Colaptes*), 63, 1057.  
— (*Corvus*), 503.  
— (*Crypturus*), 784.  
— (*Geococcyx*), 61.  
— (*Hierofalco*), 876.  
— (*Himantopus*), 943.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Myiarchus*), 1078.  
*mexicanus* (*Pendulinus*), 1106.  
*mexicanus* (*Phaethornis*), 132.  
— (*Phalacrocorax*), 1008.  
*mexicanus* (*Plegadis*), 903.  
*mexicanus* (*Psilorhinus*), 515.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Sclerurus*), 191.  
— (*Trogon*), 86.  
*meyeni* (*Zosterops*), 708.  
*meyeri* (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Falcinellus*), 520.  
— (*Halcyon*), 110.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Ptilotis*), 721.  
— (*Pucrasia*), 801.  
— (*Rhectes*), 1104.  
— (*Rhipidura*), 278, 1081.

- meyeri (*Tanysiptera*), 106.  
— (*Timeliopsis*), 727.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*meyerianus* (*Urospizias*), 842.  
*miamensis* (*Thryothorus*), 422.  
*micans* (*Chlorostilbon*), 142.  
*michalowskii* (*Parus*), 462.  
*michleri* (*Pittasoma*), 171.  
*micra* (*Vireo*), 473.  
*micrastur* (*Heliangelus*), 155.  
*microcephalus* (*Myiodictes*), 1098.  
*microcyaneus* (*Halecyon*), 108.  
*micromegas* (*Picumnus*), 84.  
*microptera* (*Agriornis*), 224.  
*microptera* (*Mirafrla*), 457.  
*micropterus* (*Cuculus*), 51.  
— (*Podicipes*), 1041.  
*microrhinus* (*Rhamphococcyx*), 59.  
*microrhyncha* (*Agyrtria*), 136.  
— (*Arbelorhina*), 690, 1112.  
— (*Bradyornis*), 287.  
— (*Cassicus*), 551.  
— (*Cinnyris*), 697.  
— (*Geothlypis*), 1098.  
— (*Gygis*), 1020.  
— (*Hedimeles*), 1110.  
*microrhyncha* (*Tanysiptera*), 106.  
*microrhynchum* (*Rhamphomicron*), 158.  
*microrhynchus* (*Ægilalitis*), 939.  
*microrhynchus* (*Batrachostomus*), 116.  
*microsoma* (*Halocyptena*), 1028.  
*microsthenanus* (*Momotus*), 94.  
*micrura* (*Myrmia*), 161.  
— (*Sylviella*), 355.  
*midas* (*Asio*), 878.  
*middendorffi* (*Anser*), 983.  
*migrans* (*Lanius*), 484, 1103.  
— (*Milvus*), 863.  
*migratorius* (*Ectopistes*), 756.  
— (*Turdus*), 400.  
*mikani* (*Crax*), 790.  
*mikettæ* (*Vireolanius*), 475.  
*milanjensis* (*Griniger*), 311.  
— (*Turdus*), 399.  
*miles* (*Lobivanellus*), 934.  
*milesi* (*Bubo*), 880.  
*militaris* (*Ara*), 10.  
— (*Chiroxiphia*), 222.  
*militaris* (*Crocopus*), 732.  
*militaris* (*Haematoderus*), 218.  
— (*Trupialis*), 555.  
*milleri* (*Agyrtria*), 136.  
*millsi* (*Pennula*), 969.  
*milni* (*Trochalopteron*), 322.  
*milo* (*Centropus*), 55.  
*milvipes* (*Hierofalco*), 876.  
*minahasa* (*Rallina*), 966.  
*minahassa* (*Nycticorax*), 918.  
*mindanaensis* (*Macronus*), 341.  
*mindanense* (*Dicæum*), 679.  
— (*Edoliisoma*), 299.  
*mindanensis* (*Bolbopsittacus*), 22.  
— (*Ceyx*), 112.  
— (*Copsychus*), 411.  
— (*Eudynamis*), 54.  
*mindanensis* (*Grauculus*), 297.  
*mindanensis* (*Hydrocorax*), 100.  
— (*Lyncornis*), 119.  
— (*Muscicapula*), 294.  
— (*Ptilocichla*), 331.  
*mindanensis* (*Volvocivora*), 299.  
*mindorensis* (*Carpophaga*), 746.  
— (*Centropus*), 55.  
— (*Grauculus*), 297.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Penelopides*), 102.  
— (*Prioniturus*), 17.  
— (*Scops*), 885.  
— (*Thripornax*), 82.  
*miniata* (*Setophaga*), 441.  
— (*Cettia*), 372.  
*miniatum* (*Chrysoplegma*), 67.  
*miniatus* (*Dendrocopos*), 185.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
*minima* (*Alseonax*), 264.  
— (*Batis*), 265.  
— (*Branta*), 984.  
— (*Elaïnea*), 1076.  
— (*Lagonosticta*), 577.  
— (*Leptocoma*), 700.  
— (*Mellisuga*), 164.  
— (*Molothrus*), 552.  
— (*Sylviella*), 355.  
*minimum* (*Dicæum*), 679.  
*minimus* (*Chthonicola*), 366.  
*minimus* (*Empidonax*), 248.  
— (*Psaltriparus*), 466.  
— (*Spilornis*), 834.  
*minlosi* (*Thryophilus*), 422.  
— (*Xenerpestes*), 200.  
*minor* (*Alectroenas*), 742.  
— (*Andropadus*), 313.  
— (*Artamus*), 534.  
— (*Batis*), 1080.  
*minor* (*Botaurus*), 919.  
*minor* (*Bradyornis*), 287.

- minor (*Calandrella*), 453.  
*minor* (*Campophaga*), 303.  
*minor* (*Campylorhynchus*), 419.  
— (*Carpodacus*), 604.  
— (*Chionarchus*), 780.  
— (*Chordeiles*), 118.  
— (*Cinclodes*), 202.  
— (*Cissa*), 508.  
— (*Cittocincla*), 1095.  
— (*Cnipodectes*), 245, 1077.  
— (*Coccyczus*), 53.  
— (*Colinus*), 820.  
— (*Cotyle*), 257.  
*minor* (*Cygnus*), 986.  
— (*Dacelo*), 1062.  
*minor* (*Dendrocicla*), 186.  
— (*Dicrurus*), 529.  
— (*Diuca*), 641.  
— (*Estrelida*), 581.  
— (*Eudyptula*), 1048.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Falco*), 875.  
*minor* (*Fregata*), 1012.  
*minor* (*Furnarius*), 203.  
— (*Garrulus*), 510.  
— (*Geospiza*), 608.  
— (*Hadrostomus*), 211.  
— (*Haleyon*), 108.  
— (*Huhua*), 882.  
— (*Hylophilus*), 474.  
— (*Indicator*), 34.  
— (*Ketupa*), 879.  
— (*Lalage*), 302.  
— (*Lamprocorax*), 542.  
— (*Lamprolia*), 392.  
*minor* (*Lampropsar*), 559.  
*minor* (*Lanius*), 483.  
— (*Leptopogon*), 237.  
*minor* (*Locustella*), 370.  
*minor* (*Lophorrhina*), 522.  
— (*Lophotriccus*), 233.  
— (*Macropygia*), 754.  
— (*Malacobincla*), 333.  
*minor* (*Myiodynastes*), 244.  
*minor* (*Nilaus*), 488.  
*minor* (*Numenius*), 945.  
*minor* (*Odontorhynchus*), 1095.  
— (*Paradisea*), 518.  
— (*Parus*), 461.  
*minor* (*Pelecanus*), 1005.  
*minor* (*Pellorneum*), 336.  
— (*Peltops*), 1083.  
— (*Pentholæa*), 392.  
— (*Percnostola*), 175.  
— (*Philohela*), 955.  
*minor* (*Phœnicopterus*), 908.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Pipra*), 221.  
— (*Platalea*), 904.  
*minor* (*Podicipes*), 1040.  
*minor* (*Poecilodryas*), 272.  
— (*Pycnonotus*), 1084.  
— (*Pyrenestes*), 576.  
— (*Pyromelana*), 572.  
— (*Reinwardtænas*), 75.  
— (*Rhabdornis*), 685.  
— (*Rhinopomastus*), 98.  
— (*Spermestes*), 1108.  
— (*Sturnus*), 535.  
— (*Sycalis*), 602.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
— (*Telephonus*), 488.  
— (*Thryophilus*), 421.  
— (*Turdus*), 402.  
— (*Zosterops*), 708.  
*minulla* (*Batis*), 265.  
*minulum* (*Dicæum*), 679.  
*minullus* (*Accipiter*), 845.  
— (*Cinnyris*), 699.  
*minus* (*Drymocataphus*), 334.  
*minuscula* (*Sylvia*), 374.  
— (*Turdus*), 402.  
*minuta* (*Aethopyga*), 696.  
*minuta* (*Ardetta*), 914.  
*minuta* (*Atticora*), 258.  
*minuta* (*Barhatula*), 37.  
— (*Cettia*), 372.  
— (*Columbigallina*), 764.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Munia*), 588.  
— (*Piaya*), 58.  
*minuta* (*Porzana*), 967.  
*minuta* (*Ptilocichla*), 331.  
— (*Scops*), 883.  
*minuta* (*Siphia*), 292.  
*minuta* (*Spermophilus*), 615.  
— (*Sterna*), 1017.  
— (*Tringa*), 951.  
— (*Zosterops*), 710.  
*minutilla* (*Glaucidium*), 897.  
*minutilla* (*Tringa*), 952.  
*minutissimus* (*Picumnus*), 83  
*minutus* (*Antichromus*), 489.  
— (*Colæus*), 505.  
— (*Dendropicus*), 73.  
— (*Histrionicus*), 999.  
— (*Larus*), 1021.  
— (*Numenius*), 945.  
— (*Picumnus*), 84.  
*miosnomensis* (*Pachycephala*), 479

- miqueli (*Ptilopus*), 740.  
*mirabilis* (*Dicrurus*), 529.  
*mirabilis* (*Loddigesia*), 166.  
*mirabilis* (*Palmeria*), 692.  
*mirabilis* (*Paradisea*), 1105.  
— (*Poephila*), 585.  
*miramaræ* (*Galerida*), 457.  
*miranda* (*Daphoenositta*), 682.  
*mirandollei* (*Micrastur*), 837.  
*misoriensis* (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Nasiterna*), 24.  
— (*Urospizias*), 842.  
*mississippiensis* (*Ictinia*), 864.  
*missouriensis* (*Lophophanes*), 465.  
*mitchelli* (*Phegornis*), 956.  
— (*Philodice*), 161.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*mitrata* (*Numida*), 804.  
— (*Rhinocichla*), 327.  
*mitratus* (*Conurus*), 11.  
— (*Myiodioctes*), 442.  
*mitratus* (*Pelecanus*), 1005.  
— (*Pionopsitta*), 7.  
*mitu* (*Mitua*), 790.  
*mixta* (*Batis*), 265.  
*mixtus* (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Picus*), 72.  
*mlokosiewiczi* (*Lyrurus*), 826.  
*moabiticus* (*Passer*), 598.  
*mocinno* (*Pharomacrus*), 85.  
*mocoia* (*Cyanolesbia*), 157.  
*mocquerysi* (*Eupsychortex*), 820.  
*modesta* (*Aidemosyne*), 585.  
*modesta* (*Ara*), 10.  
*modesta* (*Arachnothera*), 705.  
— (*Bessonornis*), 410.  
— (*Butalis*), 262.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Cosmoponeus*), 490.  
— (*Erythrura*), 584.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Geothlypis*), 1097.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Glycyphila*), 717.  
— (*Grallaria*), 170.  
*modesta* (*Herodias*), 912.  
*modesta* (*Myiagra*), 283.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Pœcilioryas*), 271.  
— (*Psittacella*), 21.  
— (*Pyrrhulauda*), 460.  
— (*Siptornis*), 200.  
— (*Turacœna*), 754.  
— (*Zosterops*), 713.  
*modestus* (*Bradyornis*), 287.  
*modestus* (*Cabalus*), 962.  
*modestus* (*Corvus*), 504.  
*modestus* (*Dicrurus*), 529.  
— (*Eudromias*), 938.  
— (*Larus*), 1023.  
*modestus* (*Merops*), 97.  
*modestus* (*Prionochilus*), 675.  
— (*Sylviparus*), 465.  
— (*Thryophilus*), 421.  
*modestus* (*Tragopan*), 797.  
*modestus* (*Vireo*), 473.  
*modiglianii* (*Gerygone*), 268.  
— (*Macropygia*), 755.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
*modularis* (*Accentor*), 381.  
*modulator* (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Mimus*), 416.  
*moebiusi* (*Notioprocta*), 785.  
*moesta* (*Lalage*), 302.  
— (*Saxicola*), 389.  
— (*Synallaxis*), 197.  
*moestissima* (*Fregetta*), 1030.  
*mogilnik* (*Aquila*), 851.  
*molessonii* (*Emberiza*), 622.  
*molinae* (*Pelecanus*), 1006.  
— (*Pyrrhura*), 14.  
*molitor* (*Batis*), 265.  
— (*Cinclodes*), 1073.  
*mollerii* (*Prinia*), 359.  
*mollessonii* (*Hypolais*), 373.  
*mollis* (*Lanius*), 483.  
— (*Estrelata*), 1034.  
*mollissima* (*Chamæza*), 171.  
— (*Oreocinclæ*), 404.  
*mollissima* (*Phlexis*), 349.  
*mollissima* (*Somateria*), 1000.  
*moloneyanus* (*Illadopsis*), 336.  
*molchanovi* (*Parus*), 1100.  
*molucca* (*Ibis*), 901.  
— (*Uroloncha*), 585.  
*moluccana* (*Amaurornis*), 972.  
*moluccensis* (*Cacatua*), 3.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
*molybdophanes* (*Ptilogonyx*), 261  
— (*Struthio*), 1052.  
*moma* (*Sylvia*), 375.  
*mombasæ* (*Chlorocichla*), 313.  
*mombassica* (*Campothera*), 66.  
*momota* (*Momotus*), 94.  
*momotula* (*Hylomanes*), 95.  
*monacha* (*Crateroscelis*), 333.  
— (*Lalage*), 303.  
— (*Myiopsitta*), 14.  
— (*Pachycephala*), 480.

- monacha (*Saxicola*), 388.  
— (*Sitagra*), 564.  
*monachus* (*Xegalitis*), 941.  
monachus (*Artamus*), 533.  
— (*Centropus*), 57.  
— (*Dryonastes*), 328.  
— (*Grus*), 922.  
— (*Illadopsis*), 336.  
— (*Monachalecyon*), 105.  
— (*Neophron*), 831.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Ptilopus*), 738.  
*monachus* (*Tropidorhynchus*), 725.  
monachus (*Vultur*), 829.  
monasa (*Pennula*), 969.  
mondetoura (*Claravis*), 765.  
monedula (*Colaeus*), 505.  
monedulae (*Corvus*), 505.  
mongolica (*Erythrocyparis*), 596.  
— (*Melanocorypha*), 453.  
*mongolicus* (*Charadrius*), 938.  
— (*Phasianus*), 802, 1115.  
*moniliger* (*Anthipes*), 294.  
— (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Formicarius*), 172.  
— (*Garrulax*), 327.  
*monocerata* (*Ceratorhyncha*), 1046.  
*monogrammica* (*Asturinula*), 839.  
*monorhis* (*Oceanodroma*), 1029.  
*monosyllabicus* (*Cuculus*), 51.  
*monotonus* (*Grauculus*), 295.  
*montagnii* (*Penelope*), 791.  
*montana* (*Agriornis*), 224.  
— (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Buthraupis*), 663.  
— (*Certhia*), 683.  
— (*Cettia*), 372.  
— (*Crateroscelis*), 333.  
— (*Dendroeca*), 434.  
— (*Geotrygon*), 770.  
— (*Hesperiphona*), 610.  
— (*Junco*), 629.  
— (*Margarops*), 414.  
— (*Melospiza*), 633.  
— (*Mixornis*), 341.  
— (*Nestor*), 27.  
— (*Oreomyza*), 692.  
— (*Parus*), 462.  
— (*Perdix*), 812.  
— (*Pinicola*), 606.  
*montana* (*Ptilotis*), 720.  
*montana* (*Saxicola*), 389.  
— (*Zosterops*), 706.  
*montanellus* (*Accentor*), 381.  
*montani* (*Anthracoceros*), 101.  
*montanum* (*Edoliisoma*), 298.  
*montanus* (*Anabazenops*), 193.  
— (*Andropadus*), 313.  
*montanus* (*Anthus*), 446.  
*montanus* (*Charadrius*), 938.  
— (*Myiadectes*), 406.  
— (*Oreoscopetes*), 415.  
— (*Passer*), 597.  
— (*Pericrocotus*), 301, 1084.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Prioniturus*), 17.  
*monteiri* (*Alophius*), 104.  
— (*Clytospiza*), 570.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Malacorhynchus*), 489, 1103.  
*montensis* (*Phæomyias*), 1076.  
*montezumæ* (*Cyrtonyx*), 821.  
— (*Gymnostinops*), 549.  
*monticola* (*Grallaria*), 170.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Saxicola*), 389.  
— (*Spizella*), 630.  
— (*Troglodytes*), 426.  
— (*Zoothera*), 404.  
*monticolum* (*Dicæum*), 677.  
*monticulus* (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Parus*), 461.  
*montifringilla* (*Fringilla*), 589.  
*montis* (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Mesolophus*), 308.  
— (*Stasiasticus*), 335.  
*montium* (*Notodela*), 384.  
— (*Paramythia*), 261.  
— (*Sitta*), 680.  
*montivagus* (*Cypselus*), 126.  
*moori* (*Alethe*), 1094.  
*moquini* (*Hæmatopus*), 933.  
*morcomi* (*Atthis*), 163.  
— (*Dendroeca*), 433.  
*moreleti* (*Fringilla*), 589.  
*moreletti* (*Spermophila*), 616.  
*morenoi* (*Gymnopelia*), 1114.  
*moretoni* (*Malurus*), 367.  
*morinellus* (*Eudromias*), 938.  
*morio* (*Amydrus*), 545.  
— (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Psilorhinus*), 515.  
*morio* (*Saxicola*), 388.  
*morokæ* (*Pachycephala*), 1102.  
*morotensis* (*Lycocorax*), 517.  
— (*Monarcha*), 289, 1083.  
*morotensis* (*Tanygnathus*), 18.  
*morotensis* (*Scops*), 884.

- morpheus (Monasa), 49.  
morphnoides (Eutolmaëtus), 851.  
morrisonia (Alcippe), 345.  
mortieri (Tribonyx), 973.  
mortoni (Chalcophaps), 766.  
— (Dissoura), 1117.  
mosambica (Coracias), 93.  
*mosambica* (Podica), 978.  
moschata (Cairina), 980.  
maseleyi (Halcyon), 110.  
mosquera (Eriocnemis), 154.  
mosquitus (Chrysolampis), 146.  
*mossambicus* (Laniarius), 491.  
motacilla (Henicocichla), 436.  
motacilloides (Herpsilochmus), 178.  
*motacilloides* (Rhipidura), 279.  
motensis (Passer), 598.  
motmot (Ortalida), 792.  
mouhoti (Garrulax), 327.  
mouroniensis (Zosterops), 709.  
moussieri (Pinarochroa), 388.  
muelleri (Cisticola), 365.  
— (Erythromyias), 267.  
— (Hedydipna), 694, 1112.  
— (Hypotænidia), 961.  
— (Merops), 96.  
— (Pitta), 208.  
*muelleri* (Rhipidura), 277.  
— (Urospizias), 843.  
muelleriana (Monachella), 271.  
*mugimaki* (Muscicapa), 263.  
mulleri (Carpophaga), 746.  
— (Edoliisoma), 298.  
— (Pseudozosterops), 713.  
— (Tanygnathus), 18.  
mulsanti (Acestrura), 163.  
multicolor (Cosmophoneus), 490.  
— (Petroeca), 266.  
— (Psephotus), 25.  
— (Pyrrhurus), 1085.  
— (Saltatricula), 636.  
*multicolor* (Setophaga), 441.  
multicolor (Spindalis), 661.  
— (Todus), 95.  
*multicolor* (Trichoglossus), 31.  
multicolor (Xenocichla), 310.  
multiguttata (Dendronris), 190.  
multipunctata (Nucifraga), 506.  
multistriata (Accentor), 381.  
multistriatus (Thamnophilus), 182.  
*multistriatus* (Dendrocopates), 185.  
*multostriata* (Siptornis), 200.  
munda (Erythropygia), 412.  
— (Puffinus), 1032.  
— (Serphophaga), 235.  
mundus (Heteranax), 1083.  
— (Monarcha), 289.  
*munipurensis* (Cisticola), 364.  
— (Suthora), 470.  
*munroii* (Branta), 984.  
muraria (Tichodroma), 684.  
murina (Alseonax), 264.  
— (Aquila), 852.  
— (Atticora), 257.  
— (Crateroscelis), 333.  
— (Cypselus), 125, 1064.  
— (Gerygone), 269.  
*murina* (Ochthornis), 227.  
murina (Pyrrhula), 607.  
— (Tænioptera), 225.  
— (Thryomanes), 424.  
*murina* (Turdinulus), 332.  
murina (Turdus), 401.  
murinus (Bathmocercus), 331.  
— (Bradyornis), 287.  
— (Eleopicus), 76.  
— (Laniarius), 1104.  
*murinus* (Myiopsitta), 14.  
— (Sublegatus), 241.  
murinus (Thamnophilus), 183.  
*musæ* (Tatare), 369.  
muscatensis (Merops), 97.  
*muschenbroecki* (Artamus), 533.  
muschenbroeki (Neopsittacus), 33.  
— (Ptilopus), 741.  
— (Surniculus), 50.  
muscicapinus (Bradyornis), 287.  
— (Hylophilus), 474.  
musculus (*Ægilithalus*), 468.  
— (Troglodytes), 426.  
*musgravianus* (Amblyornis), 525.  
musica (Copsychus), 411.  
— (Euphonia), 671.  
musicus (Bias), 265.  
*musicus* (Cygnus), 986.  
musicus (Cyphorhinus), 429.  
*musicus* (Melierax), 838.  
musicus (Nuttallornis), 1078.  
— (Pomatorhinus), 326.  
— (Thryothorus), 422.  
— (Turdus), 399.  
mussoli (Zosterops), 707.  
mustelina (Synallaxis), 198.  
mustelinus (Turdus), 402.  
mutata (Terpsiphone), 280.  
*muthurya* (Gennæus), 800.  
muticus (Pavo), 795.  
mutus (Lagopus), 826.  
myadestina (Phæornis), 284.  
myiotherina (Hypocnemis), 173.

- myochrous* (*Tachornis*), 126.  
*myoptilus* (*Cypselus*), 126.  
*myristicivora* (*Carpophaga*), 743.  
*myrtha* (*Syrnium*), 891.  
*mysorensis* (*Geoffroyus*), 17.  
*mysorensis* (*Hermotimia*), 700.  
— (*Lorus*), 29.  
*mysorensis* (*Zosterops*), 708.  
*mysoriensis* (*Diceum*), 678.  
— (*Todopsis*), 275.  
*mystacale* (*Chrysophlegma*), 67.  
*mystacalis* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Apalis*), 353.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Diglossa*), 685.  
— (*Haemophila*), 634.  
— (*Iole*), 318.  
— (*Malcoptila*), 48.  
— (*Meliornis*), 723.  
*mystacalis* (*Pyrgisoma*), 636.  
*mystacalis* (*Rhabdornis*), 685.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*mystacea* (*Geotrygon*), 771.  
— (*Macropteryx*), 130.  
— (*Prinia*), 359.  
— (*Sylvia*), 375.  
*mystaceus* (*Platyrhynchus*), 231.  
*mystacophanes* (*Megalæma*), 39.  
*nacunda* (*Podager*), 118.  
*navia* (*Aquila*), 852.  
*nævia* (*Coracias*), 93.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Henicocichla*), 436, 1097.  
— (*Heterocnemis*), 175.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
— (*Locustella*), 370.  
— (*Mirafra*), 456.  
*nævioides* (*Aquila*), 852.  
*næviooides* (*Hypocnemis*), 174.  
*nævius* (*Diplopterus*), 61.  
— (*Myiobius*), 246.  
— (*Rhamphodon*), 131.  
— (*Symmorphus*), 304.  
— (*Thamnophilus*), 183, 1070.  
*nævosa* (*Stictonetta*), 989.  
*nagaensis* (*Drymocataphus*), 334.  
*nagaensis* (*Sitta*), 680.  
*nais* (*Tanysiptera*), 106.  
*namaqua* (*Pteroclurus*), 776.  
*namaqueus* (*Dendropicus*), 74.  
*namiyei* (*Erihacus*), 382.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Picus*), 72.  
*nana* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Aphelocoma*), 512.  
*nana* (*Cannabina*), 1109.  
— (*Chlorostilbon*), 1066.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Dendornis*), 189.  
— (*Gralliricula*), 169.  
— (*Lawrencia*), 248.  
— (*Oreomyza*), 692.  
— (*Pœciolodryas*), 272.  
— (*Sisura*), 288.  
— (*Spermestes*), 577.  
— (*Sylvia*), 375.  
— (*Turnix*), 778.  
*nandensis* (*Dendropicus*), 1058.  
— (*Dryoscopus*), 492.  
— (*Sycobrotus*), 565.  
*nandu* (*Rhea*), 1052.  
*nanina* (*Nasiterna*), 24.  
*nanum* (*Glaucidium*), 896.  
*nanus* (*Conurus*), 12.  
*nanus* (*Cyclopsitta*), 34.  
*nanus* (*Hierococcyx*), 50.  
— (*Ptilopus*), 741.  
— (*Pyrocephalus*), 246, 1077.  
— (*Taoniscus*), 785.  
— (*Vireo*), 473.  
— (*Yungipicus*), 75.  
*napæa* (*Dacnis*), 688.  
— (*Ornithion*), 238.  
*napensis* (*Cercomacra*), 176.  
— (*Psophia*), 923.  
— (*Tachyphonus*), 656.  
*napoleonis* (*Polyplectron*), 796.  
*narcissina* (*Xanthopygia*), 272.  
*narcondami* (*Rhytidoceros*), 102.  
*narina* (*Hapaloderma*), 87.  
*nasalis* (*Pycnorhinus*), 340.  
*nasesus* (*Neorhynchus*), 614.  
*nasica* (*Licmetis*), 3.  
— (*Treron*), 733.  
*nasicus* (*Corvus*), 505.  
*naso* (*Calyptorhynchus*), 2.  
*nasuta* (*Lanius*), 1103.  
*nasutus* (*Lophoceros*), 103.  
*natalensis* (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Chloropeta*), 274.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Gossypha*), 409.  
— (*Francolinus*), 810.  
— (*Ispidina*), 111.  
— (*Sphenoeacus*), 337.  
*natalis* (*Chalcophaps*), 766.  
— (*Collocalia*), 130.  
— (*Ninox*), 890.  
— (*Urospizias*), 843.  
— (*Zosterops*), 708.

- nationi (*Ethya*), 997.  
*nationi* (*Myiobius*), 245.  
*nationi* (*Pyrgisoma*), 636.  
*nativitatis* (*Puffinus*), 1032.  
*nattereri* (*Anthus*), 448.  
— (*Chrysotis*), 5.  
— (*Cotinga*), 216.  
— (*Lurocalis*), 118.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Phaethornis*), 132.  
*nattereri* (*Phylloscopus*), 377.  
*nattereri* (*Pipra*), 221.  
— (*Rupornis*), 859.  
— (*Selenidera*), 44.  
— (*Tachyphonus*), 656.  
*natunensis* (*Strachyrhis*), 339.  
*naumanni* (*Merula*), 397.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
*nearctica* (*Fuligula*), 997.  
*nebouxi* (*Sula*), 1012.  
*nebulosa* (*Rhipidura*), 276.  
*nebulosum* (*Syrnium*), 890.  
*nebulosus* (*Picumnus*), 83  
*nectarinoides* (*Cinnyris*), 697.  
*neera* (*Chrysuronia*), 140, 1066.  
*neglecta* (*Anorthura*), 428, 1096.  
— (*Campophaga*), 301.  
— (*Carpophaga*), 745.  
— (*Centurus*), 1058.  
— (*Chlorodyta*), 353.  
— (*Collocaalia*), 130.  
— (*Columba*), 749.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Œstrelata*), 1035.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Parus*), 462, 1101.  
— (*Polyerata*), 136.  
— (*Salpinctes*), 427.  
— (*Sitta*), 680.  
— (*Sturnella*), 555.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
— (*Zosterops*), 707.  
*neglectum* (*Dicæum*), 677.  
— (*Edoliisoma*), 299.  
*neglectus* (*Anser*), 983.  
— (*Colæus*), 505.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
— (*Phalacrocorax*), 1008.  
— (*Pyrotrogon*), 1060.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
— (*Tropidorhynchus*), 725.  
— (*Veniliornis*), 1059.  
*nehrkorni* (*Dicæum*), 677.  
— (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Hyliota*), 272.  
— (*Neolesbia*), 143.  
— (*Zosterops*), 710.  
*nelicourvi* (*Nelicurvius*), 567.  
*nelsoni* (*Ammodromus*), 632.  
— (*Geothlypis*), 1098.  
— (*Lagopus*), 827.  
— (*Larus*), 1025.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Phœnicothraupis*), 1111.  
— (*Picus*), 71.  
— (*Quiscalus*), 1107.  
— (*Sitta*), 1112.  
*nematura* (*Lochmias*), 202.  
*nemoricola* (*Gallinago*), 954.  
— (*Montifringilla*), 595.  
— (*Spodiopsar*), 536.  
*nenday* (*Conurus*), 11.  
*nengeta* (*Tænioptera*), 225.  
*neobrittannica* (*Porphyrio*), 976.  
*neohanoveranus* (*Eurystomus*), 1061.  
*neoxena* (*Ardetta*), 914.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Leptoptila*), 770.  
*neoxenus* (*Euptilotis*), 86.  
*nepalensis* (*Aceros*), 102.  
— (*Palæornis*), 18.  
*nereis* (*Oceanites*), 1030.  
— (*Sterna*), 1017.  
*nesiotes* (*Sula*), 1012.  
*nesiotis* (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Porphyriornis*), 973.  
— (*Synallaxis*), 1072.  
*nesiotis* (*Yungipicus*), 74.  
*nesiphila* (*Ardeiralla*), 915.  
— (*Cinnyris*), 697.  
— (*Thryomanes*), 424.  
*nestor* (*Merula*), 397.  
*neumannii* (*Campothera*), 65.  
— (*Cisticola*), 1090.  
— (*Hirundo*), 1079.  
— (*Lophoceros*), 103.  
*neumayeri* (*Sitta*), 680.  
*neutralis* (*Agelæus*), 1106.  
*nevadensis* (*Amphispiza*), 627.  
*newarensis* (*Syrnium*), 891.  
*newelli* (*Puffinus*), 1031.  
*newtoni* (*Calamocichla*), 352.  
— (*Cœreba*), 690.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
*newtoni* (*Gymnasio*), 896.  
*newtoni* (*Lalage*), 303.  
— (*Lanius*), 485.

- newtoni (*Oreomyza*), 692.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
— (*Zosterops*), 713.  
*newtoniana* (*Prionodura*), 524.  
*nianæ* (*Cypselus*), 125.  
*niasense* (*Syrnium*), 891.  
*niasensis* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Chrysophlegma*), 67.  
*niasseæ* (*Cinnyris*), 698.  
*nicaraguensis* (*Quiscalus*), 560.  
*nicobarica* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Caloenas*), 774.  
— (*Palæornis*), 20.  
— (*Scops*), 883.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
— (*Zosterops*), 707.  
*nicobariensis* (*Iole*), 1085.  
— (*Megapodus*), 786.  
*nicholsoni* (*Anthus*), 446.  
*nidifica* (*Collocalia*), 129.  
*nidipendulus* (*Euscarthmus*), 232.  
*nieuwenhuisi* (*Chrysococcyx*), 1056.  
— (*Euptilosus*), 1085.  
*nigellicauda* (*Psaropholus*), 528.  
*niger* (*Capito*), 41.  
*niger* (*Copsychus*), 411.  
— (*Geranospizias*), 838.  
— (*Hadrostromus*), 211.  
— (*Hæmatopus*), 933.  
— (*Limnocorax*), 972.  
— (*Melanoparus*), 460.  
— (*Melierax*), 839.  
*niger* (*Milvus*), 863.  
*niger* (*Neocontes*), 181.  
— (*Nephœcetes*), 129.  
— (*Pachyrrhamphus*), 212.  
— (*Phasidus*), 804.  
— (*Plectropterus*), 980.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Textor*), 569.  
*nigerrima* (*Hypochæra*), 575, 1108.  
— (*Melanopteryx*), 567.  
— (*Munia*), 587.  
*nigerrimus* (*Cnipolegus*), 228.  
— (*Hypsipetes*), 316.  
— (*Laniarius*), 492.  
— (*Nesopsar*), 555.  
*nigra* (*Astrapia*), 519.  
— (*Campophaga*), 300.  
— (*Campothera*), 1057.  
— (*Ciconia*), 906.  
— (*Cittocincla*), 413.  
— (*Coracopsis*), 4.  
— (*Crypsirhina*), 508.  
*nigra* (*Hydrochelidon*), 1013.  
— (*Lessonia*), 230.  
— (*Melanocharis*), 676.  
— (*Melanoperdix*), 815.  
— (*Melopyrrha*), 618.  
— (*Merula*), 394, 1092.  
— (*Monasa*), 48.  
*nigra* (*Muscicapa*), 263.  
*nigra* (*Myzomela*), 716.  
— (*Oedemia*), 999.  
— (*Parra*), 958.  
— (*Penelopina*), 792.  
— (*Pomarea*), 291.  
— (*Rhynchos*), 1020.  
— (*Thamnolæa*), 391.  
— (*Tijuca*), 215.  
*nigrescens* (*Ammodromus*), 631.  
— (*Antrostomus*), 122.  
— (*Bubo*), 881.  
— (*Chamæospiza*), 635.  
— (*Dendroeca*), 434.  
— (*Dicrurus*), 529.  
— (*Melanorhectes*), 495.  
— (*Merula*), 395.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Myiochanes*), 250.  
— (*Platycercus*), 24.  
— (*Rheinardtius*), 1115.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Thamnophilus*), 183, 1070.  
— (*Yungipicus*), 74.  
*nigricans* (*Branta*), 985.  
— (*Centropus*), 56.  
— (*Cercomacra*), 176.  
— (*Mirafra*), 456.  
*nigricans* (*Ocydromus*), 964.  
*nigricans* (*Petrochelidon*), 258.  
— (*Pycnonotus*), 305.  
— (*Rallus*), 961.  
— (*Sayornis*), 227, 1075.  
— (*Scotornis*), 120, 1063.  
— (*Serpophaga*), 236.  
— (*Sigmodus*), 498.  
*nigricantium* (*Syrnium*), 891.  
*nigricapilla* (*Formicarius*), 172.  
— (*Myiarchus*), 1078.  
— (*Perisoreus*), 511.  
*nigricapillus* (*Basileuterus*), 439.  
*nigricapillus* (*Lioptilus*), 273.  
— (*Nothocercus*), 782.  
— (*Thryophilus*), 422.  
— (*Tyranniscus*), 239.  
*nigricapitatus* (*Drymocataphus*), 334.  
*nigricauda* (*Agyrtria*), 136.  
— (*Automolus*), 195.

- nigricauda* (*Cittocincla*), 413.  
— (*Myrmeciza*), 174.  
*nigricaudata* (*Campylorhynchus*), 420.  
*nigricephala* (*Spindalis*), 661.  
*nigriceps* (*Apalis*), 353.  
— (*Arremon*), 647.  
— (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Eleopicus*), 76.  
— (*Hyphantornis*), 563.  
— (*Lanius*), 485, 1103.  
— (*Mecocerculus*), 1075.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Orthotomus*), 361.  
— (*Polioptila*), 380, 1091.  
— (*Pyrrhulauda*), 460.  
— (*Spermestes*), 576.  
— (*Strachyrhis*), 339.  
— (*Tanysiptera*), 105.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Tityra*), 211.  
— (*Todirostrum*), 231.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*nigricincta* (*Phaethornis*), 133.  
— (*Xeropnila*), 468.  
*nigricinereus* (*Melanoparus*), 460.  
*nigricollis* (*Busarellus*), 862.  
*nigricollis* (*Chauna*), 979.  
*nigricollis* (*Chloropsis*), 318.  
— (*Colius*), 91.  
*nigricollis* (*Cygnus*), 987.  
*nigricollis* (*Euphonia*), 672.  
— (*Graculipica*), 537.  
— (*Grus*), 922.  
— (*Heterhyphantes*), 564.  
*nigricollis* (*Himantopus*), 942.  
*nigricollis* (*Lagonosticta*), 578.  
— (*Lampornis*), 145.  
— (*Phoenicocercus*), 215.  
— (*Podicipes*), 1041.  
— (*Strachyrhis*), 339.  
— (*Turnix*), 779.  
*nigricotis* (*Motacilla*), 443.  
*nigricissus* (*Eupetes*), 319.  
*nigricristatus* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
*nigrifrons* (*Ægialitis*), 941.  
*nigrifrons* (*Alcippe*), 345.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Cyclopsitta*), 34.  
— (*Dendroeca*), 435, 1097.  
— (*Formicarius*), 172, 1069.  
*nigrifrons* (*Graucalus*), 295.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Monasa*), 49.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Pyromelana*), 572.  
— (*Rhipidura*), 277.  
— (*Tricholæma*), 1055.  
*nigrifumosa* (*Synallaxis*), 198.  
*nigrigenis* (*Gecinus*), 64.  
*nigrigenys* (*Conopophaga*), 169.  
*nigrilora* (*Parula*), 432.  
*nigriloris* (*Cisticola*), 363.  
— (*Mimus*), 415.  
— (*Parus*), 1100.  
*nigrilorum* (*Turdus*), 400.  
*nigrimentalis* (*Stoparola*), 292.  
*nigrimentum* (*Dicæum*), 676.  
— (*Estrelida*), 582.  
— (*Monarcha*), 289.  
*nigrimentum* (*Pachycephala*), 477.  
*nigrimentum* (*Yuhina*), 316.  
*nigripectus* (*Colinus*), 820.  
— (*Machaerirhynchus*), 285.  
— (*Symmorphus*), 304.  
*nigripennis* (*Eurostopus*), 119.  
— (*Gallinago*), 953.  
— (*Œstrelata*), 1034.  
— (*Oriolus*), 528.  
— (*Pavo*), 795.  
*nigripes* (*Dacnis*), 688.  
— (*Diomedea*), 1038.  
— (*Herodias*), 912.  
*nigripileus* (*Molpastes*), 305.  
*nigriplumbea* (*Accipiter*), 846.  
*nigrirostris* (*Andigena*), 43.  
— (*Arremon*), 647.  
— (*Ceyx*), 112.  
— (*Columba*), 753.  
— (*Cyclorhis*), 476.  
— (*Macropygia*), 756.  
— (*Turdus*), 401.  
*nigriscapalis* (*Colius*), 91.  
*nigriscapularis* (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Hermotinia*), 700.  
*nigrita* (*Hirundo*), 254.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
*nigritemporalis* (*Nilaus*), 488.  
*nigri thorax* (*Cosmophoneus*), 490.  
*nigritorquis* (*Munia*), 587.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*nigriventris* (*Euperusa*), 144.  
— (*Myzomela*), 715.  
— (*Pyromelana*), 571.  
*nigrivertex* (*Basileuterus*), 489.

- nigrivestis (*Eriocnemis*), 153.  
*nigroaurantia* (*Spermophila*), 615.  
*nigrocipitatus* (*Zosterornis*), 339.  
*nigrocincta* (*Calliste*), 668.  
— (*Corythopis*), 168.  
*nigro-cinereus* (*Thamnophilus*), 183.  
*nigrocristatus* (*Anæretes*), 236.  
*nigrocyanea* (*Halcyon*), 108.  
*nigrogularis* (*Colinus*), 821.  
— (*Colluricincla*), 496.  
— (*Cracticus*), 500.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.  
— (*Psophodes*), 320.  
— (*Rhamphocelus*), 660.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*nigrofasciata* (*Thalurania*), 143.  
*nigrofumosus* (*Cinclodes*), 202.  
*nigrogenys* (*Paroaria*), 642.  
*nigroguttata* (*Nothura*), 785.  
*nigrolineata* (*Ciccaba*), 893.  
— (*Grallaria*), 170.  
*nigrolutea* (*Egithina*), 341.  
*nigromaculata* (*Phlogopsis*), 172.  
*nigromentalis* (*Rhipidura*), 279.  
*nigromitrata* (*Trochocercus*), 276.  
*nigronotata* (*Urobrachya*), 573.  
*nigropectus* (*Biatas*), 181.  
*nigropileus* (*Merula*), 396.  
*nigrorufa* (*Hirundo*), 254.  
— (*Sericornis*), 367.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Spermophila*), 615.  
*nigrorum* (*Carpophaga*), 745.  
— (*Cittocincla*), 413.  
— (*Cryptolopha*), 285.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Muscicapula*), 294.  
— (*Phabotreron*), 734.  
— (*Zosterops*), 710.  
*nigrosquamatus* (*Francolinus*), 810.  
*nigrostellatus* (*Pomatorhinus*), 326.  
*nigrostriatus* (*Oriolus*), 527.  
*nigrotecta* (*Poephila*), 584.  
*nigroviridis* (*Calliste*), 667.  
*nigrum* (*Edoliisoma*), 298.  
*nilghiriensis* (*Anthus*), 446.  
*nilgiriensis* (*Oreocincla*), 403.  
*ningpoense* (*Trochalopteron*), 321.  
*nipalense* (*Pellorneum*), 336.  
*nipalensis* (*Acanthoptila*), 322.  
— (*Actinodura*), 331.  
— (*Accentor*), 382.  
— (*Aethopyga*), 696.  
*nipalensis* (*Alcippe*), 345.  
— (*Anorthura*), 427, 1096.  
— (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Certhia*), 684.  
— (*Chelidon*), 256.  
— (*Cutia*), 348.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Huhua*), 882.  
— (*Hydrornis*), 207.  
*nipalensis* (*Phodilus*), 898.  
*nipalensis* (*Procarduelis*), 590.  
— (*Pucrasia*), 801.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
— (*Spizaëtus*), 848.  
— (*Suthora*), 471.  
— (*Treron*), 733.  
*nippon* (*Ibis*), 901.  
*nisbetti* (*Gennæus*), 1115.  
*nisiicolor* (*Hierococcyx*), 1056.  
*nistoria* (*Glycyphila*), 717.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Sylvia*), 374.  
*nisorius* (*Thryophilus*), 422.  
*nitus* (*Accipiter*), 844.  
*nitens* (*Columba*), 752.  
— (*Hypochæra*), 574.  
*nitens* (*Lamprocolius*), 547.  
*nitens* (*Malimbus*), 568.  
— (*Phainopepla*), 261.  
— (*Psalidoprocne*), 260.  
— (*Trochocercus*), 276.  
*nitida* (*Acanthopneuste*), 376.  
— (*Arbelorhina*), 690.  
— (*Asturina*), 859.  
— (*Myiagra*), 283.  
*nitida* (*Phæoptila*), 139.  
*nitida* (*Phalænoptilus*), 121.  
— (*Pœciolodyas*), 272.  
*nitidicauda* (*Agyrtria*), 136.  
*nitidifrons* (*Agyrtria*), 136.  
*nitidissima* (*Alectroenas*), 742.  
— (*Chlorochrysa*), 670.  
*nitidissima* (*Chlorostilbon*), 141.  
*nitidissimus* (*Tachyphonus*), 656.  
*nitidula* (*Lagonosticta*), 578.  
*nitidulus* (*Hypargus*), 579.  
*nitidum* (*Dicæum*), 677.  
*nitidus* (*Carpodectes*), 217.  
— (*Monarcha*), 290.  
*nivalis* (*Chen*), 982.  
— (*Montifringilla*), 594.  
— (*Plectrophanes*), 624.  
*nivaria* (*Haplospiza*), 627.  
*nivea* (*Herodias*), 912.

- nivea (*Pagodroma*), 1035.  
*nivea* (*Rissa*), 1027.  
*niveifrons* (*Egialitis*), 940.  
*niveigularis* (*Tyrannus*), 252.  
*niveiguttatus* (*Hypargus*), 579.  
*niveipectus* (*Agyttria*), 136.  
*niveiventris* (*Dendroeca*), 434.  
*niveiventris* (*Saucerottea*), 137.  
*niveogularis* (*Acredula*), 466.  
*niveus* (*Chasmorhynchus*), 219.  
*nivicola* (*Lerwa*), 805.  
— (*Syrnium*), 890.  
*nivosa* (*Egialitis*), 940.  
— (*Alaemon*), 451.  
— (*Campothera*), 66.  
*nobilis* (*Ara*), 10.  
*nobilis* (*Ardea*), 909.  
*nobilis* (*Corvus*), 502.  
— (*Chamæza*), 171.  
*nobilis* (*Eurostopus*), 119.  
*nobilis* (*Gallinago*), 954.  
— (*Lophura*), 798.  
— (*Moho*), 727.  
— (*Myiodynastes*), 244, 1077.  
— (*Oreonymppha*), 159.  
— (*Otidiphaps*), 774.  
*nocticolor* (*Diglossa*), 686.  
*noctis* (*Loxigilla*), 613.  
*noctivagus* (*Crypturus*), 784.  
*noctua* (*Athene*), 894.  
*noctula* (*Scops*), 885.  
*noguchii* (*Blythipicus*), 77.  
*nonnula* (*Estrelida*), 582.  
*norfolkensis* (*Nestor*), 27.  
*norfolkensis* (*Halcyon*), 109.  
*normani* (*Graeulus*), 296.  
*notabilis* (*Compsocoma*), 663.  
*notabilis* (*Erythrura*), 583.  
*notabilis* (*Glycypila*), 717.  
— (*Henicocichla*), 1097.  
— (*Nestor*), 27.  
— (*Stigmatops*), 719.  
*northcotti* (*Merops*), 1061.  
*northropi* (*Pendulinus*), 557.  
*notata* (*Campothera*), 65.  
— (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Phlogopsis*), 172, 1069.  
— (*Ptilotis*), 720.  
— (*Xenocichla*), 309.  
— (*Coturnicops*), 970.  
— (*Scopelus*), 98.  
*notatum* (*Malacopteron*), 1087.  
*notatus* (*Brotogeris*), 16.  
*notatus* (*Cinnyris*), 697.  
*notatus* (*Conurus*), 12.  
*notatus* (*Oriolus*), 525.  
*notius* (*Pachyrhampus*), 1073.  
*notosicta* (*Hæmophilus*), 634.  
*noræ britannæ* (*Ninox*), 889.  
*novæ-caledoniæ* (*Turnix*), 779.  
*novæ-guineæ* (*Chætura*), 128.  
— (*Harpyopsis*), 848.  
— (*Hieracidea*), 870.  
— (*Hydralector*), 958.  
— (*Melilestes*), 718.  
— (*Orthonyx*), 729.  
— (*Paradisea*), 518.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Tropidorhynchus*), 725.  
— (*Zosterops*), 707.  
*novæ-hiberniæ* (*Pitta*), 209.  
*novæ-hollandiæ* (*Aegothelus*), 116.  
— (*Ardea*), 911.  
— (*Calopsitta*), 3.  
— (*Cereopsis*), 980.  
— (*Dromæus*), 1050.  
*noræ-hollandiæ* (*Hydralector*), 958.  
*novæ-hollandiæ* (*Larus*), 1023.  
— (*Leucospizias*), 841.  
— (*Meliornis*), 723.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.  
— (*Podicipes*), 1040.  
— (*Plotus*), 1011.  
— (*Recurvirostra*), 943.  
— (*Scythrops*), 55.  
— (*Strix*), 900.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*novæ-pomerianæ* (*Myiagra*), 283, 1082.  
*novæ-zealandiæ* (*Anthus*), 448.  
— (*Certhiparus*), 469.  
— (*Coturnix*), 816.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Fulica*), 977.  
— (*Fuligula*), 998.  
*noræ-zealandiæ* (*Himantopus*), 943.  
*novæ-zealandiæ* (*Nesihierax*), 869.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Thinornis*), 941.  
*novæ-zealandiæ* (*Prosthemadera*), 723.  
— (*Scops*), 883.  
*novæ-zelandiæ* (*Hemiphaga*), 748.  
*noveboracensis* (*Coturnicops*), 970.  
— (*Vireo*), 472.  
*novus* (*Pericrocotus*), 301.  
*nuba* (*Otis*), 925.  
*nubica* (*Campothera*), 65.  
*nubicoides* (*Merops*), 97.  
*nubicus* (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Enneoctonus*), 486.

- nubicus (*Merops*), 97.  
nuchale (*Syrnum*), 891.  
nuchalis (*Campylorhynchus*), 421.  
— (*Carpophaga*), 744.  
— (*Chlamydera*), 523.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Dolospingus*), 617.  
— (*Dryonastes*), 328.  
— (*Dulus*), 261.  
— (*Glareola*), 930.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Melanoparus*), 460.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Sphyropicus*), 69.  
nudiceps (*Gymnocichla*), 175.  
nudicollis (*Chasmorhynchus*), 219.  
— (*Pternistes*), 810.  
nudigula (*Pachycephala*), 481.  
nudipes (*Chætura*), 127.  
— (*Gymnasio*), 895.  
— (*Psiloscoops*), 887.  
nudirostris (*Vinago*), 732.  
numidicus (*Picus*), 70.  
nuna (*Psalidoprymna*), 158.  
*nunezi* (*Saucerottea*), 137.  
nupta (*Myiagra*), 283, 1082.  
nusæ (*Haleyon*), 1062.  
nuttalli (*Phalaenoptilus*), 121.  
— (*Pica*), 507.  
— (*Picus*), 71.  
nuttingi (*Myiarchus*), 250.  
— (*Oryzoborus*), 613.  
nyansæ (*Astur*), 1116.  
— (*Campothera*), 1057.  
— (*Dryoscopus*), 492.  
nyasæ (*Amydrus*), 545.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
nyassæ (*Bradypterus*), 350.  
nycthemerus (*Gennæus*), 800.  
*nycticorax* (*Nycticorax*), 917.  
nyeanus (*Centurus*), 69.  
nyikensis (*Batalis*), 262.  
nympha (*Pitta*), 207.  
— (*Tanysiptera*), 105.  
nyroca (*Æthyia*), 997.  
oatesi (*Bradyornis*), 283, 1082.  
— (*Garrulus*), 510.  
— (*Gennæus*), 800.  
— (*Hydrornis*), 207.  
— (*Niltava*), 294.  
oaxacæ (*Antrostomus*), 1063.  
— (*Dendroix*), 818.  
— (*Otocorys*), 452.  
oberi (*Myiarchus*), 250.  
oberi (*Pendulinus*), 557.  
obiense (*Edoliisoma*), 299.  
obiensis (*Carpophaga*), 746.  
— (*Eos*), 1054.  
— (*Geoffroyus*), 17.  
— (*Lycocorax*), 517.  
— (*Pachycephala*), 477.  
— (*Reinwardtænas*), 756.  
— (*Rhipidura*), 279.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
— (*Urospizias*), 1116.  
*obscura* (*Alseonax*), 264.  
— (*Ammodromus*), 632.  
— (*Anas*), 990.  
— (*Anthus*), 448.  
— (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Campylopterus*), 133.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Chrysolophus*), 803.  
— (*Colluricinclæ*), 496.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
— (*Elaïneæa*), 240.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Hadrostomus*), 211.  
— (*Helminthophaga*), 431, 1096.  
*obscura* (*Hypolais*), 373.  
*obscura* (*Lampropygia*), 1067.  
— (*Larvivora*), 383.  
— (*Leptopœcile*), 379.  
— (*Lophophorus*), 797.  
*obscura* (*Lusciniola*), 371.  
*obscura* (*Manorhina*), 724.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Molothrus*), 552.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Ninox*), 889.  
— (*Penelope*), 791.  
— (*Phœornis*), 284.  
— (*Polioptila*), 1091.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Porzana*), 967.  
— (*Psalidoprocne*), 260.  
— (*Psophia*), 924.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Quiscalus*), 1107.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Spermophilæa*), 615.  
*obscura* (*Sylvia*), 1090.  
*obscura* (*Vireo*), 473.  
*obscurata* (*Lochmias*), 202.  
*obscurior* (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Hypotænidia*), 961.  
— (*Pachycephala*), 477.  
— (*Sclerurus*), 1071.  
*obscurum* (*Dicæum*), 679.

- obscurus* (*Charadrius*), 937.  
— (Dendragapus), 824.  
— (Empidonax), 248.  
— (*Hemignathus*), 693.  
— (*Hemipus*), 497.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Myiadectes*), 407.  
*obscurus* (*Nycticorax*), 917.  
*obscurus* (*Perisoreus*), 511.  
— (*Puffinus*), 1031.  
*obscurus* (*Pycnonotus*), 305  
*obscurus* (*Pyrocephalus*), 246.  
— (*Regulus*), 1091.  
— (*Scytalopus*), 166.  
— (*Tetraophasis*), 806.  
*observanda* (*Gecinus*), 64.  
*obsoleta* (*Cotyle*), 257.  
— (*Dendrocopates*), 1070.  
— (*Dendornis*), 1071.  
— (*Erythrospiza*), 596.  
— (*Hierofalco*), 876.  
— (*Hypolais*), 373.  
— (*Rallus*), 960.  
*obsoletum* (*Ornithion*), 238.  
*obsoletus* (*Buteo*), 857.  
— (*Buteola*), 858.  
*obsoletus* (*Crypturus*), 782.  
— (*Dendrocopates*), 185.  
— (*Dendropicus*), 74.  
— (*Picumnus*), 84.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Salpinctes*), 426.  
*obsoletus* (*Scops*), 883.  
*obsoletus* (*Turdus*), 401.  
*obstinata* (*Zosterops*), 709.  
*obtecta* (*Parus*), 463.  
*obtectus* (*Picolaptes*), 1070.  
*ocai* (*Saucerottea*), 138.  
*occidentale* (*Syrnum*), 891.  
*occidentalis* (*Aechmophorus*), 1042.  
— (*Ægialitis*), 940.  
— (*Ammodromus*), 632.  
— (*Apteryx*), 1049.  
— (*Ardea*), 910.  
— (*Barnardius*), 1054.  
— (*Branta*), 984.  
— (*Cacatua*), 2.  
— (*Catharus*), 394.  
— (*Celeus*), 79.  
— (*Certhia*), 683.  
*occidentalis* (*Chætura*), 128.  
*occidentalis* (*Chlorocichla*), 313.  
— (*Coccyzus*), 54.  
— (*Crypturus*), 784.  
*occidentalis* (*Cuculus*), 51.  
*occidentalis* (*Cyclopsitta*), 33.  
— (*Dendroeca*), 434.  
— (*Dryoscopus*), 492.  
— (*Empidonax*), 248, 1078.  
*occidentalis* (*Ereunetes*), 949.  
*occidentalis* (*Geopsittacus*), 27.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Larus*), 1024.  
— (*Leucopternis*), 860.  
*occidentalis* (*Meleagris*), 796.  
*occidentalis* (*Molothrus*), 552.  
— (*Muscivora*), 244.  
— (*Myiadectes*), 1094.  
— (*Myrmelastes*), 181.  
— (*Nestor*), 27.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Oryzoborus*), 613.  
— (*Otocorys*), 1099.  
— (*Pachycephala*), 477.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Platycercus*), 25.  
— (*Procnias*), 670.  
— (*Sialia*), 386.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
*occipitale* (*Pyrgisoma*), 636.  
*occipitalis* (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Casuarius*), 1051.  
— (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Dendrocitta*), 508.  
— (*Eremomela*), 356.  
— (*Gecinus*), 64.  
*occipitalis* (*Glaucidium*), 897.  
*occipitalis* (*Haleyon*), 109.  
— (*Hypothymis*), 274.  
— (*Ixulus*), 344.  
— (*Lophoæetus*), 850.  
— (*Lophogyps*), 829.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Muscisaxicola*), 1075.  
— (*Phabotreron*), 734.  
— (*Ptilopus*), 735.  
— (*Urocissa*), 507.  
— (*Yuhina*), 346.  
*oceania* (*Carpophaga*), 743.  
— (*Myiagra*), 283.  
*oceanicus* (*Oceanites*), 1029.  
*ocellata* (*Dendornis*), 190.  
— (*Ianthocincla*), 322.  
— (*Lipoa*), 788.  
— (*Meleagris*), 796.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Spermophilus*), 617.  
— (*Turnix*), 779.  
*ocellatum* (*Syrnum*), 891.

- ocellatus (*Antrostomus*), 122.  
— (Cyrtonyx), 821.  
— (Harporhynchus), 417.  
— (Podargus), 117.  
— (Rheinardtius), 795.  
*ochotensis* (*Locustella*), 370.  
*ochra* (*Thaumophilus*), 1070.  
*ochracea* (*Loxops*), 594.  
— (Ninox), 888.  
— (Sasia), 85.  
— (Spizella), 630.  
— (Syma), 1062.  
*ochraceiceps* (*Hylophilus*), 474.  
— (Pomatorhinus), 325.  
*ochraceiventris* (*Grallaria*), 170.  
— (Mitrephanes), 247.  
*ochraceus* (*Celeus*), 79.  
— (Chlorospingus), 652.  
— (Contopus), 219.  
— (Troglodytes), 426.  
— (Vireo), 473.  
*ochreata* (*Fraseria*), 497.  
*ochrocephala* (*Chrysotis*), 5.  
— (Clitonyx), 469.  
— (Cyclorhis), 476.  
*ochrocephalus* (*Trachyconus*), 315.  
*ochrogaster* (*Estrelida*), 582.  
— (Penelope), 792.  
*ochrolæmus* (*Automolus*), 195.  
*ochroleuca* (*Grallaria*), 170.  
*ochromelas* (*Eurylæmus*), 205.  
— (Melirrhophetes), 728.  
*ochropus* (*Totanus*), 947.  
*ochroptera* (*Chrysotis*), 5.  
— (Leptoptila), 769.  
— (Psophia), 924.  
*ochropterus* (*Euscarthmus*), 1075.  
*ochrura* (*Ruticilla*), 385.  
*ocularia* (*Sitagra*), 564.  
— (Spiloptila), 362.  
*ocularis* (*Conurus*), 12.  
— (Cryptospiza), 1108.  
*ocularis* (*Euscarthmus*), 233.  
*ocularis* (*Glareola*), 930.  
*ocularis* (*Melittophagus*), 1061.  
*ocularis* (*Motacilla*), 413.  
— (Phrygilus), 641.  
— (Rhinomyias), 282.  
— (Stigmatops), 718.  
*oculatus* (*Zonæginthus*), 580.  
*oculea* (*Galoperdix*), 814.  
*oculeus* (*Canirallus*), 965.  
*odiosa* (*Ninox*), 889.  
*œdica* (*Turdus*), 1094.  
*œnanthe* (*Saxicola*), 390.  
— (Ochthoeca), 226.  
*œnas* (*Columba*), 749.  
*œnochlamys* (*Dendrophila*), 682.  
*œnone* (*Chrysuronia*), 140.  
*œnops* (*Columba*), 751.  
— (Garrulus), 510.  
*œnothorax* (*Carpophaga*), 744.  
*oglei* (*Actinodura*), 331.  
*olax* (*Osmotreron*), 734.  
*oleaginea* (*Anabazenops*), 192.  
— (Eucometis), 655.  
— (Zosterops), 708.  
*oleagineus* (*Andropadus*), 313.  
— (Mionectes), 237.  
— (Osternops), 550.  
— (Eleopicus), 75.  
*olivacea* (*Alcippe*), 345.  
— (Amauornis), 972.  
— (Apalis), 853.  
— (Camaroptera), 356.  
— (Certhidea), 688.  
— (Chalcostigma), 156.  
— (Chamæza), 171.  
— (Chlorothraupis), 658.  
— (Chrysomitris), 592.  
— (Cryptolopha), 285.  
— (Cyanomitra), 702.  
— (Dendrocincla), 186.  
— (Dysithamnus), 180.  
— (Iole), 312.  
— (Ixocincla), 316.  
— (Lophotibis), 903.  
— (Mionectes), 236.  
*olivacea* (*Newtonia*), 266.  
*olivacea* (*Ochthoeca*), 1075.  
— (Ornithion), 238.  
— (Pachycephala), 479.  
*olivacea* (*Phonipara*), 618.  
*olivacea* (*Pomatorhinus*), 325.  
— (Pyrrhospiza), 604.  
— (Regulus), 1091.  
— (Sericornis), 367.  
— (Siphia), 293.  
— (Xenocichla), 310.  
— (Zosterops), 711.  
*olivaceiceps* (*Chlorospingus*), 650.  
*olivaceiceps* (*Goracias*), 93.  
*olivaceiceps* (*Coua*), 60.  
— (Criniger), 311, 1085.  
— (Sitagra), 564.  
*olivaceocauda* (*Aglæactis*), 152.  
*olivaceofuscus* (*Turdus*), 400.  
*olivaceum* (*Oncostoma*), 232.  
— (Stactolæma), 38.  
*olivaceus* (*Chlorophoneus*), 490.

- olivaceus (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Geocolaptes*), 62.  
— (*Hemignathus*), 693.  
— (*Hylophilus*), 475.  
— (*Malaconotus*), 489.  
— (*Mitrephanes*), 247.  
— (*Peucedramus*), 436.  
— (*Picumnus*), 84.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Rhynchocyclus*), 242.  
— (*Tarsiger*), 384.  
— (*Turdus*), 399.  
— (*Vireo*), 472.  
*olivascens* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Catharus*), 394.  
— (*Cinnicerthia*), 419.  
— (*Embernagra*), 638.  
— (*Gymnopithys*), 173.  
— (*Lioptilus*), 273.  
— (*Myiarchus*), 1078.  
— (*Regulus*), 379.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Sclerurus*), 1071.  
*olivatra* (*Merula*), 398.  
*olivei* (*Turnix*), 779.  
*olivetorum* (*Hypolais*), 373.  
*olivicyanea* (*Tanagra*), 662.  
*olivina* (*Elainea*), 240.  
*olivinus* (*Eleopicus*), 76.  
*olivus* (*Empidonax*), 247.  
*olor* (*Cygnus*), 987.  
*olympica* (*Cinclus*), 1095.  
*ombriosa* (*Parus*), 464.  
*omissa* (*Cittocincla*), 1095.  
— (*Phonipara*), 618.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Synallaxis*), 1072.  
*omoensis* (*Gossypha*), 1094.  
*onerosa* (*Gerygone*), 269.  
*onocrotalus* (*Pelecanus*), 1005.  
*onslowi* (*Phalacrocorax*), 1009.  
*oorti* (*Megalæma*), 39.  
*opaca* (*Hypolais*), 373.  
*opalizans* (*Pipra*), 221.  
*ophryophanes* (*Hypotriorchis*), 873.  
*ophthalmica* (*Cacatua*), 3.  
— (*Spermophila*), 616.  
*ophthalmicus* (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Pogonotriccus*), 235.  
*opistholeuca* (*Saxicola*), 389.  
*opistherythra* (*Rhipidura*), 277.  
*opisthomelas* (*Puffinus*), 1031.  
*optatus* (*Cuculus*), 51.  
*oratrix* (*Amazona*), 1053.  
*oratrix* (*Chrysotis*), 5.  
*orbignesia* (*Bolborhynchus*), 14.  
*orbignii* (*Arremon*), 646.  
*orbignyana* (*Dendroornis*), 190.  
*orbignyanus* (*Picumnus*), 83.  
— (*Thinocorus*), 780.  
*orbignyi* (*Siptornis*), 200.  
*orbitalis* (*Capsiempis*), 237.  
*orbitatus* (*Euscarthmus*), 232.  
*ordi* (*Bucco*), 47.  
*ordi* (*Plegadis*), 903.  
*oreas* (*Lessonia*), 230.  
— (*Picathartes*), 516.  
*oreas* (*Pitta*), 207.  
*oreas* (*Rhipidura*), 278.  
*oregona* (*Pipilo*), 637.  
*oregonus* (*Junco*), 629.  
*orenocensis* (*Pyroderus*), 218.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Serphophaga*), 1075.  
— (*Veniliornis*), 1059.  
— (*Xiphocolaptes*), 1071.  
*orenocensus* (*Cnipeolegus*), 229.  
*oreobates* (*Cinclodes*), 1073.  
— (*Melittophagus*), 96.  
*oreoeaca* (*Picus*), 1058.  
*oreodrama* (*Otocorys*), 1098.  
*oreophila* (*Cettia*), 372.  
*oreophila* (*Saxicola*), 1092.  
*oreskios* (*Harpactes*), 88.  
*orientale* (*Parisoma*), 273.  
*orientalis* (*Accentor*), 381.  
— (*Acrocephalus*), 368.  
*orientalis* (*Aidemosyne*), 1108.  
*orientalis* (*Anthreptes*), 701.  
— (*Aquila*), 852.  
— (*Arboricola*), 814.  
— (*Arses*), 288.  
— (*Batis*), 265.  
*orientalis* (*Carduelis*), 591.  
*orientalis* (*Carpophaga*), 745.  
— (*Chelidonaria*), 1079.  
— (*Chlamydera*), 523.  
— (*Dryoscopus*), 493.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Eudynamis*), 54.  
— (*Eurystomus*), 93.  
— (*Gallinula*), 974.  
— (*Geoffroyus*), 17.  
— (*Glareola*), 929.  
— (*Glaucidium*), 896.  
— (*Halcyon*), 107.  
— (*Hieracidea*), 870.  
— (*Huhua*), 881.  
— (*Hypochæra*), 574.  
— (*Macropygia*), 756.

- orientalis (*Melanopyrrhus*), 540.  
— (*Melocichla*), 362.  
*orientalis* (*Merganser*), 1003.  
*orientalis* (*Merula*), 396.  
— (*Nasiterna*), 1054.  
— (*Pernis*), 865.  
— (*Psalidoprocne*), 260.  
— (*Pteroclurus*), 777.  
— (*Ptilopus*), 740.  
*orientalis* (*Pyrrhula*), 607.  
*orientalis* (*Pyrrhurus*), 1085.  
— (*Tarsiger*), 384.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
— (*Turtur*), 759.  
— (*Xenocichla*), 310.  
*oritis* (*Cyanomitra*), 702.  
*orix* (*Pyromelana*), 572.  
*orizabae* (*Pipilo*), 637.  
*ornata* (*Cissa*), 509.  
— (*Cyanolyca*), 513.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Nothoprocta*), 785.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Setophaga*), 441.  
— (*Tanagra*), 662.  
— (*Thlypopsis*), 653.  
— (*Tiaris*), 642.  
*ornatum* (*Auriparus*), 468.  
*ornatus* (*Antrostomus*), 122.  
*ornatus* (*Calcarius*), 625.  
— (*Cephalopterus*), 218.  
— (*Lophornis*), 165.  
— (*Merops*), 97.  
— (*Myiobius*), 245.  
— (*Orthorhynchus*), 164.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Pardalotus*), 674.  
— (*Ptilopus*), 739.  
— (*Spizaetus*), 848.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
*orphea* (*Microcerculus*), 429.  
— (*Sylvia*), 374.  
*orpheus* (*Mimus*), 415.  
— (*Pachycephala*), 479.  
*orphocephalus* (*Hyphantornis*), 1107.  
*orphogastra* (*Cinnyris*), 699.  
*orrhophaeus* (*Harpactes*), 88.  
*orru* (*Corvus*), 504.  
*orthonyx* (*Acropternis*), 168.  
*orthura* (*Catharisma*), 161.  
*ortoni* (*Penelope*), 791.  
— (*Zodalia*), 158.  
*oryzivora* (*Cassidix*), 551, 1106.  
— (*Padda*), 588.  
*oryzivorus* (*Dolichonyx*), 552.  
*osberti* (*Chlorostilbon*), 141.  
*osburni* (*Laletes*), 475.  
*osceola* (*Meleagris*), 796.  
*oscillans* (*Microeca*), 264.  
— (*Oriolus*), 1105.  
*oscitans* (*Anastomus*), 906.  
*osculans* (*Hæmatopus*), 932.  
— (*Helianthea*), 151.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
— (*Sericornis*), 367.  
*osea* (*Cinnyris*), 698.  
*oseryi* (*Clypeicterus*), 549.  
*osiris* (*Cinnyris*), 698.  
*ossifraga* (*Gypaetus*), 831.  
*ossifragus* (*Colæus*), 505.  
*ostralegus* (*Hæmatopus*), 932.  
*ostrinus* (*Pyrenestes*), 576.  
*otoleuca* (*Pyrrhulauda*), 1100.  
*ottonis* (*Pogonotriccus*), 1075.  
— (*Siptornis*), 1072.  
*otus* (*Asio*), 877.  
*ouratensis* (*Acredula*), 467.  
*oustaleti* (*Anas*), 990.  
— (*Cinclodes*), 1073.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Nothoprocta*), 1115.  
— (*Scotopelia*), 879.  
*oustaleti* (*Strix*), 900.  
*oustaleti* (*Temnurus*), 509.  
*ovampensis* (*Accipiter*), 845.  
*oweni* (*Apteryx*), 1049.  
*owstoni* (*Hypotænidia*), 961.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Xanthopygia*), 1080.  
— (*Zosterops*), 710.  
*oxycerca* (*Gercibis*), 903.  
*oxyptera* (*Querquedula*), 993.  
*oxyura* (*Chætura*), 128.  
*oxyurus* (*Sphenocercus*), 731.  
*pachycephaloidea* (*Clytorhynchus*), 499.  
*pachydemas* (*Pœciliodyras*), 1080.  
*pachyrhyncha* (*Cassicus*), 551.  
— (*Geospiza*), 608, 1110.  
— (*Halcyon*), 109, 1062.  
— (*Rhynchopsitta*), 11.  
*pachyrhynchus* (*Catarrhactes*), 1048.  
*pachyrhynchus* (*Nucifraga*), 506.  
*pachyrhynchus* (*Pachyphantes*), 567.  
*pachyrhynchus* (*Poicephalus*), 9.  
*pacifica* (*Amphispiza*), 1110.  
— (*Anorthura*), 427.  
— (*Ardea*), 911.  
— (*Bubo*), 881.

- pacifica (Carpophaga), 743.  
— (Colymbus), 1039.  
— (Drepanis), 691.  
— (Eurystomus), 93.  
— (Hypotaenidia), 961.  
— (Lalage), 303.  
— (Parula), 432.  
— (Tringa), 951.
- pacificus* (Cyanorhamphus), 26.
- pacificus* (Cypselus), 125.  
— (Gabianus), 1026.  
— (Pareudiastes), 973.
- pæna* (Erythropygia), 412.
- pagana* (Elaïnea), 239.
- pagodarum* (Syrnium), 891.
- pagodarum* (Temenuchus), 537.
- palawanense* (Malacopteron), 337.
- palawanensis* (*Buchanga*), 530.
- palawanensis* (Carpophaga), 744.  
— (Chloropsis), 318.  
— (Criniger), 311.  
— (Dicrurus), 529.  
— (Gracula), 539.  
— (Oriolus), 526.
- pallasi* (*Cinclus*), 419.  
— (Turdus), 402.
- pallatangæ* (Elaïnea), 240.
- pallens* (Accipiter), 844.  
— (Butalis), 262, 1079.  
— (Galbula), 1056.  
— (Hemichelidon), 1079.
- pallens* (Merula), 398.
- pallens* (Vireo), 473.
- pallescens* (Anorthura), 427, 1096.  
— (Bubo), 881.  
— (Campylorhynchus), 420.  
— (Columbigallina), 763.  
— (Dendrocolaptes), 185.  
— (Gyps), 830.  
— (Monasa), 49.
- pallescens* (Parus), 1101.
- pallescens* (Psephotus), 25.
- palliata* (Dendornis), 189.  
— (Falculia), 728.  
— (Junco), 629.  
— (Leucopernis), 860.  
— (Porphyrio), 976.
- palliatus* (Cinclodes), 202.  
— (Garrulax), 328.  
— (Haematopus), 932.  
— (Thamnophilus), 182.
- palliceps* (Pitta), 209.
- pallida* (Ægialitis), 940.  
— (Anorthura), 427.  
— (Caica), 8.
- pallida* (Chrysomitris), 591.  
— (Colius), 91.  
— (Columba), 749.  
— (Diglossopis), 686.  
— (Drymoedus), 319.  
— (Eucometis), 655.  
— (Eupsychortyx), 820.  
— (Formicarius), 172.  
— (Galerida), 1100.  
— (Geospiza), 609.  
— (Gerygone), 268.  
— (Hæmophila), 634.  
— (Hypolais), 373.  
— (Hypotiorchis), 873.  
— (Leptoptila), 770.  
— (Leucippus), 135.  
— (Malacias), 324.  
— (Merula), 398.  
— (Munia), 587.  
— (Myiagra), 283, 1082.  
— (Otocorys), 451-52.  
— (Pachycephala), 478.  
— (Perdix), 812.  
— (Petrochelidon), 1079.  
— (Polyborus), 832.  
— (Psittacella), 21.  
— (Psittacula), 1053.  
— (Pterythrius), 487.  
— (Siptornis), 199.
- pallida* (*Spizella*), 630.
- pallida* (*Sylviella*), 355.
- pallida* (Thryothorus), 423.  
— (Upucerthia), 203.  
— (Upupa), 1061.  
— (Yuhina), 346.  
— (Zosterops), 706.
- pallidiceps* (Buarremon), 1111.  
— (Columba), 752.  
— (Floricola), 160.  
— (Platycercus), 24.  
— (Schizorhis), 1060.  
— (Urosplizias), 842.
- pallidicincta* (Tympanuchus), 824.
- pallidifrons* (Chætura), 127.  
— (Hylophilus), 475.
- pallidigula* (Pratincola), 387.  
— (Xenocichla), 310.
- pallidigularis* (Automolus), 195.
- pallidinucha* (Pipilopsis), 649.
- pallidior* (Dicæum), 678.  
— (Myzomela), 716.  
— (Osmotreron), 733.  
— (Poliospiza), 599.  
— (Synœcus), 816.
- pallidipes* (Phylloscopus), 378.

- pallidipes (*Zosterops*), 709.  
pallidirostris (*Colluricincla*), 496.  
— (*Lanius*), 1103.  
— (*Lophoceros*), 103.  
*pallidirostris* (*Schizorhis*), 90.  
*pallidiventris* (*Anthus*), 446.  
— (*Contopus*), 248.  
— (*Merula*), 1092.  
— (*Ortalida*), 793.  
— (*Parus*), 461.  
— (*Psalidoprymnus*), 1067.  
— (*Setophaga*), 441.  
*pallidus* (*Accentor*), 382.  
— (*Blacicus*), 249.  
— (*Bradyornis*), 287.  
*pallidus* (*Caprimulgus*), 122.  
*pallidus* (*Criniger*), 311.  
— (*Cuculus*), 51, 1056.  
*pallidus* (*Cypselus*), 125.  
*pallidus* (*Horornis*), 373.  
— (*Spilornis*), 834.  
*palliolatus* (*Misocalius*), 52.  
*pallipes* (*Siphia*), 292.  
*palliseri* (*Elaphrornis*), 335.  
*palmæ* (*Fringilla*), 589.  
*palmarum* (*Dendroeca*), 435.  
— (*Glaucidium*), 896.  
— (*Hypocharmosyna*), 32.  
— (*Phœnicophilus*), 652.  
— (*Tanagra*), 662.  
*palmensis* (*Parus*), 464.  
*palmeri* (*Harpolorhynchus*), 417.  
— (*Phœornis*), 284.  
— (*Porzana*), 971.  
— (*Rhodacanthus*), 606.  
*palpehralis* (*Geothlypis*), 437, 1098.  
— (*Schizeaca*), 201.  
*palpebrosa* (*Gerygone*), 270.  
— (*Pœciolhraupis*), 664.  
— (*Zosterops*), 707.  
*paludicola* (*Cistothorus*), 424.  
— (*Cotyle*), 257.  
— (*Estrelida*), 582.  
*palumbarius* (*Astur*), 839.  
*palumboides* (*Columba*), 752.  
*palumbus* (*Columba*), 751.  
*palustre* (*Pellorneum*), 336.  
*palustris* (*Acrocephalus*), 369.  
— (*Cistothorus*), 424.  
*palustris* (*Cotyle*), 257.  
*palustris* (*Emberiza*), 620.  
— (*Ligea*), 436.  
— (*Megalurus*), 351.  
— (*Parus*), 462.  
— (*Porzana*), 967.  
*palustris* (*Spermophilus*), 615.  
*pamela* (*Aglæactis*), 152.  
*pamirensis* (*Charadrius*), 938.  
— (*Montifringilla*), 595.  
*pammelæna* (*Melanornis*), 287.  
— (*Myzomela*), 716.  
*pamprepta* (*Aithurus*), 1066.  
*panamensis* (*Chrysotis*), 5.  
— (*Crax*), 789.  
— (*Damophila*), 140.  
— (*Malacoptila*), 47.  
— (*Myiarchus*), 250, 1078.  
*panaya* (*Sterna*), 1017.  
*panayensis* (*Culicicapa*), 282, 1082.  
— (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Grauculus*), 298.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Ortothomus*), 361.  
— (*Spilornis*), 834.  
*panayensis* (*Sterna*), 1017.  
*panayensis* (*Stoparola*), 292.  
*panderi* (*Podoces*), 506.  
*panerythrus* (*Philydor*), 194.  
*panini* (*Penelopides*), 102.  
*panychlorus* (*Bolborhynchus*), 14.  
*papa* (*Cathartes*), 828.  
*papa* (*Chaunoproctus*), 610.  
*papillosa* (*Ibis*), 901.  
— (*Numida*), 804.  
*papua* (*Pygoscelis*), 1047.  
*papuana* (*Erythrura*), 584.  
— (*Hypotriorchis*), 873.  
— (*Microeca*), 1080.  
— (*Pœciliodryas*), 272, 1080.  
*papuanus* (*Casuarius*), 1051.  
*papuensis* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Chætorhynchus*), 531.  
— (*Charmosyna*), 32.  
— (*Grauculus*), 296.  
— (*Lyncornis*), 119.  
— (*Merula*), 397.  
— (*Neositta*), 682.  
— (*Oreocincla*), 403.  
— (*Podargus*), 117.  
*paradisea* (*Ptilorhis*), 521.  
— (*Sterna*), 1015.  
— (*Tetrapteryx*), 923.  
— (*Urogalba*), 45.  
— (*Vidua*), 574.  
*paradiseus* (*Dissemurus*), 532.  
— (*Platycercus*), 1054.  
*paradisi* (*Terpsiphone*), 280.  
*paradoxa* (*Cholornis*), 470.  
— (*Enneoctonus*), 486.  
— (*Motacilla*), 445.

- paradoxus* (*Syrrhaptes*), 776.  
— (*Triptorhinus*), 168.  
*paraensis* (*Automolus*), 1072.  
— (*Dendrexetastes*), 189.  
*paraguayæ* (*Gallinago*), 953.  
*paralios* (*Sturnella*), 1106.  
*parambæ* (*Attila*), 1074.  
— (*Grallaria*), 1069.  
— (*Odontophorus*), 822.  
*parasiticus* (*Stercorarius*), 1028.  
*parcea* (*Mionectes*), 1075.  
*pardalotum* (*Glaucidium*), 897.  
*pardalotus* (*Dendronnis*), 189.  
*pardus* (*Campylorhynchus*), 421.  
*parellina* (*Guiraca*), 612.  
*paren sis* (*Momotus*), 94.  
*pareola* (*Chiroxiphia*), 222.  
*parina* (*Xenodacnis*), 687.  
*parisorum* (*Pendulinus*), 557.  
*parkeri* (*Notornis*), 976.  
*parkinsoni* (*Majaqueus*), 1033.  
*parkmanni* (*Troglodytes*), 425.  
*paroticalis* (*Ixidia*), 308, 1085.  
*parulus* (*Anæretes*), 236.  
*parumstriata* (*Suya*), 358.  
*parva* (*Cannabina*), 1109.  
— (*Chlorodrepanis*), 692.  
— (*Microdynamis*), 55.  
— (*Mira fra*), 456.  
— (*Muscicapa*), 263.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
— (*Porphyriola*), 975.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Spermophila*), 616.  
— (*Tachornis*), 126.  
— (*Thriponax*), 1059.  
— (*Tyranniscus*), 239.  
*parviceristatus* (*Eupsychiortyx*), 820.  
*parvirostris* (*Artamus*), 533.  
*parvirostris* (*Attila*), 1074.  
— (*Chloropsis*), 318.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Elaïnea*), 240, 1076.  
— (*Graucalus*), 296.  
— (*Ixocincla*), 316.  
— (*Microchera*), 164.  
— (*Estrelata*), 1034.  
*parvirostris* (*Phegornis*), 956.  
*parvirostris* (*Picolaptes*), 187.  
— (*Polioptila*), 380, 1091.  
— (*Serphiphaga*), 236.  
— (*Tetrao*), 825.  
*parvissima* (*Scops*), 883.  
*parvula* (*Aglæactis*), 152.  
*parvula* (*Cacatua*), 2.  
— (*Colluricincla*), 496.  
*parvula* (*Geospiza*), 608.  
*parvula* (*Heliodoxa*), 1067.  
— (*Nesomimus*), 416.  
— (*Zosterops*), 709.  
*parvulus* (*Ægithalus*), 468.  
*parvulus* (*Anorthura*), 427.  
*parvulus* (*Antrostomus*), 122.  
— (*Graucalus*), 297.  
*parvus* (*Pitangus*), 243.  
*parzudakii* (*Calliste*), 668.  
*pasadenensis* (*Harporrynchus*), 417.  
*passerina* (*Athene*), 894.  
*passerina* (*Columbigallina*), 763.  
— (*Emberiza*), 621.  
*passerina* (*Nyctala*), 894.  
*passerina* (*Psittacula*), 15.  
*passerinii* (*Rhamphocælus*), 660.  
*passerinum* (*Glaucidium*), 896.  
*passerinus* (*Cacomantis*), 52.  
— (*Eleopicus*), 76.  
*pastazæ* (*Galbula*), 45.  
*pastinator* (*Licmetis*), 3.  
— (*Trypanocorax*), 505.  
*patagonica* (*Aptenodytes*), 1047.  
— (*Siptornis*), 200.  
*patagonicus* (*Cinclodes*), 202.  
— (*Mimus*), 416.  
*patagonus* (*Conurus*), 11.  
*paucalensis* (*Synallaxis*), 199.  
*paucimaculatus* (*Thryothorus*), 423.  
*paulina* (*Carpophaga*), 744.  
*paulus* (*Hapalocercus*), 1075.  
*pauper* (*Nyctanassa*), 918.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
— (*Spermophila*), 615.  
*paupera* (*Geospiza*), 609.  
*pauxi* (*Pauxis*), 790.  
*pavonina* (*Balearica*), 923.  
*pavoninus* (*Dromococcyx*), 62.  
— (*Lophornis*), 165.  
— (*Pharomacrus*), 86.  
*payesi* (*Ardetta*), 914.  
*paykulli* (*Rallina*), 966.  
*pealei* (*Falco*), 874.  
— (*Haleyon*), 109.  
*pealii* (*Erythrura*), 583.  
*peasei* (*Prodotiscus*), 1055.  
*pecilei* (*Mesopicus*), 77.  
*pecilei* (*Neocossyphus*), 410.  
*pecoris* (*Molothrus*), 552.  
*pectinicaudus* (*Sittasomus*), 191.  
*pectorale* (*Dicæum*), 678.  
*pectoralis* (*Automolus*), 194.

- pectoralis (Bucco), 47.  
— (Calliope), 383.  
— (Caprimulgus), 123.
- pectoralis* (Cladorhynchus), 943.
- pectoralis (Colinus), 820.  
— (Cooperastur), 844.  
— (Colurnix), 816.
- pectoralis (Crateroscelis), 1087.  
— (Cyrtostomus), 703.  
— (Dicerurus), 531.  
— (Diglossa), 685.  
— (Electus), 16.  
— (Euphonia), 673.  
— (Garrulax), 327.
- pectoralis* (Gerygone), 268.
- pectoralis (Grauculus), 296.  
— (Gymnogenys), 1116.  
— (Habrura), 234.  
— (Herpsilochmus), 178.  
— (Hylophilus), 474, 1102.
- pectoralis* (Hypotænidia), 962.
- pectoralis (Icterus), 558.  
— (Microcerulus), 1096.  
— (Munia), 586.  
— (Myzomela), 716.  
— (Oreopyra), 149.
- pectoralis* (Pachycephala), 479.  
— (Pellorneum), 336.
- pectoralis (Phlogœnas), 773.  
— (Ploceipasser), 569.  
— (Ptilopus), 741.  
— (Rhinomyias), 282, 1081.  
— (Rhipidura), 279.
- pectoralis* (Ruticilla), 385.  
— (Sarcophorus), 933.
- pectoralis (Serinus), 601.  
— (Thlypopsis), 653.  
— (Thripornax), 82.  
— (Uroloncha), 585.  
— (Xerophila), 468.  
— (Yunx), 85.
- pecuaria (Ægalius), 941.
- pekinensis (Cypselus), 125, 1064.  
— (Parus), 462.  
— (Tinnunculus), 871.  
— (Rhopophilus), 350.
- pelagica (Chælura), 128.  
— (Procellaria), 1028.
- pelagicus (Phalacrocorax), 1007.  
— (Thalassoaëtus), 853.
- pelecanoides* (Sterna), 1016.
- pelewensis (Anas), 990.  
— (Artamus), 533.  
— (Calœnas), 775.  
— (Halcyon), 108.
- pelewensis (Porphyrio), 976.  
— (Ptilopus), 736.
- peli (Gymnobucco), 37, 1055.  
— (Scotopelia), 879.
- uelingensis (Ptilopus), 740.
- pelios (Turdus), 400.
- pella (Topaza), 147.
- pelvicus (Tephrodornis), 494.
- pelzelni* (Agyrtria), 136.
- pelzelni* (Aplonis), 542.  
— (Eusearthrus), 232.  
— (Granatellus), 438.
- pelzelni* (Micrastur), 838.
- pelzelni* (Myiarchus), 251, 1078.  
— (Myrmeciza), 175.  
— (Podicipes), 1040.  
— (Pseudotriccus), 233.  
— (Rhipidura), 276.  
— (Sitagra), 564.  
— (Sycalis), 601.  
— (Tityra), 211.
- peltata (Platystira), 266.
- pembertoni (Clivicola), 1079.
- penduliger (Cephalopterus), 218.
- pendulinus (Ægithalus), 467.
- penelope (Mareca), 991.
- penicillata (Eucometis), 654.  
— (Kelaartia), 307.  
— (Otocorys), 451.  
— (Ptilotis), 722.
- penicillatus (Phalacrocorax), 1008.
- peninsula* (Cuculus), 51.
- peninsula (Pyrrhuloxia), 619.
- peninsulæ (Ammodromus), 631.  
— (Contopus), 249.  
— (Pachycephala), 480.  
— (Trochalopteron), 321.
- peninsularis (Lagopus), 1116.  
— (Melanocichla), 1086.  
— (Ninox), 888.  
— (Phœnicothraupis), 1111.  
— (Tinunculus), 871.  
— (Troglodytes), 1096.  
— (Yungipicus), 75.
- pennata* (Rhea), 1052.
- pennata* (Scops), 883.
- pennatus* (Eutolmaëtus), 851.
- pennsylvanica* (Anthus), 447.  
— (Dendroeca), 434.
- pensylvanicus* (Buteo), 857.
- pensilis (Nelicurvius), 567.
- pentlandi (Nothoprocta), 785.  
— (Tinamotis), 786.
- peposaca (Metopiana), 996.
- peracensis (Alcippe), 345.

- peracensis (*Iole*), 312.  
percivali (*Psalidoproctus*), 260.  
— (Rhynchostruthus), 1109.  
— (Telephonus), 488.  
perena (*Thryomanes*), 424.  
percnopterus (*Neophron*), 830.  
percussus (*Prionochilus*), 674.  
— (Xiphidiopicus), 77.  
perdicaria (*Nothoprocta*), 784.  
perdix (*Brachyrhamphus*), 1044.  
peregrina (*Helminthophaga*), 431.  
— (Otocorys), 452.  
peregrinator (*Falco*), 874.  
*peregrinoides* (*Falco*), 875.  
peregrinus (*Falco*), 874.  
— (Pericrocotus), 301.  
periculosa (*Cossypha*), 409.  
periophthalmica (*Callaeops*), 288.  
— (Grallaria), 1068.  
periophthalmicus (*Dicerurus*), 530.  
— (Monarcha), 290.  
perissa (*Otocorys*), 1099.  
perkinsi (*Oreomyza*), 692.  
perlata (*Margarornis*), 191.  
— (Rhipidura), 278.  
— (Strix), 899.  
perlatum (*Glaucidium*), 897.  
perlatus (*Ptilopus*), 739.  
permagnus (*Sphenocercus*), 731.  
permista (*Campothera*), 66.  
perniger (*Hypsipetes*), 316.  
pernigra (*Rhinogryphus*), 828.  
pernix (*Ochthodicta*), 1074.  
pernyi (*Picus*), 70.  
peroni (*Egialitis*), 940.  
peronii (*Geocichla*), 404, 1094.  
perousei (*Ptilopus*), 736.  
perpallida (*Ammodromus*), 632.  
— (Columbigallina), 764.  
*perpallidus* (*Gecinus*), 64.  
perplexa (*Empidonax*), 1078.  
perquisitor (*Vireo*), 1102.  
perreini (*Estrelada*), 582.  
perroti (*Dendrexetastes*), 189.  
persa (*Turacus*), 89.  
persica (*Calandrella*), 453.  
— (Motacilla), 443.  
— (Parus), 464.  
— (Saxicola), 388.  
persicus (*Cassicus*), 550.  
— (Merops), 97.  
— (Phasianus), 802.  
— (Puffinus), 1032.  
*personata* (*Aëthocorys*), 1099.  
— (Agapornis), 22.  
*personata* (*Arboricola*), 814.  
*personata* (*Chlorodryta*), 1089.  
— (Diglossa), 686.  
— (Emberiza), 622.  
— (Eophona), 610.  
— (Gerygone), 269.  
— (Gymnoschizorhis), 90.  
*personata* (*Heliopais*), 978.  
— (Hæmophilus), 634.  
— (Motacilla), 443.  
— (Nesomimus), 416.  
— (Poephila), 584.  
— (Poospiza), 628.  
— (Pyrrhulopsis), 21.  
— (Rhipidura), 277.  
— (Spizocorys), 454.  
*personata* (*Strix*), 900.  
— (Sula), 1011.  
*personatus* (*Artamus*), 534.  
— (Geoffroyus), 16.  
— (Grauculus), 297.  
*personatus* (*Lobivanellus*), 934.  
*personatus* (*Pipilopsis*), 649.  
— (Pterocles), 777.  
*personatus* (*Sitagra*), 564.  
*personatus* (*Trogon*), 86.  
*perspicillata* (*Carpophaga*), 745.  
— (Grallaria), 169.  
— (Lichenops), 229, 1075.  
— (Malacocincla), 333.  
— (Myiagra), 1082.  
— (Edenia), 999.  
— (Pulsatrix), 892.  
— (Sericornis), 367.  
— (Terpsiphone), 281.  
*perspicillatus* (*Artamus*), 534.  
— (Chloronerves), 65.  
— (Dryonastes), 328.  
*perspicillatus* (*Malaconotus*), 489.  
*perspicillatus* (*Phalacrocorax*), 1007.  
— (Turtur), 760.  
persriata (*Ptilotis*), 720.  
pertinax (*Contopus*), 248.  
— (Conurus), 12.  
peruana (*Chrysomitris*), 592.  
— (Cinnicerthia), 419.  
— (Empidochanes), 247.  
— (Monasa), 49.  
— (Nemosia), 654.  
— (Spathura), 153.  
peruanus (*Ammodromus*), 632.  
— (Chlorostilbon), 142.  
peruviana (*Conopophaga*), 169.  
— (Eleopicus), 75, 1059.  
— (Geositta), 204.

- peruviana (*Hypocnemis*), 173.  
— (Leptopogon), 237.  
— (Nothoprocta), 785.  
— (Pithys), 173.  
— (Quiscalus), 560.  
— (Rhynchoeculus), 242.  
— (Rupicola), 215.  
— (Zonotrichia), 626.  
*peruvianus* (*Anthus*), 448.  
*peruvianus* (*Picolaptes*), 187.  
*peruvianus* (*Rallus*), 960.  
— (*Rhynchocyclus*), 1077.  
*peruvianus* (*Steatornis*), 115.  
*peruvianus* (*Tinamus*), 781.  
*pesqueli* (*Dasyptilus*), 4.  
*petechia* (*Dendroeca*), 433.  
*petenicus* (*Ammodromus*), 632.  
*petenicus* (*Thryothorus*), 422.  
*petersi* (*Podica*), 978.  
*petiti* (*Campophaga*), 300.  
*petiti* (*Psammocrex*), 965.  
*petiti* (*Psalidoprocne*), 260.  
*petronella* (*Petronia*), 597.  
*petrophila* (*Euphema*), 26.  
*petrosa* (*Caccabis*), 807.  
*petzii* (*Conurus*), 12.  
*phæa* (*Chamæa*), 469.  
*phæocephala* (*Alcippe*), 345.  
*phæocephalus* (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Criniger*), 310.  
— (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Rhectes*), 495.  
*phæoceps* (*Micropternus*), 78.  
*phæocercus* (*Mitrephanes*), 247.  
*phæochroa* (*Dendrocincla*), 1070.  
*phæochromus* (*Oriolus*), 527.  
*phæonota* (*Columba*), 750.  
— (*Parus*), 462.  
*phæonotus* (*Myiarchus*), 251.  
— (*Pachycephala*), 479.  
*phæopleurus* (*Buarremon*), 647.  
— (*Catharus*), 394.  
*phæopus* (*Numenius*), 944.  
*phæopyga* (*Rallina*), 966.  
*phæopygia* (*Estrelata*), 1034.  
*phæopygoides* (*Turdus*), 402, 1093.  
*phæopygus* (*Turdus*), 401.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
*phæostriata* (*Megalæma*), 39.  
*phæthon* (*Zonerodius*), 920.  
*phaethon* (*Neochmia*), 583.  
*phainopeplus* (*Campylopterus*), 131.  
*phalæna* (*Caprimulgus*), 124.  
*phalænoides* (*Glaucidium*), 897.  
*phalænoides* (*Podargus*), 117.  
*phalerata* (*Helianthea*), 1067.  
*phaon* (*Lesbia*), 158.  
*pharetra* (*Dendroeca*), 435.  
*phasianella* (*Macropygia*), 755.  
— (*Pteropodocys*), 300.  
*phasianellus* (*Oromococcyx*), 62.  
— (*Pediæcetes*), 823.  
*phasianus* (*Centropus*), 56.  
*phayrei* (*Osmotreron*), 733.  
*phayrii* (*Alcippe*), 345.  
— (*Anthocincla*), 206.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
*phelpsi* (*Sittasomus*), 191.  
*philadelphia* (*Geothlypis*), 438.  
— (*Larus*), 1021.  
— (*Oporornis*), 1097.  
*philadelphicus* (*Vireo*), 472.  
*philipi* (*Ægithina*), 341.  
— (*Casuarius*), 1051.  
*philippina* (*Columba*), 752.  
*philippii* (*Phaethornis*), 132.  
*phillipsi* (*Saxicola*), 389.  
*philippensis* (*Centropus*), 56.  
*philippensis* (*Hypotænidia*), 961.  
— (*Iole*), 312.  
— (*Loriculus*), 23.  
*philippensis* (*Muscicapa*), 263.  
*philippensis* (*Ninox*), 888.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Pelecanus*), 1005.  
*philippensis* (*Pitta*), 208.  
*philippensis* (*Podicipes*), 1040.  
— (*Pseudoptynx*), 882.  
— (*Spizaëtus*), 849.  
— (*Thripornax*), 82.  
*philippina* (*Phyllergates*), 362.  
*philippinum* (*Cacatua*), 3.  
*philippinensis* (*Ceyx*), 112.  
— (*Circus*), 836.  
— (*Mirafra*), 456.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Siphia*), 293, 1083.  
*philippinus* (*Ægialitis*), 939.  
*philippinus* (*Corvus*), 504.  
— (*Merops*), 97.  
*philomela* (*Aedon*), 382.  
*philomela* (*Microcerulus*), 429.  
*phœbe* (*Metallura*), 155.  
*phœnicea* (*Campophaga*), 300.  
— (*Petroeca*), 266.  
— (*Urobrachya*), 573.  
*phœniceum* (*Trochalopteron*), 321.  
*phœniceus* (*Agelæus*), 553.

- phœniceus (*Cardinalis*), 620.  
— (*Tachyphonus*), 655.  
phœnicobia (*Tachornis*), 127.  
phœnicomera (*Pyromelana*), 572.  
phœnicomitra (*Myiobius*), 245.  
*phœnicoptera* (*Ampelis*), 260.  
*phœnicoptera* (*Ptyelia*), 578.  
*phœnicopterus* (*Crocopus*), 732.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
*phœnicotis* (*Anthreptes*), 704.  
*phœnicotis* (*Chlorochrysa*), 670.  
— (*Uræginthus*), 582.  
*phœnicura* (*Amauornis*), 973.  
— (*Ammomanes*), 458.  
— (*Henicornis*), 202.  
— (*Rhipidura*), 277.  
— (*Ruticilla*), 385.  
*phœnicuroides* (*Ammomanes*), 459.  
— (*Enneocotonus*), 486.  
— (*Hodgsonius*), 384.  
*phœnicurus* (*Attila*), 214, 1074.  
*phœnicurus* (*Enneocotonus*), 485.  
*phœnicurus* (*Myiobius*), 245.  
*phœnicurus* (*Phaeton*), 1004.  
*phragmitis* (*Acrocephalus*), 370.  
*phryganophila* (*Synallaxis*), 199.  
*phrygia* (*Meliphaga*), 719.  
*piaggiæ* (*Geocichla*), 404.  
*pica* (*Copsychus*), 411.  
— (*Fluvicola*), 227.  
*picaoides* (*Sibia*), 324.  
*picata* (*Ardea*), 911.  
— (*Certhionix*), 719.  
*picata* (*Cracticus*), 500.  
— (*Grallina*), 500.  
— (*Himantopus*), 942.  
— (*Laniarius*), 491.  
— (*Leucosarcia*), 774.  
— (*Petroeca*), 267.  
— (*Saxicola*), 388.  
*picatum* (*Todirostrum*), 232.  
*picatus* (*Bucco*), 47.  
— (*Hemipus*), 497.  
— (*Yungipicus*), 74.  
*picazuro* (*Columba*), 750.  
*piecea* (*Pyriglena*), 176.  
*pichincha* (*Oreotrochilus*), 147.  
*picina* (*Chaetura*), 128.  
*picirostris* (*Dendroplex*), 189.  
*pickeringi* (*Carpophaga*), 745.  
*pieta* (*Ispidina*), 111.  
— (*Emblema*), 580.  
— (*Entomophila*), 719.  
— (*Psittacella*), 21.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
*pieta* (*Setophaga*), 441.  
*pieticollis* (*Casuarius*), 1051.  
— (*Garrulax*), 327.  
*pictifrons* (*Suthora*), 471.  
*pictum* (*Todirostrum*), 231.  
*picturatus* (*Turtur*), 759.  
*pietus* (*Aramus*), 920.  
— (*Buteo*), 858.  
— (*Calcarius*), 625.  
— (*Chrysolophus*), 803.  
— (*Francolinus*), 808.  
— (*Oreortyx*), 818.  
*picui* (*Columbula*), 763.  
*picumnus* (*Climacteris*), 1112.  
— (*Dendrocopates*), 185.  
*picus* (*Dendroplex*), 189.  
*pierrei* (*Chrysophlegma*), 67.  
*pilaris* (*Calopteryx*), 234.  
— (*Turdus*), 399.  
*pilcomayensis* (*Picumnus*), 83.  
*pileata* (*Anous*), 1018.  
— (*Atticora*), 258.  
— (*Camaroptera*), 356.  
— (*Leptasthenura*), 201.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Nemosia*), 653.  
— (*Neophron*), 831.  
— (*Neositta*), 682.  
— (*Penelope*), 791.  
— (*Pionopsitta*), 7.  
— (*Saxicola*), 390.  
— (*Spermophila*), 616.  
— (*Timelia*), 339, 1087.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
*pileatus* (*Atlapetes*), 636.  
— (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Contopus*), 249.  
— (*Cooperastur*), 844.  
*pileatus* (*Crypturus*), 782.  
*pileatus* (*Dryocopus*), 83.  
— (*Furnarius*), 204.  
— (*Haleyon*), 107.  
— (*Herpsilochmus*), 178.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Piprites*), 219.  
*pileatus* (*Sarciophorus*), 933.  
*pileolata* (*Myiodiocetes*), 442.  
*pinaronota* (*Nigrita*), 575.  
*pinetorum* (*Spizella*), 630.  
*pinicola* (*Geocichla*), 405.  
*pinima* (*Crax*), 789.  
*pinnatus* (*Botaurus*), 919.  
*pinon* (*Carpophaga*), 747.  
*pinosa* (*Junco*), 629.  
— (*Scops*), 886.

- pinus* (*Chrysomitrис*), 593.  
— (*Dendroeca*), 435.  
— (*Helminthophaga*), 431.  
*pinwilli* (*Pomatorhinus*), 325.  
*piperata* (*Ptilotis*), 720.  
*piperivora* (*Selenidera*), 44.  
*pilea* (*Cumana*), 793.  
*pirra* (*Iodopleura*), 217.  
— (*Picus*), 71.  
*piririgua* (*Guira*), 62.  
*piscator* (*Sula*), 1011.  
*piscatrix* (*Sula*), 1011.  
*pispoletta* (*Calandrella*), 453.  
*pistacina* (*Chrysomitrис*), 591.  
*pistor* (*Acrocephalus*), 369.  
*pistrinaria* (*Carpophaga*), 745.  
*pitangua* (*Megarhynchus*), 244.  
*pithecops* (*Strix*), 900.  
*pitayumi* (*Parula*), 432.  
*piñius* (*Colaptes*), 63.  
*pittieri* (*Henicorhina*), 428.  
*pittoides* (*Atelornis*), 92.  
*pityophila* (*Dendroeca*), 435.  
*placens* (*Climacteris*), 684.  
*placens* (*Elaïnea*), 240.  
*placens* (*Hypocharmosyna*), 32.  
— (*Pœcilotryas*), 271.  
*placens* (*Sterna*), 1017.  
*placida* (*Ægialitis*), 939.  
— (*Geopelia*), 762.  
— (*Gerygone*), 268, 1080.  
— (*Phyllostrophus*), 1086.  
— (*Xenocichla*), 309.  
*plagiata* (*Asturina*), 559.  
*plagosa* (*Chrysococcyx*), 53.  
— (*Dendrocopos*), 185.  
*planicornis* (*Hydrocorax*), 100.  
*platalea* (*Spatula*), 995.  
*platei* (*Diomedea*), 1038.  
*platenæ* (*Ceyx*), 112.  
*platenæ* (*Iole*), 312.  
— (*Phlogænas*), 772.  
— (*Prioniturus*), 17.  
*platenæ* (*Siphia*), 293.  
*plateni* (*Aramidopsis*), 963.  
— (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Ninox*), 889.  
— (*Pachycephala*), 480.  
*plateni* (*Prionochilus*), 675.  
*plateni* (*Zosterornis*), 339.  
*platensis* (*Cistothorus*), 425.  
— (*Embernagra*), 638.  
— (*Leptasthenura*), 201.  
*platura* (*Dissemurus*), 533.  
*platura* (*Stenopsis*), 121.
- platurus* (*Prioniturus*), 17.  
*platycercus* (*Crateropus*), 329.  
— (*Selasphorus*), 162.  
*platyrhyncha* (*Geospiza*), 1110.  
— (*Limicola*), 952.  
— (*Myiarchus*), 1078.  
*platyrhynchus* (*Prionrhynchus*), 94.  
— (*Sublegatus*), 241.  
*platyura* (*Hedydipna*), 694.  
— (*Schœnicola*), 349.  
*platyura* (*Scotocerca*), 360.  
*plebeia* (*Mirafra*), 456.  
*plebeius* (*Contopus*), 249.  
— (*Crateropus*), 329.  
— (*Phrygilus*), 641.  
— (*Turdus*), 401.  
*plebeja* (*Calamocichla*), 352.  
*pleschanka* (*Saxicola*), 389.  
*plesia* (*Cistothorus*), 424.  
*pleskei* (*Locustella*), 370.  
— (*Podoces*), 506.  
— (*Ruticilla*), 1091.  
*pleskii* (*Parus*), 464.  
*pleurostictus* (*Thryophilus*), 422.  
*plicatus* (*Rhytidoceros*), 101.  
*plini* (*Himantopus*), 942.  
*plumatus* (*Prionops*), 497.  
*plumbea* (*Butorides*), 916.  
*plumbea* (*Columba*), 753.  
*plumbea* (*Dacnis*), 688.  
— (*Dendroeca*), 435.  
— (*Diglossa*), 686.  
*plumbea* (*Edoliisoma*), 298.  
*plumbea* (*Euphonia*), 674.  
*plumbea* (*Harpiprion*), 902.  
— (*Hydrochelidon*), 1013.  
*plumbea* (*Ictinia*), 864.  
— (*Lathria*), 213.  
— (*Leucopternis*), 860.  
— (*Mimocichla*), 394.  
— (*Myiagra*), 282.  
— (*Polioptila*), 380.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Psaltriparus*), 466, 1101.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Rosthramus*), 863.  
— (*Spermophila*), 615.  
— (*Strepera*), 501.  
— (*Vireo*), 472.  
*plumbeiceps* (*Leptoptila*), 769.  
— (*Pogonotriccus*), 235.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Spermophila*), 615.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
*plumbeicollis* (*Aramides*), 964.

- plumbeicollis (*Ptilopus*), 739.  
*plumbeigularis* (*Anous*), 1018.  
plumbeitarsa (*Acanthopneuste*), 376.  
plumbeiventris (*Gymnocrex*), 963.  
plumbeum (*Parisoma*), 273.  
*plumbeum* (*Todirostrum*), 231.  
plumbeus (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Myrmelastes*), 181.  
*plumbeus* (*Polioaetus*), 877.  
plumbeus (*Synecus*), 816.  
*plumbiceps* (*Larus*), 1021.  
plumbiceps (*Polioptila*), 1091.  
plumifera (*Egotheles*), 116.  
— (*Guttera*), 805.  
— (*Lophophaps*), 767.  
— (*Oreortyx*), 818.  
*plumiferus* (*Herodias*), 912.  
plumigenis (*Philemon*), 726.  
*plumipes* (*Athene*), 894.  
plumipes (*Buteo*), 855.  
— (*Caprimulgus*), 123.  
— (*Scops*), 884.  
plumosa (*Lædorusa*), 306.  
— (*Penelope*), 1115.  
plumosus (*Pinarornis*), 324.  
plumula (*Ptilotis*), 722.  
pluricinctus (*Pteroglossus*), 43.  
pluto (*Myiagra*), 283.  
pluvialis (*Charadrius*), 937.  
— (*Hyetornis*), 57.  
podargina (*Scops*), 883.  
podiceps (*Ardetta*), 914.  
— (*Podilymbus*), 1042.  
*podobe* (*Cercotrichas*), 413.  
pœcilocercus (*Empidochanes*), 247.  
— (*Mecocerculus*), 227.  
pœcilocrorous (*Buteo*), 857.  
pœcilogaster (*Buteo*), 857.  
pœciliolumus (*Dendropicus*), 73.  
pœcilonota (*Hypocnemis*), 173.  
*pœcilonota* (*Pithys*), 173.  
— (*Copurus*), 229.  
pœciopsis (*Lophophanes*), 1101.  
pœciopterus (*Eulabeornis*), 962.  
— (*Geobates*), 204.  
pœcioptilus (*Botaurus*), 919.  
pœcilorhyncha (*Anas*), 990.  
pœcilorhynchus (*Dryonastes*), 328.  
pœcillorrhœa (*Carpophaga*), 746.  
pœcilsterna (*Mirafra*), 456.  
*pœcilsternus* (*Ptilotis*), 721.  
pœcilotis (*Hylophilus*), 474.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Moupinia*), 346.  
pœcilaria (*Chrysococcyx*), 53.  
pœciuroides (*Chrysococcyx*), 53.  
pœciurus (*Empidochanes*), 247.  
poelzani (*Picus*), 70.  
poensis (*Batis*), 1080.  
— (*Calamocichla*), 1089.  
— (*Callene*), 1094.  
— (*Campothera*), 1057.  
— (*Chlorocichla*), 1085.  
— (*Cyanomitra*), 1112.  
— (*Cypselus*), 1064.  
— (*Haploelia*), 1115.  
— (*Huhua*), 882.  
— (*Hyilia*), 1089.  
— (*Indicator*), 1055.  
— (*Laniarius*), 1104.  
— (*Neocossyphus*), 410.  
— (*Phyllostrophus*), 1086.  
— (*Psalidoprogne*), 1079.  
— (*Spermestes*), 576.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Sycobrotus*), 1107.  
— (*Turdus*), 1093.  
poiocephala (*Alcippe*), 345.  
poiocephalus (*Brachypodium*), 309.  
poliocephala (*Alethe*), 411.  
— (*Carpophaga*), 745.  
— (*Chloëphaga*), 986.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Glycyphæra*), 717.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Mesopicus*), 77, 1059.  
— (*Ortalida*), 793.  
— (*Prinia*), 359.  
— (*Rhynchoscyclus*), 242.  
— (*Stachyrhis*), 339.  
— (*Xenocichla*), 309.  
poliocephalum (*Todirostrum*), 231.  
— (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Cuculus*), 51.  
*poliocephalus* (*Garrulax*), 328.  
— (*Larus*), 1022.  
poliocephalus (*Leucospizias*), 841.  
— (*Malaconotus*), 489.  
— (*Phenicophilus*), 652.  
— (*Podicipes*), 1011.  
*poliocephalus* (*Porphyrio*), 975.  
poliocephalus (*Prionops*), 497.  
*poliocerca* (*Sterna*), 1016.  
*poliochlamys* (*Malaconotus*), 489.  
poliogaster (*Cooperastur*), 844.  
— (*Cyanoderma*), 343.  
— (*Pitylus*), 643.  
poliogastra (*Estrelda*), 582.  
— (*Ochthœca*), 226.

- poliogastra (*Zosterops*), 706.  
poliogenys (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Siphia*), 293.  
poliogyna (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Loxia*), 605.  
poliolophus (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Prionops*), 497.  
polionota (*Lagonosticta*), 577.  
— (*Merula*), 396, 1092.  
— (*Ochthoeca*), 226  
— (*Spermophila*), 616.  
polionotus (*Arremon*), 647.  
*polionotus* (*Leucopternis*), 860.  
polionotus (*Thamnophilus*), 184.  
— (*Urospizias*), 843.  
poliopareia (*Estrelida*), 1108.  
poliophrys (*Alethe*), 1094.  
— (*Buarremon*), 647.  
— (*Synallaxis*), 197.  
poliopleura (*Emberiza*), 621.  
— (*Thryophilus*), 421.  
poliopse (*Edoliisoma*), 299.  
poliopsis (*Astur*), 840.  
— (*Hippicus*), 70.  
*polioptera* (*Campophaga*), 301.  
polioptera (*Cichladusa*), 412.  
poliopterus (*Melierax*), 888.  
— (*Melilestes*), 718.  
poliptila (*Catherpes*), 1096.  
poliosoma (*Agriornis*), 1074.  
— (*Pachycephalopsis*), 481.  
poliosomus (*Buteo*), 858.  
poliothorax (*Aethie*), 411.  
poliothrix (*Basileuterus*), 440.  
poliotis (*Glycyphila*), 717.  
— (*Suthora*), 470.  
polioxantha (*Eremomela*), 355.  
poliura (*Chætura*), 128.  
— (*Megaloprepia*), 742.  
— (*Chrysococcyx*), 53.  
polleni (*Columba*), 753.  
— (*Xenopirostris*), 499.  
pollens (*Agriornis*), 224.  
— (*Campophilus*), 81.  
— (*Grauculus*), 297.  
pollux (*Emarginata*), 391.  
poltoratzkii (*Sturnus*), 535.  
polychroa (*Prinia*), 359.  
*polychlorus* (*Eclectus*), 16.  
polychropterous (*Pachyrhamphus*), 212.  
polyglotta (*Hypolais*), 373.  
polyglottus (*Cistothorus*), 425.  
— (*Mimus*), 415.  
polygramma (*Ptilotis*), 721.  
polyocerca (*Eupherusa*), 144.  
polysticta (*Dendrornis*), 190.  
polytmus (*Aithurus*), 147.  
polyzona (*Ortygospiza*), 577.  
polyzonoides (*Astur*), 840.  
polyzonus (*Melierax*), 838.  
*pomare* (*Larus*), 1023.  
pomarina (*Aquila*), 852.  
pomarinus (*Stercorarius*), 1027.  
*pomatorhinus* (*Stercorarius*), 1027.  
pompadora (*Osmotreron*), 733.  
— (*Xipholena*), 217.  
ponapensis (*Ptilopus*), 736.  
— (*Zosterops*), 713.  
pondicerianus (*Francolinus*), 808.  
*pondicerianus* (*Haliastur*), 862.  
pondicerianus (*Tephrodornis*), 493.  
poortmani (*Chlorostilbon*), 142.  
popelairei (*Prymnacantha*), 165.  
porphyraceus (*Ptilopus*), 737.  
*porphyrea* (*Ptilopus*), 735.  
porphyreolophus (*Gallirex*), 89.  
porphyrocephala (*Glossopsitta*), 31.  
— (*Iridornis*), 665.  
porphyrolæma (*Apalis*), 353.  
— (*Cotinga*), 217.  
— (*Hermitimia*), 700.  
porphyromelas (*Blythipicus*), 77.  
porphyronota (*Sturnus*), 535.  
portoricensis (*Asio*), 878.  
— (*Cæreba*), 691.  
— (*Loxigilla*), 614.  
— (*Melanerpes*), 68.  
— (*Mimus*), 415.  
— (*Pendulinus*), 557.  
— (*Spindalis*), 661.  
postocularis (*Chlorospingus*), 650.  
*potosina* (*Aphelocoma*), 512.  
*potosina* (*Pipilo*), 637.  
potteri (*Antichromus*), 1103.  
powelli (*Colluricincla*), 496.  
— (*Turnix*), 778.  
præcipua (*Ptilotis*), 722.  
*præcognitus* (*Cyanoderma*), 343.  
*prælatus* (*Diardigallus*), 799.  
prætermissa (*Alauda*), 455.  
— (*Ardeiralla*), 915.  
prasina (*Erythrura*), 583.  
— (*Eupetomena*), 134.  
— (*Hylia*), 357.  
— (*Neneba*), 719.  
prasinorrhous (*Ptilopus*), 740.  
*prasinoscelis* (*Ardeola*), 913.  
prasinus (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Chlorostilbon*), 141.  
pratensis (*Anthus*), 447.

- pratensis (*Crex*), 966.  
— (*Pseudochloris*), 640.  
praticola (*Otocorys*), 452.  
pratincola (*Glareola*), 929.  
— (*Strix*), 899.  
preissi (*Rhipidura*), 276.  
presbytis (*Acanthopneuste*), 377.  
pretiosa (*Calliste*), 667.  
*pretiosa* (*Claravis*), 764.  
pretrei (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Phaethornis*), 132.  
— (*Spindalis*), 661.  
preussi (*Campophaga*), 300.  
— (*Cinnyris*), 699.  
— (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Grauculus*), 295.  
— (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Lecythoplastes*), 258.  
— (*Onycognathus*), 545.  
prevosti (*Euryceros*), 498.  
— (*Lampornis*), 145.  
prillwitzi (*Arachnothera*), 1113.  
— (*Lædurosa*), 1084.  
— (*Mixornis*), 1087.  
primolina (*Metallura*), 156.  
princei (*Geocichla*), 404.  
princeps (*Grallaria*), 171.  
— (*Hyphantornis*), 564.  
— (*Leucopetnis*), 860.  
— (*Passerculus*), 631.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
princetonianus (*Phrygilus*), 640.  
principalis (*Gampophilus*), 80.  
— (*Corvus*), 502.  
— (*Haploelia*), 768.  
— (*Phasianus*), 802.  
— (*Vidua*), 574.  
pringlei (*Cæligena*), 148.  
pringlii (*Dryoscopus*), 492.  
prinioides (*Cisticola*), 1090.  
pririt (*Batis*), 265.  
pristina (*Amazilia*), 138.  
pristoptera (*Psalidoprocne*), 260.  
pritchardi (*Megapodius*), 788.  
pritzbueri (*Merula*), 396.  
prjevalskii (*Trochalopteron*), 321.  
*problematicus* (*Copsychus*), 411.  
procerior (*Ptilotis*), 720.  
procerus (*Hemignathus*), 693.  
procne (*Diatropura*), 573.  
procurvooides (*Xiphorhynchus*), 186.  
*procurvus* (*Xiphorhynchus*), 186.  
productus (*Nestor*), 27.  
*promaeuanus* (*Phalacrocorax*), 1010.  
promeropirhynchus (*Xiphocolaptes*), 188.  
*propinquaa* (*Dicrurus*), 531.  
— (*Geospiza*), 608.  
*propinquaa* (*Ibis*), 901.  
*propinquaa* (*Loxigilla*), 614.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Sclerurus*), 1071.  
— (*Synallaxis*), 198.  
— (*Turdus*), 401.  
— (*Upucerthia*), 203.  
— (*Uroloncha*), 585.  
*propinquata* (*Ploceipasser*), 569.  
proregulus (*Phyllobasileus*), 378.  
proserpinæ (*Hermotimia*), 700.  
prosphora (*Fraseria*), 497.  
prostheleuca (*Henicorhina*), 428.  
prosthemelas (*Geospiza*), 609.  
— (*Pendulinus*), 557.  
*protomomelæna* (*Merula*), 397.  
*protomomelas* (*Merula*), 397.  
*provincialis* (*Melizophilus*), 375.  
provocator (*Ptilotis*), 720.  
proxima (*Ptilotis*), 722.  
pruinosa (*Chordeiles*), 119.  
prunelli (*Lampropygia*), 152.  
pryeri (*Dicæum*), 677.  
— (*Hypsipetes*), 316, 1086.  
— (*Megalurus*), 351.  
— (*Scops*), 884.  
przewalskii (*Grallaria*), 170.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Suthora*), 471.  
psaltria (*Chrysomitris*), 591.  
*psalurus* (*Hydropsalis*), 120.  
psammacromia (*Penthetria*), 573.  
psammochroa (*Agrobates*), 374.  
psaroides (*Hypsipetes*), 315.  
pseudo-borealis (*Acanthopneuste*), 376.  
*pseudourogallus* (*Tetrao*), 825.  
psittacea (*Erythrura*), 583.  
— (*Osmotreron*), 734.  
— (*Psittirostra*), 605.  
psittacula (*Parisomus*), 205.  
psittacula (*Geospiza*), 609.  
— (*Phaleris*), 1046.  
ptilocnemis (*Tringa*), 951.  
ptilogenys (*Gracula*), 539.  
ptilonorhynchus (*Pernis*), 865.  
ptilorhyncha (*Numida*), 805.  
ptilosus (*Macronus*), 341.  
pubescens (*Picus*), 71, 1058.  
pucherani (*Centurus*), 69.  
— (*Chlorostilbon*), 141, 1066.  
— (*Geoffroyus*), 117.  
— (*Guttera*), 805.

- pucherani (*Neomorphus*), 61.  
— (*Rupornis*), 858.  
— (*Xiphorhynchus*), 187.
- pucrasia* (*Pucrasia*), 801.
- pudibunda* (*Siptornis*), 200.
- pudica* (*Elainea*), 240.
- pudica* (*Synallaxis*), 197.
- puella* (*Batis*), 265.  
— (*Chalcopelia*), 766.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Hypothymis*), 274.  
— (*Irena*), 317.  
— (*Megaloprepia*), 742.  
— (*Trogon*), 86.
- pugnax* (*Pavoncella*), 948.  
— (*Turnix*), 778.
- pulchella* (*Acredula*), 1101.  
— (*Carpophaga*), 744.  
— (*Charmosyna*), 32.  
— (*Euphema*), 26.  
— (*Malacias*), 325.  
— (*Nectarinia*), 694.  
— (*Ochthœca*), 226.  
— (*Phyllolais*), 354.
- pulchellum* (*Todirostrum*), 231.
- pulchellus* (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Carcineutes*), 110.  
— (*Nettopus*), 981.  
— (*Ptilopus*), 738.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
— (*Urospizias*), 842.  
— (*Vireolanius*), 475.
- pulcher* (*Aegothelos*), 116.  
— (*Melanerpes*), 68.  
— (*Myiobius*), 246.  
— (*Notauges*), 548.  
— (*Phyllobasileus*), 378.
- pulcherrima* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Alectroenas*), 742.  
— (*Dacnis*), 688.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Myzomela*), 715.
- pulcherrimus* (*Carpodacus*), 604.  
— (*Malurus*), 368.
- pulcherrimus* (*Pericrocotus*), 301.
- pulcherrimus* (*Psephotus*), 25.  
— (*Todus*), 95.
- pulchra* (*Aleyone*), 113.  
— (*Apalis*), 353.
- pulchra* (*Ardetta*), 914.
- pulchra* (*Athene*), 895.  
— (*Calliste*), 666.  
— (*Calothorax*), 161.  
— (*Colius*), 1060.  
— (*Cyanolyca*), 513.
- pulchra* (*Cyanospiza*), 627.  
— (*Eremomela*), 356.  
— (*Eupetes*), 1086.  
— (*Hæmophila*), 634.  
— (*Macgregoria*), 524.  
— (*Parula*), 432.  
— (*Pionopsitta*), 7.  
— (*Porphyrospiza*), 627.  
— (*Sarothrura*), 969.
- pulchria* (*Dicæum*), 677.
- pulchricollis* (*Columba*), 752.  
— (*Yunx*), 85.
- pulchrirostris* (*Alophius*), 104.
- pullaria* (*Agapornis*), 22.
- pullicauda* (*Neopsittacus*), 33.
- pullus* (*Anous*), 1019.
- pulmentum* (*Bucco*), 47.
- pulsatrix* (*Pulsatrix*), 892.
- pulveria* (*Empidonax*), 248.  
— (*Salpinctes*), 427.
- pulverulenta* (*Eopsaltria*), 482.  
— (*Pœciliodryas*), 271.
- pulverulentus* (*Hemilophus*), 81.  
— (*Porphyrio*), 976.
- pulverulentus* (*Totanus*), 947.
- pumila* (*Alseonax*), 264.  
— (*Bradyornis*), 287.
- pumilo* (*Cyanolyca*), 513.
- pumilum* (*Glaucidium*), 896.
- pumilus* (*Chlorostilbon*), 141.  
— (*Coccycus*), 54.
- pumilus* (*Loriculus*), 23.
- pumilus* (*Yungipicus*), 74.  
— (*Zebrilus*), 915.
- puna* (*Colaptes*), 63.  
— (*Querquedula*), 992.  
— (*Troglodytes*), 426.
- punctata* (*Bowdleria*), 337.  
— (*Calliste*), 666.  
— (*Campothera*), 65.
- punctata* (*Dendrocygna*), 988.
- punctata* (*Microeca*), 264.  
— (*Querquedula*), 993.  
— (*Spermestes*), 576.
- punctatissima* (*Strix*), 899.
- punctatum* (*Cinclosoma*), 318.
- punctatus* (*Anorthura*), 428.
- punctatus* (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Capito*), 41.
- punctatus* (*Eudynamis*), 54.
- punctatus* (*Megalurus*), 351, 1089.  
— (*Pardalotus*), 674.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Tinnunculus*), 871.

- puncticeps (*Dysithamnus*), 180.  
*puncticeps* (*Herpsilochmus*), 178.  
puncticeps (*Picolaptes*), 187.  
puncticollis (*Brachypternus*), 78.  
— (*Dendrocolaptes*), 185.  
punctifrons (*Egithalus*), 468.  
— (*Picumnus*), 84.  
punctigula (*Chrysotilus*), 67.  
— (*Dendroornis*), 189, 1071.  
— (*Serinus*), 600.  
punctiliger (*Thamnophilus*), 184.  
punctulata (*Calliste*), 666.  
— (*Catherpes*), 1096.  
— (*Munia*), 586.  
— (*Ninox*), 889.  
punctulatus (*Chlorospingus*), 650.  
punensis (*Nuttallornis*), 1078.  
— (*Phrygilus*), 640.  
— (*Siptornis*), 1072.  
punica (*Accipiter*), 845.  
— (*Falco*), 875.  
punicea (*Columba*), 752.  
— (*Pyrrhospiza*), 604.  
puniceus (*Gecinus*), 64.  
pura (*Manacus*), 1074.  
purpurascens (*Chlorophanes*), 689.  
— (*Euphonia*), 1112.  
— (*Hypochæra*), 574.  
— (*Molothrus*), 552.  
— (*Penelope*), 791.  
*purpurascens* (*Phalacrocorax*), 1009.  
purpurascens (*Sturnus*), 535.  
purpurata (*Urochroma*), 8.  
purpuratus (*Ptilopus*), 737.  
— (*Trachyphonus*), 41.  
purplea (*Ardea*), 910.  
— (*Cochoa*), 284.  
— (*Columbigallina*), 763.  
— (*Lampropygia*), 152.  
— (*Osculatia*), 770.  
— (*Progne*), 259.  
purpureicauda (*Chalcostigma*), 156.  
purpureiceps (*Lamprocolius*), 547.  
— (*Lamprocorax*), 542.  
purpureicollis (*Catheturus*), 788.  
purpureiventris (*Cinnyris*), 697, 1112.  
purpureotincta (*Columba*), 1114.  
purpureus (*Carpodacus*), 603.  
— (*Centropus*), 56.  
— (*Lamprocolius*), 547.  
— (*Lamprotornis*), 544.  
purpuropterus (*Lamprotornis*), 544.  
purus (*Grauculus*), 295, 1083.  
purus (*Picus*), 70.  
pusilla (*Acanthiza*), 366.  
pusilla (*Aleyone*), 113.  
— (*Ardetta*), 914.  
— (*Astur*), 840.  
— (*Barbatula*), 37.  
— (*Emberiza*), 621.  
— (*Eremomela*), 355.  
— (*Gallinago*), 955.  
*pusilla* (*Glaucidium*), 896.  
pusilla (*Glossopsitta*), 32.  
— (*Lædorusa*), 306.  
— (*Petroeca*), 267.  
— (*Pnoepyga*), 430.  
— (*Phonipara*), 618.  
— (*Porzana*), 967.  
— (*Pyromelana*), 1108.  
— (*Sitta*), 681.  
— (*Spizella*), 630.  
*pusilla* (*Tyranniscus*), 239.  
pusillum (*Ornithion*), 238.  
pusillus (*Cnipelegus*), 229.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Coryphospingus*), 642.  
— (*Empidonax*), 248.  
— (*Ereunetes*), 949.  
— (*Grauculus*), 295, 1084.  
— (*Loriculus*), 22.  
— (*Melittophagus*), 96.  
— (*Myiodioctes*), 442.  
— (*Nannochordeiles*), 119.  
— (*Serinus*), 601.  
— (*Simorphynchus*), 1045.  
— (*Vireo*), 473.  
— (*Xiphorhynchus*), 186.  
pusio (*Nasiterna*), 24.  
— (*Spizella*), 630.  
pustulatus (*Icterus*), 558.  
puteicola (*Petronia*), 596.  
puveli (*Iladopsis*), 1087.  
*pyca* (*Malacocincla*), 333.  
pycnoptylus (*Chætops*), 320.  
pygæus (*Molpastes*), 304.  
*pygargus* (*Circus*), 836.  
pygmæa (*Empidonax*), 1077.  
— (*Cannabina*), 1108.  
— (*Hypocharmosyna*), 32.  
— (*Myrmotherula*), 178.  
— (*Nasiterna*), 23.  
*pygmæa* (*Porzana*), 967.  
pygmæa (*Sitta*), 681.  
pygmæum (*Diceum*), 679.  
— (*Edistoma*), 718.  
*pygmæus* (*Centurus*), 69.  
pygmæus (*Eurhynorhynchus*), 950.  
— (*Indicator*), 34.  
— (*Phaethornis*), 133, 1065.

- pygmæus (*Phalacrocorax*), 1010.  
— (*Picumnus*), 84.  
— (*Simorhynchus*), 1045.  
— (*Yungipicus*), 74.  
— (*Zosterornis*), 339.  
*pylzowi* (*Urocynchramus*), 620.  
*pyra* (*Topaza*), 147.  
*pyrenaica* (*Pteroclurus*), 776.  
*pyrgita* (*Petronia*), 597.  
*pyrilia* (*Pionopsitta*), 8.  
*pyrocephalus* (*Machæropterus*), 222.  
*pyrohypogaster* (*Hypopyrrhus*), 561.  
*pyrolophus* (*Psilopogon*), 40.  
*pyronotus* (*Acomus*), 798.  
*pyrope* (*Tænioptera*), 225.  
*pyropyga* (*Coua*), 60.  
*pyropygia* (*Chlorestes*), 140.  
*pyrrhocephalus* (*Phoenicophaës*), 59.  
*pyrrhocorax* (*Fregilus*), 516.  
*pyrrhodes* (*Philydor*), 194.  
*pyrrhogaster* (*Mesopicus*), 77.  
*pyrrhogenys* (*Trichostoma*), 334.  
*pyrrhonota* (*Alæmon*), 451.  
*pyrrhonota* (*Climacteris*), 685.  
— (*Erythromyias*), 267.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Petrochelidon*), 258.  
*pyrrhonotus* (*Anthus*), 446.  
— (*Passer*), 597.  
*pyrrhophius* (*Dendrocopus*), 185.  
*pyrrhops* (*Bucorvus*), 99.  
*pyrrhops* (*Cyanoderma*), 343.  
— (*Dicurus*), 530.  
— (*Euscarthmus*), 233.  
— (*Pionopsitta*), 7.  
*pyrrhoptera* (*Alcippe*), 345.  
— (*Brotogeris*), 15.  
— (*Callene*), 408.  
*pyrrhoptera* (*Cyanoderma*), 343.  
*pyrrhopterum* (*Philentoma*), 282.  
*pyrrhopterus* (*Lycocorax*), 517.  
— (*Pendulinus*), 556.  
*pyrrhopgia* (*Acanthiza*), 366.  
*pyrrhopgia* (*Cittocincla*), 413.  
*pyrrhopgia* (*Hylacola*), 320.  
*pyrrhopgius* (*Halycon*), 108.  
*pyrrhopgus* (*Trichixus*), 409.  
*pyrrhorhoa* (*Gallinula*), 974.  
*pyrrhotorax* (*Charadrius*), 938.  
— (*Picus*), 70.  
— (*Turnix*), 779.  
*pyrrhotis* (*Blythipicus*), 77.  
*pyrrhulina* (*Emberiza*), 620.  
*pyrrhuloides* (*Emberiza*), 620.  
*pyrrhura* (*Myzornis*), 347.  
*pyrropogaster* (*Hypopyrrhus*), 561.  
*ptyiopsittacus* (*Loxia*), 604.  
*quadribrachys* (*Alcedo*), 113.  
*quadricinetus* (*Pterocles*), 777.  
*quadricolor* (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Halcyon*), 108.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Trichothraupis*), 654.  
*quadrifasciata* (*Picus*), 72.  
*quadrigemina* (*Ptilopus*), 738.  
*quadrigintus* (*Pardalotus*), 674.  
*quadrivirgata* (*Erythropygia*), 412.  
*quanze* (*Urobrachya*), 1108.  
*quartinia* (*Goccopygia*), 580.  
*querula* (*Zonotrichia*), 625.  
*quindiuna* (*Cyanolyca*), 513.  
*quinquelineata* (*Emberiza*), 623.  
*quinquestrata* (*Amphispiza*), 627.  
*quinticolor* (*Capito*), 41.  
— (*Munia*), 587.  
*quiscalina* (*Campophaga*), 300.  
*quitensis* (*Metallura*), 156.  
*quixensis* (*Formicivora*), 178.  
*quoyi* (*Cracticus*), 500.  
*raalteni* (*Synœcus*), 816.  
*rabieri* (*Gecinus*), 1057.  
*racheliae* (*Malimbus*), 568.  
*radama* (*Hypotriorchis*), 872.  
*radcliffei* (*Indicator*), 34.  
*raddei* (*Enneocotonus*), 487, 1103.  
*radiata* (*Carpophaga*), 746.  
— (*Tænioglaux*), 897.  
*radiatus* (*Bucco*), 47.  
— (*Carpococcyx*), 61.  
— (*Erythrorhynchus*), 847.  
— (*Gymnogenys*), 835.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
*radiatus* (*Urosplizias*), 844.  
*radiolatus* (*Centurus*), 69.  
— (*Dendrocopates*), 185.  
*radiolesus* (*Neomorphus*), 61.  
*radjah* (*Tadorna*), 989.  
*rafflesi* (*Mesospilus*), 67.  
*rafflesii* (*Querquedula*), 992.  
*raggiana* (*Paradisea*), 518.  
*ragazzii* (*Cyanomitra*), 702.  
*raimondi* (*Gnathospiza*), 602.  
*raimondi* (*Sycalis*), 602.  
*raimondii* (*Phytotoma*), 210.  
*raja* (*Spilornis*), 834.  
*ralloides* (*Ardeola*), 913.  
— (*Myiadectes*), 407.  
*rama* (*Hypolais*), 373.  
*ramalinæ* (*Parula*), 1096.

- ramonianus (*Trogon*), 87.  
*ramsayi* (*Actinodura*), 331.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Petroeca*), 267.  
*ramsayi* (*Siphia*), 293.  
*ramsayi* (*Yungipicus*), 75.  
— (*Zosterops*), 712.  
*ramuensis* (*Gerygone*), 268, 1080.  
*randonii* (*Galerida*), 457.  
*ranivorus* (*Circus*), 837.  
*rapax* (*Aquila*), 852.  
*rara* (*Lagonosticta*), 577.  
— (*Lampribis*), 903.  
— (*Phytotoma*), 210.  
*rarotongensis* (*Ptilopus*), 737.  
*ravida* (*Mimocichla*), 394.  
*rayi* (*Motacilla*), 444.  
*raytal* (*Calandrella*), 453.  
*razæ* (*Spizocorys*), 454.  
*recondita* (*Malia*), 342.  
*rectirostris* (*Anthreptes*), 704.  
— (*Colluricincla*), 495.  
— (*Furnarius*), 204.  
— (*Hemistephania*), 131.  
— (*Lafresnaya*), 1067.  
— (*Limnornis*), 196.  
*rectunguis* (*Centropus*), 56.  
*recurvirostris* (*Avocettula*), 145.  
— (*Esacus*), 928.  
— (*Todirhamphus*), 110.  
*redivivus* (*Harporhynchus*), 417.  
*reevesi* (*Phasianus*), 803.  
*reevii* (*Merula*), 396.  
*refulgens* (*Lophophorus*), 797.  
— (*Thalurania*), 144.  
*regalis* (*Milvus*), 862.  
— (*Otidiphaps*), 774.  
*regia* (*Diomedea*), 1038.  
— (*Erythrura*), 583.  
— (*Muscivora*), 244.  
— (*Platalea*), 904.  
— (*Vidua*), 574.  
*regina* (*Chiropipha*), 222.  
*regius* (*Cicinnurus*), 519.  
— (*Cinnyris*), 699.  
— (*Cosmopsarus*), 544.  
*reguloides* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Tyrannulus*), 238.  
*regulorum* (*Balearica*), 923.  
*regulus* (*Ammomanes*), 459.  
— (*Grallaria*), 171.  
*regulus* (*Hypotriorchis*), 873.  
*regulus* (*Lophornis*), 165.  
*regulus* (*Loriculus*), 23.  
— (*Machæropterus*), 221.  
— (*Prodotiscus*), 35.  
*rehsei* (*Acrocephalus*), 369.  
*reichardi* (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Poliospiza*), 599.  
*reichenbachi* (*Celeus*), 79.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
— (*Eleopicus*), 75.  
— (*Halcyon*), 108.  
— (*Leptoptila*), 769.  
*reichenowi* (*Antichromus*), 489.  
— (*Bradyornis*), 1082.  
— (*Burnesia*), 360.  
— (*Cinnyris*), 699.  
— (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Cryptospiza*), 576.  
— (*Dendropicus*), 74.  
— (*Enneocotonus*), 486, 1103.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Heterhyphantes*), 565.  
— (*Hyphantornis*), 563.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Nectarinia*), 695.  
— (*Numida*), 804.  
— (*Pionus*), 6.  
— (*Pitta*), 1073.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Pycnonotus*), 1084.  
— (*Rhipidura*), 1081.  
— (*Sarothrura*), 969.  
— (*Serinus*), 601.  
— (*Tinnunculus*), 871.  
— (*Turacus*), 89.  
— (*Turtur*), 760.  
*reinhardti* (*Iridornis*), 665.  
— (*Lagopus*), 827.  
*reini* (*Polyerata*), 137.  
*reinwardti* (*Baza*), 867.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Hapalarpactes*), 88.  
— (*Reinwardtænas*), 756.  
— (*Selenidera*), 44.  
*reischeki* (*Hæmatopus*), 932.  
*reiseri* (*Accentor*), 1091.  
*relicta* (*Nucifraga*), 506.  
*religiosa* (*Gracula*), 539.  
*religiosa* (*Ibis*), 901.  
*religious* (*Hypotriorchis*), 873.  
*remifer* (*Bhringa*), 532.  
*remigialis* (*Telephonus*), 488.  
*remotum* (*Edoliisoma*), 299.  
*renauldi* (*Carpocoecyx*), 61.  
*rendalli* (*Anomalospiza*), 1107.  
— (*Serinus*), 600, 1109.

- rendallii (*Lagonosticta*), 578.  
rendovæ (*Zosterops*), 709.  
*resplendens* (*Phalacrocorax*), 1007.  
*resplendens* (*Pharomacrus*), 85.  
*resplendens* (*Ptiloscelis*), 935.  
*respublica* (*Schlegelia*), 519.  
*restricta* (*Campylorhynchus*), 1095.  
— (*Polioptila*), 380.  
*reticulata* (*Eos*), 28.  
— (*Ptilotis*), 721.  
*retroinctum* (*Diceum*), 678.  
*retzii* (*Sigmodus*), 498.  
*revoili* (*Machaerhamphus*), 865.  
*rex* (*Clytoceyx*), 104.  
*rex* (*Grallaria*), 170.  
*rex* (*Machlolophus*), 465.  
— (*Troglodytes*), 425.  
*rex-pinei* (*Grauculus*), 296.  
*reyi* (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Ninox*), 881.  
*reynaudii* (*Coua*), 60.  
*rhaad* (*Otis*), 926.  
*ihami* (*Lamprolæma*), 149.  
*rhanphastinus* (*Tetragonops*), 42.  
*rhenana* (*Certhia*), 1112.  
*rhinoceros* (*Buceros*), 100.  
*rhinolophus* (*Merulaxis*), 167.  
*rhizophoræ* (*Cyrtostomus*), 703.  
*rhodeogaster* (*Mesopicus*), 1059.  
*rhodinogastra* (*Petroeca*), 267.  
*rhodinolæma* (*Carpophaga*), 745.  
— (*Phoenicothraupis*), 657.  
*rhodocephala* (*Pyrrhura*), 14.  
*rhodochlamys* (*Carpodacus*), 603.  
*rhodochrous* (*Carpodacus*), 603.  
*rhodocolpa* (*Carpodacus*), 604.  
*rhodocorytha* (*Chrysotis*), 5.  
*rhodogaster* (*Accipiter*), 846.  
*rhodogastra* (*Pyrrhura*), 14.  
*rhodolæma* (*Anthreptes*), 704, 1113.  
*rhodometopus* (*Carpodacus*), 603.  
*rhodoparia* (*Lagonosticta*), 577.  
*rhodopeplus* (*Carpodacus*), 603.  
*rhodoptera* (*Cisticola*), 363.  
*rhodops* (*Geoffroyus*), 16.  
*rhodopyga* (*Estrelida*), 581.  
*rhodorhynchus* (*Anser*), 983.  
*rhynchos* (*Spatula*), 995.  
*ribbei* (*Pomarea*), 291.  
*richardi* (*Anthus*), 446.  
*richardsi* (*Aleycone*), 113.  
— (*Monarcha*), 289.  
— (*Ptilopus*), 736.  
— (*Thripornax*), 82.  
*richardsoni* (*Capito*), 41.  
*richardsoni* (*Contopus*), 249.  
— (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Dendragapus*), 824.  
— (*Hypotriorchis*), 874.  
— (*Nyctala*), 893.  
— (*Spermophilus*), 615.  
*richmondi* (*Agelæus*), 553.  
— (*Embernagra*), 638.  
*riciniata* (*Eos*), 29, 1054.  
*ricketti* (*Arboricola*), 814.  
— (*Chrysophlegma*), 67.  
— (*Cryptolophia*), 285.  
*ricordi* (*Sporadinus*), 142.  
*ridgwayi* (*Anous*), 1019.  
— (*Antrostomus*), 122.  
— (*Certhidea*), 689.  
— (*Chasiempis*), 270, 1080.  
— (*Colinus*), 821.  
— (*Cotinga*), 216.  
— (*Empidonax*), 248.  
— (*Glaucidium*), 897.  
— (*Icterus*), 1107.  
— (*Lagopus*), 827.  
— (*Lophophanes*), 1101.  
— (*Loxigilla*), 614.  
— (*Myiobius*), 245.  
— (*Nesotrichus*), 251.  
— (*Ornithion*), 238, 1076.  
— (*Plegadis*), 904.  
— (*Rupornis*), 859.  
— (*Scardafella*), 762.  
— (*Scops*), 886.  
— (*Stelgidopteryx*), 1079.  
— (*Thalurania*), 1066.  
— (*Thryothorus*), 423.  
— (*Urubitinga*), 861.  
*ridibundus* (*Larus*), 1022.  
*ridleyana* (*Elaenia*), 239.  
*riedeli* (*Eclectus*), 16.  
— (*Erythromyias*), 1080.  
*riedeli* (*Lalage*), 302.  
*riedeli* (*Phyllergates*), 362.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
*riefferi* (*Amazilia*), 138, 1065.  
— (*Pipreola*), 216.  
— (*Psittospiza*), 646.  
*riisi* (*Butalis*), 262.  
— (*Elaenia*), 239.  
*rikeri* (*Berlepschia*), 196.  
*ringeri* (*Ardea*), 911.  
*ringvia* (*Urria*), 1043.  
*riocouri* (*Nauclerus*), 863.  
*riojæ* (*Phaethornis*), 133.  
*riparia* (*Cotyle*), 256.  
*ripponi* (*Carpodacus*), 1109.

- riponi (*Cryptolopha*), 1082.  
— (*Trochalopteron*), 1086.  
risorius (*Alectrurus*), 228.  
— (*Turtur*), 759.  
ritoili (*Melittophagus*), 96.  
rivolii (*Hypoxanthus*), 63.  
— (*Ptilopus*), 740.  
rivularia (*Melospiza*), 633.  
rivularis (*Cinclus*), 419.  
rixosa (*Machetornis*), 229.  
roberti (*Aphantochroa*), 134.  
— (*Callene*), 1094.  
*roberti* (*Sphenocichla*), 428.  
roberti (*Turdinus*), 332.  
robinsoni (*Butorides*), 916.  
— (*Cardinalis*), 620.  
robورowski (*Montifringilla*), 595.  
robusta (*Arachnothera*), 705.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Gerygone*), 270.  
— (*Gracula*), 539.  
— (*Lanius*), 484.  
— (*Molothrus*), 1106.  
— (*Perdix*), 812.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.  
— (*Pratincola*), 387.  
robustirostris (*Megalæma*), 39.  
— (*Xantholæma*), 1056.  
robustus (*Campophilus*), 81.  
— (*Poicephalus*), 8.  
— (*Tinamus*), 781.  
rochii (*Cuculus*), 51.  
rochusensi (*Scolopax*), 955.  
rodericanus (*Bebrornis*), 349.  
rodgeri (*Gecinus*), 64.  
rodgersi (*Fulmarus*), 1036.  
rolidei (*Thamnophilus*), 184.  
rollandi (*Podiceps*), 1041.  
rolleti (*Pogonorrhynchus*), 35.  
romanovi (*Enneocotonus*), 486, 1103.  
roraimæ (*Basileuterus*), 439.  
— (*Chlorophonia*), 671.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Myiobius*), 246.  
— (*Scops*), 886.  
roratus (*Eclectus*), 16.  
*rosa-alba* (*Gracticus*), 501.  
rosacea (*Carpophaga*), 745.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
rosaceus (*Anthus*), 447.  
rosæ (*Chaetocercus*), 163.  
roscoe (*Geothlypis*), 437.  
rosea (*Acredula*), 467.  
— (*Loxops*), 594.  
— (*Pelecanus*), 1005.  
rosea (*Petroeca*), 267.  
— (*Phœnicothraupis*), 657.  
— (*Rhodinicichla*), 418.  
— (*Rhodostethia*), 1021.  
— (*Xantholæma*), 40.  
roseicapilla (*Cacatua*), 3.  
roseicapillus (*Ptilopus*), 737.  
roseicollis (*Agapornis*), 22.  
*roseicollis* (*Hadrostomus*), 211.  
roseicollis (*Ptilopus*), 735.  
roseicrissa (*Estrelda*), 582.  
roseigaster (*Temnotrogon*), 86.  
roseigularis (*Pyranga*), 659.  
roseilia (*Sitta*), 680.  
roseipectus (*Carpodacus*), 604.  
rosenbergi (*Antrostomus*), 122.  
— (*Cercomacra*), 176.  
— (*Gymnocrex*), 963.  
— (*Heteropelma*), 223.  
— (*Myzomela*), 715.  
— (*Nemosia*), 654.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Polyerata*), 136.  
— (*Rhipidura*), 278.  
*rosenbergi* (*Scolopax*), 955.  
*rosenbergi* (*Strix*), 899.  
*rosenbergi* (*Tanysiptera*), 106.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
roseogriseus (*Turtur*), 760.  
roseus (*Carpodacus*), 603.  
— (*Pastor*), 537.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
— (*Phœnicopterus*), 908.  
rositæ (*Cyanospiza*), 626.  
rossæ (*Musophaga*), 90.  
rosseliana (*Gerygone*), 269.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Pachycephala*), 477.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
rossi (*Chen*), 982.  
— (*Thinornis*), 942.  
rostrata (*Calliste*), 666.  
— (*Cannabina*), 590.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Hylocharis*), 1066.  
— (*Ixocincla*), 316.  
— (*Mimus*), 416.  
— (*Estrelata*), 1034.  
— (*Siptornis*), 1072.  
— (*Speotyto*), 895.  
— (*Tyrannus*), 252.  
rostratum (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Trichostoma*), 333.  
rostratus (*Passerculus*), 631.  
— (*Platyrhynchus*), 231.

- rostratus* (*Turtur*), 759.  
*rostripallens* (*Dendronnis*), 189.  
*rothschildi* (*Buthraupis*), 663.  
— (*Gasuarius*), 1051.  
— (*Chrysotis*), 5.  
— (*Geospiza*), 1110.  
— (*Guiraca*), 612.  
— (*Heliangelus*), 155.  
— (*Melizophilus*), 1090.  
*rothschildi* (*Phalacrocorax*), 1009.  
*rothschildi* (*Serilophus*), 205.  
— (*Serinus*), 1109.  
*rougeti* (*Rougetius*), 965.  
*roulroul* (*Rollulus*), 815.  
*rourei* (*Nemosia*), 653.  
*rousseauui* (*Anous*), 1018.  
*rouxi* (*Ixalus*), 344.  
*rovumæ* (*Parus*), 462.  
*rowleyi* (*Cyanorhamphus*), 26.  
*rowleyi* (*Hypothymis*), 274.  
*rubea* (*Otocorys*), 452.  
*rubecula* (*Eriθacuscus*), 382.  
— (*Geocichla*), 405.  
*rubecula* (*Monarcha*), 289.  
— (*Myiagra*), 282.  
*rubecula* (*Nonnula*), 48.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Pteroptochus*), 167.  
*rubeculoides* (*Accentor*), 381.  
— (*Siphia*), 292.  
*rubeculus* (*Cuculus*), 51.  
*rubeculus* (*Pomatorhinus*), 325.  
*ruber* (*Cardinalis*), 619.  
— (*Greciscus*), 972.  
— (*Eudocimus*), 904.  
— (*Ergaticus*), 440.  
— (*Phacelodomus*), 196.  
— (*Phœnicopterus*), 908.  
— (*Sphyrapicus*), 70.  
*ruberrima* (*Lagonosticta*), 1108.  
*rubescens* (*Megalæma*), 39.  
— (*Phlogænas*), 773.  
*rubetra* (*Pratincola*), 387.  
— (*Tænioptera*), 225.  
*rubetraoides* (*Pratincola*), 387.  
*rubica* (*Phœnicothraupis*), 657.  
*rubicilla* (*Carpodacus*), 602.  
— (*Pyrrhula*), 607.  
*rubicilloides* (*Carpodacus*), 603.  
*rubicoides* (*Phœnicothraupis*), 657.  
*rubicola* (*Pratincola*), 387.  
*rubicunda* (*Cassinia*), 295.  
*rubicunda* (*Empidonax*), 1077.  
*rubicunda* (*Neopipo*), 221.  
*rubicundus* (*Empidonax*), 247.  
*rubidiceps* (*Chloëphaga*), 985.  
*rubidiventris* (*Lophophanes*), 465.  
*rubidus* (*Accentor*), 381.  
— (*Automolus*), 195.  
*rubiensis* (*Carpophaga*), 747.  
— (*Loriūs*), 29.  
— (*Manucodia*), 518.  
— (*Monarcha*), 289.  
— (*Ptilotis*), 721.  
— (*Rhectes*), 495.  
— (*Tanysiptera*), 106.  
*ruginosa* (*Argya*), 323.  
— (*Cinnamopteryx*), 561.  
— (*Dendroeca*), 433.  
— (*Eos*), 29.  
— (*Margarornis*), 191.  
— (*Ortygocichla*), 335.  
*rubiginosus* (*Automolus*), 194.  
— (*Calamanthus*), 1089.  
— (*Chloronipes*), 65.  
— (*Chlorophoneus*), 490.  
— (*Drymocataphus*), 334.  
*rubiginosus* (*Rallina*), 966.  
— (*Timelia*), 340.  
*rubinea* (*Glytolæma*), 149.  
*rubineus* (*Pyrocephalus*), 246.  
*rubinoides* (*Phæolæma*), 149.  
*rubra* (*Casiornis*), 214.  
— (*Eos*), 28.  
— (*Foudia*), 566.  
— (*Gerygone*), 269.  
*rubra* (*Hæmatoderus*), 218.  
*rubra* (*Loriculus*), 23.  
— (*Paradisea*), 518.  
*rubra* (*Pauxis*), 790.  
*rubra* (*Phœnicothraupis*), 657.  
— (*Pyrranga*), 659.  
— (*Rallicula*), 970.  
*rubratra* (*Myzomela*), 714.  
*rubricapilla* (*Mixornis*), 340.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Pipra*), 221.  
— (*Spermospiza*), 571.  
— (*Xantholæma*), 40.  
*rubricapillus* (*Poicephalus*), 9.  
*rubricata* (*Lagonosticta*), 577.  
— (*Origma*), 352.  
*rubricatum* (*Pyrgisoma*), 635.  
*rubricatus* (*Pardalotus*), 674.  
*rubricauda* (*Phaeton*), 1004.  
*rubricaudatus* (*Dendrocopus*), 185.  
*rubriceps* (*Anaplectes*), 568.  
— (*Pyrranga*), 659.  
*rubricera* (*Carpophaga*), 743.  
*rubricollis* (*Accipiter*), 845.

- rubicollis* (*Campophilus*), 80.  
— (*Malimbus*), 568.  
*rubicollis* (*Podicipes*), 1042.  
— (*Pternistes*), 811.  
— (*Querula*), 218.  
— (*Recurvirostra*), 943.  
*rubrifacies* (*Pogonorhynchus*), 36.  
*rubrifrons* (*Cardellina*), 440.  
— (*Hylophilus*), 474.  
*rubrifrons* (*Megapodius*), 787.  
*rubrifrons* (*Melanerpes*), 68.  
— (*Rhodornis*), 357.  
*rubrigastra* (*Cyanotis*), 236.  
*rubrigena* (*Ara*), 10.  
*rubrigulare* (*Dicæum*), 677.  
*rubrigularis* (*Hypocharmosyna*), 32.  
*rubrigularis* (*Petasophora*), 145.  
*rubrigularis* (*Pionus*), 6.  
*rubrinucha* (*Pitta*), 209.  
*rubripersonata* (*Neophron*), 1116.  
*rufipes* (*Anas*), 990.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Mimocichla*), 394.  
*rupripileum* (*Neopsittacus*), 33.  
*rupripileus* (*Chloronerpes*), 1057.  
*rurrirostris* (*Anser*), 982.  
— (*Arboricola*), 814.  
— (*Bolborhynchus*), 14.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
*rubritorques* (*Trichoglossus*), 31.  
*rubritorquis* (*Conurus*), 12.  
*rubriventre* (*Dicæum*), 678.  
*rubriventris* (*Centurus*), 69.  
— (*Estrelda*), 581.  
*rubrobrunnea* (*Myzomela*), 716.  
*rubrocornatum* (*Dicæum*), 677.  
*rubrocrista* (*Heliochera*), 217.  
*rubrocucullata* (*Myzomela*), 715.  
*rubrofrontata* (*Rhipidura*), 277.  
*rubrogenis* (*Ara*), 10.  
*rubro-limbatus* (*Pericrocotus*), 302.  
*rubromitratus* (*Selasphorus*), 162.  
*rubronigra* (*Munia*), 588.  
*rubronotata* (*Hypocharmosyna*), 32.  
*rubropygius* (*Serilophus*), 205.  
*rubrotincta* (*Myzomela*), 716.  
*ruckeri* (*Threnetes*), 131.  
*rueckii* (*Siphia*), 1083.  
*rudis* (*Ceryle*), 114.  
*rudolfi* (*Ninox*), 889.  
*rudolphi* (*Paradisea*), 518.  
*rueppelli* (*Amydrus*), 545.  
— (*Eurocephalus*), 494.  
*rufa* (*Ardea*), 911.  
— (*Ægotheles*), 1063.  
*rufa* (*Baza*), 868.  
— (*Caccabis*), 807.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Cisticola*), 363.  
— (*Climacteris*), 684.  
— (*Dendrocitta*), 508.  
— (*Formicivora*), 1070.  
— (*Halcyon*), 106.  
*rufa* (*Limosa*), 945.  
— (*Lophura*), 799.  
*rufa* (*Loxops*), 594.  
— (*Macropygia*), 756.  
— (*Malacoptila*), 47.  
*rufa* (*Ninox*), 889.  
*rufa* (*Pnoepyga*), 430.  
— (*Sarothrura*), 970.  
— (*Saxicola*), 390.  
— (*Schiffornis*), 223.  
— (*Trichocichla*), 335.  
— (*Vanga*), 499.  
*rufalbus* (*Thryophilus*), 421.  
*rufatra* (*Formicivora*), 177, 1070.  
*rufaxilla* (*Heliochera*), 217.  
— (*Leptoptila*), 769.  
*rufescens* (*Ægotheles*), 116.  
— (*Argya*), 323.  
— (*Atrichia*), 729.  
— (*Aulia*), 213.  
— (*Bowdleria*), 338.  
— (*Calandrella*), 1099.  
— (*Cannabina*), 590.  
— (*Centropus*), 57.  
— (*Cinclorhamphus*), 361.  
— (*Cracticus*), 501.  
— (*Cryptillas*), 1088.  
*rufescens* (*Euryptila*), 350.  
*rufescens* (*Garrulus*), 510.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Hæmophila*), 634.  
— (*Illadopsis*), 336.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
— (*Myiobius*), 245.  
— (*Parus*), 464.  
— (*Pelecanus*), 1005.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
— (*Procarduelis*), 591.  
— (*Rhynchosotus*), 784.  
— (*Scops*), 885.  
— (*Sylviella*), 355.  
*rufescens* (*Syrnium*), 890.  
*rufescens* (*Thamnistes*), 181.  
— (*Thryothorus*), 422.  
*rufescens* (*Tryngites*), 950.  
*rufescens* (*Turnix*), 779.  
*rufibarba* (*Estrelda*), 581.

- ruficapilla* (*Cisticola*), 363.  
— (Cryptolopha), 286.  
— (Dendroeca), 433, 1096.  
— (Fulvetta), 346.  
— (Grallaria), 170.  
— (Helmintophaga), 431.  
— (Nemosia), 653.  
— (Nonnula), 48.  
— (Sylviella), 355.  
— (Synallaxis), 197.
- ruficapilla* (*Vitia*), 334.
- ruficapillum* (*Trochalopteron*), 321.
- ruficapillus* (*Baryphthengus*), 95.  
— (Henicurus), 450.  
— (Thamnophilus), 182.  
— (Xanthosomus), 554.
- ruficauda* (*Bathilda*), 585.  
— (Cichladusa), 411.  
— (Cinclocerthia), 414.  
— (Erythropygia), 412.  
— (Formicivora), 178.  
— (Galbula), 45.  
— (Haemophila), 633.  
— (Histurgops), 569.  
— (Myrmeciza), 174, 1069.  
— (Ortalida), 792.  
— (Rhinomyias), 282.  
— (Rhynchoeculus), 242.  
— (Rupornis), 858.  
— (Siphia), 293.  
— (Upucerthia), 203.  
— (Zenaida), 757.
- ruficaudatus* (*Philydor*), 194.  
— (Thryothorus), 423.
- ruficeps* (*Aramides*), 963.
- ruficeps* (*Cænoiriccus*), 233.  
— (Chalcostigma), 156.  
— (Cisticola), 365.  
— (Coua), 60.  
— (Cyanoderma), 343.  
— (Dendrocincla), 186.  
— (Elaïnea), 240.  
— (Eleopicus), 76.  
— (Euphonia), 672.  
— (Formicarius), 1069.  
— (Garrulax), 327.  
— (Grallaria), 170.  
— (Gymnopithys), 173.  
— (Haemophila), 634.  
— (Heteromorpha), 470, 1101.  
— (Laniarius), 491.  
— (Macropygia), 756.  
— (Megalurus), 851.  
— (Myioceyx), 111.  
— (Ortalida), 792.
- ruficeps* (*Orthotomus*), 361.  
— (Pellorneum), 336.  
— (Pomatorhinus), 325.  
— (Pyrrhocoma), 654.  
— (Stipiturus), 348.  
— (Suthora), 471.  
— (Tephrocorys), 454.
- ruficeps* (*Thamnophilus*), 184.
- ruficeps* (*Thlypopsis*), 653.
- ruficeps* (*Tinamus*), 781.
- ruficeps* (*Todirostrum*), 232.
- ruficervix* (*Calliste*), 668.  
— (Stenopsis), 121.
- ruficollaris* (*Petrochelidon*), 258.
- ruficollis* (*Anabazenops*), 193.
- ruficollis* (*Aramides*), 963.
- ruficollis* (*Ardea*), 911.  
— (Branta), 985.  
— (Bucco), 47.  
— (Caprimulgus), 123.  
— (Corvus), 502, 1104.  
— (Chrysococcyx), 53.  
— (Cypsnagra), 654.  
— (Dryonastes), 328.  
— (Gerygone), 269.  
— (Glossiptila), 689.  
— (Hylocharis), 139.  
— (Hypotriorchis), 873.  
— (Merula), 397.  
— (Micrastur), 838.  
— (Montifringilla), 595.  
— (Myiagra), 283, 1082.  
— (Oreophilus), 933.  
— (Pomatorhinus), 326.  
— (Spermophila), 615.  
— (Stelgidopteryx), 260.
- ruficollis* (*Thamnophilus*), 183.
- ruficollis* (*Tringa*), 951.
- ruficolor* (*Galerida*), 457.
- ruficoronata* (*Setophaga*), 441.
- ruficrista* (*Amaurornis*), 972.
- ruficrista* (*Rhinomyias*), 282.  
— (Stoparola), 291.  
— (Urosticte), 154.
- ruficerissus* (*Criniger*), 311.
- ruficerista* (*Afrötis*), 924.
- rufidorsa* (*Ceyx*), 111.  
— (Rhipidura), 278.
- rufidorsalis* (*Dryodromas*), 354.  
— (Henicurus), 450.  
— (Passer), 1109.
- rufifrons* (*Basileuterus*), 439.  
— (Cyanoderma), 343.  
— (Dryodromas), 354.  
— (Fulica), 977.

- rufifrons (*Garrulax*), 328.  
— (Malacopteron), 337.  
— (Phacelodomus), 196.  
— (Rhipidura), 278.  
— (Siphia), 293, 1083.  
*rufigaster* (*Phaethornis*), 133, 1065.  
*rufigastra* (*Alcedo*), 113.  
*rufigastra* (*Carpophaga*), 746.  
— (Siphia), 1083.  
*rufigena* (*Anaplectes*), 1107.  
— (Caprimulgus), 123.  
*rufigene* (*Todirostrum*), 232.  
*rufigenis* (*Calliste*), 668.  
— (Eremomela), 356.  
— (Pipilopsis), 649.  
— (Siptornis), 199.  
— (Staphidia), 344.  
*rufigula* (*Carpophaga*), 743.  
— (Cotyle), 257.  
— (Dendroeca), 433.  
— (Gymnopithys), 173.  
— (Myiagra), 283.  
— (Petrochelidon), 258.  
— (Phlogænas), 772.  
— (Siphia), 293.  
*rufigulare* (*Trochalopteron*), 321.  
*rufigularis* (*Acanthogenys*), 724.  
— (Apalis), 353.  
— (Attila), 214.  
— (Calliste), 666.  
*rufigularis* (*Dromococcyx*), 62.  
*rufigularis* (*Entomophila*), 719.  
— (Euscarthmus), 232.  
*rufigularis* (*Gymnocichla*), 175.  
*rufigularis* (*Halcyon*), 108.  
— (Hypothrichis), 873.  
— (Iole), 312.  
— (Minla), 344.  
*rufigularis* (*Sclerurus*), 191.  
*rufigularis* (*Siphia*), 293.  
*rufilata* (*Accendor*), 381.  
— (Accipiter), 845.  
— (Cisticola), 365.  
— (Turnix), 778.  
— (Zosterops), 713.  
*rufilatus* (*Tarsiger*), 384.  
*rufilateralis* (*Rhipidura*), 277.  
*rufiloris* (*Rhamphococcyx*), 1057.  
*rufimarginata* (*Ochthœca*), 226.  
*rufimarginatus* (*Herpsilochmus*), 178.  
*rufina* (*Columba*), 751.  
— (Melospiza), 633.  
— (Netta), 996.  
*rufinucha* (*Campylorhynchus*), 420.  
— (Leptoptila), 770.  
*rufinucha* (*Pachycephala*), 479.  
— (Pipilopsis), 648.  
*rufinuchalis* (*Laniarius*), 491, 1104.  
*rufinuchus* (*Charadrius*), 937.  
*rufisectorialis* (*Ochthœca*), 226.  
*rufispectus* (*Attila*), 1074.  
— (Automolus), 194.  
— (Formicarius), 172.  
— (Leptopogon), 237.  
— (Parus), 462.  
— (Podicipes), 1041.  
— (Spilornis), 834.  
— (Turdinus), 331.  
*rufipennis* (*Aplonis*), 542.  
— (Butastur), 859.  
— (Cichladusa), 1094.  
— (Columbigallina), 764.  
— (Geositta), 204.  
*rufipennis* (*Illadopsis*), 336.  
*rufipennis* (*Macropygia*), 754.  
— (Muscisaxicola), 230.  
*rufipennis* (*Myiozetetes*), 241.  
*rufipennis* (*Neomorphus*), 61.  
— (Pachycephala), 480.  
— (Petrophassa), 767.  
— (Phacelodomus), 196.  
— (Pitangus), 243.  
— (Scops), 883.  
— (Siptornis), 200.  
*rufipes* (*Euscarthmus*), 232.  
— (Gennæus), 800.  
— (Syrnium), 891.  
*rufipilea* (*Mirafra*), 455.  
*rufipileata* (*Philydor*), 1072.  
*rufipileus* (*Colaptes*), 1057.  
*rufistrigata* (*Ninox*), 889.  
*rufilincta* (*Astur*), 840.  
*rufitorques* (*Fuligula*), 998.  
*rufitorques* (*Merula*), 396.  
— (Urospizias), 843.  
*rufiventer* (*Eudynamis*), 54.  
*rufiventer* (*Formicivora*), 178.  
*rufiventer* (*Lalage*), 303.  
— (Pterythrius), 487.  
— (Tachyphonus), 656.  
— (Turdus), 400.  
*rufiventre* (*Hapaloderma*), 87.  
*rufiventris* (*Accipiter*), 846.  
— (Ardeola), 913.  
*rufiventris* (*Carpophaga*), 746.  
*rufiventris* (*Colluricincla*), 496.  
*rufiventris* (*Erythrogenys*), 933.  
*rufiventris* (*Euphonia*), 673.  
*rufiventris* (*Geotrygon*), 771.  
*rufiventris* (*Halcyon*), 1062.

- rufiventris* (*Illadopsis*), 836.  
*rufiventris* (*Laniarius*), 491.  
*rufiventris* (*Eurocalis*), 118.  
— (*Malacocincla*), 333.  
— (*Mionectes*), 237.  
*rufiventris* (*Myiagra*), 283.  
*rufiventris* (*Myiotheretes*), 225.  
— (*Pachycephala*), 479.  
— (*Parus*), 461.  
*rufiventris* (*Phaethornis*), 1065.  
*rufiventris* (*Picumnus*), 83.  
— (*Pitta*), 209.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Rhamphocænus*), 176.  
— (*Rhipidura*), 279.  
— (*Ruticilla*), 385.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Sigmodus*), 498.  
— (*Synallaxis*), 199.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
— (*Thryophilus*), 421.  
*rufivertex* (*Dendroeca*), 1097.  
— (*Muscisaxicola*), 230.  
*rufivirgata* (*Embernagra*), 638.  
*rufo-axillaris* (*Molothrus*), 552.  
*rufobrunnea* (*Crateroscelis*), 1087.  
— (*Poliopsiza*), 599.  
*rufo-brunneus* (*Automolus*), 194.  
*rufobuccalis* (*Eurystomus*), 93.  
*rufoculigatus* (*Spathura*), 153.  
*rufocapilla* (*Ægialitis*), 940.  
*rufocastanea* (*Macropygia*), 756.  
— (*Pomarea*), 1083.  
*rufociliata* (*Troglodytes*), 426.  
*rufocincta* (*Ægialitis*), 940.  
— (*Passer*), 598.  
*rufo-cinerea* (*Grallaria*), 170.  
*rufo-cinerea* (*Monticola*), 393.  
*rufo-cinnamomea* (*Mirafra*), 455.  
*rufo-torsalis* (*Xiphorhynchus*), 187.  
*rufoflavidus* (*Bradypterus*), 350.  
*rufogastra* (*Colluricincla*), 496, 1104.  
*rufogularis* (*Arboricola*), 814.  
— (*Pachycephala*), 479.  
*rufolateralis* (*Monarcha*), 290.  
*rufolateralis* (*Smithornis*), 285.  
*rufomaculatus* (*Antrostomus*), 122.  
*rufomarginatus* (*Hapalocercus*), 234.  
*rufomerus* (*Chrysococcyx*), 1036.  
*rufoniger* (*Melanopteryx*), 567.  
*rufonuchalis* (*Lophophanes*), 465.  
*rufo-olivacea* (*Dendrocincla*), 1070.  
*rufopicta* (*Lagonosticta*), 578.  
*rufopictus* (*Pternistes*), 811.  
*rufopileata* (*Cisticola*), 363.  
*rufopileata* (*Dendroeca*), 433, 1097.  
*rufopileatum* (*Pittasoma*), 1069.  
*rufopunctatus* (*Chrysocolaptes*), 80.  
*rufoscapulatus* (*Ploceipasser*), 569.  
*rufoschistaceus* (*Urosplizias*), 1116.  
*rufo-superciliaris* (*Anabazenops*), 192.  
*rufotibialis* (*Accipiter*), 847.  
*rufotincta* (*Casuarinus*), 1051.  
*rufoviridis* (*Galbula*), 45.  
*rufula* (*Argya*), 323.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Hirundo*), 254.  
*rufula* (*Prinia*), 359.  
*rufulus* (*Anthus*), 447.  
— (*Thryothorus*), 422.  
*rufulus* (*Troglodytes*), 425.  
*rufulus* (*Gampsorhynchus*), 323.  
*rufum* (*Bathmisyrma*), 291.  
— (*Conirostrum*), 687.  
*rufus* (*Anthus*), 448.  
— (*Antrostomus*), 122.  
*rufus* (*Batara*), 184.  
*rufus* (*Bathmocercus*), 331.  
— (*Campylopterus*), 134.  
— (*Celeus*), 79.  
— (*Cursorius*), 931.  
— (*Dendrocopus*), 185.  
— (*Enneocotonus*), 486.  
— (*Furnarius*), 203.  
— (*Harporrynchus*), 417.  
*rufus* (*Margarops*), 414.  
*rufus* (*Neocossyphus*), 410.  
— (*Pachyramphus*), 212.  
— (*Philydor*), 193.  
— (*Phylloscopus*), 377.  
— (*Plotus*), 1010.  
— (*Selasphorus*), 162.  
— (*Zeocephalus*), 280.  
*rugensis* (*Metabolus*), 271.  
*ruggillatus* (*Dryonastes*), 328.  
*ruki* (*Zosterops*), 713.  
*ruminicivorus* (*Thinocorus*), 780.  
*rupestris* (*Chordeiles*), 119.  
— (*Columba*), 749.  
— (*Cotyle*), 257.  
*rupestris* (*Hirundinea*), 245.  
*rupestris* (*Lagopus*), 826.  
— (*Monticola*), 393.  
*rupicola* (*Colaptes*), 63.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
*rupicola* (*Sitta*), 681.  
— (*Turtur*), 759.  
*rupicoloides* (*Tinnunculus*), 870.  
*rupicolus* (*Tinnunculus*), 870.  
*rupelli* (*Francolinus*), 810.

- ruppelli* (*Galerida*), 457.  
— (*Gyps*), 830.  
— (*Heterotetrax*), 925.  
— (*Leptoptilus*), 907.  
— (*Plectropterus*), 980.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Sylvia*), 374.  
*rupurumi* (*Phaethornis*), 132.  
*rusbyi* (*Conopophaga*), 1068.  
*rushiae* (*Pholidornis*), 357.  
*rushyi* (*Conopophaga*), 169, 1068.  
*ruspolii* (*Dinemellia*), 570.  
— (*Turacus*), 89.  
*russata* (*Bubulcus*), 913.  
*russata* (*Eriocnemis*), 1067.  
— (*Rhipidura*), 278.  
*russatus* (*Chlorostilbon*), 142.  
— (*Euscarthmus*), 232.  
*russi* (*Quelea*), 571.  
*russula* (*Lusciniola*), 371.  
*rustica* (*Elainea*), 240.  
*rustica* (*Emberiza*), 621.  
— (*Hirundo*), 253.  
*rusticola* (*Scolopax*), 955.  
*rusticolus* (*Hierofalco*), 876.  
*rutenbergi* (*Butorides*), 916.  
*rutherfordi* (*Spilornis*), 834.  
*ruticilla* (*Setophaga*), 441.  
— (*Siptornis*), 199.  
*rutila* (*Casarca*), 989.  
— (*Emberiza*), 622.  
— (*Phylotoma*), 210.  
— (*Scops*), 884.  
*rutilans* (*Enneoctonus*), 486, 1103.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Synallaxis*), 199.  
*rutilus* (*Nephœcetes*), 129.  
*rutilus* (*Piaya*), 58.  
*rutilus* (*Pipilo*), 637.  
— (*Thryothorus*), 423.  
— (*Xenops*), 192.  
*rutledgii* (*Ploceus*), 567, 1107.  
*ruwensorii* (*Mesopicus*), 1059.  
*rytirhynchus* (*Rallus*), 961.  
*sabinei* (*Bonasa*), 823.  
— (*Chætura*), 128.  
— (*Chaunonotus*), 493.  
— (*Xema*), 1020.  
*sabota* (*Mirafra*), 456.  
*sabrina* (*Tanysiptera*), 106.  
*saccharina* (*Cæreba*), 690.  
*sacer* (*Halcyon*), 108.  
— (*Hierofalco*), 875.  
*sacerdotis* (*Ceyx*), 112, 1062.  
*sacra* (*Ardea*), 911.  
*sacra* (*Todirhamphus*), 110.  
*sagittata* (*Chthonicola*), 366.  
— (*Scops*), 885.  
*sagittatus* (*Picumnus*), 83.  
*sagittirostris* (*Viridonia*), 693.  
*sagræ* (*Myiarchus*), 251.  
*saharæ* (*Caprimulgus*), 1063.  
— (*Fringillaria*), 624.  
— (*Edicnemus*), 927.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Scotocerca*), 360.  
*saipanensis* (*Rhipidura*), 277.  
*saira* (*Pyrranga*), 658.  
*saisseti* (*Cyánorhamphus*), 26.  
*sajamæ* (*Siptornis*), 1072.  
*sakalava* (*Ploceus*), 567.  
*saker* (*Hierofalco*), 876.  
*sala* (*Alauda*), 455.  
*salaccensis* (*Brachypteryx*), 342.  
*salangæ* (*Criniger*), 1055.  
*salangensis* (*Dicrurus*), 530.  
*salax* (*Pratincola*), 387.  
*saleyerensis* (*Cyrtostomus*), 703.  
*salicamans* (*Chrysomitris*), 591.  
*salicaria* (*Sylvia*), 374.  
*salicicola* (*Turdus*), 402.  
*salimæ* (*Dryoscopus*), 493.  
*salinazi* (*Creciscus*), 971.  
*salinazi* (*Porzana*), 968.  
*sallæi* (*Chrysotis*), 6.  
*sallæi* (*Cyrtonyx*), 821.  
— (*Granatellus*), 438.  
*sallei* (*Florisuga*), 134, 1065.  
*salmoni* (*Brachygalba*), 46.  
— (*Daenis*), 688.  
— (*Ostินops*), 550.  
— (*Tigrisoma*), 919.  
*salomonensis* (*Nasiterna*), 24.  
*salomonensis* (*Ptilopus*), 740.  
— (*Zosterops*), 712.  
*salomonis* (*Halcyon*), 109.  
— (*Edoliōsoma*), 299.  
— (*Phlogœnas*), 773.  
*saltuensis* (*Amazona*), 1053.  
*salvadoriana* (*Tanysiptera*), 105.  
*salvadorii* (*Æchmophorus*), 1042.  
*salvadorii* (*Ægotheles*), 116.  
*salvadorii* (*Argya*), 323.  
*salvadorii* (*Bradypterus*), 1088.  
*salvadorii* (*Caprimulgus*), 123.  
*salvadorii* (*Carpophaga*), 747.  
— (*Casuarius*), 1050.  
— (*Cryptospiza*), 576.  
— (*Cyclopsitta*), 33.  
— (*Diceum*), 677.

- salvadorii (*Edoliisoma*), 299.  
— (*Eremomela*), 355.  
— (*Eudynamis*), 1057.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Galeopsar*), 546.  
— (*Hermitia*), 700.  
— (*Lorius*), 29.  
— (*Merops*), 97.  
— (*Microglossus*), 1, 1053.  
— (*Nasiterna*), 1054.  
— (*Pachycephala*), 479, 1102.  
— (*Palæornis*), 19.  
— (*Phyllomyias*), 238.  
— (*Pœcilotryas*), 272.  
— (*Ptilopus*), 741.  
— (*Ptilotis*), 720.  
— (*Querquedula*), 993.  
— (*Salpornis*), 684.  
*salvadorii* (*Sericornis*), 1087.  
salvadorii (*Sericornis*), 1090.  
— (*Sphecotheres*), 528.  
— (*Spilornis*), 834.  
— (*Stigmatorps*), 719.  
— (*Tanygnathus*), 18.  
*salvadorii* (*Vinago*), 732.  
salvadorii (*Zosterops*), 707.  
salvini (*Accipiter*), 846.  
— (*Agyrtria*), 136.  
— (*Amazilia*), 1065.  
— (*Antrostomus*), 122.  
— (*Basileuterus*), 440.  
— (*Capito*), 42.  
*salvini* (*Certhidea*), 689.  
salvini (*Chlorostilbon*), 141.  
— (*Chrysotis*), 5.  
— (*Colinus*), 821.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Diomedea*), 1038.  
— (*Empidochanes*), 247.  
— (*Empidonax*), 248.  
— (*Eutoxeres*), 133, 1065.  
— (*Geospiza*), 609.  
*salvini* (*Heliodoxa*), 149.  
salvini (*Mitua*), 790.  
— (*Neomorphus*), 61.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
— (*Pachyrhynchus*), 212, 1073.  
— (*Pendulinus*), 1106.  
— (*Phœnicothraupis*), 657, 1111.  
— (*Picumnus*), 84.  
— (*Pithys*), 1069.  
— (*Sclerurus*), 192.  
— (*Spindalis*), 661.  
— (*Tinamus*), 781.

- samarensis (*Ceyx*), 111, 1062.  
— (*Chrysocolaptes*), 80.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Hypothymis*), 274.  
— (*Muscicapula*), 294.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Orthotomus*), 361.  
— (*Penelopides*), 102.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Rhinomyias*), 282.  
— (*Sarcophanops*), 205.  
samoensis (*Leptornis*), 724.  
— (*Merula*), 395.  
— (*Phlogænas*), 773.  
— (*Porphyrio*), 976.  
samuelis (*Melospiza*), 633.  
sanaka (*Melospiza*), 1111.  
sanblasiana (*Cyanolyca*), 513.  
sancta (*Rhipidura*), 276.  
sanctæ-catharinæ (*Scops*), 886.  
sanctæ-crucis (*Zosterops*), 712.  
sanctæ-helenæ (*Ægialitis*), 941.  
sanctæ-luciae (*Cichlherminia*), 403.  
— (*Myiadectes*), 407.  
— (*Rhamphocinclus*), 414.  
sanctæ-martæ (*Centurus*), 1058.  
— (*Guiraca*), 612.  
— (*Myrmotherula*), 1070.  
sanctæ-marthæ (*Rhamphocænus*), 176, 1069.  
sanctihieronymi (*Panyptila*), 126.  
sancti-johannis (*Archibuteo*), 854.  
— (*Picus*), 72.  
sancti-thomæ (*Anaplectes*), 569.  
— (*Coereba*), 691.  
— (*Dendrocopates*), 185.  
sanctorum (*Picus*), 71.  
sanctus (*Haleyon*), 109.  
sandvicensis (*Branta*), 985.  
sandwichensis (*Chasiempis*), 270.  
— (*Gallinula*), 974.  
*sandwichensis* (*Estrelata*), 1034.  
sandwichensis (*Passerculus*), 631.  
— (*Pennula*), 969.  
sanghirana (*Pitta*), 208.  
sanghirense (*Dicæum*), 677.  
sanghirensis (*Ceycopsis*), 1062.  
— (*Chalcophaps*), 766.  
— (*Cittura*), 105.  
— (*Hermitia*), 700.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Macropygia*), 755.  
— (*Megapodius*), 786.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Osmotreron*), 733.  
— (*Prionochilus*), 675.

- sanghirensis (*Tanygnathus*), 18.  
*sanguinea* (*Cacatua*), 3.  
*sanguinea* (*Cannabina*), 590.  
*sanguinea* (*Himatione*), 692.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Rhodopechys*), 596.  
*sanguineus* (*Eleopicus*), 76.  
*sanguiniceps* (*Hæmatoryx*), 814.  
*sanguinipectus* (*Æthopyga*), 696.  
*sanguinirostris* (*Quelea*), 571.  
*sanguinolenta* (*Myzomela*), 715.  
— (*Phlogothraupis*), 659.  
— (*Pyranga*), 659.  
— (*Rallus*), 961.  
— (*Rupicola*), 215.  
— (*Uragus*), 608.  
*sanguinolentum* (*Dicaeum*), 677.  
*sanguinolentus* (*Analcipus*), 528.  
— (*Eleopicus*), 75.  
*sannio* (*Dryonastes*), 328.  
*santacruci* (*Centurus*), 69.  
*santæcrucis* (*Melospiza*), 1110.  
*santaritæ* (*Psaltriparus*), 466, 1101.  
*sapphira* (*Muscicapula*), 294.  
*sapphirina* (*Hylocharis*), 140.  
— (*Osculatia*), 770.  
*sapphiopygia* (*Eriocnemis*), 154.  
*sappho* (*Lesbia*), 158.  
*saracula* (*Aramides*), 964.  
*sasarinorum* (*Acanthopneuste*), 377.  
— (*Myza*), 724.  
— (*Zosterops*), 707.  
*asaracensis* (*Philentoma*), 281.  
*asarawacensis* (*Parus*), 461.  
*sardus* (*Melizophilus*), 375.  
*sartorii* (*Hæmophila*), 634.  
— (*Syrnum*), 891.  
*sasak* (*Pelargopsis*), 1062.  
*sasakensis* (*Carpophaga*), 746.  
*satelles* (*Glycyphila*), 717.  
*satrapa* (*Regulus*), 379.  
*satscheunensis* (*Phasianus*), 802.  
*saturata* (*Ethopyga*), 695.  
— (*Amazilia*), 1066.  
— (*Ammomanes*), 459.  
— (*Argya*), 323.  
— (*Arremon*), 647.  
— (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Bubo*), 881.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Campophaga*), 300.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Formicarius*), 172.  
— (*Heterocnemis*), 175.  
— (*Hypotænidia*), 962.
- saturata* (*Leptoptila*), 769.  
— (*Lioptila*), 413.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Nuttallornis*), 1078.  
— (*Passer*), 597.  
— (*Phlogopsis*), 172.  
— (*Phrygilus*), 640.  
— (*Pyrocephalus*), 1077.  
— (*Rallus*), 960.  
— (*Rupornis*), 859.  
— (*Scolopax*), 955.  
— (*Tinnunculus*), 870.  
— (*Turdus*), 400.  
— (*Turnix*), 779.  
— (*Turtur*), 759.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
*saturata* (*Edoliisoma*), 1084.  
*saturatior* (*Aphantochroa*), 1065.  
— (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Colaptes*), 1057.  
— (*Gampsorhynchus*), 1086.  
— (*Halcyon*), 107.  
— (*Nigrita*), 1108.  
— (*Picolaptes*), 188.  
— (*Pterocles*), 777.  
— (*Upocerthia*), 1073.  
*saturatus* (*Antrostomus*), 122.  
— (*Cuculus*), 51.  
— (*Platyrhynchus*), 231.  
— (*Poicephalus*), 1053.  
*saturatus* (*Scops*), 886.  
*saturninus* (*Mimus*), 416.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
*satyra* (*Tragopan*), 797.  
*saucerottii* (*Saucerottea*), 137.  
*saulæ* (*Lafresnaya*), 151.  
*saularis* (*Copsychus*), 411.  
*sauli* (*Rhipidura*), 280.  
*saunderisi* (*Larus*), 1021.  
— (*Sterna*), 1017.  
*saurophaga* (*Halcyon*), 108.  
*savanna* (*Passerculus*), 631.  
*savannarum* (*Ammodromus*), 632.  
*savatieri* (*Coccophygia*), 580.  
*savesi* (*Aegotheles*), 116.  
*savignii* (*Hirundo*), 253.  
*savignii* (*Merops*), 97.  
*savorgnani* (*Centropus*), 56.  
*saxatilis* (*Caccabis*), 806.  
— (*Monticola*), 392.  
*saxicolina* (*Geositta*), 204.  
*saxicolina* (*Monachella*), 271.  
*saya* (*Sayornis*), 227.  
*sayaca* (*Tauagra*), 662.  
*saypani* (*Zosterops*), 711.

scalaris (Estrelata), 1035.  
— (Picus), 71.  
scandens (Climacteris), 684.  
— (Geospiza), 609.  
— (Xenocichla), 309, 1085.  
scandiaca (Nyctea), 894.  
scandulaca (Certhia), 683.  
scapularis (Ægithina), 341.  
*scapularis* (Butorides), 916.  
scapularis (Ceophalœus), 82.  
— (Pitylus), 643.  
scapulata (Hermolimia), 700.  
— (Scops), 883.  
— (Thalurania), 143.  
*scapulatus* (Chalcomitra), 701.  
scapulatus (Corvus), 503.  
schach (Lanius), 485.  
schalowi (Lanius), 484, 1103.  
— (Rhinopomastus), 1061.  
— (Saxicola), 388.  
— (Turacus), 89.  
— (Vinago), 732.  
scheepmakeri (Goura), 775, 1115.  
schillingsi (Hyphantornis), 1107.  
— (Pseudogyps), 1116.  
schimperi (Columba), 749.  
schistacea (Apalis), 353.  
*schistacea* (Ardea), 911.  
schistacea (Geocichla), 405.  
— (Hypocnemis), 173.  
— (Leucopternis), 860.  
— (Melænornis), 287.  
— (Melanorhectes), 495.  
— (Meliornis), 723.  
— (Mimocichla), 394.  
— (Nigrita), 575.  
— (Passerella), 635.  
— (Rhodinocichla), 418.  
schistaceiceps (Dicæum), 678.  
— (Todirostrum), 232.  
schistaceigula (Polioptila), 380.  
schistaceigularis (Cacomantis), 1056.  
schistaceus (Dysithamnus), 180.  
— (Grauculus), 297.  
— (Henicurus), 449.  
— (Pipilopsis), 649.  
— (Spermophilopsis), 614.  
schisticeps (Cryptolopha), 286.  
— (Edoliisoma), 299.  
— (Palæornis), 19.  
— (Pomatorhinus), 325.  
— (Ruticilla), 386.  
schistisaga (Larus), 1024.  
schlegeli (Arremon), 647.  
— (Caprimulgus), 123, 1063.

schlegeli (Catarrhactes), 1048.  
— (Francolinus), 808.  
— (Hypargus), 579.  
— (Merula), 398.  
— (Pachycephala), 477.  
— (Philepitta), 210.  
— (Platysmurus), 509.  
schleiermacheri (Polyplectron), 796.  
*schliephacki* (Docimastes), 152.  
schmackei (Garrulax), 327.  
*schmackeri* (Iole), 312.  
schmidti (Amazona), 1053.  
schmitzi (Motacilla), 1098.  
— (Strix), 899.  
schoana (Malaconotus), 1104.  
schoeniclus (Emberiza), 621.  
*schœnicola* (Cisticola), 364.  
schœnobænus (Acrocephalus), 369.  
— (Phleocryptes), 201.  
schoensis (Dendropicus), 74.  
schonburgki (Hydropsalis), 120.  
— (Thyrorhina), 970.  
schranki (Calliste), 665.  
schreibersi (Iolema), 150.  
*schrenkii* (Butorides), 916.  
schuetti (Francolinus), 810.  
— (Turacus), 89.  
schulzi (Cinclus), 419.  
— (Drycopus), 83.  
schwaneri (Cryptolopha), 286.  
— (Eucichla), 209.  
schwarzii (Lusciniola), 371.  
schwebischii (Elminia), 281.  
scintillans (Phasianus), 802.  
scintilla (Selaspheorus), 162.  
scintillatus (Chalcopsitta), 28.  
scintilliceps (Yungipicus), 74.  
scioana (Plectropterus), 980.  
— (Pyromelana), 572.  
— (Textor), 569.  
scirpicola (Geothlypis), 1097.  
scita (Stenostira), 273.  
scitulus (Aithurus), 1066.  
scitula (Basileuterus), 1098.  
sclateri (Agelæus), 553.  
— (Anæretes), 236.  
— (Apalis), 1089.  
— (Attila), 214.  
— (Automolus), 195.  
— (Calliste), 666.  
— (Casuarius), 1050.  
— (Catarrhactes), 1048.  
— (Chætura), 128.  
— (Chasiempis), 270.  
— (Chrysomitris), 591.

- sclateri* (*Crax*), 789.  
*sclateri* (*Cyanocorax*), 514.  
— (*Doliornis*), 217.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Goura*), 775, 1115.  
— (*Grauculus*), 296.  
— (*Guttera*), 805.  
— (*Hirundinea*), 244.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Hylophilus*), 474.  
— (*Icterus*), 558.  
— (*Lophophorus*), 798.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Loxigilla*), 613.  
— (*Myiarchus*), 251.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Ornithion*), 238, 1076.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Penelope*), 791.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Phyllomyias*), 1076.  
— (*Picumnus*), 83.  
— (*Pipreola*), 216.  
*sclateri* (*Plectropterus*), 980.  
*sclateri* (*Polioptila*), 380, 1091.  
— (*Psittacula*), 15.  
— (*Tanagra*), 661.  
— (*Thryothorus*), 423.  
— (*Thripophaga*), 195.  
— (*Todirostrum*), 231.  
— (*Xiphocolaptes*), 188, 1071.  
*sclateriana* (*Amatocichla*), 406.  
*scolopacea* (*Barbatula*), 38.  
*scolopacea* (*Heterotetrax*), 925.  
*scolopaceus* (*Aramus*), 920.  
*scolopax* (*Crypturus*), 783.  
— (*Edicnemus*), 927.  
*scopifrons* (*Sigmodus*), 498.  
*scopulinus* (*Larus*), 1023.  
*scoresbyi* (*Leucophæus*), 1026.  
*scotæa* (*Nyctala*), 1117.  
*scoticus* (*Lagopus*), 826.  
*scotops* (*Eremomela*), 356.  
— (*Serinus*), 600.  
*scotti* (*Hæmophila*), 635.  
— (*Rallus*), 960.  
— (*Zosterops*), 710.  
*scouleri* (*Henicurus*), 450.  
*scratchleyana* (*Munia*), 587.  
*scripta* (*Geophaps*), 767.  
*scriptoricauda* (*Campothera*), 66.  
*scriptus* (*Elanus*), 864.  
*scrutator* (*Thripadectes*), 193.  
*scullii* (*Hirundo*), 254.  
*scutata* (*Rhinoplax*), 99.  
*scutata* (*Spermestes*), 576.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*scutatus* (*Malimbus*), 568.  
— (*Pyroderus*), 218.  
*scutopartita* (*Malimbus*), 568.  
*scutulata* (*Asarcornis*), 981.  
— (*Ninox*), 887.  
*secretarius* (*Serpentarius*), 827.  
*secunda* (*Mirafra*), 456.  
*seducta* (*Centurus*), 1058.  
*seebohmi* (*Calandrella*), 453.  
— (*Cettia*), 372.  
— (*Dromæocercus*), 348.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Merula*), 397.  
— (*Pipilopsis*), 649.  
— (*Rhinoptilus*), 931.  
— (*Saxicola*), 389.  
— (*Yungipicus*), 74.  
*seena* (*Seena*), 1014.  
*sefilata* (*Parotia*), 522.  
*segetum* (*Anser*), 983.  
*segmentata* (*Macropsalis*), 120.  
*seheriæ* (*Æthopyga*), 695.  
*sejuncta* (*Culicicapa*), 282.  
*seloputo* (*Syrnium*), 891.  
*selysi* (*Eleopicus*), 76.  
*semenowi* (*Saxicola*), 1092.  
— (*Scops*), 1117.  
*semiatra* (*Pomareopsis*), 291, 1083.  
— (*Sayornis*), 1075.  
*semibadius* (*Thryophilus*), 422.  
*semibrunneus* (*Hylophilus*), 474.  
*semicæruleus* (*Halcyon*), 107, 1062.  
*semicervinus* (*Basileuterus*), 440.  
*seminerea* (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*seminerea* (*Hylophilus*), 474.  
*seminummoneus* (*Celeus*), 80.  
*semicollaris* (*Chætura*), 127.  
— (*Rhipidura*), 278.  
— (*Rhynchæa*), 956.  
*semicoronatus* (*Yungipicus*), 74.  
*semifasciata* (*Lophoceros*), 103.  
— (*Tityra*), 211.  
*semiflava* (*Capsiempis*), 237.  
*semiflava* (*Elafnea*), 240.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Zosterops*), 709.  
*semiflavus* (*Tyrannulus*), 239.  
*semifusca* (*Myiopatis*), 238, 1076.  
*semifusca* (*Sublegatus*), 241.  
*semifuscus* (*Chlorospingus*), 651.  
*semigaleatus* (*Hydrocorax*), 100.

- semilarvata (*Eos*), 28.  
semilarvatus (*Melanoparus*), 460.  
*semipagana* (*Elaenia*), 239.  
semipalmata (*Anseranas*), 979.  
semipalmatus (*Ægialeus*), 939.  
semipartitus (*Bradyornis*), 287.  
— (*Empidonnis*), 1082.  
semiplumbea (*Leucopternis*), 860.  
semiplumbeus (*Rallus*), 960.  
semirubra (*Rhipidura*), 277.  
*semirufa* (*Ardeola*), 913.  
*semirufa* (*Cossypha*), 409.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Ruticilla*), 385.  
— (*Thamnolea*), 392.  
*semirufus* (*Myiarchus*), 251.  
— (*Pipilopsis*), 649.  
semischistaceus (*Mionectes*), 237.  
semistriata (*Uroloncha*), 586.  
*semitorquata* (*Alcedo*), 112.  
— (*Alæmon*), 451.  
— (*Garrulax*), 327.  
— (*Phasianus*), 802.  
— (*Rhamphocænus*), 176.  
*semitorquatus* (*Arremon*), 647.  
— (*Barnardius*), 25.  
— (*Lurocalis*), 118.  
— (*Poliohierax*), 868.  
— (*Turtur*), 760.  
*semitorques* (*Scops*), 884.  
— (*Spizixus*), 304.  
*semperi* (*Cichlherminia*), 403.  
*semperi* (*Leucopeza*), 430.  
— (*Zosterops*), 710.  
*senegala* (*Lagonosticta*), 577.  
*senegalensis* (*Batis*), 265.  
— (*Bradyornis*), 287.  
— (*Centropus*), 57.  
— (*Chalcomitra*), 701.  
— (*Coracias*), 1060.  
— (*Ephippiorhynchus*), 907.  
— (*Galerida*), 458.  
— (*Halcyon*), 107.  
— (*Hirundo*), 255.  
— (*Edicnemus*), 928.  
— (*Otis*), 926.  
— (*Podica*), 978.  
*senegalensis* (*Scops*), 882.  
— (*Sterna*), 1015.  
*senegalensis* (*Terpsiphone*), 280.  
— (*Textor*), 569.  
— (*Turtur*), 761.  
— (*Zosterops*), 708.  
*senegalus* (*Lobivanellus*), 934.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
*senegalus* (*Poicephalus*), 9.  
— (*Pteroclurus*), 777.  
— (*Telephonus*), 488.  
*senex* (*Acredula*), 467.  
— (*Euscarthmus*), 233.  
— (*Gymnocorax*), 505.  
— (*Megapodius*), 787.  
— (*Nephœcetes*), 129.  
— (*Platyrhynchus*), 231.  
— (*Pogonorhynchus*), 36.  
— (*Sturnornis*), 536.  
*senicula* (*Pipilo*), 637.  
*senilis* (*Pionus*), 7.  
— (*Scytalopus*), 166.  
*seniloides* (*Pionus*), 7.  
*sennaarensis* (*Saxicola*), 390.  
*sennetti* (*Ammodromus*), 631.  
— (*Buteo*), 857.  
— (*Harporhynchus*), 417.  
— (*Pendulinus*), 1106.  
*separata* (*Carpophaga*), 744.  
*sephæna* (*Francolinus*), 808.  
*sepiaria* (*Malacocincla*), 333.  
— (*Rallina*), 966.  
*sepium* (*Orthotomus*), 362.  
*septemstriata* (*Fringillaria*), 624.  
*septentrionalis* (*Ceryle*), 115.  
— (*Colymbus*), 1039.  
— (*Edolisoma*), 299.  
— (*Geospiza*), 609.  
— (*Megaloprepia*), 742.  
— (*Metallura*), 156.  
— (*Nestor*), 1054.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Phasianus*), 801.  
— (*Stoparola*), 291.  
— (*Tetrastes*), 823.  
— (*Trichoglossus*), 1055.  
*septimus* (*Batrachostomus*), 116.  
*serena* (*Erythrura*), 583.  
— (*Pipra*), 221.  
*sericea* (*Loboparadisea*), 524.  
— (*Meliornis*), 723.  
*sericeocaudatus* (*Antrostomus*), 122.  
*sericeus* (*Monarcha*), 290.  
— (*Spodiopsar*), 535.  
*serina* (*Xenocichla*), 310, 1085.  
*serrana* (*Merula*), 395.  
*serrana* (*Upucerthia*), 203.  
*serranus* (*Larus*), 1022.  
*serrator* (*Merganser*), 1003.  
— (*Sula*), 1011.  
*serratus* (*Coccyles*), 50.  
*serrestiana* (*Catarrhactes*), 1018.  
*serriana* (*Coua*), 60.

- serripennis* (*Stelgidopteryx*), 260.  
*serirostris* (*Anser*), 983.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Petasophora*), 144.  
*serva* (*Pyriglenia*), 176.  
*setaria* (*Leptasthenura*), 201.  
*setarius* (*Pteroclurus*), 776.  
— (*Prioniturus*), 17.  
*setosa* (*Rhipidura*), 279.  
*severa* (*Ara*), 10.  
*severus* (*Hypotriorchis*), 873.  
— (*Thamnophilus*), 184.  
*severtzovi* (*Carpodacus*), 603.  
*severtzowi* (*Tetrastes*), 823.  
*sexpennis* (*Parotia*), 522.  
*seychellarum* (*Gopsychus*), 411.  
— (*Foudia*), 566.  
*seychellensis* (*Bebrornis*), 349.  
*sgansini* (*Alectroenas*), 742.  
*sharpei* (*Accipiter*), 1116.  
— (*Apalis*), 353.  
— (*Argya*), 1086.  
— (*Bradyornis*), 288.  
— (*Caprimulgus*), 1063.  
— (*Ceryle*), 115.  
— (*Cœraba*), 1112.  
— (*Coracias*), 1061.  
— (*Corvus*), 502, 1105.  
— (*Creciscus*), 971.  
— (*Crateropus*), 329.  
— (*Dendropicus*), 73.  
— (*Dicrurus*), 530.  
— (*Francolinus*), 810.  
— (*Gecinus*), 63.  
— (*Gennæus*), 800.  
— (*Grus*), 922.  
— (*Lalage*), 303.  
— (*Melittophagus*), 1061.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Myopornis*), 1083.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Pachycephala*), 478.  
— (*Pelecanus*), 1005.  
— (*Pholidauges*), 541.  
— (*Pholidophalus*), 101.  
— (*Phonipara*), 618.  
— (*Pseudochloris*), 639.  
— (*Pseudocossyphus*), 410.  
— (*Pulsatrix*), 1117.  
*sharpei* (*Rhipidura*), 276.  
*sharpei* (*Serinus*), 1109.  
— (*Sitagra*), 564.  
— (*Smithornis*), 1082.  
— (*Stictolimnas*), 967.  
— (*Terenura*), 1069.  
*sharpei* (*Trochalopteron*), 1086.  
— (*Turacus*), 89.  
— (*Turturcena*), 753.  
— (*Urospizias*), 843.  
— (*Zosterops*), 710.  
*sharpii* (*Ceyx*), 111.  
— (*Phyllostrophus*), 314.  
*shawi* (*Phasianus*), 802.  
*shebae* (*Urospizias*), 842.  
*shelleyi* (*Aethopyga*), 696.  
— (*Capito*), 1056.  
*shelleyi* (*Caprimulgus*), 123.  
*shelleyi* (*Cinnyris*), 698.  
*shelleyi* (*Cotyle*), 257.  
*shelleyi* (*Cryptospiza*), 1108.  
— (*Cypselus*), 1064.  
— (*Francolinus*), 809.  
— (*Huhua*), 882.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
— (*Nesocharis*), 1108.  
— (*Notauges*), 548.  
— (*Passer*), 598.  
*shelleyi* (*Thamnolea*), 392.  
*shelleyi* (*Trachyphonus*), 40.  
— (*Turtur*), 760.  
— (*Xenocichla*), 1085.  
*shorii* (*Tiga*), 78.  
*sialis* (*Sialia*), 386.  
*siamensis* (*Zosterops*), 708.  
*siaoensis* (*Scops*), 884.  
*sibbensis* (*Alophius*), 103, 1062.  
*sibila* (*Colluricincla*), 496.  
*sibilans* (*Aedon*), 382.  
— (*Coracopsis*), 4.  
— (*Myiadectes*), 407.  
*sibilator* (*Sirystes*), 243.  
*sibilatrix* (*Mareca*), 992.  
— (*Phacelodomus*), 196.  
— (*Phylloscopus*), 377.  
— (*Syrigma*), 917.  
*sibirica* (*Bubo*), 880.  
— (*Butalis*), 1079.  
— (*Geocichla*), 405.  
— (*Hemichelidon*), 262, 1079.  
— (*Lanius*), 483.  
— (*Melanocorypha*), 452.  
— (*Otocorys*), 451.  
*sibiricus* (*Lanius*), 1102.  
*sibiricus* (*Uragus*), 608.  
*sibisibina* (*Ptilotis*), 721.  
*sibituense* (*Dicæum*), 679.  
*sibituensis* (*Scops*), 884.  
*sibuyanicum* (*Dicæum*), 678.  
*sicula* (*Acredula*), 1101.  
*sieboldi* (*Sphenocercus*), 731.

- siemiradzkii (*Chrysomitis*), 592.  
*sifanica* (*Perdix*), 812.  
*sigillata* (*Pœciliodryas*), 272.  
*sigillifer* (*Lobospingus*), 584.  
*signata* (*Aëdonopsis*), 412.  
— (*Pyrrhulauda*), 460.  
*signatum* (*Todirostrum*), 231.  
*signatus* (*Chlorospingus*), 650.  
— (*Ochthodæta*), 225.  
*siju* (*Glaucidium*), 896.  
*silens* (*Arremon*), 646.  
— (*Bradyornis*), 287.  
*silvestris* (*Buceros*), 100.  
*simalurensis* (*Macropygia*), 1114.  
*simensis* (*Psophocichla*), 406.  
*similis* (*Chloropeta*), 274.  
— (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Myiozetetes*), 241.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Petroeca*), 267.  
*similis* (*Ptilotis*), 720.  
*similis* (*Saltator*), 645.  
— (*Trochalopteron*), 321.  
*simillima* (*Merula*), 396.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Sibia*), 324.  
*simoni* (*Dendropicus*), 1058.  
— (*Heliangelus*), 155.  
*simonsi* (*Buarremon*), 1111.  
*simplex* (*Adelomyia*), 154.  
*simplex* (*Anthreptes*), 704.  
— (*Cænotriccus*), 1075.  
— (*Calamonastes*), 352.  
— (*Cisticola*), 365.  
— (*Chloronerves*), 65.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Geoffroyus*), 17.  
— (*Gerygone*), 268.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Haploelia*), 768.  
*simplex* (*Heterocnemis*), 175.  
*simplex* (*Leedorusa*), 306.  
— (*Lipaungus*), 213.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Pachycephala*), 480.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Pipiloopsis*), 649.  
*simplex* (*Poicephalus*), 9.  
*simplex* (*Serinus*), 1109.  
— (*Spermophila*), 615.  
— (*Stactolæma*), 38.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Xenocichla*), 310.  
— (*Zosterops*), 707.  
*simpliciceps* (*Xiphocolaptes*), 188.  
*simus* (*Cacomantis*), 52.  
*sinaiticus* (*Carpodacus*), 603.  
*sinaloa* (*Hæmophila*), 634.  
— (*Thryophilus*), 422.  
*sinaloæ* (*Embernagra*), 638.  
— (*Progne*), 259.  
*sincipitalis* (*Ostinops*), 550.  
*sindianus* (*Phylloscopus*), 378.  
*sinensis* (*Ardetta*), 914.  
— (*Blythipicus*), 77.  
— (*Brachypteryx*), 342.  
*sinensis* (*Bubo*), 881.  
*sinensis* (*Centropus*), 56.  
— (*Cissa*), 508.  
— (*Cotyle*), 257.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Dendrocitta*), 508.  
— (*Garrulus*), 510.  
— (*Gracula*), 539.  
— (*Henicurus*), 449.  
— (*Horornis*), 372.  
— (*Ibis*), 901.  
— (*Ithagenes*), 797.  
— (*Merula*), 395.  
*sinensis* (*Munia*), 588.  
*sinensis* (*Pachycephalixus*), 306.  
*sinensis* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*sinensis* (*Pyctorhis*), 340.  
— (*Sterna*), 1017.  
— (*Sturnia*), 537.  
*sinensis* (*Syrnium*), 891.  
*sinensis* (*Sitta*), 680.  
*singalensis* (*Anthreptes*), 704.  
*singularis* (*Siptornis*), 200, 1072.  
— (*Xenerpestes*), 1072.  
*sinicus* (*Ligurinus*), 610.  
*sinuata* (*Emarginata*), 391.  
— (*Pyrrhuloxia*), 619.  
*sinuosa* (*Geothlypis*), 1097.  
*sipahi* (*Carpodacus*), 602.  
*siparaja* (*Elthopyga*), 696.  
*siquijorensis* (*Iole*), 312.  
— (*Loriculus*), 23.  
— (*Zosterops*), 707.  
*sirkee* (*Taccocua*), 58.  
*sitticolor* (*Conirostrum*), 686.  
*sittoides* (*Diglossa*), 685.  
*sivalensis* (*Palæornis*), 18.  
*sjøestedti* (*Columba*), 750.  
— (*Glaucidium*), 897.  
*skorniakovi* (*Anser*), 983.  
*skua* (*Megalestris*), 1027.  
*sladeni* (*Phasianus*), 802.  
*slevini* (*Turdus*), 1094.  
*sloetii* (*Campochæra*), 299.

- smaragdina (*Cyanolesbia*), 157.  
smaragdinea (*Timolia*), 143.  
smaragdineus (*Chrysococcyx*), 52.  
*smaragdinicauda* (*Cyanolesbia*), 157.  
smaragdinicollis (*Metallura*), 156.  
smaragdinipectus (*Eriocnemis*), 153.  
*smaragdinus* (*Coriphilus*), 30.  
— (*Microstittace*), 13.  
smaragdinus (*Porphyrio*), 976.  
*smaragnotus* (*Porphyrio*), 975.  
smithi (*Dryodromas*), 354.  
— (*Geopahps*), 767.  
— (*Pyrrhulauda*), 460.  
— (*Zosterops*), 1113.  
*smithii* (*Campetheria*), 66.  
— (*Crateropus*), 330.  
— (*Hirundo*), 254.  
— (*Lanius*), 485.  
*smithii* (*Spatula*), 995.  
*smithii* (*Terpsiphone*), 1081.  
*smithsoniana* (*Larus*), 1025.  
*smithsonianus* (*Ptilopus*), 737.  
*smyrnensis* (*Haleyon*), 107.  
*snowi* (*Uria*), 1044.  
*sociabilis* (*Pluvianellus*), 941.  
— (*Rosthramus*), 864.  
*socialis* (*Burnesia*), 360.  
— (*Spizella*), 630.  
*socius* (*Philæterus*), 575.  
*soccoroensis* (*Buteo*), 856.  
— (*Columbigallina*), 764.  
*soccoroensis* (*Micropallas*), 898.  
*soccoroensis* (*Oceanodroma*), 1029.  
*socotrana* (*Fringillaria*), 624.  
— (*Scops*), 882.  
*socotranus* (*Rhynchostruthus*), 596.  
*soderstromi* (*Heliangelus*), 1067.  
*soemmeringi* (*Phasianus*), 802.  
*sogdianensis* (*Hypolais*), 373.  
*solanderi* (*Estrelata*), 1034.  
*solandri* (*Calyptorhynchus*), 2.  
*solaris* (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
*solitaria* (*Agriornis*), 225.  
— (*Anthipes*), 294.  
— (*Ceyx*), 112.  
— (*Gallinago*), 954.  
— (*Harpyhaliaetus*), 861.  
— (*Myiodynastes*), 243.  
— (*Monticola*), 393.  
*solitarius* (*Amblycercus*), 551.  
— (*Buteo*), 856.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Cuculus*), 51.  
— (*Myiadectes*), 406.  
*solitarius* (*Phigys*), 30.  
— (*Tinamus*), 781.  
— (*Totanus*), 947.  
— (*Vireo*), 472.  
*sollicitans* (*Dicæum*), 1112.  
*soloensis* (*Astur*), 841.  
*solokensis* (*Scops*), 885.  
*solomonensis* (*Eclectus*), 1054.  
— (*Eurystomus*), 93.  
*solomonensis* (*Lamprocorax*), 542.  
*solomonensis* (*Pseudoptynx*), 1116.  
*solomonis* (*Ninox*), 889.  
*solstitialis* (*Conurus*), 11.  
— (*Spathura*), 153.  
— (*Troglodytes*), 426.  
*somalensis* (*Cursorius*), 931.  
— (*Upupa*), 99.  
*somalica* (*Burnesia*), 360.  
— (*Calandrella*), 453.  
— (*Cisticola*), 364.  
— (*Pteroclurus*), 777.  
— (*Saxicola*), 389, 1092.  
*somaliensis* (*Alophius*), 104.  
— (*Irrisor*), 1061.  
— (*Lagonosicta*), 578.  
— (*Numida*), 805.  
*somersii* (*Cardinalis*), 1110.  
*somervillei* (*Crateropus*), 330.  
*songarus* (*Parus*), 463.  
*sonitans* (*Burnesia*), 359.  
*sonnerati* (*Cuculus*), 51.  
— (*Gallus*), 803.  
*sonnerati* (*Ninox*), 889.  
*sonnini* (*Eupsychortyx*), 820.  
*sonora* (*Ptilotis*), 721.  
*sonorana* (*Dendroeca*), 433.  
*sonoriensis* (*Agelæus*), 553.  
*sonorivox* (*Bambusicola*), 817.  
*sophiae* (*Calospiza*), 1112.  
— (*Leptopœcile*), 379.  
— (*Saucerottea*), 137, 1065.  
*sordida* (*Erythrosterna*), 292.  
*sordida* (*Helminthophaga*), 431.  
— (*Phæoptila*), 139.  
— (*Philemon*), 726.  
— (*Pinarochroa*), 388.  
— (*Siptornis*), 200.  
— (*Siva*), 347.  
— (*Stoparola*), 292.  
— (*Thlypopsis*), 653.  
— (*Vireo*), 473.  
*sordidior* (*Siva*), 1088.  
*sordidus* (*Anthus*), 446.  
— (*Artamus*), 534.  
— (*Cinclus*), 419.

- sordidus (*Criniger*), 1035.  
— (*Halcyon*), 109.  
— (*Hemicercus*), 81.  
*sordidus* (*Pericrocotus*), 302.  
*sordidus* (*Pionus*), 6.  
*sorgophilus* (*Acrocephalus*), 370.  
*soror* (*Hydrornis*), 207.  
— (*Minla*), 344.  
— (*Pachycephala*), 477.  
— (*Penthetria*), 574.  
*sororella* (*Pachycephala*), 478.  
— (*Strix*), 900.  
*sororia* (*Dendrornis*), 1071.  
— (*Elainea*), 241.  
— (*Grallaria*), 1069.  
— (*Hæmophila*), 635.  
*sororia* (*Lochmias*), 202.  
*sororia* (*Myrmotherula*), 179.  
*sororius* (*Sphenocercus*), 731.  
*souancei* (*Pyrrhura*), 13.  
*soudanensis* (*Pytelia*), 578.  
*soui* (*Crypturus*), 782.  
*souimanga* (*Cinnyris*), 698.  
*souleyeti* (*Picolaptes*), 187.  
*souliei* (*Actinodura*), 331.  
— (*Spelaeornis*), 426.  
*soulliei* (*Cinclus*), 419.  
*soumagnei* (*Heliodilus*), 898.  
*souzæ* (*Lanius*), 484.  
*sowerbyi* (*Stactolaëma*), 38.  
*spadicea* (*Galloperdix*), 817.  
— (*Hemiphaga*), 748.  
— (*Zenaida*), 757.  
*spadiceus* (*Attila*), 214.  
*spaldingi* (*Orthonyx*), 729.  
*sparganura* (*Lesbia*), 158.  
*sparmanni* (*Indicator*), 34.  
*sparsa* (*Anas*), 991.  
*sparsimfasciata* (*Astur*), 841.  
*sparsimguttata* (*Nigrita*), 575.  
*sparverioides* (*Hierococcyx*), 50.  
— (*Tinnunculus*), 872.  
*sparverius* (*Tinnunculus*), 871.  
*spatiator* (*Grallaria*), 170.  
*spatulata* (*Coracias*), 92.  
*spatz* (*Alcedo*), 1062.  
*spatz* (*Caccabis*), 807.  
— (*Pratincola*), 1092.  
*speciosa* (*Ardeola*), 913.  
— (*Columba*), 750.  
— (*Dacnis*), 688.  
— (*Dasyptropha*), 338.  
— (*Formicivora*), 177, 1070.  
— (*Geothlypis*), 437.  
— (*Parula*), 1096.
- speciosa* (*Xanthoura*), 1105.  
*speciosus* (*Falcinellus*), 520.  
— (*Heliancelus*), 155.  
— (*Hoplopterus*), 935.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Pericrocotus*), 301.  
— (*Ptilopus*), 740.  
*spectabilis* (*Arremon*), 647.  
— (*Celeus*), 79.  
— (*Dryotriorchis*), 835.  
— (*Elainea*), 239.  
— (*Eugenes*), 148.  
— (*Munia*), 587.  
— (*Selenidera*), 44.  
— (*Somateria*), 1000.  
*specularis* (*Anas*), 991.  
*speculifera* (*Diuca*), 642.  
*speculiferus* (*Nesospingus*), 647.  
*speculigera* (*Conothraupis*), 646.  
— (*Enneocotonus*), 486, 1103.  
— (*Muscicapa*), 1079.  
*spekii* (*Hyphantornis*), 562.  
*speluncae* (*Scytalopus*), 166.  
*spencei* (*Heliancelus*), 155.  
*spengeli* (*Psittacula*), 15.  
*sperata* (*Leptocoma*), 700.  
*sperlingi* (*Macrodipteryx*), 120.  
*sphenocercus* (*Lanius*), 483.  
*sphenura* (*Astur*), 840.  
*sphenura* (*Tardivola*), 639.  
*sphenura* (*Vidua*), 574.  
*sphenurus* (*Haliastur*), 862.  
*sphenurus* (*Puffinus*), 1031.  
*sphenurus* (*Sphenocercus*), 731.  
*sphinx* (*Spizaëtus*), 849.  
*spicifer* (*Lophotriccus*), 233.  
*spiciferus* (*Pavo*), 795.  
*spilocephala* (*Ninox*), 888.  
— (*Scops*), 883.  
*spilocephalus* (*Scops*), 885.  
*spilodera* (*Ethomyias*), 274.  
— (*Petrochelidon*), 258.  
— (*Rhipidura*), 276.  
*spilogaster* (*Eleopicus*), 76.  
— (*Eutolmaëtus*), 850.  
*spilogastræ* (*Athene*), 895.  
— (*Francolinus*), 808.  
— (*Ptilotis*), 721.  
*spilolæmus* (*Francolinus*), 808.  
*spilonota* (*Ciccaba*), 893.  
— (*Machlolophus*), 464.  
— (*Ninox*), 888.  
— (*Salpornis*), 684.  
*spilonotus* (*Circus*), 837.  
— (*Creciscus*), 971.

- spilonotus (*Hyphantornis*), 562.  
spiloptera (*Geocichla*), 404.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Saroglossa*), 540.  
spilopterus (*Centropus*), 55.  
spilorhyncha (*Andigena*), 43.  
spilorrhoa (*Myristicivora*), 747.  
spilothorax (*Circus*), 837.  
spilura (*Thryomanes*), 424.  
spinescens (*Chrysomitrис*), 591.  
spinicauda (*Chaetura*), 128.  
— (*Dafila*), 994.  
— (*Orthonyx*), 729.  
— (*Oxyurus*), 201.  
— (*Pachycephala*), 481.  
spinicollis (*Ibis*), 901.  
spinoletta (*Anthus*), 447.  
spinoides (*Chrysomitrис*), 591.  
spinosus (*Hoplopterus*), 935.  
spinus (*Chrysomitrис*), 592.  
spixi (*Anodorhynchus*), 10.  
— (*Dendrocygnus*), 190.  
— (*Synallaxis*), 197.  
spiza (*Chlorophanes*), 689.  
splendens (*Campophorus*), 81.  
— (*Corvus*), 503.  
— (*Heliodoxa*), 150.  
— (*Malurus*), 367.  
— (*Pyrrhulopsis*), 21.  
*splendens* (*Vidua*), 574.  
splendens (*Volatinia*), 619.  
splendida (*Euphema*), 26.  
— (*Myzomela*), 715.  
splendidissima (*Astrapia*), 519.  
splendidum (*Dicaeum*), 677.  
*splendidus* (*Chlorostilbon*), 141.  
splendidus (*Cinnyris*), 697.  
— (*Lamprocolius*), 546.  
— (*Platycercus*), 24.  
spleniata (*Tephrocorys*), 454.  
spressocephalus (*Mesopicus*), 77.  
spodiogastra (*Butorides*), 916.  
— (*Myrmeciza*), 175.  
spodiogenys (*Fringilla*), 589.  
spodiokema (*Turdus*), 402.  
spodionota (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
spodianotus (*Dysithamnus*), 180.  
— (*Pipiloopsis*), 649.  
spodiops (*Euscarthmus*), 1075.  
spodiopila (*Terenura*), 177.  
*spodiopygia* (*Collocalia*), 129.  
spodiostetha (*Attila*), 214.  
spodiostethus (*Odontophorus*), 822.  
spodiurus (*Pachyrhamphus*), 212.  
spodocephala (*Eucometis*), 655.  
— (*Emberiza*), 622.  
spodocephalus (*Mesopicus*), 77, 1059.  
sponsa (*Æx*), 982.  
spraguei (*Neocorys*), 448.  
spurius (*Pendulinus*), 556.  
— (*Porphyrocephalus*), 25.  
*squalida* (*Pachycephala*), 479.  
squalidus (*Phaethornis*), 132.  
— (*Prionochilus*), 675.  
squamata (*Acanthiza*), 366.  
— (*Callipepla*), 818.  
— (*Claudia*), 127.  
— (*Formicivora*), 178.  
— (*Ixidia*), 308.  
— (*Ortalida*), 792.  
— (*Ptilochloris*), 223.  
— (*Rhipidura*), 277.  
— (*Stigmatops*), 719.  
squamatum (*Trochalopteron*), 321.  
squamatulus (*Capito*), 41.  
— (*Francolinus*), 810.  
— (*Gecinus*), 64.  
— (*Merganser*), 1003.  
— (*Picolaptes*), 187.  
— (*Turdinulus*), 1087.  
squamiceps (*Argya*), 323.  
— (*Horornis*), 373.  
— (*Hypsipetes*), 316.  
— (*Pseudozosterops*), 713.  
squamicollis (*Uroloncha*), 586.  
squamicristatus (*Lophotriccus*), 233.  
squamifrons (*Sporopipes*), 570.  
— (*Zosterops*), 712.  
squamigera (*Geobiastes*), 92.  
— (*Grallaria*), 171.  
— (*Margarornis*), 191.  
squamipila (*Ninox*), 889.  
squamosa (*Columba*), 750.  
— (*Myrmeciza*), 174.  
— (*Scardafella*), 762.  
squamosus (*Heliomaster*), 160.  
squamulata (*Cicicaba*), 893.  
squamulatus (*Crateropus*), 330.  
— (*Microcerculus*), 430.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Picumnus*), 84.  
stagnatilis (*Butorides*), 916.  
— (*Totanus*), 947.  
stairi (*Phlogænas*), 773.  
stampflii (*Sylviella*), 355.  
stanleyi (*Chalcostigma*), 156.  
stapazina (*Saxicola*), 390.  
starki (*Malaconotus*), 489.  
stavorini (*Chalcopsitta*), 28.

- steerei (*Ceyx*), 112.  
— (*Oriolus*), 527.  
— (*Pitta*), 208.  
*steerii* (*Capito*), 41.  
— (*Centropus*), 55.  
— (*Liocichla*), 347.  
— (*Sarcophanops*), 205.  
*steindachneri* (*Anthus*), 448.  
— (*Picumnus*), 83.  
*stejnegeri* (*Anthus*), 447.  
— (*Chlorodrepanis*), 692.  
— (*Chrysomitrис*), 592.  
*stejnegeri* (*Hemignathus*), 693.  
*stejnegeri* (*Oedemia*), 999.  
— (*Parus*), 1100.  
— (*Spindalis*), 661, 1111.  
— (*Zosterops*), 707.  
*stellæ* (*Charmosyna*), 32.  
— (*Picumnus*), 1059.  
*stellaris* (*Botaurus*), 918.  
— (*Cistothorus*), 425.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
*stellata* (*Brachypteryx*), 342.  
— (*Calyptorhynchus*), 2.  
— (*Ceryle*), 115.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
— (*Margarornis*), 191.  
*stellatus* (*Batrachostomus*), 117.  
— (*Caprimulgus*), 1063.  
— (*Myiobius*), 245.  
— (*Odontophorus*), 822.  
— (*Tarsiger*), 384.  
*stelleri* (*Cyanocitta*), 511.  
— (*Somateria*), 1000.  
*stenocricola* (*Zosterops*), 710.  
*stenopterus* (*Chordeiles*), 119.  
*stenorhynchum* (*Heteropelma*), 223.  
*stenorhynchus* (*Pomatorhinus*), 326.  
*stenozona* (*Baza*), 867.  
*stentoreus* (*Acrocephalus*), 368.  
*stenura* (*Culicivora*), 235.  
— (*Gallinago*), 952.  
— (*Zenaida*), 758.  
*stenurus* (*Chlorostilbon*), 142.  
*stephani* (*Chalcophaps*), 766.  
— (*Grauculus*), 295.  
*stephaniae* (*Astrapia*), 520.  
*stephanophorus* (*Heterophtantes*), 565.  
*stephensi* (*Passerella*), 635.  
*stephensi* (*Vireo*), 473.  
*sterea* (*Guiraca*), 1110.  
*stevensonii* (*Accipiter*), 847.  
*stewartae* (*Anthoscenus*), 1068.  
*stewarti* (*Emberiza*), 623.  
— (*Phalacrocorax*), 1009.
- stictifrons (*Sycobrotus*), 565.  
*stictilæma* (*Chætura*), 128.  
— (*Crateropus*), 1086.  
— (*Tricholæma*), 36, 1055.  
*stictipennis* (*Ceryle*), 115.  
*stictithorax* (*Indicator*), 34.  
*stictocephala* (*Dubusia*), 663.  
*stictocephalus* (*Pycnopygius*), 728.  
— (*Thamnophilus*), 1070.  
*stictocorypha* (*Formicivora*), 178.  
*stictolæmus* (*Halcyon*), 108.  
— (*Sittasomus*), 191.  
*stictolophus* (*Lophornis*), 165.  
*stictonota* (*Margarornis*), 1071.  
— (*Scops*), 883.  
*stictoptera* (*Ceryle*), 115.  
— (*Myrmeciza*), 174.  
— (*Rhopoterpe*), 172.  
— (*Urochroma*), 8.  
*stictopterus* (*Mecocerculus*), 227.  
*stictoptilus* (*Automolus*), 194.  
*stictothorax* (*Eucometis*), 655.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*stictura* (*Herpsilochmus*), 178.  
— (*Laniarius*), 491.  
*sticturus* (*Thamnophilus*), 183.  
*stierlingi* (*Calamonastes*), 1089.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Dendropicos*), 1058.  
— (*Illadopsis*), 336.  
— (*Psophocichla*), 406.  
— (*Zosterops*), 710.  
*stigmatophorus* (*Spermestes*), 576.  
*stigmatops* (*Dicrurus*), 530.  
*stigmatothorax* (*Tricholæma*), 36.  
*stigmatura* (*Dacnis*), 688.  
*stigmatus* (*Loriculus*), 23.  
*stoliczkæ* (*Ægithalus*), 467.  
— (*Carpodacus*), 603.  
— (*Certhia*), 684.  
*stoliczkæ* (*Passer*), 598.  
*stoliczkæ* (*Turtur*), 761.  
*stolidus* (*Anous*), 1018.  
— (*Myiarchus*), 251.  
*stolzmanni* (*Chlorothraupis*), 658.  
*stolzmanni* (*Colaptes*), 63.  
*stolzmanni* (*Hæmophila*), 634.  
*stolzmanni* (*Oreotrochilus*), 147.  
*stolzmanni* (*Urothraupis*), 650.  
*stonei* (*Ælurædus*), 523.  
*stoneyi* (*Parus*), 464.  
*stormi* (*Dissoura*), 906.  
*stormsii* (*Cuculus*), 51.  
— (*Turdus*), 400.  
*stracheyi* (*Emberiza*), 623.

- stragulatus (*Basileuterus*), 440.  
*straminea* (*Locustella*), 370.  
*straminea* (*Serphophaga*), 235.  
*stramineicollis* (*Gallus*), 803.  
*strangei* (*Cisticola*), 365.  
*strauchi* (*Phasianus*), 802.  
*strenua* (*Geospiza*), 608.  
— (Ninox), 889.  
— (Pachycephala), 478.  
*strenua* (*Pitta*), 209.  
*strenua* (*Vireo*), 1102.  
— (Zosterops), 712.  
*strenuus* (*Attila*), 214.  
— (Grauculus), 295.  
— (Hierococcyx), 50.  
*strepera* (*Elainea*), 240.  
*streperus* (*Acrocephalus*), 369.  
— (Chaulelasmus), 991.  
*strepitans* (*Dryonastes*), 328.  
— (Phyllostrophus), 314.  
— (Pitta), 208.  
*streptophora* (*Lathuria*), 213.  
*streptophorus* (*Francolinus*), 808.  
*streubeli* (*Cypselus*), 126.  
*striata* (*Agriornis*), 224.  
— (Aplonis), 541.  
— (Butorides), 916.  
— (Dendroeca), 435.  
— (Formicivora), 177.  
— (Geopelia), 762.  
— (Graminicola), 362.  
— (Henicornis), 202.  
— (Hypotenidia), 961.  
— (Kenopia), 338.  
— (Melospiza), 632.  
— (Neositta), 682.  
— (Siptornis), 200.  
— (Staphidia), 344.  
— (Tanagra), 662.  
— (Uroloncha), 586.  
*striaticeps* (*Automolus*), 194.  
— (Dysithamnus), 180.  
— (Embernagra), 638.  
— (Hapalocercus), 234.  
— (Iole), 312.  
— (Macronus), 341.  
— (Muscisaxicola), 230.  
— (Phacelodus), 196.  
— (Siptornis), 199.  
*striaticollis* (*Alethe*), 411.  
— (Anabazenops), 193.  
*striaticollis* (*Campylorhynchus*), 420.  
*striaticollis* (*Euscarthmus*), 233.  
— (Fulvetta), 346.  
— (Mionectes), 236.  
*striaticollis* (*Myiotheretes*), 225.  
— (*Phacelodus*), 196.  
— (*Siptornis*), 199.  
*striatigula* (*Eroessa*), 334.  
*striatigularis* (*Dendrocnis*), 1071.  
*striatipectus* (*Bucco*), 47.  
*striatipectus* (*Melanerpes*), 68.  
*striatipectus* (*Poliospiza*), 599.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*striativentris* (*Melanocharis*), 676.  
*striatula* (*Astur*), 839.  
*striatulus* (*Troglodytes*), 425.  
*striatus* (*Alcurus*), 307.  
— (Amytis), 349.  
— (Centurus), 69.  
— (Colius), 90.  
— (Crateropus), 330.  
*striatus* (*Cuculus*), 51.  
— (Dendrolyx), 818.  
*striatus* (*Dicrurus*), 529.  
— (Grammatoptila), 329.  
— (Grauculus), 297.  
— (Oriolus), 526.  
— (Turdinulus), 332.  
— (Zosterornis), 339.  
*stricklandi* (*Chrysocolaptes*), 80.  
— (Cittocincla), 413.  
— (Gallinago), 954.  
— (Lophostrix), 886.  
— (Picus), 71.  
*strictipennis* (*Ibis*), 901.  
*strictothorax* (*Dysithamnus*), 180.  
*strictus* (*Chrysocolaptes*), 80.  
*stridula* (*Syrnium*), 890.  
*stridulus* (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
*strigata* (*Otocorys*), 452.  
*strigiceps* (*Zonotrichia*), 626.  
*strigilata* (*Formicivora*), 177.  
*strigilatus* (*Ancistros*), 193.  
*strigirostris* (*Didunculus*), 775.  
*strigoides* (*Podargus*), 117.  
*strigula* (*Siva*), 347.  
*strigulosus* (*Crypturus*), 783.  
*striifacies* (*Xenocichla*), 309.  
*striigularis* (*Phaethornis*), 133.  
*striolata* (*Fringillaria*), 624.  
— (Hirundo), 255.  
— (Leptasthenura), 201.  
— (Ptilotis), 721.  
— (Strachyrhis), 339.  
— (Thripophaga), 195.  
*striolatus* (*Anthus*), 446.  
— (Bucco), 47.  
— (Gecinus), 64.

- striolatus* (*Hemixus*), 1086.  
— (*Machæropterus*), 222.  
— (*Serinus*), 600.  
*strophianus* (*Heliangelus*), 155.  
*strophiala* (*Siphia*), 293.  
— (*Tylas*), 317.  
*strophiatus* (*Accentor*), 381.  
*strophiatus* (*Archibuteo*), 854.  
*strophium* (*Odontophorus*), 822.  
— (*Ptilopus*), 739.  
*struthersi* (*Ibidorhynchus*), 944.  
*struthopus* (*Ortalida*), 793.  
*stuartæ* (*Floricola*), 160.  
*stuardi* (*Phaethornis*), 133.  
*stubeli* (*Chlorostilbon*), 142.  
— (*Oxypogon*), 159.  
*stuhlmani* (*Cinnyris*), 699.  
*stuhlmanni* (*Francolinus*), 808.  
*stuhlmanni* (*Pedilarhynchus*), 266.  
— (*Sitagra*), 564.  
— (*Stilbopsis*), 546.  
— (*Zosterops*), 710.  
*stulta* (*Petronia*), 596.  
*sturmi* (*Ardeiralla*), 915.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
*sturnina* (*Sturnia*), 537.  
*styani* (*Chrysoplegma*), 1057.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
— (*Siphia*), 293.  
— (*Suthora*), 1101.  
— (*Trochälopteron*), 321.  
*stygius* (*Asio*), 878.  
*suaheleensis* (*Rallina*), 966.  
*suahelica* (*Cosmophaneus*), 490.  
— (*Poicephalus*), 9.  
— (*Syrnium*), 891.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
*suahelicus* (*Dryoscopus*), 493.  
*suahelicus* (*Trachyphonus*), 40.  
*suavis* (*Cittocincla*), 413, 1095.  
*suavissima* (*Cyclopsitta*), 34.  
— (*Pipra*), 221.  
*subadusta* (*Alseonax*), 264.  
*subaffinis* (*Phylloscopus*), 378.  
— (*Tanygnathus*), 18.  
*subalaris* (*Amblyornis*), 525.  
— (*Anabazenops*), 193.  
*subalaris* (*Bradyornis*), 287.  
*subalaris* (*Cinnyris*), 699.  
— (*Grauculus*), 295.  
— (*Lathria*), 213.  
— (*Macragelæus*), 561.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Puffinus*), 1032.  
— (*Xenopipo*), 1074.  
*subalbifrons* (*Anser*), 982.  
*subalpina* (*Sylvia*), 375.  
*subandinus* (*Thamnophilus*), 183.  
*subarcticus* (*Bubo*), 881.  
*subarquata* (*Tringa*), 950.  
*subaureus* (*Hyphantornis*), 564.  
*subbrunneus* (*Cnipodectes*), 245.  
*subbuteo* (*Hypotriorchis*), 872.  
*subcærulata* (*Dryonastes*), 329.  
*subcærulea* (*Chlorestes*), 140, 1066.  
*subcæruleum* (*Parisoma*), 273.  
*subcastanea* (*Munia*), 587.  
*subcaudalis* (*Elurædus*), 523.  
*subcinerea* (*Tanagra*), 662.  
*subcinnamomea* (*Euryptila*), 350.  
*subcirris* (*Picus*), 72.  
*subcorniculatus* (*Philemon*), 726.  
*subcoronatus* (*Lanius*), 485.  
*subcristata* (*Baza*), 867.  
— (*Lophotriccus*), 233.  
— (*Lophozosterops*), 713.  
— (*Serphophaga*), 235.  
— (*Siptornis*), 199.  
*subcristatus* (*Tinamus*), 781.  
*subeyanea* (*Pœciliodyras*), 271.  
*subcylindricus* (*Bycanistes*), 101.  
*subelegans* (*Centurus*), 1058.  
*subfasciata* (*Glycyphila*), 717.  
*subfasciatus* (*Thamnophilus*), 182.  
*subflava* (*Hypocnemis*), 173.  
— (*Ornithion*), 238.  
— (*Serphophaga*), 236.  
*subflavescens* (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Cyclorrhis*), 475.  
— (*Myristicivora*), 747.  
— (*Philydor*), 194.  
*subflavus* (*Sporæginthus*), 581.  
*subfrenata* (*Ptilotis*), 720.  
*subfulvus* (*Philydor*), 194.  
*subfurcata* (*Chlorostilbon*), 141.  
*subfurcatus* (*Cypselus*), 126.  
*subgularis* (*Ptilopus*), 736.  
*subhimalayensis* (*Propyrrhula*), 607.  
*sublaetus* (*Laniarius*), 492.  
*sublineata* (*Grauculus*), 296.  
*submaculata* (*Pipilo*), 637.  
*subminuta* (*Tringa*), 951.  
*submoniliger* (*Anthipes*), 294.  
*subniger* (*Falco*), 875.  
*subniger* (*Hypsipetes*), 316.  
*subobscura* (*Merula*), 398.  
*subochraceum* (*Pellorneum*), 336.  
*subochraceus* (*Myiobius*), 246.  
*subocularis* (*Stigmatops*), 718.  
*subpagina* (*Elaïnea*), 239.

- subpersonata (*Motacilla*), 1098.  
— (*Sitagra*), 564.  
subplacens (*Elainea*), 240.  
— (*Hypocharmosyna*), 32.  
subplumbeus (*Dysithamnus*), 180.  
subpudica (*Synallaxis*), 197.  
*subquadratus* (*Bycanistes*), 101.  
subradiata (*Thamnophilus*), 182.  
subrosea (*Zosterops*), 707.  
subrufa (*Argya*), 323.  
*subrufescens* (*Cossypha*), 409.  
— (*Creciscus*), 1118.  
— (*Momotus*), 94.  
*subruficapilla* (*Cisticola*), 365.  
*subruficollis* (*Rhytidoceros*), 102.  
— (*Tryngites*), 950.  
*subrufipennis* (*Thamnolea*), 392.  
subspeciosa (*Formicivora*), 177, 1070.  
substriata (*Burnesia*), 360.  
— (*Malacoptila*), 48.  
subsulphurea (*Barbatula*), 38.  
subtectus (*Bucco*), 47.  
subtuberosa (*Tropidorhynchus*), 725.  
subulata (*Orthocichla*), 430.  
subulatus (*Automolus*), 194.  
— (*Todus*), 95.  
*subundulata* (*Munia*), 586.  
subunicolor (*Trochalopteron*), 321.  
subvinacea (*Columba*), 753.  
subvirgata (*Ammodromus*), 632.  
subviridis (*Phyllobasileus*), 378.  
*subviridis* (*Phyllomyias*), 238.  
suckleyi (*Hypotriorchis*), 874.  
sudestiensis (*Geoffroyus*), 117.  
*suecica* (*Cyanecula*), 383.  
suffusa (*Suthora*), 471.  
suinda (*Ciccaba*), 893.  
suiriri (*Empidagra*), 241.  
sukatschewi (*Trochalopteron*), 322.  
*sula* (*Sula*), 1012.  
sulaense (*Dicæum*), 677.  
*sulaensis* (*Accipiter*), 846.  
— (*Aprosmictus*), 21.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
— (*Scops*), 884.  
— (*Spilornis*), 834.  
— (*Turacœna*), 754.  
*sulcatus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
*sulcirostris* (*Crax*), 789, 1115.  
— (*Crotophaga*), 62.  
— (*Hypotenidia*), 962.  
— (*Phalacrocorax*), 1008.  
*sulphurascens* (*Automolus*), 195.  
sulphurata (*Emberiza*), 622.  
sulphuratus (*Pitangus*), 243.  
sulphuratus (*Serinus*), 600.  
*sulphurea* (*Cacatua*), 2.  
— (*Cyanoderma*), 1088.  
— (*Gerygone*), 263.  
*sulphureipygia* (*Myiobius*), 245, 1077.  
*sulphureopctus* (*Cosmophoneus*), 490.  
*sulphurescens* (*Rhynchocyclus*), 242.  
*sulphureus* (*Grauculus*), 296.  
— (*Myiozetetes*), 242.  
*sulphurifera* (*Siptornis*), 200.  
*sulphuriventer* (*Pachycephala*), 480.  
*sultanea* (*Melanichlora*), 460.  
*suluensis* (*Ceyx*), 112.  
— (*Dicrurus*), 1105.  
— (*Oriolus*), 526.  
— (*Prioniturus*), 17.  
— (*Thripornax*), 82.  
*sumatrana* (*Arboricola*), 814.  
— (*Ardea*), 909.  
— (*Caloperdix*), 814.  
— (*Lophura*), 798.  
— (*Merops*), 96.  
— (*Niltava*), 294.  
*sumatranum* (*Dicæum*), 677.  
*sumatranus* (*Corydon*), 205.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Dicrurus*), 531.  
— (*Hemixus*), 315.  
— (*Phyllergates*), 362.  
— (*Rhopodytes*), 59.  
*sumatrensis* (*Baza*), 867.  
*sumatrensis* (*Grauculus*), 297.  
— (*Siphia*), 293.  
*sumbaensis* (*Merops*), 1061.  
— (*Strix*), 899.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
— (*Urospizias*), 843.  
*sumbavensis* (*Geoffroyus*), 16.  
*sumbawensis* (*Rhipidura*), 278.  
— (*Zosterops*), 709.  
*sumbensis* (*Grauculus*), 296.  
— (*Rhipidura*), 278.  
— (*Tanygnathus*), 18.  
*sumichrasti* (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Catherpes*), 428.  
— (*Chlorospingus*), 1111.  
— (*Dives*), 559.  
— (*Hadrostomus*), 211.  
— (*Hæmophila*), 634.  
— (*Saucerottea*), 138.  
*sumptuosa* (*Compsocoma*), 663.  
*sundara* (*Niltava*), 294.  
*sundeavalli* (*Butorides*), 916.  
— (*Camaroptera*), 356.  
— (*Cœreba*), 691.

- sundevalli (*Pyromelana*), 572.  
*sunia* (*Scops*), 883.  
*superba* (*Cardinalis*), 619.  
— (*Erihacus*), 382.  
— (*Lophorhina*), 522.  
— (*Menura*), 729.  
— (*Nestor*), 27.  
*superbus* (*Anthoscenus*), 1068.  
— (*Augastes*), 159.  
— (*Cinnyris*), 697.  
— (*Notauges*), 548.  
— (*Ptilopus*), 738.  
*superciliaris* (*Burnesia*), 359.  
— (*Camaroptera*), 357.  
— (*Centurus*), 69.  
— (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Ciccaba*), 893.  
— (*Citocincla*), 413.  
— (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Drymoedus*), 319.  
— (*Eumomota*), 94.  
— (*Hypothymis*), 274.  
*superciliaris* (*Ixulus*), 345.  
*superciliaris* (*Leistes*), 554.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Leptotriccus*), 235.  
— (*Muscicapula*), 294.  
*superciliaris* (*Myiodynastes*), 244.  
*superciliaris* (*Ninox*), 889.  
— (*Edicnemus*), 928.  
— (*Oligura*), 343.  
— (*Ortalida*), 793.  
— (*Penelope*), 791.  
*superciliaris* (*Philydor*), 193.  
*superciliaris* (*Platyrhynchus*), 231.  
— (*Pseudoxenicus*), 1088.  
— (*Rallina*), 966.  
— (*Saltator*), 645.  
— (*Scytalopus*), 167.  
— (*Spermophilopsis*), 614.  
— (*Sterna*), 1018.  
— (*Sturnopastor*), 536.  
— (*Suya*), 358.  
— (*Thryophilus*), 421.  
*superciliaris* (*Todirostrum*), 232.  
*superciliaris* (*Vireo*), 473.  
— (*Xiphorhamphus*), 326.  
— (*Zosterops*), 710.  
*superciliosa* (*Acanthopneuste*), 377.  
*superciliosa* (*Anas*), 990.  
— (*Ceryle*), 115.  
— (*Climacteris*), 685.  
— (*Embernagra*), 638.  
— (*Hæmophila*), 633.  
— (*Myiobius*), 246.  
*superciliosa* (*Ochthœca*), 226.  
— (*Ophrysia*), 818.  
— (*Parula*), 432.  
— (*Pœciolodryas*), 271.  
— (*Synallaxis*), 197.  
*superciliosa* (*Vidua*), 574.  
*superciliosa* (*Zosterops*), 709.  
*superciliosus* (*Acanthorhynchus*), 717.  
— (*Artamus*), 534.  
— (*Centropus*), 57.  
— (*Dasylophus*), 60.  
— (*Dendrocopos*), 185.  
— (*Euneoctonus*), 486.  
— (*Heliobletus*), 193.  
— (*Merops*), 97.  
— (*Pachyphantes*), 567.  
— (*Parus*), 463.  
— (*Phaethornis*), 132, 1064.  
— (*Phyllobasileus*), 378.  
— (*Ploceipasser*), 569.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
— (*Sarciphorus*), 934.  
*superflua* (*Galerida*), 457.  
— (*Rhipidura*), 278.  
*suratensis* (*Turtur*), 761.  
*surda* (*Urochroma*), 8.  
*surinamensis* (*Heliornis*), 978.  
*surinamensis* (*Hydrochelidon*), 1013.  
— (*Myrmotherula*), 178.  
*surinamus* (*Pachyrhampus*), 212.  
— (*Tachyphonus*), 656.  
*surucura* (*Trogon*), 87.  
*susurra* (*Phaethornis*), 1064.  
*susurrans* (*Dendroornis*), 189.  
*sutoria* (*Sutoria*), 361.  
*suvensis* (*Halcyon*), 109.  
*swainsoni* (*Bucco*), 47.  
— (*Buteo*), 857.  
*swainsoni* (*Circus*), 836.  
*swainsoni* (*Gampsomyx*), 864.  
*swainsoni* (*Grauculus*), 296.  
*swainsoni* (*Halcyon*), 107.  
— (*Helmitherus*), 431.  
— (*Momotus*), 94.  
— (*Muscivora*), 244.  
— (*Myiarchus*), 250, 1078.  
— (*Myrmeciza*), 174, 1069.  
— (*Passer*), 598, 1109.  
— (*Petrochelidon*), 258.  
— (*Pternistes*), 811.  
— (*Ptilopus*), 736.  
— (*Turdus*), 402.  
— (*Vireo*), 472.  
*swanzii* (*Cisticola*), 363.  
*swindereniana* (*Agapornis*), 22.

- swinhoei (*Alcippe*), 345.  
— (*Gennæus*), 800.  
*swinhœi* (*Macropygia*), 754.  
swinhoei (*Melittophagus*), 96.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
*sybilla* (*Pratincola*), 387.  
*sybillæ* (*Coeligena*), 148.  
*sycobius* (*Lamprocolius*), 547.  
*sykesi* (*Lalage*), 302.  
*sykesi* (*Megalæma*), 39.  
*sylvanus* (*Oreocorys*), 449.  
*sylvatica* (*Carpophaga*), 744.  
— (*Chætura*), 128.  
— (*Prinia*), 359.  
— (*Turnix*), 778.  
*sylvaticum* (*Glaucidium*), 897.  
*sylvaticus* (*Bradypterus*), 350.  
*sylvestris* (*Anser*), 983.  
— (*Cabalus*), 962.  
— (*Scytalopus*), 166.  
— (*Urospizias*), 843.  
*sylvia* (*Pœcilotrydas*), 271.  
*sylvia* (*Sericornis*), 367.  
— (*Tanysiptera*), 105.  
*sylvicola* (*Phylloscopus*), 377.  
*sylvicola* (*Scops*), 884.  
— (*Tephrodornis*), 494.  
*sylvioides* (*Sittasomus*), 191.  
*sylviola* (*Leptotriccus*), 235.  
*syndactyla* (*Xenocichla*), 309.  
*syriaca* (*Serinus*), 601.  
— (*Merula*), 1092.  
— (*Sitta*), 680.  
*syriacus* (*Picus*), 70.  
*syrix* (*Acrocephalus*), 369.  
*syrmatophorus* (*Herodias*), 912.  
*syrmatophorus* (*Phaethornis*), 132.  
*szalayi* (*Oriolus*), 1105.  
*szechenyii* (*Tetraophasis*), 806.  
*tabuensis* (*Aplonis*), 541.  
— (*Porzana*), 968.  
— (*Pyrrhulopsis*), 21.  
*tacazze* (*Nectarinia*), 694.  
*tachiro* (*Astur*), 841.  
*taczanowskii* (*Cinclodes*), 202.  
— (*Columba*), 749.  
— (*Elaïne*), 240.  
— (*Euphonia*), 672.  
*taczanowskii* (*Gnathospiza*), 602.  
— (*Montifringilla*), 594.  
*taczanowskii* (*Nothoprocta*), 784.  
— (*Pendulinus*), 1106.  
— (*Pipilopsis*), 649.  
— (*Podicipes*), 1041.  
— (*Siptornis*), 200.  
*taczanowskii* (*Talaphorus*), 135.  
*tadornoides* (*Casarca*), 989.  
*tæniata* (*Dubusia*), 663.  
*tæniata* (*Ninox*), 890.  
*tæniatus* (*Microcerculus*), 430.  
— (*Morphnus*), 847.  
*tæniolæma* (*Campothera*), 66.  
*tæniolata* (*Burnesia*), 360.  
*tænionotus* (*Eleopicus*), 76.  
*tænioptera* (*Thryophilus*), 1095.  
*tæniopterus* (*Hyphantornis*), 562.  
*tæniura* (*Certhia*), 683.  
— (*Rosthramus*), 865.  
*tagulana* (*Edoliisoma*), 298.  
*taha* (*Pyromelana*), 572.  
*tahanensis* (*Pterythrius*), 1103.  
*tahapisi* (*Fringillaria*), 623.  
*tahitica* (*Hirundo*), 253.  
*tahitiensis* (*Numenius*), 945.  
— (*Porzana*), 968.  
*taigoor* (*Turnix*), 778.  
*taitianus* (*Coriphilus*), 30.  
*taitiensis* (*Urodynamis*), 54.  
*taivana* (*Motacilla*), 444.  
*taivanum* (*Trochalopteron*), 322.  
*taivanus* (*Garrulus*), 510.  
— (*Pachycephalixus*), 306.  
*talacoma* (*Prionops*), 497.  
*talatala* (*Cinnyris*), 698.  
*talautense* (*Dicæum*), 677.  
*talautensis* (*Edoliisoma*), 298.  
— (*Eos*), 28.  
— (*Ermotinia*), 701.  
— (*Prioniturus*), 17.  
— (*Ptilopus*), 1114.  
— (*Tanygnathus*), 18.  
— (*Zeocephalus*), 280.  
*talifuensis* (*Anorthura*), 1096.  
*talischensis* (*Phasianus*), 801.  
*talpacoti* (*Columbigallina*), 764.  
*tambillana* (*Dysithamnus*), 180.  
*tamariceti* (*Hypolais*), 373.  
*tamatia* (*Bucco*), 47.  
*tamaulipensis* (*Icterus*), 1107.  
— (*Turdus*), 401, 1093.  
*tanagra* (*Turnagra*), 329.  
*tanagrinus* (*Lampropsar*), 559.  
*tanganjicæ* (*Crateropus*), 329.  
*tanki* (*Turnix*), 779.  
*tannaensis* (*Cyanorhamphus*), 26.  
*tannaensis* (*Myiagra*), 283.  
*tannensis* (*Halcyon*), 109.  
— (*Ptilopus*), 739.  
*tanneri* (*Geothlypis*), 437.  
— (*Troglodytes*), 425.

- tanyptera (*Falco*), 875.  
tao (*Tinamus*), 781.  
taperia (*Progne*), 259.  
tappenbecki (*Colluricincla*), 496, 1104.  
— (*Musciparus*), 267.  
taprobana (*Alcedo*), 112.  
taranta (*Agapornis*), 22.  
tarda (*Otis*), 925.  
tarimensis (*Phasianus*), 802.  
tarnii (*Hylactes*), 168.  
*tarnowskii* (*Phasianus*), 802.  
*tasmanica* (*Fulica*), 977.  
tatiao (*Calliste*), 665.  
*tatarica* (*Melanocorypha*), 453.  
tataupa (*Crypturus*), 783.  
taurica (*Acredula*), 1101.  
*tauricus* (*Tetragallus*), 806.  
taviunensis (*Ptilotis*), 720.  
— (*Pyrrhulopsis*), 21.  
tayazuguira (*Nycticorax*), 917.  
*taylori* (*Aithurus*), 147.  
taylori (*Calliste*), 668.  
— (*Melopyrrha*), 618.  
— (*Pitangus*), 243.  
*tchagra* (*Telephonus*), 488.  
tectus (*Bucco*), 47.  
— (*Sarciphorus*), 933.  
teesa (*Butastur*), 859.  
tegimæ (*Pericrocotus*), 302.  
teitensis (*Indicator*), 1055.  
telasco (*Spermophila*), 615.  
telescopthalmus (*Arses*), 288.  
*temmincki* (*Ælthopyga*), 695.  
*temmincki* (*Anser*), 983.  
*temmincki* (*Coracias*), 93.  
— (*Cursorius*), 931.  
— (*Dendrexetastes*), 188.  
*temmincki* (*Gallus*), 803.  
*temmincki* (*Grauculus*), 297.  
*temmincki* (*Lobotus*), 300.  
*temmincki* (*Lyncornis*), 119.  
— (*Myiophonus*), 408.  
— (*Picumnus*), 83.  
— (*Pterophanes*), 152.  
— (*Ptilopus*), 738.  
*temmincki* (*Synthliborhamphus*), 1045.  
*temmincki* (*Tragopan*), 797.  
— (*Tringa*), 951.  
— (*Yungipicus*), 75.  
*temnurus* (*Prionotelus*), 86.  
tempesti (*Merula*), 397.  
*temporalis* (*Ægintha*), 583.  
— (*Anabazenops*), 192.  
— (*Heterphyntes*), 565.  
— (*Pomatorhinus*), 325.  
tenebrisca (*Strix*), 900.  
*tenebrosa* (*Agyrtria*), 1065.  
— (*Chelidoptera*), 49.  
— (*Colluricincla*), 496.  
— (*Gallinula*), 973.  
— (*Gerygone*), 1080.  
— (*Rhipidura*), 278.  
*tenebrosus* (*Crateropus*), 329.  
*tenebrosus* (*Puffinus*), 1032.  
*tenella* (*Eroessa*), 354.  
— (*Trogon*), 87.  
*tenellipes* (*Acanthopneuste*), 376.  
*tenellus* (*Ægialitis*), 940.  
*tenellus* (*Tmetothylacus*), 448.  
*tener* (*Loriculus*), 23.  
*teneriffæ* (*Parus*), 464.  
— (*Regulus*), 379.  
*tenerrima* (*Estrelida*), 582.  
*tengmalmi* (*Nyctala*), 893.  
*tenimberensis* (*Megapodius*), 786.  
*tenkatei* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Gerygone*), 1080.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*tentelare* (*Syma*), 110.  
*tenuifasciatus* (*Thamnophilus*), 182.  
*tenuipunctatus* (*Thamnophilus*), 182.  
*tenuirostre* (*Edoliisoma*), 298.  
*tenuirostris* (*Acanthiza*), 1090.  
— (*Acanthorhynchus*), 716.  
*tenuirostris* (*Ægialitis*), 940.  
*tenuirostris* (*Anous*), 1019.  
— (*Cinnamopterus*), 545.  
*tenuirostris* (*Cuculus*), 51.  
*tenuirostris* (*Geositta*), 204.  
*tenuirostris* (*Larus*), 1023.  
*tenuirostris* (*Macropygia*), 754, 1114.  
— (*Mitrephanes*), 247.  
— (*Neositta*), 682.  
— (*Numenius*), 944.  
— (*Oriolus*), 526.  
*tenuirostris* (*Phalacrocorax*), 1007.  
*tenuirostris* (*Picolaptes*), 187.  
— (*Platalea*), 904.  
— (*Puffinus*), 1032.  
— (*Quiscalus*), 560.  
— (*Rallus*), 959.  
— (*Tridactyla*), 1058.  
— (*Xenocichla*), 309.  
— (*Xenops*), 1072.  
— (*Zosterops*), 712.  
*tenuis* (*Leptotodus*), 269.  
*tephrocephala* (*Agyrtria*), 135.  
— (*Cryptolopha*), 285.  
*tephrocotis* (*Montifringilla*), 595.  
*tephrogenys* (*Criniger*), 310, 1085.

- tephrolæma (*Anthreptes*), 704.  
— (*Xenocichla*), 310.  
tephronota (*Acredula*), 467.  
— (*Sitta*), 681.  
tephronotum (*Glaucidium*), 897.  
tephronotus (*Lanius*), 485.  
— (*Sycobrotus*), 565.  
— (*Turdus*), 399.  
tephropleura (*Zosterops*), 712.  
*tephrops* (*Malacocincla*), 333.  
terat (*Lalage*), 302.  
teresita (*Elminia*), 281.  
*teretirostris* (*Anous*), 1019.  
terpna (*Agyrtria*), 136, 1065.  
terræ-reginae (*Arses*), 288, 1083.  
terrestris (*Cisticola*), 364.  
— (*Eutrygon*), 774.  
*terrestris* (*Phyllostrophus*), 1085.  
terrestris (*Synallaxis*), 198.  
terricolor (*Centurus*), 69.  
— (*Ninox*), 890.  
tersa (*Procnias*), 670.  
tertia (*Aulia*), 1074.  
— (*Graculipica*), 537.  
tessellatus (*Troglodytes*), 426.  
testacea (*Pyranga*), 658.  
tethys (*Procellaria*), 1028.  
tetraonius (*Francolinus*), 810.  
tetraz (*Otis*), 925.  
terix (*Lyrurus*), 826.  
texana (*Aphelocoma*), 1105.  
— (*Colinus*), 820.  
— (*Pyrhuloxia*), 619.  
texensis (*Chordeiles*), 119.  
— (*Lophophanes*), 465.  
— (*Myiozetetes*), 241.  
textilis (*Amytis*), 349.  
textrix (*Cisticola*), 364.  
teydea (*Fringilla*), 589.  
teymanni (*Cyrtostomus*), 703.  
— (*Osmotreron*), 734.  
— (*Pachycephala*), 479.  
— (*Rhipidura*), 278.  
*thagus* (*Pelecanus*), 1006.  
*thalassina* (*Butorides*), 915.  
thalassina (*Cissa*), 509.  
— (*Petasophora*), 145.  
*thalassina* (*Plegadis*), 903.  
— (*Stoparola*), 291.  
thalassina (*Tachycineta*), 256.  
thalassinoïdes (*Stoparola*), 292.  
thalloni (*Thamnolæa*), 392.  
thamnophiloides (*Attila*), 214.  
thamnophilus (*Dryoscopus*), 493.  
tharus (*Polyborus*), 832.  
thaumantias (*Polytmus*), 146.  
thaumasta (*Zodalia*), 1068.  
thayeri (*Parus*), 1100.  
thecklæ (*Galerida*), 457.  
thenca (*Mimus*), 415.  
*theoides* (*Criniger*), 311.  
theomacha (*Ninox*), 889.  
therese (*Hermotinia*), 701.  
— (*Hypocnemis*), 174.  
theresiæ (*Metallura*), 1067.  
— (*Polytmus*), 1066.  
thibetana (*Calandrella*), 453.  
— (*Chrysomitris*), 593.  
— (*Corvus*), 502.  
thierryi (*Centropus*), 1057.  
— (*Passer*), 598.  
thilius (*Agelæus*), 553.  
thiogaster (*Lybius*), 1055.  
thomassoni (*Merula*), 397.  
thomensis (*Chætura*), 1064.  
— (*Columba*), 750.  
— (*Corythornis*), 1062.  
— (*Elæocerthia*), 702.  
— (*Estrela*), 582.  
— (*Nectarinia*), 694.  
— (*Strix*), 900.  
thompsoni (*Cerasophila*), 1086.  
thomsoni (*Erythrocercus*), 275.  
*thomsoni* (*Manucodia*), 517.  
thoracica (*Apalis*), 352.  
— (*Ægialitis*), 941.  
— (*Bambusicola*), 817.  
— (*Calliste*), 665.  
— (*Lusciniola*), 371.  
— (*Ochthoeca*), 226.  
— (*Poospiza*), 628.  
— (*Strachyrhis*), 339.  
thoracicus (*Cyphorhinus*), 429.  
— (*Dactylorhynchus*), 821.  
— (*Formicarius*), 172.  
— (*Hylophilus*), 474, 1102.  
— (*Liosceles*), 167.  
— (*Prionochilus*), 675.  
— (*Thryophilus*), 422.  
— (*Xiphorhynchus*), 187.  
thornei (*Francolinus*), 1116.  
thorpii (*Gerygone*), 268.  
threnothorax (*Rhipidura*), 278.  
thruppi (*Parus*), 461.  
thura (*Carpodacus*), 601.  
thyroideus (*Sphyrapicus*), 70.  
tianduana (*Pachycephala*), 1102.  
tibetana (*Sterna*), 1015.  
tibetanum (*Crossoptilon*), 799.  
tibelanus (*Myiophoneus*), 408.

- tibetanus (*Syrrhaptes*), 776.  
— (Tetraogallus), 806.  
tibialis (*Astur*), 840.  
— (Atticora), 258.  
— (Buarremón), 648.  
— (Lorius), 29.  
— (Pendulinus), 556.  
— (Pheucticus), 611.  
*tibialis* (*Rhectes*), 494.  
tibicen (*Gymnorhina*), 500.  
tickelli (*Anorhinus*), 102.  
— (Drymocataphus), 334.  
— (Iole), 312.  
tickelliae (*Siphia*), 293.  
tickellii (*Pomatorhinus*), 326.  
*tiga* (*Tiga*), 78.  
*tigrina* (*Mirafra*), 456.  
— (Perissoglossa), 435.  
*tigrina* (*Tigrisoma*), 919.  
*tigrinus* (*Enneoctonus*), 487.  
— (Turtur), 761.  
*timida* (*Empidonax*), 1077.  
— (Passer), 598.  
*timneh* (*Psittacus*), 3.  
*timoriensis* (*Edoliisoma*), 299.  
— (Herodias), 912.  
— (Lalage), 302.  
— (Megalurus), 351.  
— (Petrochelidon), 258.  
*timoriensis* (*Sphecotheres*), 528.  
*timoriensis* (*Tropidorhynchus*), 725.  
*timorlaoensis* (*Baza*), 867.  
— (Geoffroyus), 17.  
— (Grauculus), 296, 1084.  
— (Macropygia), 754, 1114.  
— (Philemon), 726.  
*tinctoria* (*Camaroptera*), 356, 1089.  
*tingitanus* (*Corvus*), 502.  
*tinniens* (*Cisticola*), 364.  
*tinnunculus* (*Geleus*), 79.  
*tinnunculus* (*Tinnunculus*), 870.  
*tinochlora* (*Panoplites*), 1067.  
*tinus* (*Accipiter*), 845.  
*tiphia* (*Ægithina*), 341.  
*tirica* (*Brotogeris*), 15.  
*tilhys* (*Synallaxis*), 199.  
*titys* (*Ruticilla*), 385.  
*tjindanæ* (*Geoffroyus*), 117.  
*tobaci* (*Agyrtria*), 135, 1065.  
*tobaci* (*Saucerottia*), 137.  
*tobagensis* (*Formicivora*), 1070.  
— (Mimus), 1095.  
— (Troglodytes), 425.  
*tocard* (*Rhamphastos*), 42.  
*toeo* (*Rhamphastos*), 42.  
*togata* (*Bonasa*), 823.  
*togoensis* (*Hirundo*), 254, 1079.  
*togoënsis* (*Trachyphonus*), 41.  
*toitoi* (*Petroeca*), 267.  
*tolimæ* (*Speotyto*), 895.  
*tombacea* (*Galbula*), 45.  
*tomentosa* (*Mitua*), 790.  
*topela* (*Munia*), 587.  
*torda* (*Alca*), 1043.  
*torotoro* (*Syma*), 110.  
*torquata* (*Bourcieria*), 151.  
— (Ceryle), 115.  
— (Chamæospiza), 635.  
*torquata* (*Columba*), 751.  
*torquata* (*Gampsorhynchus*), 323.  
*torquata* (*Glareola*), 929.  
*torquata* (*Halcyon*), 107.  
— (Hydropsalis), 120.  
— (Hypotenidia), 962.  
— (Malacoptila), 47.  
— (Merula), 395.  
— (Pachycephala), 478.  
— (Palæornis), 19.  
— (Poospiza), 628.  
— (Pratincola), 387.  
*torquata* (*Pulsatrix*), 892.  
*torquata* (*Querquedula*), 994.  
— (Rhopoterpe), 172.  
— (Setophaga), 441.  
— (Streptocitta), 544.  
— (Synallaxis), 199.  
*torquatulus* (*Acridotheres*), 538.  
*torquatulus* (*Ægialitis*), 939.  
*torquatulus* (*Asyndesmus*), 68.  
— (Buarremón), 647.  
— (Celeus), 79.  
— (Corvus), 503.  
— (Cracticus), 501.  
— (Lanioturdus), 270.  
— (Melidectes), 727.  
— (Neolestes), 488.  
— (Pedionomus), 779.  
— (Phasianus), 802, 1115.  
— (Pogonorhynchus), 36.  
— (Pteroglossus), 43.  
— (Thamnophilus), 182.  
— (Urosplizias), 843.  
*torqueola* (*Arboricola*), 813.  
— (Spermophila), 616.  
— (Staphidia), 344.  
*torquilla* (*Yunx*), 85.  
*torrejoni* (*Chlorophonia*), 671.  
*torrida* (*Mirafra*), 455.  
*torrida* (*Rhipidura*), 1081.  
*torridus* (*Attila*), 214.

- torridus (*Caprimulgus*), 124.  
— (*Furnarius*), 203.  
— (*Oryzoborus*), 613.  
— (*Selasphorus*), 162.  
*torringtoniae* (*Columba*), 751.  
*toruensis* (*Butalis*), 1079.  
*totta* (*Chrysomitrис*), 593.  
*toulsoni* (*Cypselus*), 126.  
*toussenelii* (*Astur*), 841.  
*tovi* (*Brotogeris*), 15.  
*townsendi* (*Brachyrhamphus*), 1044.  
*townsendi* (*Dendroeca*), 434.  
— (*Geospiza*), 609.  
— (*Junco*), 629.  
— (*Lagopus*), 827.  
— (*Myiadectes*), 407.  
— (*Plectrophanes*), 624.  
— (*Spindalis*), 661.  
— (*Spiza*), 639.  
— (*Thalurania*), 143.  
*trachelopyrus* (*Campophilus*), 81.  
*trachyrhynchus* (*Pelecanus*), 1006.  
*trailli* (*Empidonax*), 248, 1077.  
— (*Psaropholus*), 528.  
*trannebarica* (*Turtur*), 761.  
*tranquilla* (*Geopelia*), 762.  
*transandeanus* (*Thamnophilus*), 184.  
*transandina* (*Leptopogon*), 237.  
*transaspica* (*Otocoris*), 1098.  
*transcaspica* (*Passer*), 1109.  
*transcaspius* (*Parus*), 461.  
*transfasciatus* (*Crypturus*), 784.  
*transfluvialis* (*Sceorhynchus*), 1101.  
*transvaalensis* (*Mirafra*), 456.  
— (*Numida*), 804.  
— (*Poicephalus*), 9.  
*traversi* (*Bradyornis*), 1082.  
— (*Miro*), 270.  
— (*Phalacrocorax*), 1009.  
*traversii* (*Urobrachya*), 573.  
*traviesi* (*Helianthea*), 151.  
*treacheri* (*Rhinocichla*), 327.  
*trepidus* (*Empidonax*), 1078.  
*triangularis* (*Dendronis*), 189.  
*tricarunculatus* (*Chasmorhynchus*), 219.  
*trichas* (*Geothlypis*), 437, 1097.  
*tricholopha* (*Popelaira*), 1068.  
*tricholopha* (*Prymnacantha*), 165.  
*trichopsis* (*Scops*), 886.  
*trichroa* (*Erythrura*), 583.  
*tricollaris* (*Oxyechus*), 939.  
*tricolor* (*Agelaius*), 553.  
— (*Alectrurus*), 228.  
— (*Ara*), 10.  
— (*Ardea*), 911.  
*tricolor* (*Calliste*), 665.  
— (*Genturus*), 69, 1058.  
— (*Cinnamopteryx*), 561.  
— (*Cittocincla*), 1094.  
— (*Cæreba*), 690.  
— (*Criniger*), 311.  
— (*Dryoscopus*), 493.  
— (*Ephthianura*), 376.  
— (*Erythrura*), 584.  
— (*Furnarius*), 203.  
— (*Lalage*), 302.  
*tricolor* (*Lobivanellus*), 934.  
*tricolor* (*Myiarchus*), 251.  
— (*Phalaropus*), 957.  
— (*Pipiloipsis*), 649.  
— (*Podicipes*), 1040.  
— (*Pycnonotus*), 305.  
— (*Pyrrhurus*), 1085.  
— (*Rallina*), 966.  
*tricolor* (*Sarcidiornis*), 980.  
*tricolor* (*Sarciphorus*), 933.  
— (*Sigmodus*), 498.  
— (*Terpsiphone*), 281.  
— (*Xanthopygia*), 272.  
*tridactyla* (*Ceyx*), 111.  
— (*Jacamaralcyon*), 46.  
— (*Rissa*), 1027.  
— (*Tridactylia*), 72, 1058.  
*trifasciatus* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Carpodacus*), 603.  
— (*Microspingus*), 650.  
— (*Nesomimus*), 416.  
*trigemina* (*Ptilopus*), 738.  
*trigonostigma* (*Dicæum*), 679.  
*trimaculatus* (*Caprimulgus*), 1063.  
*trinitatis* (*Euphonia*), 672.  
— (*Estrelata*), 1035.  
— (*Rhamphocænus*), 177.  
— (*Spermophila*), 617.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
*trinotatus* (*Astur*), 841.  
*tristigma* (*Caprimulgus*), 123, 1063.  
*tristigmata* (*Phlogænas*), 772.  
*tristis* (*Acridotheres*), 537.  
— (*Chrysomitrис*), 591.  
— (*Leptopogon*), 237.  
— (*Miglyptes*), 77.  
— (*Phylloscopus*), 378.  
— (*Regulus*), 379.  
— (*Rhopodytes*), 58.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
— (*Turdus*), 401.  
*tristissima* (*Uroloncha*), 586.  
*tristrami* (*Amydrus*), 545.  
— (*Dicæum*), 678.

- tristrami (*Edoliisoma*), 1084.  
— (*Emberiza*), 623.  
*tristrami* (*Gallinago*), 954.  
*tristrami* (*Halcyon*), 109.  
— (*Myzomela*), 716.  
— (*Nasiterna*), 1054.  
— (*Oceanodroma*), 1029.  
— (*Ptilopus*), 738.  
*tristriata* (*Poliospiza*), 599.  
*tristriatus* (*Basileuterus*), 439.  
*triton* (*Cacatua*), 2.  
*triurus* (*Mimus*), 415.  
*trivialis* (*Anthus*), 445.  
*trivirgata* (*Acrelula*), 466.  
— (*Conopias*), 242.  
— (*Cryptolopha*), 285.  
*trivirgatus* (*Astur*), 840.  
— (*Monarcha*), 289.  
*trivittata* (*Phlogopsis*), 172.  
*trobriandi* (*Cacatua*), 2.  
— (*Pachycephalopsis*), 481.  
*trocaz* (*Columba*), 751.  
*trochilirostris* (*Xiphorhynchus*), 186.  
*trochilooides* (*Acanthopneuste*), 377.  
*trochilooides* (*Gerygone*), 269.  
*trochilus* (*Phylloscopus*), 377.  
*troglodytes* (*Anorthura*), 427.  
— (*Collocalia*), 130.  
*troglodytes* (*Cisticola*), 363.  
*troglodytoides* (*Spelaeornis*), 426.  
— (*Synallaxis*), 199.  
*troile* (*Uria*), 1043.  
*tropica* (*Turtur*), 1114.  
*tropicalis* (*Accipiter*), 845.  
— (*Melanornis*), 287.  
— (*Mirafrä*), 456.  
— (*Turdus*), 399.  
*trothæ* (*Dioptrornis*), 1082.  
*trudeaui* (*Sterna*), 1018.  
*truncatus* (*Temnurus*), 509.  
*tschebaiewi* (*Calliope*), 383.  
*tschudii* (*Capito*), 42.  
*tschudii* (*Piprites*), 219.  
— (*Pyranga*), 658.  
— (*Thalurania*), 143.  
— (*Thamnophilus*), 183.  
*tschusii* (*Lyrurus*), 826.  
*techusii* (*Parus*), 1100.  
*tuberosa* (*Mitua*), 790.  
*tucanus* (*Rhamphastos*), 42.  
*tucumana* (*Chrysotis*), 6.  
— (*Columba*), 751.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
*tucuyensis* (*Dysithamnus*), 180.  
*tui* (*Brotogerys*), 16.  
*tuipara* (*Brotogerys*), 16.  
*tukki* (*Miglyptes*), 77.  
*tullbergi* (*Campothera*), 66.  
*tumbezana* (*Myiopatis*), 238.  
*tumulus* (*Megapodius*), 787.  
*tumultuosus* (*Pionus*), 7.  
*turati* (*Laniarius*), 492.  
*turcestanica* (*Phasianus*), 802.  
*turcomana* (*Bubo*), 880.  
— (*Perdix*), 812.  
*turcosa* (*Irena*), 317.  
— (*Cyanolyca*), 513.  
— (*Siphia*), 293, 1083.  
*turdina* (*Automolus*), 195.  
— (*Dendrocincla*), 186.  
*turdinum* (*Heteropelma*), 223.  
*turdinus* (*Harporhynchus*), 417.  
*turdinus* (*Ptyrticus*), 408.  
— (*Pyrrhurus*), 1085.  
*turdoides* (*Acrocephalus*), 368.  
*turdoides* (*Cataponera*), 328.  
*turneri* (*Gennæus*), 1115.  
*turneri* (*Merganetta*), 1002.  
— (*Parus*), 463.  
*turricola* (*Columba*), 749.  
*turtur* (*Macropygia*), 755.  
— (*Prion*), 1037.  
*tusalia* (*Macropygia*), 754.  
*tutuilæ* (*Halcyon*), 109.  
*tutus* (*Todirhamphus*), 110.  
*tweeddalei* (*Pernis*), 866.  
*tweeddalei* (*Irena*), 317.  
*tygus* (*Bonapartia*), 307.  
*typhon* (*Ardea*), 909.  
*typica* (*Abeillia*), 164.  
— (*Deconychura*), 190.  
— (*Ellisia*), 351.  
— (*Saucerottea*), 137.  
*typicus* (*Corvus*), 504.  
— (*Gymnogenys*), 835.  
*typus* (*Trichophoropsis*), 315.  
*tyrannina* (*Cercomacra*), 176.  
— (*Dendrocincla*), 186.  
*tyrannula* (*Herpornis*), 347.  
*tyrannulus* (*Myiarchus*), 250.  
*tyrannus* (*Milvulus*), 252.  
— (*Spizaëtus*), 848.  
*tyrannus* (*Tyrannus*), 252.  
*tyrianthina* (*Metallura*), 156.  
*tyro* (*Dacelo*), 105.  
*tytleri* (*Hirundo*), 253.  
— (*Hypothymis*), 274.  
— (*Lamprocorax*), 543.  
*tytleri* (*Muscicapa*), 263.  
*tytleri* (*Palæornis*), 20.

- tytleri (*Phylloscopus*), 378.  
*ugandæ* (*Barbatula*), 37.  
— (*Burnesia*), 360.  
— (*Passer*), 598.  
— (*Scops*), 883.  
*ugiensis* (*Pomarea*), 291.  
*uhehensis* (*Columba*), 749.  
— (*Numida*), 804.  
*ukambensis* (*Erythropygia*), 1094.  
*ulietanus* (*Cyanorhamphus*), 26.  
*ulietensis* (*Aplonis*), 542.  
— (*Merula*), 398.  
*ultramarina* (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Dacnis*), 687.  
— (*Hypochæra*), 574.  
— (*Parus*), 464, 1101.  
*ultramarinus* (*Coriphilus*), 30.  
*uluensis* (*Francolinus*), 809.  
— (*Hyphantornis*), 1107.  
*ulula* (*Surnia*), 894.  
*umbelloides* (*Bonasa*), 823.  
*umbellus* (*Bonasa*), 823.  
*umbratilis* (*Scops*), 885.  
*umbretta* (*Sclerurus*), 191.  
— (*Scopus*), 909.  
*umbrina* (*Automolus*), 194.  
— (*Buteo*), 1116.  
— (*Syrnium*), 891.  
— (*Thryothorus*), 423.  
*umbriniceps* (*Chloropeta*), 1081.  
*umbrinus* (*Corvus*), 502, 1104.  
*umbrosa* (*Formicarius*), 172.  
*umbrovirens* (*Cryptolopha*), 286.  
*unaliaschensis* (*Passerella*), 635.  
*unaliaschensis* (*Hirundo*), 1078.  
*unappendiculatus* (*Gasuarius*), 1051.  
*uncinata* (*Lanius*), 484.  
*uncinatus* (*Leptodon*), 866.  
*undatus* (*Celeus*), 79.  
— (*Melizophilus*), 375.  
— (*Pogonorrhynchus*), 36.  
*underwoodi* (*Selasphorus*), 162.  
— (*Spathura*), 153.  
*undina* (*Eudyptula*), 1048.  
*undosus* (*Calamonastes*), 352.  
*undulata* (*Alseonax*), 264.  
— (*Anas*), 990.  
*undulata* (*Coturnicops*), 970.  
*undulata* (*Gallinago*), 954.  
— (*Glycyphila*), 717.  
— (*Houbara*), 927.  
*undulata* (*Muscicapa*), 263.  
*undulata* (*Picumnus*), 84.  
*undulata* (*Zebrilus*), 915.  
*undulatus* (*Crypturus*), 783.  
*undulatus* (*Melospittacus*), 27.  
— (*Rhytidoceros*), 102.  
*unduliger* (*Thamnophilus*), 184.  
*unduliventer* (*Astur*), 841.  
*ungava* (*Parus*), 463.  
*unibrunnea* (*Cinnicertthia*), 419.  
*unicincta* (*Columba*), 749.  
*unicinctus* (*Parabuteo*), 858.  
*unicolor* (*Amblyospiza*), 570.  
— (*Aphelocoma*), 512.  
— (*Buteo*), 857.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Chamæpetes*), 794.  
*unicolor* (*Chloropipo*), 219.  
*unicolor* (*Circus*), 837.  
— (*Cnipolegus*), 229.  
— (*Corvus*), 1105.  
— (*Cosmopsarus*), 544.  
— (*Cyanorhamphus*), 26.  
— (*Cypselus*), 125.  
— (*Dysithamus*), 180.  
— (*Hæmatopus*), 932.  
— (*Haplospiza*), 627.  
— (*Heteromorpha*), 470.  
— (*Melanocharis*), 676.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Myiadectes*), 407.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
— (*Phrygilus*), 641.  
— (*Ptilotis*), 722.  
— (*Scytalopus*), 166.  
— (*Siphia*), 292.  
— (*Sturnus*), 535.  
*unimodus* (*Grauculus*), 297.  
*uniformis* (*Chloropipo*), 219.  
— (*Haplospiza*), 627.  
— (*Porzana*), 969.  
*unirufa* (*Cinnicertthia*), 419.  
— (*Lathria*), 213.  
— (*Synallaxis*), 198.  
*unirufus* (*Centropus*), 57.  
*unirufus* (*Homorus*), 195.  
*unitorques* (*Malacoptila*), 47.  
*unwini* (*Caprimulgus*), 122.  
*upcheri* (*Hypolais*), 373.  
*uralense* (*Syrnium*), 890.  
*uralensis* (*Sitta*), 680.  
*uralensis* (*Tetrao*), 825.  
*uraniae* (*Rhipidura*), 277.  
*urbica* (*Chelidon*), 256.  
*urichi* (*Mecocerculus*), 1075.  
*urinatrix* (*Halodroma*), 1037.  
*urochrysea* (*Chalybura*), 144.  
*urogallides* (*Tetrao*), 825.  
*urogalloides* (*Tetrao*), 825.

- urogallus* (*Tetrao*), 825.  
*urophasianus* (*Centrocercus*), 824.  
*urophasianus* (*Dafila*), 994.  
*uroptygialis* (*Acanthiza*), 366.  
— (*Arachnothera*), 1113.  
— (*Attila*), 214.  
— (*Barbatula*), 37.  
— (*Basileuterus*), 440.  
— (*Cassicus*), 551.  
— (*Centurus*), 69.  
— (*Chirocylla*), 213.  
— (*Chrysomitrис*), 592.  
— (*Cereba*), 691.  
— (*Collocalia*), 130.  
*uroptygialis* (*Garrulax*), 327.  
— (*Limosa*), 945.  
*uroptygialis* (*Mecocerculus*), 227.  
— (*Nigrita*), 575.  
*uroptygialis* (*Numenius*), 944.  
*uroptygialis* (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Pardalotus*), 674.  
— (*Pheucticus*), 611.  
— (*Pseudochloris*), 639.  
— (*Rhamphocelus*), 660.  
— (*Rhectes*), 494.  
— (*Stelgidopteryx*), 260.  
— (*Trachyphonus*), 41.  
— (*Zosterops*), 711.  
*urosticta* (*Myrmotherula*), 179.  
*urostictus* (*Poliolophus*), 307.  
*ursulæ* (*Cyanomitra*), 1112.  
*urubitinga* (*Rhinogryphus*), 828.  
— (*Urubitinga*), 861.  
*urumulum* (*Nothocrax*), 790.  
*usneæ* (*Parula*), 432.  
*ussheri* (*Artonyias*), 265.  
— (*Butalis*), 262, 1079.  
— (*Chætura*), 128.  
— (*Indicator*), 1055.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Scotopelia*), 879.  
— (*Telephonus*), 489.  
*ussurianus* (*Horornis*), 373.  
*usta* (*Scops*), 885.  
*usticollis* (*Eremomela*), 355.  
*ustulata* (*Turdus*), 402.  
*ustulatus* (*Microcerculus*), 430.  
*uvæensis* (*Nymphicus*), 27.  
*vaalensis* (*Anthus*), 446.  
*vagans* (*Creciscus*), 971.  
— (*Halcyon*), 109.  
— (*Hierococcyx*), 1056.  
*vaillanti* (*Gecinus*), 64.  
*valdizani* (*Eleopicus*), 76.  
*validirostris* (*Lanius*), 485.  
— (*Melithreptus*), 714.  
— (*Upucerthia*), 203.  
— (*Yungipicus*), 75.  
*validissimus* (*Corvus*), 504.  
*validus* (*Attila*), 214.  
— (*Chrysocolaptes*), 80.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Dendrocolaptes*), 185.  
*validus* (*Hadrostromus*), 211.  
*validus* (*Myiarchus*), 250.  
— (*Pachycoccyx*), 50.  
*vallicola* (*Lophortyx*), 819.  
*vallisneria* (*Ethyia*), 997.  
*vandepolli* (*Carpophaga*), 744.  
— (*Pachycephala*), 480.  
*vanikorensis* (*Merula*), 395-96.  
*vanikorensis* (*Myiagra*), 283.  
*vanwycki* (*Carpophaga*), 745.  
*varia* (*Ceryle*), 114.  
— (*Enneocotonus*), 486.  
— (*Grallaria*), 170.  
— (*Mniotilla*), 432.  
— (*Oreocincla*), 403.  
— (*Turnix*), 779.  
*variabilis* (*Fringillaria*), 624.  
*variabilis* (*Parra*), 958.  
— (*Tringa*), 951.  
*varians* (*Crypsirhina*), 508.  
*variegata* (*Casarca*), 989.  
— (*Dendrocolaptes*), 185.  
— (*Eos*), 1054.  
*variegata* (*Formicivora*), 177.  
*variegata* (*Legatus*), 241.  
— (*Mesœnas*), 959.  
— (*Ninox*), 889.  
— (*Numenius*), 944.  
*variegata* (*Spatula*), 995.  
*variegata* (*Sula*), 1012.  
*variegaticeps* (*Anabazenops*), 192.  
— (*Thamnophilus*), 182.  
*variegatum* (*Trochalopteron*), 321.  
*variegatus* (*Alcippe*), 345, 1088.  
— (*Campylorhynchus*), 420.  
— (*Chasmorhynchus*), 219.  
— (*Crypturus*), 783.  
— (*Cuculus*), 1056.  
*variegatus* (*Geospiza*), 609.  
*variegatus* (*Indicator*), 34.  
— (*Melittophagus*), 96.  
— (*Pterocles*), 777.  
— (*Trogon*), 87.  
*variolosus* (*Cacomantis*), 52.  
*varius* (*Empidonax*), 252.

- varius (*Enneoctonus*), 1103.  
— (*Fregilopus*), 548.  
— (*Gallus*), 803.  
— (*Hierococcyx*), 50.  
*varius* (*Oporornis*), 436.  
*varius* (*Parus*), 461.  
— (*Phalacrocorax*), 1010.  
— (*Sphyrapicus*), 69.  
*vasa* (*Coracopsis*), 4.  
*vassori* (*Procnopis*), 669.  
*vatensis* (*Clytorhynchus*), 499.  
*vaughani* (*Acrocephalus*), 1090.  
*vaughani* (*Tatara*), 1090.  
*vauxi* (*Chætura*), 128.  
*vegæ* (*Larus*), 1025.  
*vegeta* (*Zosterops*), 712.  
*vegetus* (*Corvus*), 504.  
*velata* (*Geothlypis*), 437.  
— (*Tænioptera*), 225.  
*velatum* (*Philentoma*), 281.  
*velatus* (*Henicurus*), 450.  
— (*Hyphantornis*), 562.  
*velia* (*Tanagrella*), 670.  
*velox* (*Psalidoprocne*), 259.  
*velox* (*Sterna*), 1016.  
*velox* (*Turnix*), 779.  
*velutina* (*Pipra*), 221.  
*velutinus* (*Surniculus*), 50.  
*velvetina* (*Oedemias*), 999.  
*venatica* (*Ninox*), 888.  
*renatoria* (*Cissa*), 508.  
*venerata* (*Gracula*), 539.  
*veneratus* (*Todiramphus*), 110.  
*venezuelæ* (*Momotus*), 94.  
*venezuelana* (*Chlorospingus*), 650.  
*venezuelensis* (*Embernagra*), 638.  
— (*Geotrygon*), 771.  
— (*Merula*), 396.  
— (*Molothrus*), 552.  
*venezuelensis* (*Myiadectes*), 407.  
*venezuelensis* (*Phyllomyias*), 1076.  
— (*Pipridaea*), 669.  
— (*Xiphorhynchus*), 1070.  
*ventralis* (*Accipiter*), 846.  
— (*Buteo*), 856.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Eriocnemis*), 153.  
— (*Hoplopterus*), 935.  
— (*Phylloscartes*), 234.  
— (*Tribonyx*), 973.  
*venusta* (*Ægialitis*), 940.  
— (*Calliste*), 668.  
— (*Chloropsis*), 318.  
— (*Daenis*), 688.  
*venusta* (*Euphema*), 25.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Thalurania*), 143.  
*venustulus* (*Parus*), 461.  
*venustus* (*Artamus*), 534.  
— (*Cinnyris*), 698.  
— (*Granatellus*), 438.  
*veræcrucis* (*Centurus*), 1057.  
*veræpacis* (*Automolus*), 194.  
*veræ-pacis* (*Heteropelma*), 223.  
*veræ-pacis* (*Malacoptila*), 48.  
*veraguensis* (*Basileuterus*), 440.  
— (*Geotrygon*), 771.  
— (*Hemistephania*), 131.  
— (*Lamponis*), 145.  
— (*Odontophorus*), 822.  
*veredus* (*Charadrius*), 938.  
*verecunda* (*Turdus*), 1094.  
*vermiculatus* (*Edicnemus*), 928.  
*vermiculatus* (*Scops*), 885.  
*vermivorus* (*Basileuterus*), 439.  
— (*Helmitherus*), 431.  
*vernalis* (*Loriculus*), 22.  
*vernans* (*Osmotreron*), 734.  
*verreauxi* (*Aquila*), 851.  
— (*Baza*), 867.  
— (*Bubo*), 881.  
— (*Carpodacus*), 603.  
— (*Coua*), 60.  
— (*Criniger*), 310.  
— (*Dryoscopus*), 493.  
— (*Eleocharthisia*), 702.  
— (*Leptoptila*), 769.  
— (*Lophornis*), 165.  
— (*Pholidauges*), 541.  
— (*Rhipidura*), 276.  
*verreauxi* (*Suthora*), 471.  
*verreauxi* (*Turdus*), 399.  
*verreauxius* (*Trichoglossus*), 31.  
*verrucosa* (*Phalacrocorax*), 1009.  
*versicolor* (*Calliste*), 666.  
— (*Capito*), 41.  
— (*Columba*), 752.  
— (*Chrysotis*), 4.  
— (*Cyanospiza*), 627.  
— (*Ergaticus*), 440.  
— (*Lanio*), 656.  
— (*Megalaema*), 38.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Phasianus*), 802.  
— (*Ptilotis*), 721.  
— (*Querquedula*), 992.  
— (*Quiscalus*), 559.  
— (*Rhipidura*), 277.

- versicolor (*Trachyphonus*), 40.  
— (*Trichoglossus*), 31.  
— (*Urospizias*), 842.  
*versteri* (*Poicephalus*), 9.  
— (*Pristorhamphus*), 676.  
*verticalis* (*Chlorospingus*), 651.  
— (*Cossypha*), 409.  
— (*Creurgops*), 655.  
— (*Cyanomitra*), 702.  
— (*Cyanomyia*), 139.  
— (*Embernagra*), 638.  
— (*Monarcha*), 290.  
— (*Prioniturus*), 17.  
— (*Pyrrhulauda*), 459.  
— (*Setophaga*), 441.  
— (*Tyrannus*), 252.  
— (*Vireolanius*), 475.  
*verticata* (*Serphophaga*), 235.  
*verticeps* (*Thalurania*), 143, 1066.  
*vesper* (*Rhodopis*), 160.  
*vespertina* (*Hesperiphona*), 610.  
*vespertinus* (*Erythropus*), 872.  
*vestita* (*Eriocnemis*), 153.  
*veterum* (*Porphyrio*), 975.  
*vetula* (*Muscipipra*), 229.  
— (*Ortalida*), 793.  
— (*Saurothera*), 57.  
*vexator* (*Tyrannus*), 252.  
*vexillarius* (*Macrodipteryx*), 120.  
*vicaria* (*Præciliodyas*), 272.  
*vicina* (*Ptilopus*), 741.  
*vicinia* (*Contopus*), 249.  
*vicinior* (*Vireo*), 472.  
*victa* (*Rallina*), 966.  
*victor* (*Chrysænas*), 741.  
*victoria* (*Goura*), 775, 1115.  
*victoriæ* (*Lamprolia*), 392.  
— (*Menura*), 729.  
— (*Psalidoprymna*), 158, 1067.  
— (*Ptilorhis*), 521.  
*victorini* (*Compsocoma*), 663.  
— (*Phlexis*), 349.  
*vidali* (*Haleyon*), 109.  
*vidua* (*Campophaga*), 301.  
— (*Harpactes*), 88.  
— (*Monarcha*), 289.  
— (*Motacilla*), 443.  
— (*Rhipidura*), 279.  
*viduata* (*Dendrocygna*), 987.  
— (*Myrmotherula*), 179.  
*vieilloti* (*Calliste*), 667.  
— (*Dendroeca*), 433, 1097.  
— (*Iophura*), 799.  
— (*Pogonornynchus*), 36.  
*vieilloti* (*Saurothera*), 57.  
*vieillotides* (*Myiobius*), 245.  
*vigil* (*Rhinoplax*), 99.  
*vigilantis* (*Rallus*), 961.  
*vigorsi* (*Æthopyga*), 695.  
— (*Heterotetrax*), 925.  
— (*Pitta*), 207.  
*vigua* (*Phalacrocorax*), 1008.  
*viguieri* (*Dacnis*), 688.  
*vilissimus* (*Tyranniscus*), 239.  
*villavicensis* (*Campylopterus*), 134.  
*villosa* (*Myiobius*), 245.  
— (*Sitta*), 681.  
*villosus* (*Picus*), 71.  
*vina* (*Columba*), 751.  
*vinacea* (*Acredula*), 467.  
— (*Chrysotis*), 4.  
— (*Columba*), 753.  
— (*Lagonosticta*), 578.  
— (*Phœnicolhraupis*), 657.  
— (*Scops*), 886.  
*vinaceigula* (*Ardea*), 910.  
*vinaceigularis* (*Prionops*), 497.  
*vinaceiventris* (*Leptoptila*), 770.  
*vinaceo-rufa* (*Zenaida*), 758.  
*vinaceus* (*Carpodacus*), 603.  
— (*Turtur*), 760.  
*vincens* (*Prionochilus*), 675.  
*vindhiana* (*Aquila*), 852.  
*vinipectus* (*Alcippe*), 345.  
*vinitincta* (*Merula*), 398.  
*viola* (*Heliangelus*), 155.  
*violacea* (*Euphonia*), 673.  
— (*Geotrygon*), 770.  
— (*Loxigilla*), 613.  
— (*Musophaga*), 90.  
— (*Nyctanassa*), 918.  
— (*Sturnia*), 537.  
*violaceicollis* (*Euphonia*), 672.  
*violaceus* (*Anthobaphes*), 695.  
— (*Centropus*), 55.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Cyanocorax*), 514.  
*violaceus* (*Gallus*), 803.  
— (*Phalacrocorax*), 1007.  
*violaceus* (*Ptilonorhynchus*), 522.  
*violajugulum* (*Trochilus*), 162.  
*violea* (*Cassidix*), 1106.  
*violiceps* (*Cyanomyia*), 139.  
*violicollis* (*Casuarius*), 1051.  
— (*Heliangelus*), 155.  
*violifera* (*Helianthea*), 151.  
*violilavata* (*Tanagra*), 662.  
*vioscæ* (*Columba*), 751.

- virago (*Cyclopsitta*), 33.  
virens (*Andropadus*), 313.  
— (*Chlorodrepanis*), 692.  
— (*Contopus*), 249.  
— (*Dendroeca*), 434.  
— (*Icteria*), 438.  
— (*Megalæma*), 38.  
— (*Sylviella*), 354.  
— (*Zosterops*), 710.  
virenticeps (*Buarremon*), 648.  
— (*Chrysotis*), 4.  
— (*Cyclorhis*), 476.  
vireo (*Nicator*), 493.  
vireoninus (*Empidonochanes*), 1077.  
virescens (*Brotogerys*), 15.  
— (*Butorides*), 916.  
— (*Cacomantis*), 52.  
— (*Dicæum*), 679.  
— (*Empidonax*), 1078.  
— (*Gerygone*), 269.  
— (*Hemixus*), 315.  
— (*Heteropelma*), 223.  
— (*Hypsipetes*), 316.  
— (*Myiozetetes*), 1077.  
— (*Pendulinus*), 557.  
*virescens* (*Phylomyias*), 237.  
virescens (*Pipilo*), 637.  
— (*Pipra*), 221.  
— (*Pseudoleistes*), 554.  
— (*Ptilotis*), 722.  
virgata (*Aphriza*), 949.  
— (*Ciccaba*), 893.  
— (*Formicivora*), 178.  
— (*Siptornis*), 200.  
— (*Sterna*), 1014.  
— (*Xiphocolaptes*), 188.  
virgaticeps (*Thripadectes*), 193.  
virgatum (*Trochalopteron*), 322.  
virgatus (*Accipiter*), 846.  
— (*Philydor*), 194.  
— (*Tephrodornis*), 494.  
— (*Thamnophilus*), 1070.  
virginalis (*Lampornis*), 146.  
— (*Pitta*), 208.  
— (*Trogon*), 1060.  
virгиниæ (*Helminthophaga*), 431.  
virginianus (*Bubo*), 881.  
*virginianus* (*Cardinalis*), 619.  
*virginianus* (*Chordeiles*), 118.  
— (*Colinus*), 820.  
— (*Rallus*), 960.  
*virginicus* (*Charadrius*), 937.  
*virgo* (*Phlogœnas*), 773.  
*virgo* (*Tetrapteryx*), 923.  
virgo (*Tympanistria*), 765.  
viridana (*Acanthopneuste*), 376.  
— (*Gecinulus*), 67.  
— (*Lyrurus*), 826.  
viridanus (*Gecinus*), 64.  
viridescens (*Attila*), 214.  
— (*Iole*), 312.  
viridicata (*Elaïnea*), 240.  
viridicauda (*Talaphorus*), 135.  
viridicaudatus (*Phaethornis*), 1064.  
viridiceps (*Agyrtria*), 136.  
— (*Chlorodyta*), 353.  
— (*Eusearthrus*), 232.  
*viridiceps* (*Neopsittacus*), 33.  
viridiceps (*Rhynchocyclus*), 242.  
viridicollis (*Calliste*), 669.  
viridicyanea (*Cyanolyca*), 513.  
viridisflava (*Eremomela*), 355.  
— (*Hylophilus*), 474.  
*viridisflava* (*Microeca*), 1080.  
viridisflavus (*Tyanniscus*), 239.  
viridifrons (*Crocopus*), 732.  
— (*Cyanocephala*), 139.  
— (*Nasiterna*), 1054.  
viridifuscus (*Oriolus*), 526.  
*viridigaster* (*Oreopsisittacus*), 33.  
viridigaster (*Saucerottea*), 137.  
*viridigena* (*Chrysotis*), 5.  
viridigenalis (*Chrysotis*), 5.  
viridinitens (*Dicrurus*), 531.  
— (*Myiagra*), 1082.  
viridinucha (*Chloropsis*), 318.  
viridipallens (*Coeligena*), 148.  
viridipectus (*Lamprotornis*), 544.  
*viridipennis* (*Acanthopneuste*), 377.  
viridipennis (*Tanygnathus*), 1054.  
*viridirostris* (*Grus*), 922.  
viridirostris (*Rhopodytes*), 58.  
*viridis* (*Ægithina*), 341.  
— (*Ælurædus*), 522.  
— (*Calyptomena*), 204.  
— (*Calyptorhynchus*), 2.  
— (*Carpococcyx*), 61.  
— (*Centropus*), 56.  
— (*Chlorophonia*), 670.  
— (*Chloropsis*), 318.  
— (*Chrysœnas*), 741.  
— (*Coccoa*), 284.  
— (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Creciscus*), 1118.  
— (*Cyclorhis*), 476.  
*viridis* (*Embernagra*), 638.  
viridis (*Eroessa*), 354.  
— (*Estrelida*), 582.

- viridis* (*Galbula*), 45.  
— (*Gecinulus*), 67.  
— (*Gecinus*), 63.  
— (*Irrisor*), 98.  
— (*Lampornis*), 146.  
— (*Leptornis*), 725.  
— (*Megalæma*), 39.  
— (*Merops*), 97.  
— (*Monachella*), 271.  
*viridis* (*Motacilla*), 444.  
*viridis* (*Oriolus*), 527.  
— (*Orthogonyx*), 658.  
— (*Ostinops*), 550.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Pipreola*), 216.  
— (*Pitylus*), 643.  
— (*Psophia*), 924.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Ptilopus*), 741.  
— (*Sphecotheres*), 528.  
*viridis* (*Terpsiphone*), 281.  
*viridis* (*Todus*), 95.  
— (*Trogon*), 87.  
*viridisplendens* (*Cyanomitra*), 702.  
*viridissima* (*Ægithina*), 341.  
— (*Agyptria*), 1065.  
— (*Oriolus*), 526.  
*viridissimus* (*Brotogeris*), 15.  
*viridissimus* (*Merops*), 97.  
*viridissimus* (*Pachynus*), 6.  
*viridissimus* (*Polytmus*), 147, 1066.  
*viridissimus* (*Tyranniscus*), 239.  
*viriditecta* (*Chloropsis*), 1086.  
*viridiventris* (*Hylocharis*), 140, 1066.  
*virussu* (*Lathria*), 213.  
*viscivorus* (*Turdus*), 399.  
*visi* (*Ptilotis*), 721.  
*vitellina* (*Chironachæris*), 222.  
— (*Dendroeca*), 434.  
*vitellinus* (*Hyphantornis*), 561.  
— (*Rhamphastos*), 42.  
*vitiensis* (*Aplonis*), 541.  
— (*Colluricincla*), 496.  
— (*Columba*), 752.  
— (*Merula*), 398.  
— (*Pachycephala*), 477.  
*vitiensis* (*Phlogœnas*), 773.  
— (*Porphyrio*), 976.  
*vittata* (*Catarrhactes*), 1018.  
— (*Chrysotis*), 6.  
— (*Erismatura*), 1001.  
— (*Euphonia*), 673.  
— (*Petroeca*), 267.  
— (*Pyrrhura*), 13.  
*vittata* (*Saxicola*), 390.  
— (*Sterna*), 1014.  
*vittatum* (*Hapaloderma*), 87.  
*vittatus* (*Enneoctonus*), 486.  
— (*Gecinus*), 64.  
— (*Prion*), 1037.  
*vittatus* (*Rhinocichla*), 327.  
*vitriolina* (*Calliste*), 666.  
*vivida* (*Niltava*), 294.  
*vivida* (*Psittacula*), 15.  
*vivida* (*Siphia*), 1083.  
— (*Xanthoura*), 515.  
*vlangali* (*Phasianus*), 802.  
*v-nigra* (*Somateria*), 1000.  
*vocifer* (*Haliaëtus*), 851.  
*vociferans* (*Tyrannus*), 252.  
*vociferoides* (*Haliaëtus*), 854.  
*vociferus* (*Antrostomus*), 122.  
— (*Oxyechus*), 939.  
*volitans* (*Cisticola*), 364.  
*volkmanni* (*Chalcopelia*), 1114.  
*vordermani* (*Cryptolopha*), 286.  
— (*Graucalus*), 1084.  
— (*Osmotreron*), 733.  
— (*Siphia*), 293, 1083.  
*rrayi* (*Pericrocotus*), 301.  
*vulcani* (*Chalcostigma*), 156.  
— (*Zonotrichia*), 626.  
*vulgaris* (*Buteo*), 855.  
— (*Coccothraustes*), 610.  
— (*Francolinus*), 807.  
— (*Icterus*), 558.  
— (*Sturnus*), 534.  
*vulgaris* (*Turtur*), 758.  
— (*Vanellus*), 936.  
*vulnerata* (*Analcipus*), 528.  
— (*Myzomela*), 715.  
*vulneratum* (*Dicæum*), 678.  
*vulpecula* (*Synallaxis*), 198.  
*vulpina* (*Erythropygia*), 412.  
— (*Synallaxis*), 198.  
— (*Terpsiphone*), 280.  
*vulpinus* (*Bathmocercus*), 331.  
*vulturina* (*Gypopsitta*), 8.  
*vulturinum* (*Acryllium*), 805.  
*vulturinus* (*Philemon*), 726.  
*waalia* (*Vinago*), 731.  
*waddelli* (*Garrulax*), 827.  
*wagæ* (*Myiapatis*), 238.  
*wagleri* (*Aulacorhamphus*), 44.  
— (*Centurus*), 1058.  
— (*Conurus*), 12.  
— (*Ornithida*), 792.  
— (*Pendulinus*), 557.

- wagleri* (*Pygoscelis*), 1047.  
*wagleri* (*Zarhynchus*), 549.  
*wahlbergi* (*Aquila*), 852.  
*wahnesi* (*Gerygone*), 270.  
*waigiouensis* (*Eurystomus*), 93.  
*waigiensis* (*Salvadorina*), 1002.  
*wakefieldi* (*Vinago*), 732.  
*wakoloensis* (*Myzomela*), 716.  
*wallacei* (*Aegothelos*), 116.  
    — (*Ceyx*), 112.  
    — (*Eos*), 28.  
    — (*Habroptila*), 964.  
    — (*Hemilophus*), 82.  
    — (*Heteropelma*), 223.  
    — (*Macropteryx*), 130.  
    — (*Megapodius*), 788.  
    — (*Munia*), 587.  
    — (*Osmotreron*), 733.  
    — (*Picumnus*), 84.  
    — (*Ptilopus*), 739.  
    — (*Semioptera*), 519.  
    — (*Todopsis*), 275.  
    — (*Urospizias*), 843.  
    — (*Zosterops*), 708.  
*waldeni* (*Actinodura*), 331.  
    — (*Cranorhinus*), 100.  
    — (*Dicrurus*), 530.  
*waldeni* (*Tanysiptera*), 106.  
*walleri* (*Amydrus*), 545.  
*wallichii* (*Catreus*), 801.  
*wallisi* (*Henicornis*), 1072.  
*warcewiezi* (*Dives*), 559.  
    — (*Picolaptes*), 187.  
*wardi* (*Ardea*), 910.  
    — (*Geocichla*), 405.  
    — (*Palaeornis*), 19.  
    — (*Pseudobias*), 281.  
*warszewiczi* (*Saucerottea*), 1065.  
*watersi* (*Sarothrura*), 969.  
*waterstradi* (*Acanthopneuste*), 1091.  
    — (*Pyrrhula*), 1109.  
    — (*Suya*), 1089.  
*watertonii* (*Thalurania*), 143.  
*wattersi* (*Alauda*), 455.  
    — (*Yungipicus*), 74.  
*waynei* (*Rallus*), 959.  
*webberi* (*Ixidia*), 308.  
*weberi* (*Trichoglossus*), 31.  
*webbjana* (*Suthora*), 471.  
*websteri* (*Alcyone*), 113.  
    — (*Cacomantis*), 1056.  
    — (*Sula*), 1012.  
*weddelli* (*Conurus*), 11.  
*weigalli* (*Coracias*), 92.  
*weiskei* (*Cacomantis*), 1056.  
    — (*Climacteris*), 685.  
    — (*Eutolmaëtus*), 851.  
*weiskei* (*Syma*), 1062.  
*welchi* (*Lagopus*), 827.  
*welchmani* (*Grauculus*), 297.  
*wellsi* (*Cæreba*), 691.  
    — (*Leptoptila*), 770.  
    — (*Saucerottea*), 1065.  
*welwitschii* (*Caprimulgus*), 124.  
*wertheri* (*Pyromelana*), 572.  
*westermanni* (*Carpophaga*), 747.  
*westermannii* (*Casuarius*), 1051.  
*westermannii* (*Eclectus*), 16.  
*westermanni* (*Muscicapula*), 294.  
*westernensis* (*Zosterops*), 712.  
*wetterensis* (*Gerygone*), 268.  
    — (*Ptistes*), 20.  
*weynsi* (*Melanopteryx*), 567.  
*whartoni* (*Carpophaga*), 744.  
*whiteheadi* (*Calyptomena*), 205.  
    — (*Collocalia*), 129.  
    — (*Dicerurus*), 530.  
    — (*Gennæus*), 800.  
    — (*Harpactes*), 88.  
*whiteheadi* (*Leptocoma*), 699.  
*witheheadi* (*Merula*), 398.  
    — (*Orthocichla*), 430.  
*whiteheadi* (*Pachycephala*), 480.  
*whiteheadi* (*Scops*), 885.  
    — (*Sitta*), 681.  
    — (*Syrnium*), 891.  
    — (*Turnix*), 778.  
    — (*Urocissa*), 507.  
    — (*Zosterornis*), 339.  
*whitei* (*Glycychæra*), 717.  
*whitei* (*Zonotrichia*), 626.  
*whiteleyana* (*Spermophilus*), 615.  
*whitelyana* (*lolæma*), 150.  
*whitelyanus* (*Aulacorhamphus*), 44.  
*whitelyi* (*Agyrtria*), 136.  
    — (*Antrostomus*), 122.  
    — (*Calliste*), 669.  
    — (*Pipreola*), 216.  
    — (*Tænioglaux*), 898.  
*whithei* (*Poospiza*), 628.  
*whitii* (*Synallaxis*), 198.  
*whitmeei* (*Lalage*), 303.  
*whitneyi* (*Micropallas*), 898.  
*whytei* (*Smilorhis*), 37.  
    — (*Sylviella*), 355.  
*whytii* (*Serinus*), 600.  
*wickenburgii* (*Crateropus*), 548.  
*wickhami* (*Gennæus*), 800.

- wiedi (*Cyclorhis*), 476.  
— (*Pteroglossus*), 43.  
— (*Troglodytes*), 425.  
*wiedi* (*Urochroma*), 8.  
*wiepkensi* (*Syrnium*), 891.  
*wiglesworthi* (*Anthreptes*), 1113.  
*wilhelminæ* (*Dicæum*), 677.  
— (*Hypocharmosyna*), 32.  
— (*Lamprothorax*), 521.  
*wilkesi* (*Carpophaga*), 744.  
*willecocksii* (*Indicator*), 1055.  
*williami* (*Carpophaga*), 746.  
— (*Metallura*), 156.  
*williamsi* (*Gennæus*), 800.  
*williamsoni* (*Turdinulus*), 332.  
*willkouskii* (*Syrnium*), 890.  
*willisi* (*Cypselus*), 125.  
— (*Saucerollea*), 137.  
*wilsoni* (*Charadrius*), 937.  
— (*Glaukopis*), 516.  
— (*Hemignathus*), 693.  
— (*Hypochæra*), 1108.  
— (*Lampropygia*), 152.  
— (*Leptodon*), 866.  
*wilsoni* (*Oceanites*), 1029.  
*wilsoni* (*Estrelata*), 1035.  
— (*Oreomyza*), 692.  
*wilsoni* (*Pennula*), 969.  
— (*Phalaropus*), 957.  
*wilsoni* (*Schlegelia*), 519.  
*wilsoniana* (*Asio*), 878.  
*winchelli* (*Halcyon*), 108.  
— (*Pachycephala*), 480.  
*wingatei* (*Siva*), 347.  
*wintoni* (*Macronyx*), 449.  
*wolfi* (*Aramides*), 963.  
— (*Circus*), 836.  
— (*Gyanecula*), 383.  
*wollweberi* (*Lophophanes*), 465.  
*wolstenholmei* (*Loxops*), 594.  
*wolsterstorffi* (*Accipiter*), 845.  
*woodi* (*Mixornis*), 340.  
*woodfordi* (*Ardeiralla*), 915.  
— (*Corvus*), 504.  
— (*Erythrura*), 584.  
— (*Eulabeornis*), 963.  
— (*Syrnium*), 891.  
— (*Uropizias*), 842, 1116.  
*woodfordiana* (*Macropteryx*), 130.  
*woodhousei* (*Aphelocoma*), 512.  
*woodhousii* (*Parmöptila*), 357.  
*woodwardi* (*Bradyornis*), 287, 1082.  
— (*Mirafra*), 1099.  
— (*Stactolæma*), 38.
- worcesteri* (*Loriculus*), 23.  
*wortheni* (*Estrelata*), 1034.  
— (*Spizella*), 630.  
*wrangelii* (*Brachyrhamphus*), 1044.  
*wrayi* (*Æthopyga*), 696.  
— (*Chrysophlegma*), 67.  
— (*Pericrocotus*), 1084.  
— (*Pomatorhinus*), 326.  
*wuchereri* (*Arremon*), 647.  
*wuchereri* (*Euscarthmus*), 232.  
*wumizusume* (*Synthliborhamphus*), 1045.  
*wurdemanni* (*Ardea*), 910.  
*wyatti* (*Siptornis*), 200.  
*wyvilliana* (*Anas*), 990.  
*xalapensis* (*Trogon*), 86.  
*xantherythraea* (*Pachycephala*), 478.  
*xanthocephala* (*Calliste*), 668.  
*xanthocephalus* (*Chrysocolaptes*), 80.  
*xanthocheilus* (*Charadrius*), 937.  
*xanthochlamys* (*Pyromelana*), 1108.  
*xanthochlora* (*Herpornis*), 347.  
*xanthochloris* (*Pterythrius*), 487.  
*xanthochlorus* (*Chloronipes*), 65.  
*xanthochroa* (*Zosterops*), 706.  
*xanthodryas* (*Acanthopneuste*), 376.  
*xanthogaster* (*Pericrocotus*), 301.  
— (*Ptilopus*), 736.  
*xanthogaster* (*Xanthomelus*), 524.  
*xanthogastra* (*Calliste*), 666.  
— (*Chrysomitris*), 592.  
— (*Euphonia*), 672.  
— (*Pharomacrus*), 86.  
*xanthogenys* (*Machærithynchus*), 285.  
— (*Machlolophus*), 464.  
— (*Pachyrhamphus*), 212.  
— (*Platycercus*), 25.  
*xanthogonyx* (*Heliodoxa*), 149.  
*xanthogrammus* (*Phrygilus*), 640.  
*xantholæma* (*Lædorusa*), 306.  
*xantholarynx* (*Melanerpes*), 68.  
*xantholeuca* (*Herpornis*), 347.  
*xantholophus* (*Mesopicus*), 77.  
*xantholora* (*Chrysotis*), 6.  
*xanthomelas* (*Pyromelana*), 572.  
*xanthomera* (*Caica*), 8.  
*xanthomus* (*Agelæus*), 553.  
*xanthonota* (*Calyptorhynchus*), 2.  
— (*Terenura*), 1069.  
*xanthonotus* (*Indicator*), 34.  
— (*Oriolus*), 527.  
*xanthonura* (*Phlogenas*), 773.  
*xanthophrys* (*Crossleyia*), 338.  
— (*Motacilla*), 445.  
— (*Passerculus*), 1110.

- xanthophrys (*Pseudonestor*), 606.  
*xanthophthalmus* (*Chlorospingus*), 651.  
*xanthoprocta* (*Pachycephala*), 479.  
*xanthoprymna* (*Saxicola*), 389.  
*xanthops* (*Chrysotis*), 5.  
    — (*Hyphantornis*), 564.  
    — (*Psittacula*), 15.  
*xanthoptera* (*Brotogeris*), 15.  
*xanthoptera* (*Diphyllodes*), 519.  
*xanthopterus* (*Dysithamnus*), 180.  
    — (*Hyphantornis*), 563.  
*xanthopterus* (*Poicephalus*), 9.  
*xanthopteryx* (*Chrysotis*), 5.  
*xanthopus* (*Merula*), 398.  
*xanthopygia* (*Cryptolopha*), 286.  
    — (*Myiobius*), 245.  
*xanthopygium* (*Dicæum*), 679.  
*xanthopygius* (*Pardalotus*), 674.  
    — (*Prionochilus*), 675.  
*xanthopygus* (*Serinus*), 601.  
    — (*Tachyphonus*), 655.  
*xanthopygus* (*Pycnonotus*), 305.  
*xanthonrychus* (*Anas*), 991.  
*xanthonrychus* (*Turdus*), 1093.  
*xanthonrychus* (*Chrysococcyx*), 53.  
*xanthornoides* (*Campophaga*), 300.  
*xanthornus* (*Pendulinus*), 558.  
*xanthorrhœa* (*Ptilopus*), 740.  
*xanthorrhous* (*Pachycephalixus*), 306.  
    — (*Psephotus*), 25.  
*xanthosceles* (*Merula*), 395.  
*xanthoschista* (*Cryptolopha*), 285.  
*xanthospila* (*Pucrasia*), 801.  
*xanthosticta* (*Barbatula*), 1055.  
*xanthostomus* (*Melanoparus*), 460.  
*xanthotis* (*Aëthorhynchus*), 341.  
*xanthus* (*Basilinna*), 139.  
*xavieri* (*Xenocichla*), 309.  
*yamakanensis* (*Pyrotrogon*), 1060.  
*yamdenæ* (*Alcyone*), 1062.  
*yangpiensis* (*Yuhina*), 1088.  
*yapensis* (*Phlogœnas*), 772.  
*yarrelli* (*Chrysomitris*), 591.  
*yarrelli* (*Motacilla*), 442.  
*yarrelli* (*Myrtis*), 161.  
*yarrellii* (*Myrmeciza*), 174.  
*yaruqui* (*Phaethornis*), 132.  
*yatei* (*Passer*), 598.  
*yelkouana* (*Puffinus*), 1031.  
*yeltoniensis* (*Melanocorypha*), 453.  
*yeni* (*Calliste*), 665.  
*yerburyi* (*Cercomela*), 391.  
*yessoensis* (*Emberiza*), 621.  
*yetapa* (*Cybernetes*), 228.  
*yncas* (*Xanthoura*), 514.  
*youngi* (*Todiramphus*), 110.  
*ypacaha* (*Aramides*), 964.  
*ypanemæ* (*Macropsalis*), 120.  
*yucatanensis* (*Amazilia*), 138.  
    — (*Chloronérpes*), 65.  
    — (*Cyclorhis*), 475.  
*yucatanensis* (*Eumomota*), 94.  
*yucatanensis* (*Icterus*), 558.  
    — (*Myiarchus*), 251.  
    — (*Nyctidromus*), 1063.  
    — (*Zenaida*), 757.  
    — (*Zenaidura*), 757.  
*yucatanica* (*Cardinalis*), 620.  
    — (*Cyanolyca*), 513.  
*yucatanicus* (*Antrostomus*), 122.  
*yucatensis* (*Elainea*), 1076.  
*yukonensis* (*Sayornis*), 1075.  
*yunnanensis* (*Certhia*), 1112.  
    — (*Emberiza*), 1110.  
*yunnanensis* (*Hypsipetes*), 316.  
*yunnanensis* (*Sitta*), 680.  
*yuracarium* (*Gymnostinops*), 550.  
*zambesiæ* (*Chlorocichla*), 313.  
    — (*Prodotiscus*), 35.  
*zambesiana* (*Erythropygia*), 412.  
*zambeziana* (*Anthreptes*), 704.  
*zanzibari* (*Dendropicos*), 73.  
*zanzibarica* (*Syrnium*), 891.  
*zanzibarica* (*Urobrachya*), 573.  
*zaphiroi* (*Heterhyphantes*), 1107.  
*zarudnoi* (*Gecinus*), 64.  
*zarudnyi* (*Ammomanes*), 1100.  
    — (*Passer*), 599.  
*zebra* (*Centurus*), 69.  
*zechi* (*Pseudogyps*), 1116.  
*zeledoni* (*Cochlearius*), 920.  
    — (*Cyanocorax*), 514.  
    — (*Lophotriccus*), 1075.  
    — (*Pittasoma*), 171.  
    — (*Pogonotriccus*), 235.  
    — (*Thryophilus*), 421.  
*zelotes* (*Certhia*), 1112.  
*zena* (*Phonipara*), 618.  
*zena* (*Spindalis*), 661.  
*zenkeri* (*Accipiter*), 845.  
*zenkeri* (*Agapornis*), 22.  
    — (*Cassinia*), 295.  
    — (*Macrosphenus*), 1086.  
    — (*Melignomon*), 35.  
*zenkeri* (*Rectirostrum*), 314.  
*zenkeri* (*Smithornis*), 1082.  
    — (*Turacus*), 59.  
*zenobia* (*Cyrtostomus*), 703.

- zerafshanica (*Phasianus*), 802.  
zeylonica (*Leptocoma*), 700.  
— (*Megalæma*), 39.  
zimmermannæ (*Buteo*), 855.  
zoeæ (*Carpophaga*), 745.  
zombæ (*Pogonorhynchus*), 36.  
zombensis (*Andropadus*), 313.  
zonaris (*Chætura*), 127.  
zonarius (*Barnardius*), 25.  
zonatus (*Campylorhynchus*), 420.  
zoniventris (*Dissodetes*), 869.  
*zonocercum* (*Ciccaba*), 893.
- zononotæ (*Myrmotherula*), 179.  
zonorhyncha (*Anas*), 990.  
*zonorhynchus* (*Larus*), 1025.  
zonothorax (*Micrastur*), 838.  
zonura (*Ptilopus*), 739.  
— (*Schizorhis*), 90.  
— (*Urubitinga*), 861.  
*zorca* (*Scops*), 882.  
zosterops (*Bernieria*), 314.  
— (*Chloropsis*), 318, 1086.  
— (*Cosmophoneus*), 490.  
— (*Euscarthmus*), 232.



# PUBLICATIONS DE M. LE DR ALPH. DUBOIS

CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD.

- 
- Synopsis avium.** — **Nouveau Manuel d'Ornithologie.** — 2 vol. in-4°, avec 16 planches coloriées. — Bruxelles, 1899-1904.
- Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.** — 4 vol. in-4° avec 427 planches coloriées à la main et cartes (1876-1893).
- Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysalides, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourricières.** — 5 vol. in-4° avec 451 planches coloriées à la main (1861-1884).
- Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés).** — 1 vol. in-12, illustré. *Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique.* — Bruxelles, 1895.
- Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux.** — Broch. in-8°. — Paris, 1891.
- Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique.** Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée. — 1 vol. in-12. — Bruxelles, 1889.
- Tableau synoptique des oiseaux insectivores qu'il est défendu de prendre en tout temps.** — Nouveau tirage en chromo.
- Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés.** — Broch. in-8°, avec 2 planches coloriées. — Bruxelles, 1884.
- Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science.** — 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. — Bruxelles, 1882.
- Aperçu du Règne animal ou premières notions de zoologie,** 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles, 1882.
- Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum.** — Broch. in-8°. — Bruxelles, 1871.
- Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles.** 1 vol. in-8°, avec 15 planches. — Bruxelles, 1867.
- Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière.** — 1 vol. in-8° avec 4 planches coloriées. (*Ouvrage couronné.*) — Gand, 1865.
- 

Pour paraître prochainement dans les *Annales du Musée du Congo* :

## MATÉRIAUX POUR LA FAUNE DU CONGO

### 1<sup>re</sup> PARTIE : MAMMIFÈRES

PAR

ALPH. DUBOIS

Conservateur au Musée royal d'Histoire naturelle  
de Belgique.

PROF. P. MATSCHIE

Conservateur au Musée royal de Zoologie  
de Berlin.

### 2<sup>e</sup> PARTIE : OISEAUX

PAR

ALPH. DUBOIS

---

Bruxelles. — POLLEUNIS & CÉUTERICK, imprimeurs, rue des Ursulines, 37.

---





1. PTILOPUS PONAPENSIS 2. P. PELEWENSIS. 3. PTILOPUS BICEREA PLEIONIA





1 CARPOPHAGA WESTERMANI, 2 COLUMBA UNICINCTA





LOPHURA SUMATRANA





PULSATRIX MAXIMILIANI



# **SYNOPSIS AVIUM**

---

# **NOUVEAU MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

PAR

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
CHEVALIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD,  
MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,  
DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,  
MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

---

## **Fascicule XI**

**COLUMBÆ; HETEROCLITÆ; CRYPTURI,  
GALLINÆ, ACCIPITRES (1<sup>re</sup> partie).**

**PI. XIII**

---

**BRUXELLES**

**H. LAMERTIN, éditeur**  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

**1902**

## AVIS

---

Nous donnons dans ce fascicule XI les 24 pages qui manquaient au précédent, pour la raison indiquée.

Nous rappellerons que les tables alphabétiques des genres, des espèces et des variétés paraîtront dans le dernier fascicule.

Le prix du fascicule restera fixé à 6 francs pour tous les abonnés qui se feront inscrire avant la fin de la publication.

---

## ON SOUSCRIT à

BRUXELLES, chez l'éditeur, **M. H. Lamertin**, 20, rue du Marché-au-Bois.

AMSTERDAM, chez MM. **Feikema, Caarelsen & C<sup>ie</sup>**.

BERLIN, chez **M. R. Friedländer & Sohn**, Carlstr. 11, N. W.

LONDRES, chez MM. **William & Norgate**, 14, Henrietta street.

MADRID, chez **M. Romo y Fussel**.

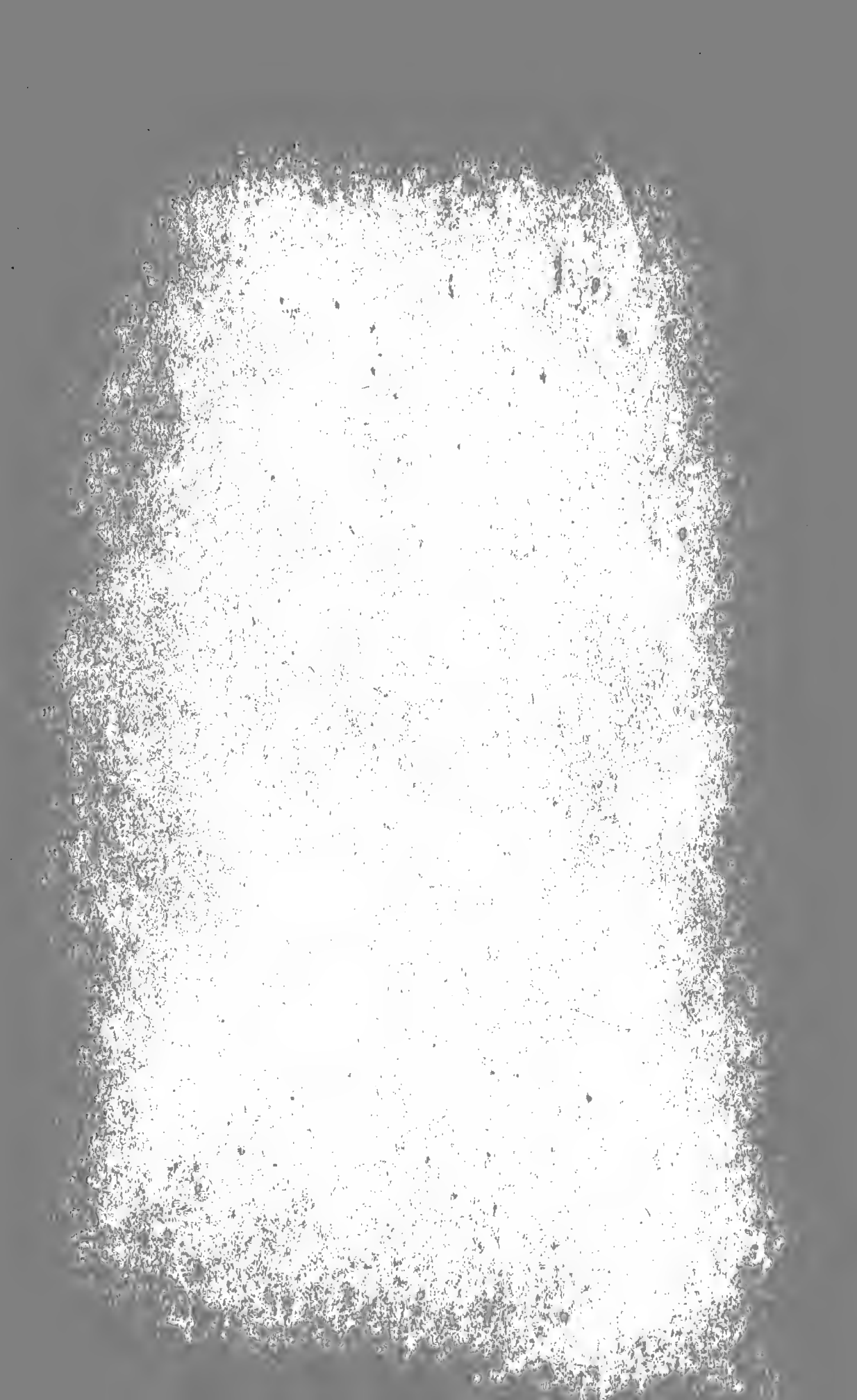
MILAN, chez **M. Ulrico Hoepli**, 37, Corso Vittorio Emanuele.

OXFORD, chez **M. James Parker & C<sup>ie</sup>**, 27, Broad street.

PARIS, chez **M. P. Klincksieck**, 5, rue Corneille.

NEW-YORK, chez **M. G.-E. Stechert**, 9 East 16<sup>th</sup> street.

---



# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893). — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur . . . . .</i>	fr. 400
<b>Le même ouvrage</b> , avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4° . . . . .	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique</b> , leurs chenilles et leurs chrysali- des, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières. 3 vol. in-4° avec 451 pl. coloriées à la main (1861-1884) . . . . .	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux.</b> Broch. in-8°, Paris, 1891 . . . . .	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique.</b> Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889 . . . . .	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés).</b> — 1 vol. in-12, illustré. Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique. Bruxelles 1895 . . . . .	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores</b> qu'il est défendu de prendre en tout temps. — Nouveau tirage en chromo . . . . .	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés,</b> broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884 . . . . .	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science</b> , 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882 . . . . .	6
<b>Aperçu du Règne animal ou premières notions de zoologie</b> , 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882 . . . . .	3
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum</b> , broch. in-8°, Bruxelles 1871 . . . . .	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles.</b> 1 vol. in-8°, avec 15 pl. — Bruxelles 1867 . . . . .	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière.</b> 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. ( <i>Ouvrage couronné.</i> ) — Gand, 1865 ( <i>Épuisé.</i> )	
<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique</b> (Animaux non insectes). Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 858 pages et 721 figures dans le texte. 1900. Cart., toile anglaise . . . . .	5 50
	7 00

**SYNOPSIS AVIUM**

---

**NOUVEAU  
MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

PAR

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,

OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD,

MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,

DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,

MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

---

**Fascicule XII**

**ACCIPIITRES, STRIGES, HERODIONES (1<sup>re</sup> partie).**

**PL. XIV**

---

BRUXELLES  
H. LAMERTIN, éditeur  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

1902

185851

## AVIS

---

Nous rappellerons que les tables alphabétiques des genres, des espèces et des variétés paraîtront dans le dernier fascicule.

Le prix du fascicule restera fixé à 6 francs pour tous les abonnés qui se feront inscrire avant la fin de la publication.

---

### ON SOUSCRIT à

**BRUXELLES**, chez l'éditeur, **M. H. Lamertin**, 20, rue du Marché-au-Bois.  
**AMSTERDAM**, chez **MM. Feikema, Caarelsen & Cie**.

**BERLIN**, chez **M. R. Friedländer & Sohn**, Carlstr. 11, N. W.

**LONDRES**, chez **MM. William & Norgate**, 14, Henrietta street.

**MADRID**, chez **M. Romo y Fussel**.

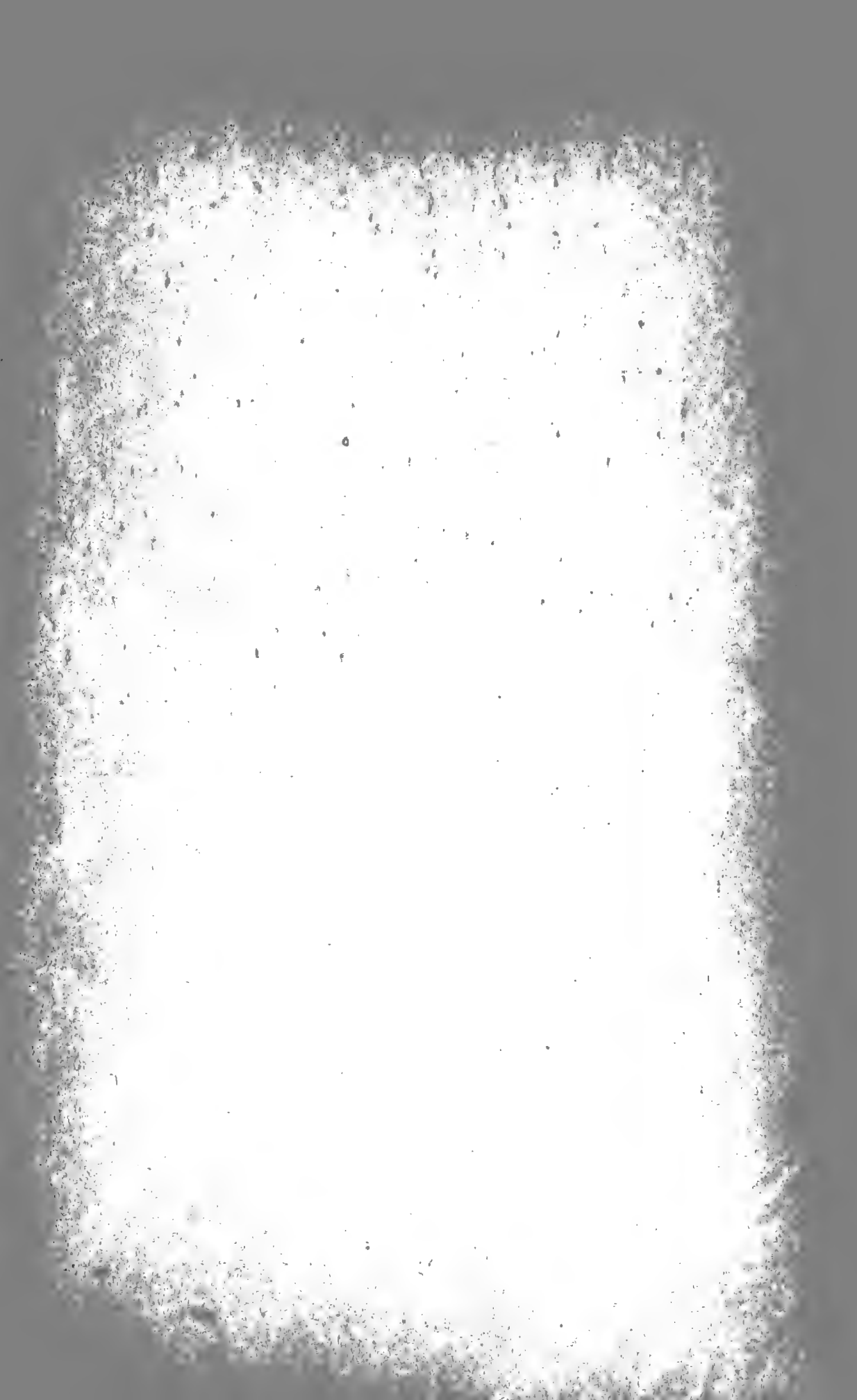
**MILAN**, chez **M. Ulrico Hoepli**, 57, Corso Vittorio Emanuele.

**OXFORD**, chez **M. James Parker & Cie**, 27, Broad street.

**PARIS**, chez **M. P. Klincksieck**, 3, rue Corneille.

**NEW-YORK**, chez **M. G.-E. Stechert**, 9 East 16<sup>th</sup> street.

---



# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893). — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur</i>	fr. 400
Le même ouvrage, avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4°	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysali- des, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières.</b> 3 vol. in-4° avec 451 pl. coloriées à la main (1861-1884)	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux.</b> Broch. in-8°, Paris, 1894	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique.</b> Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés).</b> — 1 vol. in-12, illustré. Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique. Bruxelles 1895	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores qu'il est défendu de prendre en tout temps.</b> — Nouveau tirage en chromo	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés,</b> broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science,</b> 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882	6
<b>Aperçu du Règne animal ou premières notions de zoologie,</b> 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882	3
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum,</b> broch. in-8°, Bruxelles 1871	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles.</b> 1 vol. in-8°, avec 15 pl. — Bruxelles 1867	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière.</b> 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. ( <i>Ouvrage couronné.</i> ) — Gand, 1865 ( <i>Épuisé.</i> )	
<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique (Animaux non insectes).</b> Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 858 pages et 721 figures dans le texte. Cart., toile anglaise	5 50
	7 00

Bruxelles. — POLLEUNIS & GEUTERICK, imprimeurs, rue des Ursulines, 37.

# **SYNOPSIS AVIUM**

---

## **NOUVEAU MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

PAR

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD,  
MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,  
DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,  
MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

---

### **Fascicule XIII**

**HERODIONES (fin), GRALLATORES, PALAMEDEÆ,  
ANSERES (1<sup>re</sup> partie).**

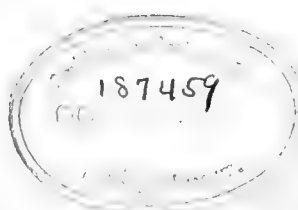
**Pl. XV**

---

**BRUXELLES**

**H. LAMERTIN, éditeur  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS**

**1903**



## A VIS

---

Nous rappellerons que les tables alphabétiques paraîtront à la fin de la publication, en même temps que le supplément; ce dernier comprendra les nouvelles espèces décrites depuis la mise sous presse du *Synopsis avium*, ainsi que les corrections.

Le prix du fascicule restera fixé à 6 francs pour tous les abonnés qui se feront inscrire avant la fin de la publication.

---

### ON SOUSCRIT à

BRUXELLES, chez l'éditeur, M. H. Lamertin, 20, rue du Marché-au-Bois.

AMSTERDAM, chez MM. Feikema, Caarelsen & C<sup>ie</sup>.

BERLIN, chez M. R. Friedländer & Sohn, Carlstr. 11, N. W.

LONDRES, chez MM. William & Norgate, 14, Henrietta street.

MADRID, chez M. Romo y Fussel.

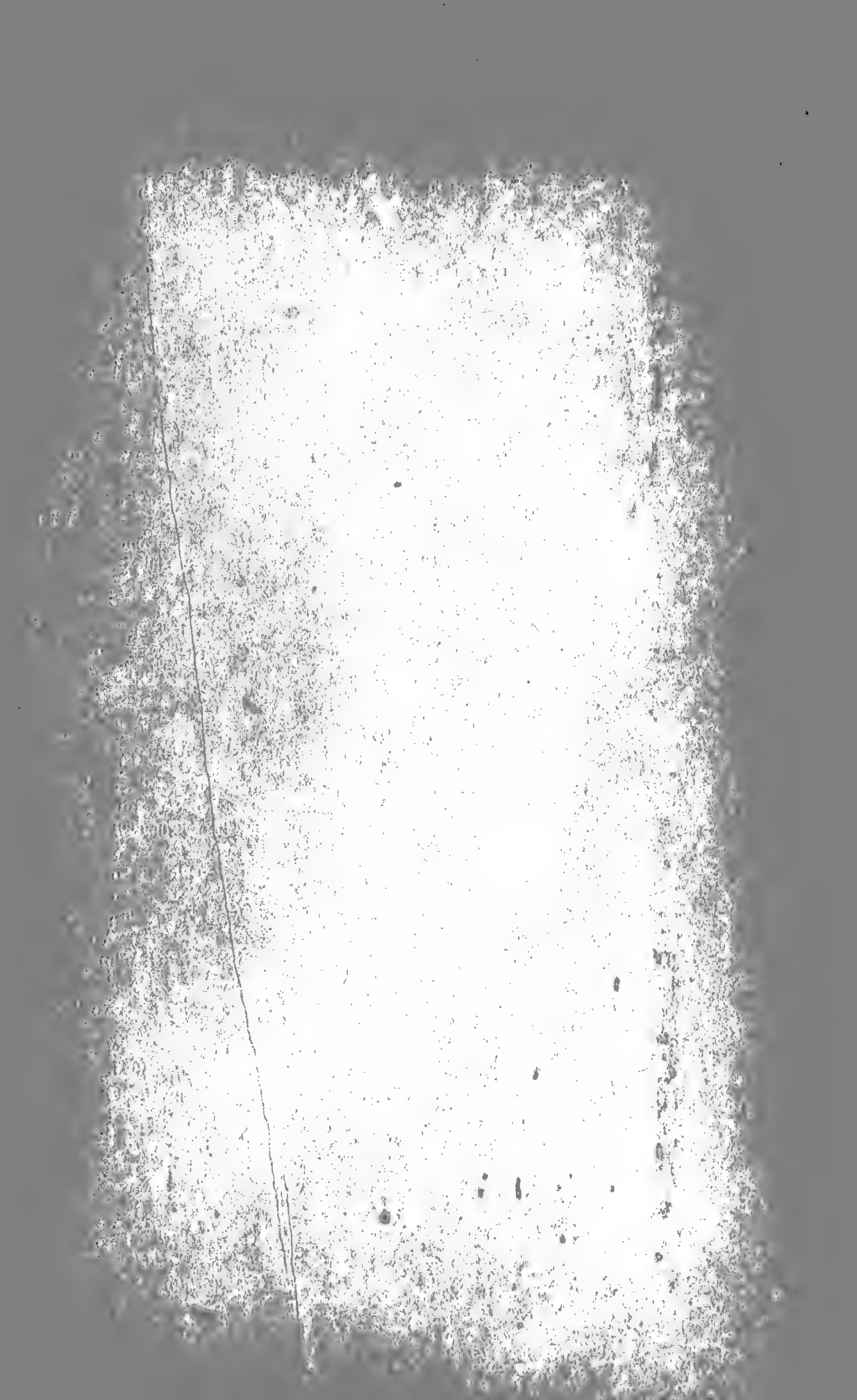
MILAN, chez M. Ulrico Hoepli, 57, Corso Vittorio Emanuele.

OXFORD, chez M. James Parker & C<sup>ie</sup>, 27, Broad street.

PARIS, chez M. P. Klincksieck, 3, rue Corneille.

NEW-YORK, chez M. G.-E. Stechert, 9 East 16<sup>th</sup> street.

---



# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

---

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893) — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur . . . . .</i>	fr. 400
Le même ouvrage, avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4° . . . . .	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysali- lides, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières.</b> 3 vol. in-4° avec 451 pl. coloriées à la main (1861-1884) . . . . .	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux.</b> Broch. in-8°, Paris, 1891 . . . . .	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique.</b> Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889 . . . . .	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés).</b> — 1 vol. in-12, illustré. Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique. Bruxelles 1895 . . . . .	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores</b> qu'il est défendu de prendre en tout temps. — Nouveau tirage en chromo . . . . .	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés,</b> broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884 . . . . .	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science,</b> 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882 . . . . .	6
<b>Aperçu du Règne animal ou premières notions de zoologie,</b> 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882 . . . . .	5
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum,</b> broch. in-8°, Bruxelles 1871 . . . . .	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles.</b> 1 vol. in-8°, avec 15 pl. — Bruxelles 1867 . . . . .	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière.</b> 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. ( <i>Ouvrage couronné.</i> ) — Gand, 1865 ( <i>Épuisé.</i> )	

---

<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique</b> (Animaux non insectes). Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 888 pages et 721 figures dans le texte. 1900. Cart., toile anglaise . . . . .	5 50
	7 00

*1/2*  
**SYNOPSIS AVIUM**

---

**NOUVEAU**

**MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

**PAR**

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD,  
MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,  
DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,  
MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

---

**Fascicule XIV**

**ANSERES, STEGANOPODES, GAVIÆ, TUBINARES,  
PYGOPODES, IMPENNES, APTERYGES, CASUARII, RHEÆ,  
STRUTHIONES. — SUPPLÉMENT (1<sup>re</sup> partie, p. 1053).**

**Pl. XVI**

---

**BRUXELLES**

**H. LAMERTIN, éditeur**  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

**1903**



## AVIS

---

Nous commençons dans le présent fascicule la publication du *Supplément* (p. 1053), qui comprend les nouveautés décrites depuis la mise sous presse de notre *Synopsis* jusqu'en juin 1903, ainsi que les corrections. Dans le prochain fascicule paraîtront la fin du supplément et les tables alphabétiques des genres, des espèces et des variétés.

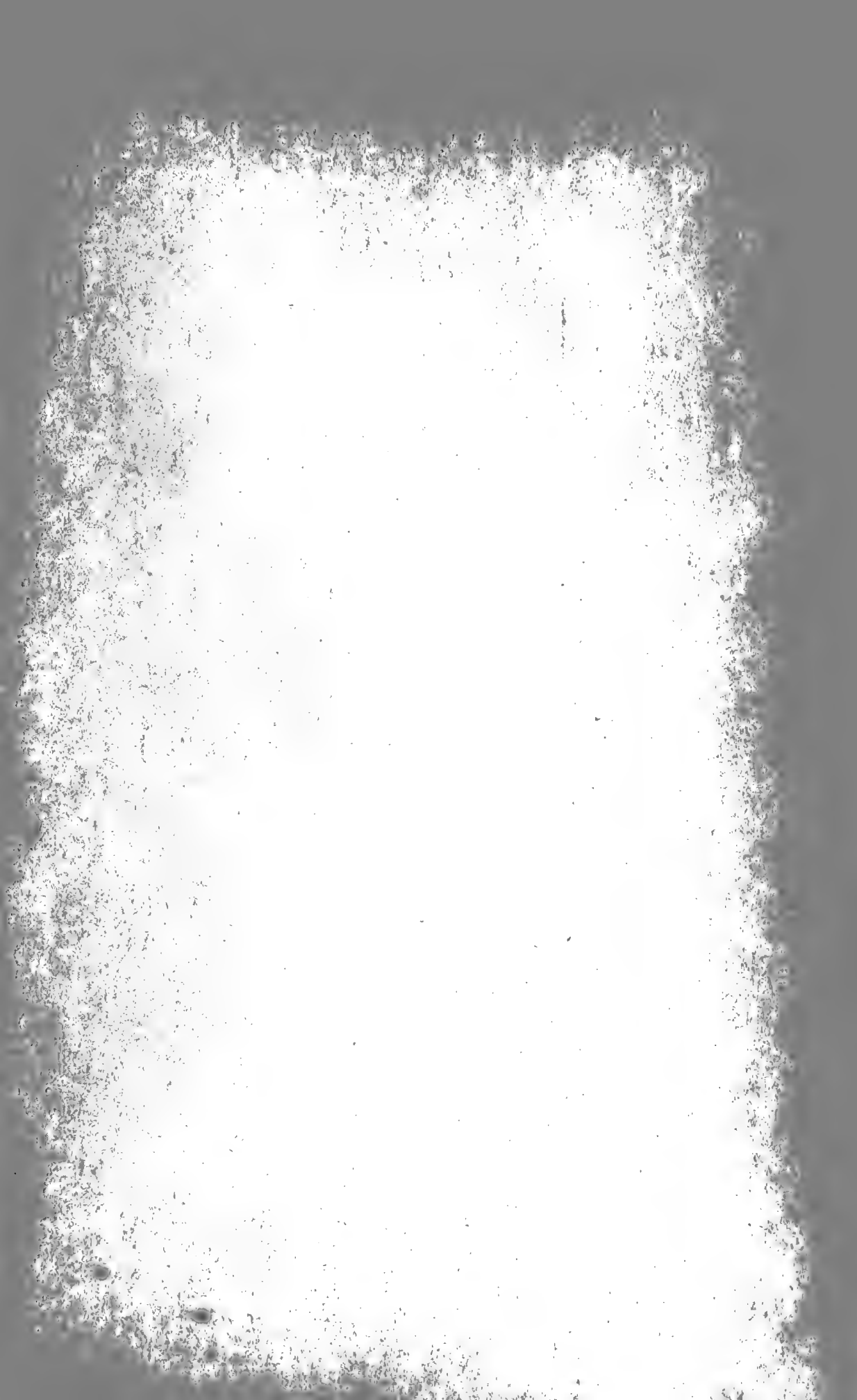
Le prix du fascicule restera fixé à 6 francs pour tous les abonnés qui se feront inscrire avant la fin de la publication.

---

### ON SOUSCRIT à

BRUXELLES, chez l'éditeur, M. H. Lamertin, 20, rue du Marché-au-Bois.  
AMSTERDAM, chez MM. Feikema, Caarelsen & C<sup>ie</sup>.  
BERLIN, chez M. R. Friedländer & Sohn, Carlstr. 11, N. W.  
LONDRES, chez MM. William & Norgate, 14, Henrietta street.  
MADRID, chez M. Romo y Fussel.  
MILAN, chez M. Ulrico Hoepli, 57, Corso Vittorio Emanuele.  
OXFORD, chez M. James Parker & C<sup>ie</sup>, 27, Broad street.  
PARIS, chez M. P. Klincksieck, 3, rue Corneille.  
NEW-YORK, chez M. G.-E. Stechert, 9 East 16<sup>th</sup> street.

---



# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

---

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893). — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur . . . . .</i>	fr. 400
<b>Le même ouvrage</b> , avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4° . . . . .	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique</b> , leurs chenilles et leurs chrysali- des, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières. 3 vol. in-4° avec 431 pl. coloriées à la main (1861-1884) . . . . .	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux.</b> Broch. in-8°, Paris, 1891 . . . . .	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique.</b> Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889 . . . . .	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés).</b> — 1 vol. in-12, illustré. <i>Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique.</i> Bruxelles 1895 . . . . .	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores</b> qu'il est défendu de prendre en tout temps. — Nouveau tirage en chromo . . . . .	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés,</b> broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884 . . . . .	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science</b> , 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882 . . . . .	6
<b>Aperçu du Régne animal</b> ou premières notions de zoologie, 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882 . . . . .	5
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum,</b> broch. in-8°, Bruxelles 1871 . . . . .	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles.</b> 1 vol. in-8°, avec 13 pl. — Bruxelles 1867 . . . . .	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière.</b> 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. ( <i>Ouvrage couronné.</i> ) — Gand, 1865 ( <i>Épuisé.</i> )	
<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique</b> (Animaux non insectes). Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 858 pages et 721 figures dans le texte. 1900. Cart., toile anglaise . . . . .	5 50
	7 00

*Wittels*

# SYNOPSIS AVIUM

---

# NOUVEAU MANUEL D'ORNITHOLOGIE

PAR

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD,  
MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,  
DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO  
MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

**Fascicule XV**

**SUPPLÉMENT (fin), TABLE ALPHABÉTIQUE  
DES GENRES**

---



BRUXELLES

H. LAMERTIN, éditeur  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

1903

## AVIS

---

Le présent fascicule contient la fin du supplément et la table alphabétique des genres. Le prochain et dernier fascicule contiendra la table alphabétique des espèces et des variétés, la table systématique du tome II et les titres. Le collationnement de cette table étant très long, nous prévenons nos honorables souscripteurs que le dernier fascicule ne pourra paraître que vers le mois d'avril 1904.

Le prix du fascicule restera fixé à 6 francs pour tous les abonnés qui se feront inscrire avant la fin de la publication.

---

## ON SOUSCRIT à

BRUXELLES, chez l'éditeur, M. H. Lamertin, 20, rue du Marché-au-Bois.  
AMSTERDAM, chez MM. Feikema, Caarelsen & C<sup>ie</sup>.  
BERLIN, chez M. R. Friedländer & Sohn, Carlstr. 11, N. W.  
LONDRES, chez MM. William & Norgate, 14, Henrietta street.  
MADRID, chez M. Romo y Fussel.  
MILAN, chez M. Ulrico Hoepli, 57, Corso Vittorio Emanuele.  
OXFORD, chez M. James Parker & C<sup>ie</sup>, 27, Broad street.  
PARIS, chez M. P. Klincksieck, 5, rue Corneille.  
NEW-YORK, chez M. G.-E. Stechert, 9 East 16<sup>th</sup> street.

---



# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893). — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur</i>	fr. 400
<b>Le même ouvrage</b> , avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4°	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique</b> , leurs chenilles et leurs chrysali- lides, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières. 3 vol. in-4° avec 431 pl. coloriées à la main (1861-1884)	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux.</b> Broch. in-8°, Paris, 1891	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique.</b> Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889 .	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés).</b> — 1 vol. in-12, illustré. Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique. Bruxelles 1895 .	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores</b> qu'il est défendu de prendre en tout temps. — Nouveau tirage en chromo	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés,</b> broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science</b> , 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882 .	6
<b>Aperçu du Règne animal</b> ou premières notions de zoologie, 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882 .	3
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum,</b> broch. in-8°, Bruxelles 1871	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles.</b> 1 vol. in-8°, avec 15 pl. — Bruxelles 1867 .	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière.</b> 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. ( <i>Ouvrage couronné.</i> ) — Gand, 1865 ( <i>Épuisé.</i> )	
<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique</b> (Animaux non insectes). Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 858 pages et 721 figures dans le texte. 1900. Cart., toile anglaise	5 50 7 00

*Avrds*

# **SYNOPSIS AVIUM**

---

## **NOUVEAU**

# **MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

**PAR**

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD.

MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,  
DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,  
MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

---

**Fascicules XVI et XVII**

**TABLES ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES ET SYSTÉMATIQUE  
DES ORDRES ET DES FAMILLES**

---

c 189965

**BRUXELLES**

**H. LAMERTIN, éditeur**  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

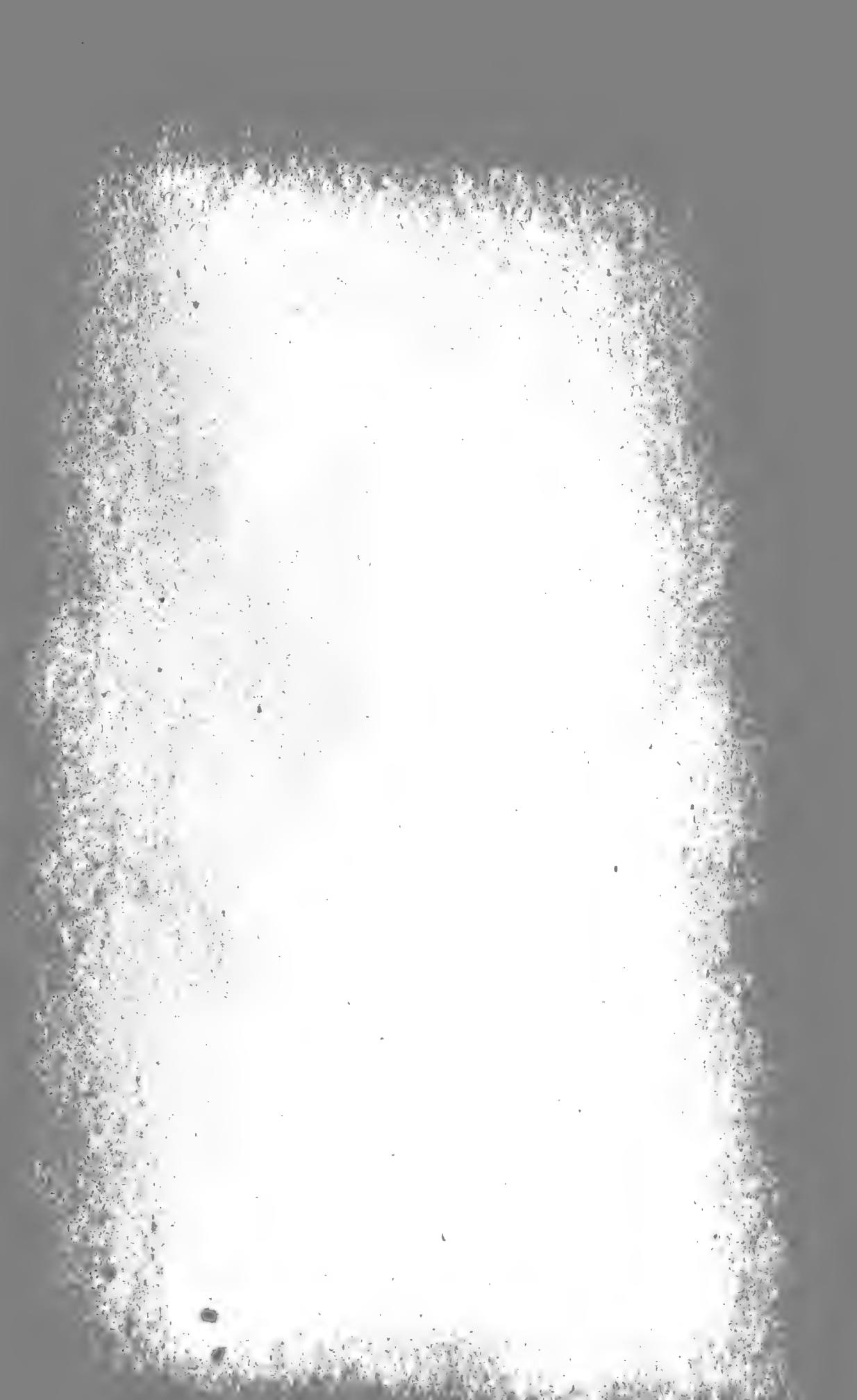
---

1904

**ON SOUSCRIT à**

BRUXELLES, chez l'éditeur, **M. H. Lamertin**, 20, rue du Marché-au-Bois.  
AMSTERDAM, chez MM. **Feikema, Caarelsen & C<sup>ie</sup>.**  
BERLIN, chez M. **R. Friedländer & Sohn**, Carlstr. 11, N. W.  
LONDRES, chez MM. **William & Norgate**, 14, Henrietta street.  
MADRID, chez M. **Romo y Fussel**.  
MILAN, chez M. **Ulrico Hoepli**, 57, Corso Vittorio Emanuele.  
OXFORD, chez M. **James Parker & C<sup>ie</sup>**, 27, Broad street.  
PARIS, chez M. **P. Klincksieck**, 3, rue Corneille.  
NEW-YORK, chez M. **G.-E. Stechert**, 9 East 16<sup>th</sup> street.

---



# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893). — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur . . . . .</i>	fr. 400
<b>Le même ouvrage, avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4° . . . . .</b>	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysali- des, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières. 3 vol. in-4° avec 451 pl. coloriées à la main (1861-1884) . . . . .</b>	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux. Broch. in-8°, Paris, 1891 . . . . .</b>	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique. Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889 . . . . .</b>	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés). — 1 vol. in-12, illustré. Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique. Bruxelles 1895 . . . . .</b>	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores qu'il est défendu de prendre en tout temps. — Nouveau tirage en chromo . . . . .</b>	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés, broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884 . . . . .</b>	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science, 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882 . . . . .</b>	6
<b>Aperçu du Règne animal ou premières notions de zoologie, 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882 . . . . .</b>	5
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum, broch. in-8°, Bruxelles 1871 . . . . .</b>	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles. 1 vol. in-8°, avec 45 pl. — Bruxelles 1867 . . . . .</b>	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière. 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. (Ouvrage couronné.) — Gand, 1865 (Épuisé.)</b>	

---

<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique (Animaux non insectes). Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 858 pages et 721 figures dans le texte. 1900. Cart., toile anglaise . . . . .</b>	5 50
	7 00

# **SYNOPSIS AVIUM**

---

## **NOUVEAU**

# **MANUEL D'ORNITHOLOGIE**

PAR

**Alphonse DUBOIS**

DOCTEUR EN SCIENCES NATURELLES,  
CONSERVATEUR AU MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE,  
OFFICIER DE L'ORDRE DE LÉOPOLD.

MEMBRE DU COMITÉ INTERNATIONAL ET PERMANENT D'ORNITHOLOGIE,  
DE LA COMMISSION PERMANENTE D'ÉTUDE DES COLLECTIONS DU MUSÉE DE L'ÉTAT INDÉPENDANT DU CONGO,  
MEMBRE HONORAIRE, CORRESPONDANT OU EFFECTIF DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

---

## **DEUXIÈME PARTIE**

**(1902-1904)**

---

**BRUXELLES**

**H. LAMERTIN, éditeur**  
20, RUE DU MARCHÉ-AU-BOIS

**1904**





# PUBLICATIONS DE M. ALPH. DUBOIS

en vente à la librairie de Henri LAMERTIN,  
20, rue du Marché-au-Bois, à Bruxelles.

<b>Faune illustrée des Vertébrés de la Belgique, Oiseaux.</b> — 4 vol. in 4° avec 427 pl. coloriées à la main et cartes (1876-1893). — <i>Il ne reste plus qu'un exemplaire, dont les 5 planches manquantes sont remplacées par des aquarelles peintes par l'auteur . . . . .</i>	fr. 400
<b>Le même ouvrage, avec cartes mais sans atlas, 2 vol. in-4° . . . . .</b>	75
<b>Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysali- lides, décrits et figurés d'après nature sur l'une des plantes nourri- cières. 3 vol. in-4° avec 431 pl. coloriées à la main (1861-1884) . . . . .</b>	275
<b>Revue des derniers systèmes ornithologiques et nouvelle Classification proposée pour les Oiseaux. Broch. in-8°, Paris, 1891 . . . . .</b>	1 25
<b>Histoire populaire des animaux utiles de la Belgique. Nouvelle édition illustrée, revue et augmentée, — 1 vol. in-12, Bruxelles, 1889 . . . . .</b>	1 75
<b>Les Animaux nuisibles de la Belgique (Vertébrés). — 1 vol. in-12, illustré. Avec la liste de tous les Vertébrés observés en Belgique. Bruxelles 1895 . . . . .</b>	2
<b>Tableau synoptique des oiseaux insectivores qu'il est défendu de prendre en tout temps. — Nouveau tirage en chromo . . . . .</b>	2 50
<b>Revue critique des oiseaux de la famille des Bucérotidés, broch. in-8°, avec 2 pl. col., Bruxelles, 1884 . . . . .</b>	2
<b>Manuel de zoologie, conforme aux progrès de la science, 1 vol. in-12, avec 177 gravures intercalées dans le texte. Bruxelles 1882 . . . . .</b>	6
<b>Aperçu du Règne animal ou premières notions de zoologie, 1 vol. in-12, avec 166 gravures. (Ouvrage adopté pour l'Enseignement moyen.) — Bruxelles 1882 . . . . .</b>	5
<b>Conspectus systematicus et geographicus avium Europæarum, broch. in-8°, Bruxelles 1871 . . . . .</b>	2
<b>Archives cosmologiques. Revue des sciences naturelles. 1 vol. in-8°, avec 15 pl. — Bruxelles 1867 . . . . .</b>	8
<b>Traité d'Entomologie horticole, agricole et forestière. 1 vol. in-8°, avec 4 pl. col. (Ouvrage couronné.) — Gand, 1865 (Épuisé.)</b>	

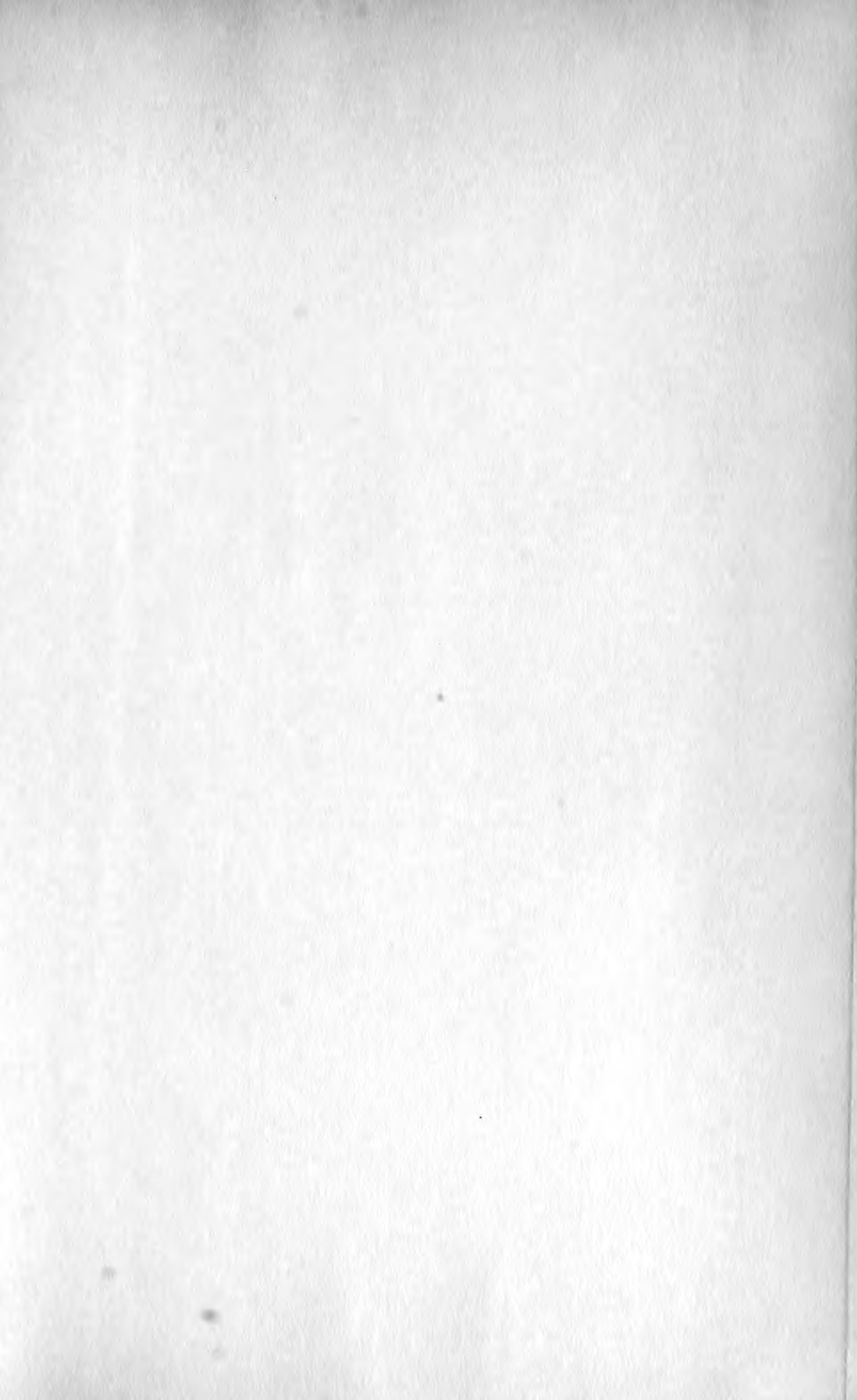
<b>AUG. LAMEERE, Manuel de la Faune de Belgique (Animaux non insectes). Tome I, in-18 avec figures dans le texte. Bruxelles, 1895. Tome II (Insectes inférieurs), in-18, 858 pages et 721 figures dans le texte. 1900. Cart., toile anglaise . . . . .</b>	5 50
	7 00



[82]<sup>(8)</sup>











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00688 6873