

PREMIÈRE PARTIE.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT.

AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce *Catalogue ostéologique des Oiseaux* est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumérés 3300 squelettes, 56 parties de squelettes et 456 crânes, représentant 1794 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.

INTRODUCTION.

Je le crois utile de faire précéder le présent Catalogue par quelques remarques. J'ai énuméré autant que possible les parties, qui font défaut aux squelettes. L'absence de plusieurs osselets, comme des doigts, des vertèbres caudales, des côtes etc. au même échantillon, est indiqué par „incomplet” ou „très incomplet”. Si l'état incomplet est très considérable, j'ai fait usage du mot „défectueux”. Sous un certain rapport tous les squelettes et tous les crânes, excepté ceux, qui ont été préparés dans le cours des dernières années, sont incomplets, c'est-à-dire par l'absence de l'hyoïde.

La plupart des squelettes anciens ne sont pas achevés parfaitement, la peau des pattes et la couverture corneuse du bec n'étant pas éloignées.

Plusieurs des crânes catalogués par Schlegel ne méritent pas le nom de crâne, parce qu'ils sont pris d'oiseaux montés et par conséquent très endommagés. Néanmoins j'ai cru devoir les mentionner dans ce Catalogue, quoique, au point de vue ostéologique, ces objets n'aient point de valeur, parce que la partie la plus importante, savoir la base du crâne, est très mutilée ou même absente. A peu près tous les squelettes ont été montés de la manière usuelle (voir planches I à XII). Pour les squelettes des oiseaux de petite taille cette manière de montage incommode l'étude des objets, comme je l'ai éprouvé moi-même en étudiant l'ostéologie de la queue des oiseaux. C'est pourquoi, que je fais

monter les petits squelettes dans une attitude étendue et dans une position horizontale, reposant sur un des côtés (voir planches XIII et XIV).

Pour la nomenclature j'ai suivi généralement le Handlist de Sharpe ainsi que le Synopsis de Dubois, appliquant cependant les règles adoptées pour la priorité.

Sauf quelques conversions, en partie suivant Fürbringer, le système de classification dans ce Catalogue est celui de Gadow, mais je n'ai pas mentionné ses ordres, seulement ses sous-ordres.

Leide, Novembre 1907.

E. D. VAN OORT.

OISEAUX.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. *Oiseaux.*

RATITAE.

STRUTHIONES.

STRUTHIONIDAE.

STRUTHIO.

Struthio australis Gurney.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schlegel, Cat. Struthiones, *Struthio camelus*, n°. 8.
- b. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schleg. ibid. n°. 9.

Struthio camelus L. (?)

- a. Crâne d'un jeune individu. Schleg. Cat. Struthiones, *Struthio camelus*, n°. 10.

Struthio molybdophanes Rchb.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Février 1888.

RHEAE.

RHEIDAE.

RHEA.

Rhea americana (L.).

- a. Squelette. Amérique australe. Schleg. Cat. Struthiones, *Rhea americana*, n°. 5.

CASUARII.

CASUARIIDAE.

CASUARIUS.

Casuarius casuarius (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Céram. Schleg. Cat. Struthiones, *Casuarius emeu*, n°. 8. *Du Cabinet d'histoire naturelle de l'Université de Berlin*.
- b. Squelette d'un jeune individu. Céram. Schleg. ibid. n°. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu.

Casuarius casuarius beccarii Sclat.

- a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1891. Appartient à l'individu monté.

Casuarius uniappendiculatus Blyth.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888. Casque très élevé.
- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée allemande, Constantihaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (*Casuarius uniappendiculatus aurantiacus* Roths.).

DROMAÉIDAE.

DROMAÉUS.

Dromaeus novae hollandiae Lath.

- a. Squelette d'un individu adulte. Australie orientale. Schleg. Cat. Struthiones, *Dromaius novae hollandiae*, n°. 5.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. n°. 7.
- d. Crâne. Schleg. ibid. n°. 8. (Très incomplet).

APTERYGES.

APTERYGIDAE.

APTERYX.

Apteryx australis Shaw.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Nouvelle Zélande, île Sud. Acquis en 1870. Schleg. Cat. Struthiones, *Apteryx australis*, n°. 2.

Apteryx australis mantelli Bartl.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1894.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Juillet 1895.

Apteryx australis lawryi Rothschild.

- a. Squelette. Île Stewart, Nouvelle Zélande. Acquis de M. H. Suter, Octobre 1905.

Apteryx oweni Gould.

- a. Squelette d'un individu adulte. Nouvelle Zélande, côte occidentale de l'île Sud. Acquis en Septembre 1896 de M. H. Suter.

AEPYORNITHES.

AEPYORNITHIDAE.

AEPYORNIS.

Aepyornis maximus Is. Geoffr.

- a, b, c. Modèles en plâtre de la portion inférieure d'un tarso-metatarsien droit, d'un tarso-metatarsien gauche et de la portion supérieure d'un péroné.

CARINATAE.**SPHENISCI.****SPHENISCIDAE.****APTENODYTES.**

Aptenodytes patagonica (Forster). *Tch 118*

- a. Squelette d'un individu adulte. Mers antarctiques. Acquis de M. Frank en Décembre 1893.

CATARRHACTES.

Catarrhactes pachyrhynchus (G. R. Gray).

- a. Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. H. Suter, 16 Octobre 1905.

EUDYPTULA.

Eudyptula minor (Forster).

- a. Squelette d'un individu adulte. Tasmanie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus minor*, n°. 3.

SPHENISCUS.

Spheniscus demersus (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus demersus*, n°. 10.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1889.
 c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Mai 1907.
 d. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus demersus*, n°. 11.

MUSÉUM DES PAYS-BAS.

PODICIPEDES.

PODICIPEDIDAE.

PODICEPS.

Podiceps cristatus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps cristatus*, n°. 25.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 26.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 27.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 28.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 29.
- f. Squelette d'un mâle. Texel, Hollande, Février 1907.

Podiceps griseigena (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps griseigena*, n°. 18.
- b. Squelette d'une femelle. Lisse, Hollande. Présenté par M. E. Blaauw, 1893.

Podiceps auritus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1891.

Podiceps nigricollis (Brehm).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps auritus*, n°. 13.

Podiceps fluvialis (Tunst.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps minor*, n°. 58.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 59. (La queue est défectueuse).

- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 61.
(Incomplet).
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 22 Octobre 1906.

Podiceps fluviatilis philippensis (Bonnat.).

- a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps minor*, n°. 60.

COLYMBI.

COLYMBIDAE.

COLYMBUS.

Colymbus glacialis L.

- a. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Colymbus glacialis*, n°. 9.

Colymbus arcticus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Colymbus arcticus*, n°. 14.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 15.

Colymbus septentrionalis L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Colymbus septentrionalis*, n°. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 19.
- c. Squelette d'un mâle au plumage imparfait. Hollande, Décembre 1863. Présenté par M. P. van Wickevoort Crommelin. Schleg. ibid. n°. 20.
- d. Squelette d'une femelle au plumage imparfait. Hollande, 1863. Schleg. ibid. n°. 21.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 22.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 23.

TUBINARES.

PROCELLARIIDAE.

DIOMEDEA.

Diomedea exulans L.

- a. Squelette. Océan atlantique méridional. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea exulans*, n°. 7.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 8.
- c. Crâne. Cap. Schleg. ibid. n°. 9. (Incomplet).
- d. Crâne. Océan atlantique méridional, 1872.

Diomedea melanophrys Temm.

- a. Squelette. Cap, Avril 1829. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea melanophrys*, n°. 7.
- b. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. n°. 8.
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 9.
- d. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 10.
- e. Crâne. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. ibid. n°. 11.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 12.

Diomedea sp.

- a. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne. Même origine.
- c. Crâne. Même origine. (Incomplet).
- d. Crâne. Même origine.
- e. Crâne. Océan atlantique, 1872.
- f. Crâne. Java (?). Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- g. Crâne. Java. Présenté par le même, 1863.

THALASSOGERON.

Thalassogeron culminatus (Gould).

- a. Crâne. Océan atlantique méridional.

Thalassogeron chlororhynchus (Gm.).

- a. Crâne. Mers australes. Présenté par M. van Vinnen. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea chlororhyncha*, n°. 2.
- b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PHOEBETRIA.

Phoebetria fuliginosa (Gm.).

- a. Squelette. Mers australes, Lat. austr. 38°, Long. orient. 40°. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea fuliginosa*, n°. 5. (Aile droite incomplète).
- b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

OSSIFRAGA.

Ossifraga gigantea (Gm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria gigantea*, n°. 8. (La queue est défectueuse).
- b. Crâne. Sans origine.

FULMARUS.

Fulmarus glacialis (L.).

- a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria glacialis*, n°. 8.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

DAPTION.

Daption capensis (L.).

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage des M. M. Kuhl et van

- Hasselt. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria capensis*, n°. 11.
(Ailes défectueuses).
- a. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 12.
- c. Squelette. Afrique australe, 1867.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PRION.

Prion vittatus (Gm.).

- a. Crâne. Mers antarctiques. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria vittata*, n°. 3. (Très incomplet).

Prion desolatus (Gm.).

- a. Squelette. Océan austral. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria turtur*, n°. 3.

MAJAQUEUS.

Majaqueus aequinoctialis (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria aequinoctialis*, n°. 5.
- b. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria conspicillata*, n°. 7.
- c. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. n°. 8.

PUFFINUS.

Puffinus leucomelas Temm.

- a. Crâne. Japon. Des collections de M. von Siebold. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucomelas*, n°. 5.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 6. (Manque le quadratum droit).

Puffinus griseus (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Décembre 1896. Des collections de M. J. Demery.

Puffinus griseus fuliginosus Strickl.

- a. Squelette. Sans origine. (Sous le nom de *Puffinus fuliginosus*).

Puffinus tenuirostris Temm.

- a. Crâne. Détroit de Bass. Des collections de M. Gould. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria tenuirostris*, n°. 4. (Très incomplet).

Puffinus kuhli (Boie).

- a. Crâne. Sicile. Des collections de M. Cantraine. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria cinerea*, n°. 7.

Puffinus gravis (O'Reilly).

- a. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria major*, n°. 6.

OCEANODROMA.

Oceanodroma leucorrhœa (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Décembre 1897. Présenté par M. H. H. ter Meer.
 b. Squelette d'une femelle. Hollande, Hornhuizen, Octobre 1904. Présenté par M. H. H. ter Meer Jr.
 c. Squelette d'un mâle. Environs de la Haye, Novembre 1904. Présenté par le Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1904.
 d. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucorrhœa*, n°. 5. (Incomplet).

PROCELLARIA.

Procellaria pelagica L.

- a. Squelette. Hollande, Katwijk, Octobre 1835. Présenté par M. H. Schlegel. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria pelagica*, n°. 18.
 b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
 c. Squelette. Hollande, Noordwijk, 1863. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

STEGANOPODES.
PHAËTONTIDAE.

PHAËTON.

Phaëton lepturus Daud.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Phaëton candidus*, n°. 5.

SULIDAE.

SULA.

Sula bassana (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Hollande. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula bassana*, n°. 7.
- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Côte de Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 9.
- d. Squelette d'un mâle. Côte de Hollande, 5 Mai 1859. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. n°. 10.
- e. Squelette d'un jeune mâle. Côte de Hollande, 15 Juin 1860. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. n°. 11.
- f. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- g. Crâne d'un individu adulte. Hollande, Katwijk, Novembre 1862. Présenté par M. F. Pollen.

Sula capensis (Licht.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula capensis*, n°. 4.

Sula cyanops (Sundev.).

- a. Squelette. Détroit de la Sonde, Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula cyanops*, n°. 5.

Sula piscatrix (L.).

- a. Squelette. Détroit de la Sonde. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula piscatrix*, n°. 9.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette. Même origine.
- d. Crâne d'un jeune individu. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 10.
- e. Crâne d'un individu très jeune. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 11.

Sula sula (L.).

- a. Squelette. Mer rouge. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula fiber*, n°. 12.
- b. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 13.

PHALACROCORACIDAE.

PHALACROCORAX.

Phalacrocorax carbo (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus carbo*, n°. 35.
- b. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. n°. 36.
- c. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 39.
(N.B. Les nos. 37 et 38 du catalogue de M. Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

Phalacrocorax pygmaeus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus pygmaeus*, n°. 22.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 23. (Les vertèbres caudales terminales manquent).
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.

- d. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n°. 24.
(Incomplet).

Phalacrocorax capensis (Sparrm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus capensis*, n°. 6.
b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 7.
c. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 8.

Phalacrocorax pelagicus Pall.

- a. Squelette. Amérique russe. Acquis de M. Bonsdorff, 1852. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus violaceus*, n°. 6.

PLOTUS.

Plotus melanogaster Gm.

- a. Squelette. Java. Schleg. Cat. Pelecani, *Plotus melanogaster*, n°. 12.
b. Crâne. Java. Schleg. ibid. n°. 13.
c. Crâne. Java. Schleg. ibid. n°. 14. (Incomplet).

Plotus anhinga L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Janvier 1891.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.

FREGATIDAE.

FREGATA.

Fregata aquila (L.).

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Fregata aquila*, n°. 9. (La région digitée de l'aile gauche est défectueuse).

- b. Crâne. Océan atlantique. Schleg. ibid. n°. 10. (Incomplet).

PELECANIDAE.

PELECANUS.

Pelecanus onocrotalus Gm.

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus onocrotalus*, n°. 11.
 b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 12.

Pelecanus crispus Bruch.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus crispus*, n°. 5. (La queue défectueuse).
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 2 Janvier 1870.
 c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Clot-Bey. Schleg. ibid. n°. 6. (Très incomplet).
 d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. n°. 7. (Très incomplet).

Pelecanus fuscus Gm.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Août 1900.

Pelecanus philippensis Gm.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg: Cat. Pelecani, *Pelecanus philippensis* et *rufescens*, n°. 13.
 b. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n°. 14. (Manque le quadratum droit).

Pelecanus rufescens Gm.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Avril 1867.
 b. Squelette d'un mâle. Afrique australe. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Janvier 1900.

ARDEAE.

ARDEIDAE.

ARDEA.

Ardea cinerea L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg.
Cat. Ardeae, *Ardea cinerea*, n°. 23.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 24.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 25.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 26.
- f. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 27.

Ardea purpurea L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea purpurea*, n°. 21.

Ardea purpurea manillensis Meyen.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg.
Cat. Ardeae, *Ardea purpurea*, n°. 22.

MESOPHOYX.

Mesophoyx intermedia (Wagl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
Schleg. Cat. Ardeae. *Ardea intermedia*, n°. 13.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. n°. 14.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 15.

HERODIAS.

Herodias alba (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
27 Janvier 1890.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
22 Avril 1895.

Herodias alba timorensis (Less.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae,
Ardea egretta, n°. 27.
b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 28.

NOTOPHOXX.

Notophox novae hollandiae (Lath.).

- a. Squelette. Australie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea novae hollandiae*, n°. 9. (Incomplet).
b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 10.

LEPTERODIUS.

Lepterodius gularis (Bosc).

- a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et
van Dam, 1868. (Incomplet).
b. Crâne d'un mâle. Même origine. (Incomplet).

GARZETTA.

Garzetta garzetta (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae,
Ardea garzetta, n°. 33.

Garzetta garzetta nigripes (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Ardeae,
Ardea garzetta, n°. 32.

DEMIEGRETTA.

Demiegretta sacra (Gm.).

- a. Squelette. Iles Batoe, Sumatra. Des collections de M. Horner.

- Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea jugularis*, n°. 16. (Très incomplet).
 b. Crâne. Amboine. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. n°. 17.
 c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Août 1896. (Sous le nom de *Ardea albilineata*).

NYCTICORAX.

Nycticorax nycticorax (L.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea nycticorax*, n°. 31.
 b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 32.
 c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n°. 33.

Nycticorax caledonicus (Gm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea caledonica*, n°. 11.
 b. Crâne. Amboine, Septembre 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 12.

CANCROMA.

Cancroma cochlearia L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Juin 1896.
 b. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Ardeae, *Cancroma cochlearia*, n°. 4.
 c. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

GORSACHIUS.

Gorsachius goisagi (Temm.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

BUTORIDES.

Butorides atricapilla (Afzel.).

- a. Squelette. Libéria, 17 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Butorides javanica (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea javanica*, n°. 24.
- b. Squelette. Deli, Sumatra. Voyage de M. J. F. van Bemmelen. Acquis en 1892.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Octobre 1896.

Butorides javanica amurensis (Schrenck).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea macrorhyncha*, n°. 14.

TIGRORNIS.

Tigrornis leucolopha (Jard.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1888.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Juillet 1891.
- c. Squelette d'une très jeune femelle. Libéria, 6 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

TIGRISOMA.

Tigrisoma lineatum (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Mai 1889.

HETEROCNUS.

Heterocnus cabanisi (Heine).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1893.

ARDEOLA.

Ardeola ralloides (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Novembre 1889.

Ardeola grayi (Sykes).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.

Ardeola speciosa (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea leucoptera speciosa*, n°. 14.
- b. Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 15.
- c. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 16.

BUBULCUS.

Bubulcus lucidus (Rafin.).

- a. Crâne. Mayotte. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.

Bubulcus coromandus (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea coromanda*, n°. 13.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 14.
- c. Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 15.

ARDETTA.

Ardetta minuta (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea minuta*, n°. 27.

Ardetta sinensis (Gm.).

- a. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea sinensis*, n°. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Ardetta cinnamomea (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea cinnamomea*, n°. 18.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862.

BOTTAURUS.

Botaurus stellaris (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1861. Schleg: Cat. Ardeae, *Ardea stellaris*, n°. 14.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 15.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 16.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 17.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 18.

SCOPIDAE.

SCOPUS.

Scopus umbretta Gm.

- a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Ibis, *Scopus umbretta*, n°. 5. (Incomplet).

CICONIAE.

CICONIIDAE.

TANTALUS.

Tantalus loculator L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894.

- b. Crâne. Brésil. Présenté par M. F. Pollen, 1869.

PSEUDOTANTALUS.

Pseudotantalus cinereus (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Tantalus lacteus*, n°. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Crâne. Java. Schleg. ibid. n°. 7.
- d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863. (Incomplet).

DISSOURA.

Dissoura episcopus neglectus Finsch.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia leucocephala*, n°. 9.
- b. Squelette. Java. Même origine. Schleg. ibid. n°. 10.
- c. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. n°. 11.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 12.

Dissoura episcopus microscelis (G. R. Gray).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

EUXENURA.

Euxenura maguari (Gm.).

- a. Crâne. Brésil. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia maguari*, n°. 4.

CICONIA.

Ciconia ciconia (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia alba*, n°. 11.

- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 12.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 13.
- e. Crâne. Hollande. Présenté par M. J. Buddingh, 1862. Schleg. ibid. n°. 14.
- f. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. n°. 15.
- g. Crâne. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. n°. 16.

Ciconia nigra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. De la Ménagerie de M. van Aken; 1832. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia nigra*, n°. 6. (Manque la main gauche).
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1865. (Manque la main gauche).
- c. Crâne. Europe. Schleg. ibid. n°. 7.
- d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. n°. 8. (Très incomplet).

XENORHYNCHUS.

Xenorhynchus asiaticus (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Août 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1892.

EPHIPPIORHYNCHUS.

Ehippiorhynchus senegalensis (Shaw).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1893.

MYCTERIA.

Mycteria americana L.

- a. Crâne. Amérique chaude. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria americana*, n°. 4.

- b. Crâne. Amérique chaude. Schleg. ibid. n°. 5.
- c. Crâne. Amérique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 6.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 7.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 8. (Très incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (Incomplet).
- g. Crâne. Même origine.

LEPTOPTILÙS.

Leptoptilus dubius (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria argala*, n°. 2.
- b. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 3.

Leptoptilus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria javanica*, n°. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 7.
- d. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. n°. 8. (Incomplet).
- e. Crâne. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 9.
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 10.
- g. Crâne d'une femelle. Banka, 1864. Présenté par M. J. G. H. Vosmaer, 1873.

IBIDAE.

IBIS.

Ibis aethiopica (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.

Ibis melanocephala (Lath.).

- a. Squelette. Bengale. Du Muséum de Paris. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis melanocephala*, n°. 7.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 8.

CARPHIBIS.

Carphibis spinicollis (Jameson).

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1892.

NIPPONIA.

Nipponia nippon (Temm.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis nippon*, n°. 3. (Incomplet).
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 4.
- c. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 5. (Très incomplet).

GERONTICUS.

Geronticus calvus (Bodd.).

- a. Crâne. Afrique australe. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis calva*, n°. 2. (Très incomplet).

THERISTICUS.

Theristicus branickii Berl. et Stolzm.

- a. Squelette d'un mâle. Pérou. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 16 Avril 1901. (Mort en captivité).

LOPHOTIBIS.

Lophotibis cristata (Bodd.).

- a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, Octobre 1868. (Très incomplet).

PLEGADIS.

Plegadis falcinellus (L.).

- a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis falcinellus*, n°. 32.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 33.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.

EUDOCIMUS.

Eudocimus albus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Mai 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.

Eudocimus ruber (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis rubra*, n°. 10.
- b. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne. Amérique méridionale. C'est le crâne de l'individu n°. 4 de l' *Ibis rubra*, du Catalogue de Schlegel. (Incomplet).
- d. Crâne. Du Cabinet de ~~M. Brugman~~, 1860. (Incomplet). ~~/~~
- e. Crâne. Du Cabinet de ~~M. Brugman~~, 1864. ~~/~~

PLATALEA.

Platalea leucorodia L.

- a. Squelette. Hollande, Horstermeer, 27 Août 1864. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea leucorodia*, n°. 30.
- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- d. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. n°. 31.

- e. Crâne d'un jeune mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 32.
N.B. Les squelettes, mentionnés par Schlegel sous les nos. 28 et 29, ne se trouvent plus dans la collection.
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea major*, n°. 4.
- g. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Décembre 1896. (Sous le nom de *Platalea minor*).

Platalea alba Scop.

- a. Crâne. Sénégambie. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea chlororhyncha*, n°. 6. (Incomplet).

Platalea regia Gould.

- a. Crâne. Célèbes septentrionale, Langowan. Voyage de M. von Rosenberg, 1864. (Incomplet). C'est l'objet mentionné par von Rosenberg sous le nom de *Platalea luzoniensis* dans son ouvrage intitulé: Der malayische Archipel, p. 278. Cf. van Oort, Notes Leyden Museum, Vol. XXIX, p. 68.

AJAJA.

Ajaja ajaja (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Novembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Novembre 1891.

PHOENICOPTERI.

PHOENICOPTERIDAE.

PHOENICOPTERUS.

Phoenicopterus roseus Pall.

- a. Squelette. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus antiquorum*, n°. 11. (Manquent les vertèbres caudales, les os pubis et plusieurs côtes).

- b. Crâne. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. ibid. n°. 12.
- c. Crâne. Schleg. ibid. n°. 13. (Très incomplet).
- d. Crâne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam.

Phoenicopterus ruber Bonn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1873. (La queue et le bassin sont défectueux).
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Janvier 1892.

PHOENICONAIAS.

Phoeniconaias minor (Geoffr.).

- a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus parvus*, n°. 4.

PALAMEDEAE.

PALAMEDEIDAE.

CHAUNA.

Chauna chavaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1895.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Septembre 1896. (Sous le nom de *Palamedea derbyana*).

Chauna cristata (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1896.

ANSERES.

ANATIDAE.

CYGNUS.

Cygnus cygnus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus musicus*, n°. 8.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 9.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. n°. 10.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (La queue est défectueuse).
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 12.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 13.
- g. Crâne. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n°. 11.

Cygnus bewickii Yarr.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus minor*, n°. 4.
- b. Sternum et trachea d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1855.
- c. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. n°. 5.

Cygnus buccinator Richards.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Mars 1899.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw, à 's-Graveland, 26 Octobre 1906.
- c. Sternum et trachea d'un mâle. Acquis de M. Frank, 1877.

Cygnus olor Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1860. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus olor*, n°. 5. (Manque la main gauche).

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 6.
• (Manque la main gauche).
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 7.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 8.
- e. Squelette d'un très vieux mâle de la variété *immutabilis*. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. n°. 9. (Manque la main gauche).

Cygnus melanocoryphus (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Octobre 1888.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Janvier 1894.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus nigricollis*, n°. 4. (Incomplet).

CHENOPIS.

Chenopis atrata (Lath.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus atratus*, n°. 12.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. n°. 13. (Manque la queue).
- c. Crâne d'une jeune femelle. Présenté par M. Polvliet, 14 Septembre 1863. Schleg. ibid. n°. 14.

PLECTROPTERUS.

Plectropterus niger Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Zanzibar. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Février 1891.

Plectropterus gambensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
Avril 1891.

CAIRINA.

Cairina moschata (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Anseres, *Anas moschata*, n°. 10.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
Schleg. ibid. n°. 11.
- c. Squelette. Schleg. ibid. n°. 12.

SARCIDIORNIS.

Sarcidiornis melanota (Penn.).

- a. Crâne. Nubie. Présenté par M. Ruyssenaers. Schleg. Cat. Anseres, *Anas melanota*, n°. 6. (Incomplet).

NETTOPUS.

Nettopus auritus (Bodd.).

- a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

Nettopus coromandelianus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Anas coromandelianus*, n°. 14.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 15.

LAMPRONESSA.

Lampronessa sponsa (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. Polvliet, 1864. Schleg. Cat. Anseres, *Anas sponsa*, n°. 22.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt. (Le n°. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

AEX.

Aex galericulata (L.).

- a. Squelette d'une femelle. 1861. Schleg. Cat. Anseres, *Anas galericulata*, n°. 14. (Incomplet).

- b. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 15. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1887. (Manque la main gauche).
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 16.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 17.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 18.

CEREOPSIS.

Cereopsis novae hollandiae Lath.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Février 1892.
- b. Crâne. Présenté par M. Diard, 1862.

COSCORROBA.

Coscoroba coscoroba (Molina).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Mai 1899.
- b. Squelette du tronc. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1872.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus coscoroba*, n°. 2. (Incomplet).

CHEN.

Chen hyperboreus (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Octobre 1893. (Manque la main droite).

ANSER.

Anser anser (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Anser cinereus*, n°. 8.

- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 9.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 10.
- d. Crâne d'un individu très grand de la race domestique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 11.
- e. Crâne. 1861. Schleg. ibid. n°. 12.

Anser erythropus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Anser erythropus*, n°. 21.
- b. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Avril 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Mars 1892.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Mars 1863. Schleg. Cat. Anseres, *Anser minutus*, n°. 6.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Anseres. *Anser erythropus*, n°. 23. (Manque le quadratum droit).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 24.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 25.

(*Anser erythropus*, n°. 22 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

Anser brachyrhynchus (Baill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Septembre 1896.

Anser fabalis (Lath.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Anseres, *Anser segetum*, n°. 19. (Individu de petite taille; le bassin est anormal, la main gauche manque).
- b. Crâne. Schleg. ibid. n°. 17.
- c. Crâne. Hollande, 1861. Présenté par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. ibid. n°. 18. (Très incomplet).
- d. Crâne d'une femelle. 1862. Schleg. ibid. n°. 20.

EULABIA.

Eulabia indica (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Septembre 1890. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Juin 1893. (Manque la main droite).

CYGNOPSIS.

Cygnopsis cygnoides (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Individu domestique. Schleg. Cat. Anseres, *Anser cygnoides*, n°. 7.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Individu domestique. Schleg. ibid. n°. 9.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Individu domestique. Schleg. ibid. n°. 8. (Très incomplet).

BRANTA.

Branta canadensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Février 1894.

Branta leucopsis (Bechst.).

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Anser leucopsis*, n°. 9.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 10.
- c. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 11.
- d. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 12. (Manque la main droite).

Branta bernicla (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Anser bernicla*, n°. 9.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

(Le n°. 10 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

CHLOÉPHAGA.

Chloëphaga rubidiceps Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890. (Manque la main droite).
 b. Squelette d'un mâle. Même origine, 3 Septembre 1891.

Chloëphaga poliocephala Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1893. (Main droite incomplète).
 b. Squelette d'une femelle. Même origine, 2 Mars 1893. (Main droite incomplète).

Chloëphaga magellanica (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1887.
 b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Janvier 1889.

Chloëphaga inornata (King).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Octobre 1896.

Chloëphaga melanoptera (Eyton).

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Octobre 1898.

CHENONETTA.

Chenonetta jubata (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Octobre 1896.

DENDROCYGNA.

Dendrocygna autumnalis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Novembre 1891.

Dendrocygna discolor Sclat. et Salv.

- a. Squelette d'une femelle. Buénos Ayres. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1864. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna autumnalis*, n°. 6.

Dendrocygna viduata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 8 Décembre 1892.
 c. Squelette d'une femelle. Même origine, 8 Décembre 1892.

Dendrocygna javanica (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna arcuata*, n°. 15. (Manque la queue).
 b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 16. (La queue incomplète).
 c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 17.

Dendrocygna arcuata (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna vagans*, n°. 19. (Manque la queue).

Dendrocygna fulva (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Septembre 1896.

ALOPOCHEN.

Alopochen aegypticus (L.).

- a. Squelette d'un mâle très jeune. Schleg. Cat. Anseres, *Anser aegypticus*, n°. 9.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.
- c. Crâne. Schleg. ibid. n°. 10.

(Le n°. 8 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

Alopochen jubatus (Spix).

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Décembre 1890. (Sous le nom de *Anser polycomus*).
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 12 Avril 1892. (Sous le nom de *Chenalopex jubata*).

TADORNA.

Tadorna tadorna (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas tadorna*, n°. 21.
- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 22.

CASARCA.

Casarca casarca (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 12 Avril 1890.

Casarca tadornoides (Jard. et Selby).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Juillet 1891.

Casarca variegata (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Avril 1872.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Février 1891.

ANAS.

Anas boschas L.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, 18 Octobre 1904.
- b. Squelette d'un individu adulte de la race domestique *adunca*. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas boschas*, n°. 35.
- c. Squelette d'un individu très jeune. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 32.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 33.
- e. Crâne d'une race domestique. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n°. 34. (Incomplet).
- f. Crâne de la race domestique *adunca*. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 36.
- g. Crâne de la même race. Schleg. ibid. n°. 37.
- h. Squelette d'une femelle. Hollande, Août 1905.

Anas superciliosa Gm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Anas superciliosa*, n°. 12.

Anas undulata Dubois.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.

POLIONETTA.

Polionetta poecilorhyncha (Forster).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1891.

- b. Squelette d'une femelle. Même origine et même date.

CHAULELASMUS.

Chaulelasmus streperus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas strepera*, n°. 12.
 b. Crâne d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 13. (Incomplet).

MARECA.

Mareca penelope (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Anas penelope*, n°. 20.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.
 c. Squelette d'une femelle. Hollande, Veere, 24 Octobre 1906. Présenté par M. T. M. Pike, 26 Octobre 1906.

Mareca sibilatrix Poeppig.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, Février 1887. (Manque la main droite).
 b. Squelette d'un mâle. Présenté par le même, Janvier 1891. (Manque la main gauche).

NETTION.

Nettion crecca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas crecca*, n°. 35.
 b. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 36. (Très incomplet).
 c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 37.
 d. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 38. (Très incomplet).
 e. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.

- f. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.
- g. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 39. (Très incomplet).

Nettion flavirostre (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Février 1897.

Nettion gibberifrons (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1894.

Nettion formosum (Georgi).

- a. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, *Anas formosa*, n°. 9.
- b. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 10. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 11.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 12.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 13.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 14.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 15.

DAFILA.

Dafila acuta (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1890.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, *Anas acuta*, n°. 22. (Incomplet).
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

POECILONETTA.

Poccilonetta bahamensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 25 Janvier 1886.

QUERQUEDULA.

Querquedula querquedula (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 1889. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par le même, 1889. (Manque la main droite).

SPATULA.

Spatula clypeata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Anas clypeata*, n°. 31.
- b., c. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Présentés par le même. Schleg. ibid. n°s. 32 et 33.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. Schleg. ibid. n°. 34.
- e. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 36.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 35. (Incomplet).

NETTA.

Netta rufina (Pall.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.

METOPIANA.

Metopiana peposaca (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Décembre 1890.

AYTHIA.

Aythia ferina (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula ferina*, n°. 17.
- b. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 18.

Aythia nyroca (Güld.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 20 Février 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1891.

FULIGULA.

Fuligula marila (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula marila*, n°. 31.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Katwijk, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. n°. 32.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 33.
- d. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 34. (Incomplet).

Fuligula fuligula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse, 8 Janvier 1893.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Janvier 1907.

TACHYERES.

Tachyeres cinereus (Gm.).

- a. Squelette. Iles Malouines. Du Musée de Dundee, Avril 1899.

CLANGULA.

Clangula clangula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula clangula*, n°. 27.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1891.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 28.

OIDEMIA.

Oidemia nigra (L.).

- a, b. Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1855. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula nigra*, nos. 22 et 23.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.
- e, f. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 26 et 27.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 28.
- h. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 29. (Incomplet).

Oidemia fusca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula fusca*, n°. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 17.
- c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1855. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
(Le n°. 20 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

Oidemia perspicillata (L.).

- a. Squelette. Labrador. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula perspicillata*, n°. 5.

SOMATERIA.

Somateria mollissima (L.).

- a, b. Squelettes. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula mollissima*, nos. 16 et 17.
- c. Crâne. Terre neuve. Schleg. ibid. n°. 18.

ERIONETTA.

Erionetta spectabilis (L.).

- a. Squelette. Groenland, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula spectabilis*, n°. 11.
- b. Crâne. Groenland, 1862. Schleg. ibid. n°. 12.

BIZIURA.

Biziura lobata (Temm.).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Anseres, *Biziura lobata*, n°. 7.
- b. Crâne. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. n°. 8. (Incomplet).

MERGANSER.

Merganser merganser (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Mergus merganser*, n°. 20.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Janvier 1893.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 21. (Incomplet).

Merganser serrator (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Mergus serrator*, n°. 25.
- b, c, d. Squelettes de femelles. Hollande. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 26, 27 et 28.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 29. (Incomplet).

MERGUS.

Mergus albellus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Mergus albellus*, n°. 11. (Manquent les vertèbres caudales terminales).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 12.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1861. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 13.

CATHARTAE.

CATHARTIDAE.

CATHARTES.

Cathartes aura (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Août 1857. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes aura*, n°. 7.

Cathartes urubitinga Pelz.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1888.

CATHARISTES.

Cathartes atratus (Bartram).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1889.
- b. Crâne. Tenessie. Acquis de M. Troost. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes atratus*, n°. 4.
- c. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes atratus brasiliensis*, n°. 4.

GYPAGUS.

Gypagus papa (L.).

- a. Squelette. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes papa*, n°. 5.

- b. Squelette. De la Ménagerie de M. van Aken. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Cathartes papa*, n°. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes papa*, n°. 7.

SARCORHAMPHUS.

Sarcorhamphus gryphus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1888.

ACCIPITRES.

SERPENTARIIDAE.

SERPENTARIUS.

Serpentarius serpentarius (Miller).

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Astures, *Astur secretarius*, n°. 5.
- b. Crâne. Cafrière. Voyage de M. Brehm, 1828. Schleg. ibid. n°. 6.

VULTURIDAE.

VULTUR.

Vultur monachus (L.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mars 1891.

GYPS.

Gyps fulvus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mars 1893.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
16 Novembre 1893.

Gyps kolbei (Daud.).

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg.
Cat. Vultures, *Vultur fulvus kolbei*, n°. 4.
b. Crâne. Afrique australe. (Incomplet).

OTOGYPS.

Otrogyps auricularis (Daud.).

- a. Squelette. Afrique septentrionale. Schleg. Cat. Vultures, *Vultur auricularis*, n°. 7.

NEOPHRON.

Neophron percnopterus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique. Schleg. Cat. Vultures, *Neophron percnopterus*, n°. 8.
b. Squelette d'une femelle. Afrique. Schleg. ibid. n°. 9.

Neophron monachus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg.
Cat. Vultures, *Neophron pileatus*, n°. 4.
b. Squelette d'une femelle. Egypte. Voyage de M. Rüppell. Schleg.
ibid. n°. 5.

FALCONIDAE.

GYPAËTUS.

Gypaëtus barbatus (L.).

- a. Squelette. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Vultures, *Gypaëtus barbatus*, n°. 8.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.

POLYBORUS.

Polyborus tharos (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

IBYCTER.

Ibycter australis (Gm.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mai 1892.

Ibycter americanus (Bodd.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppenname, 28 Août 1901. Des collections de M. Boon.

CIRCUS.

Circus aeruginosus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Circi, *Circus aeruginosus*, n°. 31.
- b. Squelette. Hollande, 1865. Schleg. Revue Accipitres, *Circus aeruginosus*, n°. 41.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Astur palumbarius*, n°. 13.
- e. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Circus cyaneus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Février 1891.

Circus pygargus (L.).

- a. Squelette. Hollandè. Schleg. Cat. Circi, *Circus cinerascens*, n°. 24.

ASTUR.

Astur palumbarius (L.).

- a. Squelette. Allemagne, Novembre 1904. Acquis de M. Schlüter, Halle.

Astur trivirgatus (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra, Batang Singalang, Octobre 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, *Astur trivirgatus*, n°. 8.

Astur torquatus (Temm.).

- a. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, *Nisus torquatus*, n°. 8.

Astur soloensis (Lath.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Astures, *Nisus soloensis*, n°. 10.

Astur castanilius (Bp.).

- a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Voyage de M. Stampfli, 1888. (Sous le nom d'*Astur macrocelides*).

MICRASTUR.

Micrastur semitorquatus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Avril 1897.

MELIERAX.

Melierax polyzonus (Rüpp.).

- a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

Melierax gabar (Daud.).

- a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

ACCIPITER.*Accipiter nisus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Astures, *Nisus fringillarius*, n°. 33.
- b., c. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 36.

Accipiter virgatus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

BUTEO.*Buteo buteo* (L.).

- a., b. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo vulgaris*, nos. 25 et 26.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 27.
- d. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

Buteo desertorum (Daud.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo desertorum*, n°. 10.

Buteo plumipes (Hodgs.).

- a. Crâne. Népal. Acquis de M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

TACHYTRIORCHIS.*Tachytriorchis albicaudatus* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Mai 1897.

ARCHIBUTEO.

Archibuteo lagopus (Brünn.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888.

GERANOÄTUS.

Geranoaëtus melanoleucus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1886.

ASTURINA.

Asturina nitida (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juin 1896.

RUPORNIS.

Rupornis magnirostris (Gm.).

- a. Crâne. Brésil. Du Muséum de Berlin.

LEUCOPTERNIS.

Leucopternis albicollis (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

HARPYHALIAËTUS.

Harpyhaliaëtus coronatus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1893.

AQUILA.

Aquila chrysaëtus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila fulva*, n°. 8.
b. Crâne d'une femelle. Allemagne. Schleg. ibid. n°. 9. (Très incomplet).

Aquila heliaca Savigny.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Septembre 1896.

Aquila maculata Gm.

- a. Squelette d'une femelle. Inde. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 9 Octobre 1894.

Aquila pomarina C. L. Brehm.

- a. Squelette d'une femelle. Hollarde, Het Loo, Mai 1855. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila naevioidea*, n°. 20.
- b. Crâne d'un mâle. Monts Hercyniens. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila naevia*, n°. 16.

UROAËTUS.

Uroaëtus audax (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila audax*, n°. 5.
- b. Squelette. Australie, 1870. Schleg. Revue Accipitres, *Aquila audax*, n°. 10.
- c. Crâne d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila audax*, n°. 6. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. King George's Sound. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. n°. 7.

ICTINAËTUS.

Ictinaëtus malayensis (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Manquent les extrémités antérieures et l'extrémité postérieure droite).

NISAËTUS.

Nisaëtus fasciatus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila bonelli*, n°. 6.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1885.

SPIZAËTUS.

Spizaëtus bellicosus (Daud.).

- a. Squelette d'une femelle. Afrique orientale, Beira. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

Spizaëtus tyrannus (Neuwied).

- a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Astures, *Astur guyanensis*, n°. 3. (Rectification de M. Suschkin).

Spizaëtus ornatus (Daud.).

- a. Squelette. Brésil. Des collections des M. M. J. et E. Verreaux. Schleg. Cat. Asturinae, *Asturina coronata*, n°. 3. (Rectification de M. Suschkin).

Spizætus cirratus (Gm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Accipitres, *Spizætus cirratus*, nos. 54 et 55.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- d. Squelette. Java. De la collection de M. Suringar, 1877.

ASTURINULA.

Asturinula monogrammica (Temm.).

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.

CIRCAËTUS.

Circaëtus gallicus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
23 Avril 1907.

SPILORNIS.

Spilornis bacha (Daud.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buteones, *Circaëtus bacha*, n°. 11.
 b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.
 d. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Spilornis rufipectus Gould.

- a. Crâne d'un mâle. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buteones, *Circaëtus bacha celebensis*, n°. 3. (Incomplet).

BUTASTUR.

Butastur indicus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. (Sous le nom de *Buteo indicus*).
 b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo poliogenys*, n°. 8.

HELOTARSUS.

Helotarsus ecaudatus (Daud.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1887.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, .. 9 Mars 1900.

HALIAËTUS.

Haliaeetus albicilla (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaeetus albicilla*, n°. 12.
- b. Squelette. Europe. Schleg. ibid. n°. 13.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1859. Schleg. ibid. n°. 14.
- d. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 15.
- e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Haliaeetus albicilla* n°. 23.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaeetus albicilla*, n°. 17. (Très incomplet).
- g. Crâne d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 18.

(Le n°. 16 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

Haliaeetus leucocephalus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaeetus leucocephalus*, n°. 6.
- b. Crâne d'un jeune mâle. Amérique septentrionale. Schleg. ibid. n°. 7.

Haliaeetus leucogaster (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaeetus leucogaster*, n°. 10.
- b. Squelette d'une femelle. Samao, près de Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 11.

GYPOHIERAX.

Gypohierax angolensis (Gm.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
Avril 1891.

HALIASTUR.

Haliastur indus intermedius Gurn.

- a. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus indus*, n°. 19.
- b. Squelette d'un jeune individu. Bornéo, 1862.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

MILVUS.

Milvus milvus (L.).

- a. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Milvi, *Milvus regalis*, n°. 8.

Milvus govinda Sykes.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. Burger. Schleg. Cat. Milvi, *Milvus govinda*, n°. 12.

Milvus korschun (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Accipitres, *Milvus migrans*, n°. 33. (Incomplet).
- b. Squelette d'un mâle. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 34. (Incomplet).

Milvus aegyptius (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1907.

ELANUS.

Elanus coeruleus (Desf.).

- a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Milvi, *Elanus melanopterus*, n°. 8.

Elanus hypoleucus Gould.

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Milvi, p. 8, note, *Elanus hypoleucus*, n°. 1.
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Milvi, *Elanus intermedius*, n°. 5. (Incomplet).

BAZA.

Baza reinwardti (Müll. et Schleg.).

- a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg.

Baza cuculoides (Swains.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

MICROHIERAX.

Microhierax fringillarius (Drap.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Falcones, *Falco coerulescens*, n°. 9.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 10.
- c. Squelette. Bornéo, Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Java, Goenoeng Oengaran. Présenté par M. E. Jacobson, 23 Octobre 1906.

FALCO.

Falco peregrinus Tunst.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco communis*, n°. 25.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Mentionné par M. Schlegel sous le nom d' *Astur palumbarius*, n°. 12 dans sa Revue des Accipitres.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco communis*, n°. 24. (Incomplet).

Falco merillus (Gerini).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. G. M. de Graaf. Schleg. Cat. Falcones, *Falco aesalon*, n°. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 8 Novembre 1893.

Falco subbuteo L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. F. Neeb. Schleg. Cat. Falcones, *Falco subbuteo*, n°. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Même origine.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.

Falco severus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Falco fusco-coeruleo Vieill.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Février 1892.

Falco lunulatus Lath.

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, 28 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

HIEROFALCO.

Hierofalco candicans (Gm.).

- a. Squelette. Groenland. Acquis de M. Holböll. Schleg. Cat. Falcones, *Falco candicans*, n°. 31.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Février 1894.
- c. Crâne. Groenland. Schleg. ibid. n°. 32.

CERCHNEIS.

Cerchneis tinnunculus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco tinnunculus*, n°. 40.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. L. van Kaathoven, Juillet 1862.
- d. Squelette. Europe.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 41.

Cerchneis rupicola (Daud.).

- a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Falcones, *Falco rupicola*, n°. 6.

Cerchneis moluccensis (Hombr. et Jacq.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Falcones, *Falco moluccensis*, n°. 9.
- b. Crâne. Amboine.

(Le n°. 10 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

Cerchneis sparveria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1896.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Juillet 1896.

PANDIONIDAE.

PANDION.

Pandion haliaetus (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Pandion haliaetus*, n°. 36.

- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg, Cat. Aquilae, n°. 20.
- c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

Pandion haliaëtus leucocephalus Gould.

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Aquilae, *Pandion haliaëtus*, n°. 19.

POLIOAËTUS.

Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Février 1906.

TINAMI.

TINAMIDAE.

CRYPTURUS.

Crypturus obsoletus (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juillet 1905.

Crypturus tataupa (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Mars 1894.

RHYNCHOTUS.

Rhynchotus rufescens (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Février 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Septembre 1892.

- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1895.

NOTHURA.

Nothura maculosa (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine.

CALOPEZUS.

Calopezus elegans (d'Orb. et Géoff. St. Hil.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Août 1894.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Septembre 1896.
- c. Squelette. Présenté par le même, 16 Avril 1901.

TURNICES.

TURNICIDAE.

TURNIX.

Turnix pugnax (Temm.).

- a. Squelette. Java. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Manquent les côtes; le sternum défectueux).

Turnix lepurana (Smith).

- a. Squelette d'un mâle. Congo. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Septembre 1892.

Turnix maculosa (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Mars 1893.

Turnix nigricollis (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Madagascar. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 19 Avril 1893.

GALLI.

MEGAPODIIDAE.

MEGAPODIUS.

Megapodius forsteni Temm.

- a. Squelette. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870. (Sous le nom de *Megapodus affinis*).
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Probablement cet individu appartient au *Megapodus brunneiventris* Meyer).

Megapodius duperreyi Less. et Garn.

- a. Squelette. Iles Åroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

TALEGALLUS.

Talegallus cuvieri Less.

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Andai, 4 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

CATHETURUS.

Catheturus lathamii (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1904.

CRACIDAE.

CRAX.

Crax alector L.

- a. Squelette. Surinam.
- b. Squelette. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'une femelle. Amérique méridionale. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- f. Squelette d'un mâle. Sans indication d'origine.

Crax globicera L.

- a. Squelette. Surinam. De la collection de M. Brookes.
- b. Squelette. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Août 1890.
- d. Crâne d'un mâle. Amérique méridionale. (Incomplet).

Crax globulosa Spix.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Janvier 1894.

MITUA.

Mitua mitu (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Mars 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1 Décembre 1893.

PAUXIS.

Pauxis pauxi (L.).

- a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Sous le nom de *Crax globicera*).

PENELOPE.

Penelope superciliaris Ill.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Juin 1891.

Penelope marail Gm.

- a. Sternum et trachea d'une femelle. Présentés par M. H. H. ter Meer.

Penelope ochrogaster Natt.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

ORTALIDA.

Ortalida motmot (L.).

- a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

Ortalida albiventris (Wagl.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Décembre 1903.

PIPILE.

Pipile cumanensis (Jacquin).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Décembre 1890.

PHASIANIDAE.

AGELASTES.

Agelastes meleagrides (Temm.).

- a. Squelette. Libéria, 8 Juillet 1887. Des collections de M. Stampfli.

NUMIDA.

Numida meleagraris L.

- a. Squelette d'un individu de la race domestique. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un mâle.
- c. Squelette d'une femelle.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette. Sans indication d'origine.

Numida mitrata Pall.

- a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Août 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1894.

Numida ptilorhyncha Licht.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Mars 1895.

GUTTERA.

Guttera cristata (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Mars 1894.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 16 Octobre 1896.

ACRYLLIUM.

Acryllium vulturinum (Hardwicke).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1895.

MELEAGRIS.

Meleagris gallopavo L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Meleagris ocellata Cuv.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Avril 1891.

CACCABIS.

Caccabis saxatilis (Meyer et Wolf).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Octobre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.

Caccabis saxatilis chukar (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Mars 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 17 Février 1893.

Caccabis rufa (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
3 Mai 1886.

Caccabis petrosa (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
18 Août 1892.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
26 Février 1894.

FRANCOLINUS.

Francolinus chinensis (Osbeck).

- a. Squelette. Madagascar. De la collection de M. Brookes.
Sous le nom de *Perdix perlata*. (Manque la queue).

Francolinus pondicerianus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
9 Avril 1891.
b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Mai 1891.

Francolinus lathami Hartl.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Hilltown,
5 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

PTERNISTES.

Pternistes cranchi (Leach).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
Octobre 1892.

PERDIX.

Perdix perdix (L.).

- a. Squelette d'un jeune individu. Europe. De la collection de
M. Suringar, 1877.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
9 Décembre 1890.

c. Squelette ♀. Hollande. 16 Septembre 1894
MARGAROPERDIX.

Margaroperdix madagascariensis (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
7 Décembre 1893.

ARBORICOLA.

Arboricola javanica (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
b. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten.
c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26
Novembre 1895.

ROLLULUS.

Rollulus roulroul (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
b. Squelette d'un mâle. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
c. Squelette d'une femelle. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
d. Squelette d'une femelle. Sumatra. Présenté par M. A. A. W.
Hubrecht, 1891.

CALOPERDIX.

Caloperdix oculata sumatrana Grant.

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Padang Bessie. (Sous le nom
de *Perdix ocellata*).

COTURNIX.

Coturnix coturnix (L.).

- a. Squelette. Sans indication de provenance.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude..
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Octobre 1888.
- f. Squelette d'un mâle. Italie, Mai 1906.
- g. Crâne. Hollande.

Coturnix delegorguei Deleg.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Juin 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1890.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Février 1892.

SYNOECUS.

Synoecus raalteni (Müll. et Schleg.).

- a. Squelette d'une femelle. Kissir, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

EXCALFACTORIA.

Excalfactoria chinensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Juin 1894.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

BAMBUSICOLA.*Bambusicola thoracica* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
5 Février 1890.

TRAGOPAN.*Tragopan temmincki* (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
3 Mai 1890.
b. Squelette d'un mâle. Même origine, 8 Mai 1890.

Tragopan satyra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
1 Avril 1891.

Tragopan caboti (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, Juin 1886.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
17 Novembre 1893.

LOPHOPHORUS.*Lophophorus refulgens* Temm.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 27 Décembre 1884.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
3 Avril 1895.

ACOMUS.*Acomus erythrophthalmus* (Raffl.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 21 Février 1885.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1892.

Acomus pyronotus (Gray).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1888.

LOPHURA.

Lophura ignita (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard, 1864.
 b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 12 Mars 1886.
 c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Juillet 1895. (Sous le nom d' *Euplocomus nobilis*).
 d. Crâne d'une femelle. Bornéo, Mars 1867. Présenté par M. Semmelink.

e. Squelette g. Bornéo Ann 1866. L. Müller
CROSSOPTILON.

Crossoptilon mantchuricum Swinhoe.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1887.

Crossoptilon auritum (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 15 Mai 1885.

GENNAEUS.

Gennaeus leucomelanus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Février 1895.

Gennaeus albocristatus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 21 Février 1893.

Gennaeus muthura (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Mars 1890.

Gennaeus lineatus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Janvier 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 20 Avril 1891.

Gennaeus swinhoei (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1890.

Gennaeus nycthemerus (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. van Diepenbrugge, Mars 1863.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. van Kaathoven, 10 Mars 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Avril 1891.

PUCRASIA.

Pucrasia darwini Swinhoe.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 1885.

CATREUS.

Catreus wallichii (Hardwicke).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Mars 1892. (Sous le nom de *Phasianus staceii*).

b. Squelette d'une femelle. Même origine, ~~26 Mars~~ 1893.

Janvier

PHASIANUS.

Phasianus versicolor Vieill.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
17 Février 1894.
- c. Squelette d'un mâle. Même origine.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

Phasianus colchicus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1849.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- d. Squelette d'un mâle.
- e. Crâne d'une femelle. Hollande, 1862.

Phasianus torquatus Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 8 Juillet 1892.

Phasianus reevesi Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Janvier 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Mai 1891.

Phasianus soemmerringi Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b, c. Squelettes. Japon.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

CALOPHASIS.

Calophasis ellioti (Swinhoe).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Mars 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 6 Décembre 1892.

CHRYSOLOPHUS.

Chrysolophus pictus (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Crâne ♂ du Cabinet d'Anatomie, n° 6
Chrysolophus amherstiae (Leadb.).
- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Décembre 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.

GALLUS.

Gallus varius (Shaw et Nodder).

- a. Squelette Java. *Td u*
- b. Squelette Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. */a*
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Gallus gallus (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.

Gallus gallus, race domestique.

- a. Squelette d'un très grand individu à trois pieds. Java. Voyage de M. Reinwardt.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande.
- c. Squelette. Hollande.
- d. Squelette d'une femelle.
- e. Squelette d'un mâle. Java.
- f. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.
- g. Squelette. Bengale. De la collection de M. Brookes.
- h. Squelette d'un mâle. Madagascar. Voyage de M. J. Audubert, 1877.

POLYPLECTRON.

Polyplectron chinquis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Août 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Février 1895.

CHALCURUS.

Chalcurus chalcurus (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1838.

ARGUSIANUS.

Argusianus argus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

PAVO.

Pavo cristatus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. (Race blanche).

- d.* Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
(Race blanche).
- e.* Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- f.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 18 Juillet 1893. (Var. *nigripennis*).

Pavo muticus L.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c.* Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie.
- d.* Squelette d'un mâle. 1862.

LOPHORTYX.

Lophortyx gambeli Nutt.

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1895.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Décembre 1895.

Lophortyx californicus (Shaw et Nodder).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.
- b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. Graf à Leide, Novembre 1891.

EUPSYCHORTYX.

Eupsychortyx parvirostratus Gould.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1885.

ORTYX.

Ortyx virginianus (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Mai 1861.

- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Juillet 1891.

Ortyx virginianus floridanus Coues.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Janvier 1894.

CYRTONYX.

Cyrtonyx montezumae (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Juillet 1890.

ODONTOPHORUS.

Odontophorus capueira (Spix).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Septembre 1893.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Août 1906.

TETRAO.

Tetrao urogallus L.

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1 Septembre 1890.

LYRURUS.

Lyrurus tetrix (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
 b., c. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1886.

TETRASTES.

Tetrastes bonasia (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Europe. Acquis Février 1905.

LAGOPUS.

Lagopus lagopus (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
b. Crâne. Norvège. Présenté par M. Gevers. (Sous le nom de *Tetrao saliceti*).

Lagopus mutus (Montin).

- a. Crâne. Alpes suisses.

Lagopus scoticus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Ecosse. Présenté par M. Jentink, Décembre 1891.
b. Crâne. Écosse.

OPISTHOCOMI.

OPISTHOCOMIDAE.

OPISTHOCOMUS.

Opisthocomus hoazin (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Guyane anglaise, Berbice. Présenté par M. C. G. Young, 4 Mai 1888.

RALLI.

RALLIDAE.

RALLUS.

Rallus aquaticus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Ralli, *Rallus aquaticus*, n°. 16. (Très incomplet).

- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 6 Décembre 1890.

HYPOTAENIDIA.

Hypotaenidia striata (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplets).

Hypotaenidia philippinensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 14 Novembre 1879. (Incomplet).

ARAMIDES.

Aramides cayanea (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Juillet 1890.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.

Aramides ypacaha (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Avril 1895.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Avril 1897.

OXYDROMUS.

Ocydromus australis (Sparrm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Mai 1902.

Ocydromus brachypterus (Lafr.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Décembre 1871.
 b. Squelette. Nouvelle Zélande. Acquis de M. Frank, 1876.

CANIRALLUS.

Canirallus oculatus (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, 25 Août 1887. Des collections de M. Stampfli.

RALLINA.

Rallina fasciata (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Schädler, 1895.

CREX.

Crex crex (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Warmond, 13 Octobre 1889. Présenté par M. J. Ritsema.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Octobre 1891.

POLIOLIMNAS.

Poliolimnas cinereus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

CRECISCUS.

Creciscus melanophaeus (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

LIMNOBAENUS.

Limnobaenus fuscus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ralli, *Rallina erythrothorax*, n°. 7.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

- b.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 8. (Très incomplet).
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 9.

LIMNOCORAX.

Limnocorax niger (Gm.).

- a.* Squelette. Libéria, Avril 1895. Des collections de M. Demery.
- b, c, d.* Squelettes de mâles. Présentés par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 16 Avril 1901.

AMAUORNIS.

Amaurornis phoenicura (Forster).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Gallinula phoenicura*, n°. 29. (Queue défectueuse).
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juillet 1890. (Queue défectueuse).
- c.* Squelette. Bornéo, Smitau, 17 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

GALLINULA.

Gallinula chloropus (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, *Gallinula chloropus*, n°. 25.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 26.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 27.
- d.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 46.
- e.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 72.
(Le n°. 73 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

GALLICREX.

Gallicrex cinerea (Gm.).

- a. b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Schleg. Cat. Ralli. *Gallinula cristata*; nos. 14 et 15.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. n°. 16.

PORPHYRIOLA.

Porphyriola alleni (Thomps.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1894.

Porphyriola martinica (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Août 1887.

PORPHYRIO.

Porphyrio porphyrio (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Mai 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Septembre 1893.

Porphyrio calvus Vieill.

- a. b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Porphyrio indicus*, nos. 24 et 25.

Porphyrio poliocephalus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Août 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Décembre 1891.

FULICA.

Fulica atra L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, *Fulica atra*, n°. 27.
- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 28.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 29. (Très incomplet).
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 30.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 31. (Incomplet).

Fulica leucopyga Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Mars 1895.

HELIORNITHIDAE.

PODICA.

Podica senegalensis (Vieill.).

- a. Squelette. Sénégal. Schleg. Cat. Urinatores, *Heliornis senegalensis*, n°. 5.
- b. Squelette d'un mâle. Côte d'or, Rio Boutry, Février 1848. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 24 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d. Squelette du tronc d'une femelle. Libéria. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

HELIORNIS.

Heliornis fulica (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, Juin 1899.

GRUES.

GRUIDAE.

GRUS.

Grus grus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. De la Ménagerie de M. van Aken, 1833. Schleg. Cat. Ralli, *Grus cinerea*, n°. 6.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1898.
- c. Crâne d'une femelle. Acquis en 1848. Schleg. ibid. n°. 7.

Grus japonensis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juin 1896.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Avril 1899.
- c. Squelette du tronc d'un individu adulte, préparé de manière à montrer la trachée. Présenté par M. E. D. van Oort, 9 Août 1905.

Grus monacha Temm.

- a, b. Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, *Grus monacha*, nos. 3 et 4.

Grus americana (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juin 1886.

Grus antigone (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Janvier 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

Grus australasiana (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1885.

Grus leucauchen (Temm.).

a. b. Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, *Grus vipio*, nos. 3 et 4.

BUGERANUS.

•*Bugeranus carunculatus* (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
6 Décembre 1874.

TETRAPTERYX.

Tetrapteryx paradisea (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12
Mai 1885.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
7 Janvier 1899.

ANTHROPOIDES.

Anthropoides virgo (L.).

a. Squelette. Schleg. Cat. Ralli, *Grus virgo*, n°. 7.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30
Octobre 1891.

BALEARICA.

Balearica pavonina (L.).

a. Squelette. Afrique. Schleg. Cat. Ralli, *Grus pavonina*, n°. 7.
b. Squelette d'un mâle. Afrique. Acquis en Juin 1864. Schleg.
ibid. n°. 8.
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
Octobre 1862.
d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer,
12 Avril 1873.

- e. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.
(Le n°. 9 du Catalogue de Schlegel manque).

PSOPHIIDAE.

PSOPHIA.

Psophia crepitans L.

- a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes.
b, c. Squelettes. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CARIAMIDAE.

CARIAMA.

Cariama cristata L.

- a. Squelette. Brésil. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
24 Juillet 1890.

CHUNGA.

Chunga burmeisteri (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
28 Décembre 1894.

RHINOCHETIDAE.

RHINOCHETUS.

Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à
's-Graveland, 16 Juin 1892.
b. Squelette du tronc d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw
à 's-Graveland, 12 Octobre 1906.

EURYPYGAE.

EURYPYGIDAE.

EURYPYGA.

Eurypyga helias (Pall.).

- a. Squelette. Cayenne.
- b. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Amérique méridionale. (Incomplet).

OTIDES.

OTIDIDAE.

OTIS.

Otis tarda Li.

- a. Squelette d'un mâle. Russie, Bakou. Acquis en Décembre 1904 de M. Schlüter à Halle.
- b. Squelette du tronc d'un mâle. Hollande, Hoekschewaard, 30 Décembre 1905.

TETRAX.

Tetrao tetrix (L.).

- a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Cursores, *Otis tetrix*, n°. 6.

COMPSOTIS.

Compsotis afra (Forster).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, *Otis afra*, n°. 11.

HOUBARA.

Houbara undulata (Jacquin.).

- a. Squelette d'un mâle. Tunisie, 7 Mars 1894. Des collections de M. P. W. Spatz. Acquis en Octobre 1896.

LIMICOLAE.

CHARADRIIDAE.

CHARADRIUS.

Charadrius pluvialis L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mars 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1906. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1906.

Charadrius dominicus fulvus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Cursores, *Pluvialis fulvus*, n°. 64.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 65.
- c, d. Crânes. Même origine. Schleg. ibid. nos. 66 et 67.

OCHTHODROMUS.

Ochthodromus geoffroyi (Wagl.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Charadrius geoffroyi*, nos. 32 et 33.

EUDROMIAS.

Eudromias morinellus (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. Neeb, 24 Avril 1893.

OXYECHUS.

Oxyechus forbesi (Shelley).

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery, 1893.

AEGIALITIS.

Aegialitis dubia (Scop.).

- a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Aegialitis hiaticula (L.).

- a. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
 b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1879.
 c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Octobre 1892.

SQUATAROLA.

Squatarola squatarola (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Pluvialis varius*, n°. 21.
 b. Squelette. Côte occidentale de la Nouvelle Guinée, Juin 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 22.
 c. *Squelette ♀. Jardin Zool. Rotterdam, 10 Octo*
XIPHIDIOPTERUS.

Xiphidiopterus cucullatus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Lobivanellus tricolor*, n°. 3.
 b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. n°. 4.
 c, d. Crânes. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 6 et 7.

VANELLUS.

Vanellus vanellus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, *Vanellus cristatus*, n°. 32.

BELONOPTERUS.

Belonopterus cayennensis (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, Février 1900.

ARENARIA.

Arenaria interpres (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Strepsilas interpres*, n°. 39.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 40.

HAEMATOPUS.

Haematopus ostralegus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, *Haematopus ostralegus*, n°. 32.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 33.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d, e. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.

HIMANTOPUS.

Himantopus mexicanus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
6 Juillet 1895.

Himantopus leucocephalus Gould.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
Scolopaces, *Himantopus leucocephalus*, n°. 19. (*Séjournau*).

RECURVIROSTRA.

Recurvirostra avocetta L.

- a. Squelette. Hollande Schleg. Cat. Scolopaces, *Recurvirostra avocetta*, n°. 13.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
5 Décembre 1890.

- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4
Septembre 1901.

d. Squelette ♀. Hollande, 13 Avril 1907

CRYMOPHILUS.

Crymophilus fulicarius (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
à Lisse, 30 Octobre 1897.

- b. c. Squelettes des troncs de mâles. Hollande, Noordwijk,
26 Novembre 1904. Présentés par M. E. D. van Oort.

PHALAROPUS.

Phalaropus hyperboreus (L.).

- a. Squelette. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Scolopaces, *Phalaropus hyperboreus*, n°. 20.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Septembre 1901.

STEGANOPUS.

Steganopus tricolor (Vieill.).

- a. Squelette. Mexique. Schleg. Cat. Scolopaces, *Phalaropus wilsonii*, n°. 8. (Très défectueux).

TRINGA.

Tringa canutus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa canutus*, n°. 13. (Défectueux).
 b. Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 23 Décembre 1898.

Tringa crassirostris Schleg.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa crassirostris*, nos. 9 et 10.

ARQUATELLA.

Arquatella maritima (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa maritima*, n°. 11.
 b. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 12.

ANCYLOCHILUS.

Ancyllochilus subarquata (Güldenst.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa subarquata*, n°. 19. (Défectueux).
 b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Novembre 1890.
 c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 20. (Incomplet).

PELIDNA.

Pelidna alpina (L.).

- a. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne. (Défectueux).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 4 Décembre 1892.

LIMICOLA.

Limicola platyrhyncha (Temm.).

- a. Squelette. Célèbes, Février 1889. Voyage de M. M. Weber. (Défectueux).

LIMONITES.

Limonites minuta (Leisl.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw, à Lisse, 28 Août 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 6 Septembre 1906.

PAVONCELLA.

Pavoncella pugnax (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa pugnax*, nos. 108 et 109.
- c. Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CALIDRIS.

Calidris arenaria (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa arenaria*, n°. 30.

TRINGOIDES.

Tringoides hypoleucus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Actitis hypoleucus*, nos. 74 et 75.

- c. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- d. Squelette. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

TOTANUS.

Totanus totanus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus calidris*, n°. 41. (Incomplet).
- b. c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 42 et 43.
- d. Squelette à Holland. le Novembre 1897.
Totanus fuscus (L.).
- e. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus fuscus*, n°. 12.

Totanus flavipes (Gm.).

- a. Squelette. Amérique. Acquis en 1864.

HELODROMAS.

Helodromas ochropus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse, 1 Septembre 1889.

HETERACTITIS.

Heteractitis brevipes (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus incanus*, n°. 45. (Incomplet).

RHYACOPHILUS.

Rhyacophilus glareola (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glareola*, n°. 47. (Très défectueux).

GLOTTIS.

Glottis littoreus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glottis*, nos. 49 et 50.
- c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 51. (Incomplet).

TEREKIA.

Terekia cinerea (Güldenst.).

- a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

LIMOSA.

Limosa limosa (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1862. Schleg. Cat. Scolopaces, *Limosa aegocephala*, n°. 34.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Schleg. ibid. n°. 35.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 36. (Très défectueux).
- d, e. Crânes. Hollande. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 37 et 38. (d est incomplet).

Limosa lapponica (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Octobre 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

NUMENIUS.

Numenius arquata (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius arquata*, n°. 31.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 32.
- c. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 33.

Numenius arquata cyanopus Vieill.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius major*, n°. 10.

Numenius phaeopus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius phaeopus*, nos. 64 et 65.
- c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 66.
- d, e. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 67 et 68. (Incomplets).
- f. ~~Squelette. Hollande, 1860.~~
~~SCOLOPAX.~~

Scolopax rusticula (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Scolopax rusticula*, n°. 14.
- b. Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1889.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 15.

GALLINAGO.

Gallinago gallinago (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Scolopaces, *Gallinago scolopacina*, n°. 41.
- b. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 42.
- c. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 43. (Très défectueux).

Gallinago gigantea (Temm.).

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Gallinago megalia Swinh.

- a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber. Cat Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

Gallinago stenura (Kuhl).

- a. b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Gallinago stenura*, nos. 21 et 22.

Gallinago nigripennis Bp.

- a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, *Gallinago aequatorialis*, n°. 11.

LIMNOCRYPTES.

Limnocryptes gallinula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1904.

ROSTRATULA.

Rostratula capensis (L.).

- a. b. Squelettes. Cap. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, *Rhynchaea variegata*, nos. 23 et 24.
c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 25.

GLAREOLIDAE.

GLAREOLA.

Glareola orientalis Leach.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Glareola orientalis*, n°. 20.
b. c. Crânes. Java. Même origine. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.

Glareola marchei (Oust.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

STILTIA.

Stiltia isabella (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Cursores, *Glareola grallaria*, n°. 7. (Très défectueux).

OEDICNEMIDAE.

OEDICNEMUS.

Oedicnemus oedicnemus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. Nederburgh, 6 Septembre 1893.
- b, c. Crânes. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, *Oedicnemus crepitans*, nos. 18 et 19.

Oedicnemus capensis Licht.

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, *Oedicnemus capensis*, n°. 4.

BURHINUS.

Burhinus grallarius (Lath.).

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Août 1902.

ORTHORHAMPHUS.

Orthorhamphus magnirostris (Vieill.).

- a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cursores, *Oedicnemus magnirostris*, n°. 8.

PARRIDAE.

PARRA.

Parra jacana (L.).

- a. Squelette. Brésil. Schleg. Cat. Ralli, *Parra jassana*, n°. 5. (Le n°. 6 du catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

HYDROPHASIANUS.

Hydrophasianus chirurgus (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat. Ralli, *Parra sinensis*, n°. 12.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

METOPIDIUS.

Metopidius indicus (Lath.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Parra indica*, n°. 18.
- b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

HYDRALECTOR.

Hydralector gallinaceus (Temm.).

- a. Squelette. Flores, 1888. Voyage de M. M. Weber.

LARI.

LARIDAE.

MEGALESTRIS.

Megalestris skua (Brünn.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 25 Octobre 1856. Schleg. Cat. Lari, *Stercorarius catarractus*, n°. 7.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

STERCORARIUS.

Stercorarius pomarinus (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Décembre 1870.

Stercorarius crepidatus (Banks).

- a. Squelette. Mer baltique. Schleg. Cat. Lari, *Stercorarius cephus*, n°. 10.

b, c. Crânes. Terre neuve. Présentés par M. Hardy. Schleg. *ibid.* n^os. 11 et 12.

LARUS.

Larus marinus L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus marinus*, n^o. 29.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Westerieland, Février 1907.
- d.* Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n^o. 30.

Larus dominicanus Licht.

- a.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Lari, *Larus dominicanus*, n^o. 9.
- b.* Crâne. Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n^o. 10.

Larus glaucus Fabr. Brünn.

- a.* Squelette d'un mâle. Schleg. Cat. Lari, *Larus glaucus*, n^o. 12.
- b.* Crâne. Schleg. *ibid.* n^o. 13. (Incomplet).

Larus leucopterus Faber.

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, Katwijk, 15 Mars 1870.
- b.* Crâne. Schleg. Cat. Lari, *Larus leucopterus*, n^o. 9.

Larus argentatus Brünn.

- a, b, c, d.* Squelettes de mâles et de femelles. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus argentatus*, n^os. 71, 72, 73 et 74.
- e.* Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.

Larus canus L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus canus*, n^o. 35.

- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer.

Larus crassirostris Vieill.

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Lari, *Larus crassirostris*, n°. 13.

Larus melanocephalus Natt.

- a. Crâne. Méditerranée. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Lari, *Larus melanocephalus*, n°. 5.

Larus ridibundus L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 16 Octobre 1906.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, Zierikzee, 3 Juin 1861. Présenté par M. Neeb. Schleg. Cat. Lari, *Larus ridibundus*, n°. 36.

Larus minutus Pall.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Janvier 1902.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Janvier 1905. Présenté par M. R. Snouckaert van Schaenburg.

RISSA.

Rissa tridactyla (L.).

- a, b. Squelettes. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus tridactylus*, nos. 14 et 17.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e, f. Squelettes de femelles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.
- g. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus ridibundus*, n°. 35.

RHYNCHOPS.

Rhynchos nigra L.

- a. Crâne. Amérique. Schleg. Cat. Sternæ, *Rhynchos nigra*, n°. 5.

Rhynchos flavirostris Vieill.

- a. Crâne. Mer rouge. Schleg. Cat. Sternae, *Rhynchos flavirostris*, n°. 4. (Incomplet).

STERNA.

Sterna cantiaca Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna cantiaca*, n°. 26.
- b, c. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- d. Crâne. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860. Schleg. ibid. n°. 27.

Sterna media Horsf.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna affinis*, nos. 12 et 13.
- c, d. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 14 et 15.

Sterna fluviatilis Naum.

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1885.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1885. (Défectueux).
- d. Squelette d'un mâle très jeune. Hollande, 1885.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Katwijk.

Sterna macrura Naum.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Décembre 1900.

Sterna bergi Licht.

- a. Squelette. Timor, Janvier 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna pelecanoides*, n°. 27.
- b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 28.

c. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

Sterna minuta L. — *Jineensis* ♀

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna minuta*, n°. 20.
 b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 21.

GELOCHELIDON.

Gelochelidon anglica (Mont.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna anglica*, n°. 16.
 b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

HYDROCHELIDON.

Hydrochelidon nigra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1891. (Défectueux).
 b, c. Crânes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna fissipes*, nos. 44 et 45.

Hydrochelidon hybrida (Pall.).

- a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

ANOUS.

Anous stolidus (L.).

- a. Squelette. Iles Cocos, près de Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna stolida*, n°. 10.
 b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 11.

CYGIS.

Cygis alba (Sparrm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna alba*, n°. 4. (Défectueux).

ALCAE.

ALCIDAE.

ALCA.

Alca torda L.

- a, b, c.* Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca torda*, nos. 20, 21 et 22.
- d.* Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.
- e.* Squelette d'une femelle. Hollande, Noordwijk, Février 1907.
- f.* Crâne. Hollande, Scheveningen, 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

URIA.

Uria troile (L.).

- a.* Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca lomvia*, n°. 18.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg, ibid. n°. 19.
- c, d.* Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.
- e.* Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1855. Schleg. ibid. n°. 22.
- f.* Squelette d'un mâle. Iles Shetland, 24 Juin 1867.
- g.* Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.

Uria arra (Pall.).

- a.* Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca arra*, n°. 18.

CEPPHUS.

Cepphus grylle (L.).

- a.* Squelette. Europe septentrionale. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca grylle*, n°. 29.
- b.* Squelette. Islande, 1 Juillet 1867.

ALLE.

Alle alle (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca alle*, n°. 13.
- b. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n°. 14.

SYNTHLIBORHAMPHUS.

Synthliboramphus wumizusume (Temm.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca temminckii*, n°. 4. (Défectueux).

LUNDA.

Lunda cirrhata (Pall.).

- a. Squelette. Ille St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1853. Schleg. Cat. Urinatores, *Lunda cirrhata*, n°. 4.
- b. Crâne. Aléoutes. Schleg. ibid. n°. 5. (Très incomplet).

FRATERCULA.

Fratercula arctica (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mars 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Lunda arctica*, n°. 17.
- b. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 16.
- c, d. Squelettes. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Octobre 1890.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 20.
- g. Crâne. Hollande, Scheveningen, 25 Février 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

Fratercula corniculata (Naum.).

- a. Squelette. Iles Pribylow, Mer de Behring. Du Musée de Dundee, 1899.

SIMORHYNCHUS.

Simorhynchus cristatellus (Pall.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, *Simorhynchus cristatellus*, n°. 4.

Simorhynchus pygmaeus (Gm.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Schleg. Cat. Urinatores, *Simorhynchus pygmaeus*, n°. 4.

PHALERIS.

Phaleris psittaculus (Pall.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, *Simorhynchus psittaculus*, n°. 4.

PTEROCLITES.

PTEROCLITIDAE.

PTEROCLES.

Pterocles arenarius (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
b. Squelette d'une femelle. Même origine, 3 Septembre 1888.

PTEROCLIDURUS.

Pteroclidurus alchatus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Décembre 1891.

SYRRHAPTES.

Syrrhaptes paradoxus (Pall.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Ameland, Septembre 1863. Présenté par M. H. Albarda.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Octobre 1888.

COLUMBAE.

DIDIDAE.

DIDUS.

Didus ineptus L.

- a. Tarso-metatarsien gauche. Présenté par M. H. Slater, St.-Catherine College, Cambridge.
- b. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- c. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- d. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- e. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- f. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- g. Tarso-tibia droit. Même origine.
- h. Tarso-tibia droit. Même origine.
- i. Fémur gauche. Même origine.
- k. Fémur droit. Même origine.
- l. Modèle en plâtre du crâne, conservé dans le Musée de Copenhague.
- m. Modèle en plâtre du pied gauche, conservé dans le Musée d'Oxford. Présenté par M. Duncan, 1847.

PEZOPHAPS.

Pezophaps solitarius (Gm.).

- a. Vertèbre cervicale, probablement le quatrième. Présenté par M. A. Newton à Cambridge, 1868.
- b, c, d. Vertèbres cervicales, probablement le septième, le dixième et le douzième. Même origine.

- e. Portion sacrée du bassin. Même origine.
- f. Portion droite du bassin. Même origine.
- g. Coracoidien gauche. Même origine.
- h. Omoplate droite. Même origine.
- i. Humérus gauche. Même origine.
- k. Radius gauche. Même origine.
- l. Fémur gauche. Même origine.
- m. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- n. Fibula gauche. Même origine.
- o. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- p. Phalange première du doigt médian. Même origine.
- q. Phalange première du doigt interne. Même origine.
- r, s, t, u, v. Modèles en plâtre d'un tarso-metatarsien gauche, de la portion supérieure d'un tarso-metatarsien droit, de la portion inférieure d'un tarso-tibia gauche, d'un fémur gauche et d'un fémur droit, conservés dans le Andersonian Museum à Glasgow. Présentés par M. W. Jardine.

DIDUNCULIDAE.

DIDUNCULUS.

Didunculus strigirostris (Jard.).

- a, b. Squelettes d'un mâle adulte et d'une femelle adulte. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- c. Squelette d'un jeune mâle. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- d. Squelette du tronc d'un individu adulte. Iles Samoa.

COLUMBIDAE.

GORUA.

Goura coronata (L.).

- a, b. Squelettes. Schleg. Cat. Columbae, *Goura coronata*, nos. 20 et 21.

- c. d.* Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
Schleg. *ibid.* nos. 22 et 23.

Goura victoria (Fraser).

- a.* Squelette d'un mâle. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.
~~*b.* Squelette d'un mâle. P. p. N. H. H. ter Heur, 25 Mars 1877.~~
Goura beccarii Salvad.
a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CALOENAS.

Caloenas nicobarica (L.).

- a.* Squelette. Morotai. Voyage de M. Bernstein, 1863.
b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 13 Avril 1879.

LEPTOPTILA.

Leptoptila reichenbachi Pelz.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Juillet 1895.

PHLOGOENAS.

Phlogoenas luzonica (Scop.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Février 1891.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Octobre 1891.

LEUCOSARCIA.

Leucosarcia picata (Lath.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

STARNOENAS.

Starnoenas cyanocephala (L.).

- a, b. Squelettes. Cuba. Présentés par M. Sloet van Oldruitenborgh, 1858. Schleg. Cat. Columbae, *Starnoenas cyanocephala*, n°s. 6 et 7.

OENA.

Oena capensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Juin 1892.

TYMPANISTRIA.

Tympanistria tympainistria (Temm. et Knip).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mars 1894.
 b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw, Avril 1894.

CHALCOPELIA.

Chalcopelia afra (L.).

- a. Squelette. Libéria, 12 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1892.
 c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Janvier 1894.
 d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mars 1895.

CHALCOPHAPS.

Chalcophaps chrysochlora Gould.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 17 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Chalcophaps indica (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Chalcophaps indica*, n°. 108.
 b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
 c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 27 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

CALOPELIA.

Calopelia puerula (Schleg.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

PHAPS.

Phaps chalcoptera (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Janvier 1887.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Avril 1891.

HISTRIOPHAPS.

Histriophaps histrionica (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1887.

GEOPHAPS.

Geophaps scripta (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
13 Novembre 1903.

LOPHOPHAPS.

Lophophaps leucogaster Gould.

- a. Squelette⁷ Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1896.
b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à
's-Graveland, 15 Avril 1899.

Lophophaps plumifera (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à
's-Graveland, Mai 1897.
b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, Décembre 1897.

OCYPHAPS.

Ocyphaps lophotes (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
18 Juillet 1887.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
14 Février 1890.

GEOPELIA.

Geopelia tranquilla Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à
's-Graveland, 13 Octobre 1890.
b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 25 Juillet 1891.

Geopelia striata (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, *Geopelia striata*, nos. 21 et 22.

- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 23. (Très incomplet).

Geopelia maugei (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Kissier, Décembre 1898. Des collections de M. Schädler.

Geopelia cuneata (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.

TURTUR.

Turtur turtur (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Leide, 1865. Schleg. Cat. Columbae, *Turtur auritus*, n°. 24.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Novembre 1889.

STREPTOPELIA.

Streptopelia risoria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Septembre 1888.
- b. Squelette, Présenté par M. E. Verbrugge à Leide, 12 Octo.

Streptopelia semitorquata (Rüpp.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Novembre 1889.

Streptopelia ambigua (Bocage).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Avril 1895.

Streptopelia bitorquata (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Turtur bitorquatus*, n°. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Mai 1886.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Décembre 1888.

Streptopelia dussumieri (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

Streptopelia capicola (Finsch et Hartl.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

ONOPOPELIA.

Onopopelia humilis (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Avril 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

SPILOPELIA.

Spilopelia tigrina (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Turtur tigrinus*, n°. 35.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Juillet 1890.
- c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 36.

STIGMATOPELIA.

Stigmatopelia senegalensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Octobre 1894.

Stigmatopelia cambayensis (Gm.).

- g. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.

ZENAIDA.

Zenaida auriculata Des Murs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juin 1893.

MACROPYGIA.

Macropygia leptogrammica (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java, Tjibodas, Juillet 1891. Présentés par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Macropygia magna Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
b. Squelette d'un mâle. Wetter, 25 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Macropygia tenuirostris emiliae Bp.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, *Macropygia tenuirostris*, nos. 20 et 21.
c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 22 et 23.
e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Janvier 1904.

f. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n°. 24.

Macropygia ruficeps (Temm.).

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Macropygia ruficeps*, n°. 13.
- b, c.* Crânes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (*c* est très défectueux).

COLUMBA.

Columba palumbus L.

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, Nieuwkoop, Avril 1907.

Columba oenas L.

- a.* Squelette. Allemagne. Schleg. Cat. Columbae, *Columba oenas*, n°. 7.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Amerongen, 12 Mai 1906.

Columba leuconota Vig.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Septembre 1894.

Columba phaeonota Bp.

- a.* Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Columbae, *Stictoenas trigonigera*, n°. 3.

Columba maculosa Temm.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Juillet 1889.

Columba speciosa Gm.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Février 1889.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Septembre 1892.

Columba metallica Temm.

- a. Squelette d'une femelle. Babber, 28 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Columba livia L.

- a. Squelette d'une femelle. Schleg. Cat. Columbae, *Columba livia*, n°. 48. (Race domestique).
b. Squelette. (Race domestique).

SPHENOCERCUS.

Sphenocercus oxyurus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, *Treron oxyura*, n°. 11.
b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n°. 12.
c. Squelette. Jardin Zoologique. Rotterdam, VINAGO.

Vinago calva (Temm. et Knip.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.

Vinago nudirostris (Swains.).

- a. Squelette. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Columbae, *Treron nudirostris*, n°. 12.

TRERON.

Treron nipalensis (Hodgs.).

- a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

OSMOTRERON.

Osmotreron griseicauda (Gray).

- a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Treron griseicauda*, nos. 41, 42, 43 et 44.

Osmotreron vernans (L.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, *Treron vernans*, n°. 41.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Sanggau, Octobre 1904. Des collections de M. Westenenk.

Osmotreron psittacea (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Treron psittacea*, n°. 4.

Osmotreron fulvicollis (Wagl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Treron fulvicollis*, n°. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Osmotreron olax (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Treron olax*, n°. 11.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n°. 12.
- c. d. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal et Poelau. Voyage de M. Büttikofer, 1893—1894.
- e. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.
- f. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

PHABOTRERON.

Phabotreron leucotis (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 24 Août 1892.
Des collections de M. A. van der Valk.

LEUCOTRERON.

Leucotreron cincta (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus cinctus*, n°. 11.
b. Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Leucotreron lettiensis (Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Leucotreron jambu (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus jambu*, n°. 10.
b. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 4 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Leucotreron roseicollis (Wagl.).

- a. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus porphyreus*, n°. 15. (Défectueux).

PTILOPUS.

Ptilopus xanthogaster (Wagl.).

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.

LAMPOTRERON.

Lampotreron superba (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus superbus*, n°. 57.
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

EUTRERON.

Eutreron pulchellus (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

SPIOTRERON.

Spiotreron melanospila (Salvad.).

- a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Spiotreron melanocephala (Forster).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus melanocephalus*, n°. 47.

ALECTROENAS.

Alectroenas pulcherrima (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Février 1892.

MEGALOPREPPIA.

Megaloprepia magnifica poliura Salvad.

- a, b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CARPOPHAGA.

Carpophaga concinna Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Carpophaga aenea (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga aenea*, n°. 26.
- c. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Carpophaga paulina Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Août 1896.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Janvier 1898.

Carpophaga neglecta Schleg.

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga neglecta*, n°. 14.

Carpophaga rosacea (Temm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga rosacea*, n°. 24.
- b. Squelette d'un mâle. Kisser, Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Carpophaga zoeae (Less.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

ZONOENAS.

Zonoenas pinon (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

Zonoenas westermani (Schleg.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
c. Squelette d'un mâle. Même origine.

PHAENORHINA.

Phaenorhina goliath (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1886.

MYRISTICIVORA.

Myristicivora spilorrhoa (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

b. ~~Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale.~~
Myristicivora bicolor (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg., Cat. Columbae, *Carpophaga bicolor*, n°. 67.

- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

CUCULI.

CUCULIDAE.

COCCYSTES.

Coccystes coromandus (L.).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Coccystes cafer (Licht.).

a, b. Squelettes. Libéria. Des collections de M. J. Demery, 1888.

SURNICULUS.

Surniculus lugubris (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus lugubris*, nos. 22 et 23.

CUCULUS.

Cuculus canorus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Août 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 10 Juillet 1896. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1902. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.

Cuculus poliocephalus Lath.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus striatus*, n°. 51.
- b. Crâne. Java, Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 52.

CACOMANTIS.

Cacomantis merulinus (Scop.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus merulinus*, nos. 20 et 21.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 22.

Cacomantis sonnerati (Lath.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus sonnerati*, n°. 57.

b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Cacomantis variolosus (Horsf.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constanthinhaven. Des collections de M. Kubary, 1895.

CHRYSOCOCCYX.

Chrysococcyx klaasi (Steph.).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery.

CHALCOCOCCYX.

Chalcococcyx malayanus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

Chalcococcyx xanthorhynchus (Horsf.).

a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

Chalcococcyx basalis (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus lucidus*, nos. 8 et 9.

EUDYNAMIS.

Eudynamis orientalis (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cueuli, *Cuculus orientalis*, nos. 68 et 69.

SCYTHROPS.

Scythrops novae hollandiae Lath.

a. Squelette. Flores. Des collections de M. Semmelink, 1863.
b. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

CENTROPUS.

Centropus sinensis (Steph.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Centropus eurycercus*, n°. 16.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n°. 17.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 18.

Centropus rectunguis Strickl.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, *Centropus rectunguis*, n°. 53.
(Le n°. 52 du Catalogue de Schlegel manque).

Centropus menebiki aruensis (Salvad.).

- a. Crâne. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

Centropus violaceus chalybeus (Salvad.).

- a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1869.

PIAYA.

Piaya minuta (Vieill.).

- a. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Cuculi, *Piaya minor*, n°. 6.

RHOPODYTES.

Rhopodytes sumatranaus (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës sumatranaus*, n°. 14.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 15.
- c. Squelette. Bornéo, Smitau, Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

Rhopodytes elongatus (S. Müll.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1834. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës elongatus*, nos. 3 et 4.

Rhopodytes diardi (Less.).

- a. Squelette. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

ZANCLOSTOMUS.

Zanclostomus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës javanicus*, n°. 8.
 b. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 9.

RHINORTHA.

Rhinortha chlorophaea (Raffl.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Büttikofer, 1893—94.
 c. Squelette d'un mâle. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.
 d. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës chlorophaeus*, n°. 21.

RHAMPHOCOCCYX.

Rhamphococcyx calorhynchus (Temm.).

- a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Des collections de M. M. Weber.

RHINOCOCCYX.

Rhinococcyx curvirostris (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës curvirostris*, n°. 10.
 b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

UROCOCCYX.

Urococcyx erythrocathus (Hartl.).

- a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës erythrocathus*, n°. 15.

CEUTHMOCHARES.

Ceuthmochares aereus (Vieill.).

- a.* Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. Demery, 1891.
b, c. Squelettes. Libéria. Des collections de M. Demery, 1892.

DIPLOPTERUS.

Diplopterus naevius (L.).

- a.* Squelette. Brésil. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

CROTOPHAGA.

Crotophaga ani L.

- a, b.* Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

GUIRA.

Guira guira (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

MUSOPHAGIDAE.

TURACUS.

Turacus persa (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1890.

Turacus corythaix (Wagl.).

- a.* Squelette. Sans indication d'origine. Schleg. Cat. Cuculi, *Musophaga albicristata*, n°. 6.

MUSOPHAGA.

Musophaga violacea Isert.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1887.

CORYTHAEOLA.

Corythaeola cristata (Vieill.).

- a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Cuculi, *Musophaga gigantea*, n°. 6.

PSITTACI.

PSITTACIDAE.

STRIGOPS.

Strigops habropodus Gray.

- a. Squelette.. Nouvelle Zélande. Acquis de M. Frank, 1877.
 b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Zélande. Acquis de M. Frank, 1881.

MICROPSITTA.

Micropsitta pygmaea (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée, Skroë, 17 Février 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

ANODORHYNCHUS.

Anodorhynchus glaucus (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil. Présenté par M. ter Meer, 1865. Schleg. Revue Psittaci, *Arara glauca*, n°. 2.

ARA.

Ara ararauna (L.).

- a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara ararauna*, n°. 3. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

b. c. Squelettes. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Arara ararauna*, nos. 5 et 6.

Ara macao (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara macao*, n°. 6.
- b.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Arara macao*, n°. 8.
- c.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. n°. 9.
- d.* Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara macao*, n°. 7.

Ara chloroptera Gray.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Mai 1893.

Ara militaris (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schleg. Revue Psittaci, *Arara militaris*, n°. 5.

Ara severa (L.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schleg. Revue Psittaci, *Arara severa*, n°. 5.

Ara maracana (Vieill.).

- a, b.* Squelettes/ Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1892.

CONURUS.

Conurus solstitialis (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Conurus jendaya (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1888.

Conurus nanday (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1896.

Conurus cactorum (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1893.

Conurus pertinax (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1892.

Conurus ocularis Sclat. et Salv.

- a. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

Conurus canicularis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Décembre 1896.

CONUROPSIS.

Conuropsis carolinensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Novembre 1890.

CYANOLISEUS.

Cyanoliseus patagonus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 27 Janvier 1891.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
23 Mars 1892.

PYRRHURA.

Pyrrhura vittata (Shaw).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Pyrrhura leucotis (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
2 Septembre 1891.

BOLBORHYNCHUS.

Bolborhynchus lineolatus (Cass.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
8 Mars 1895.

SITTACULA.

Psittacula guianensis (Swains.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
24 Septembre 1890.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
11 Août 1896.
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3
Mai 1890.

Psittacula passerina (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Cabinet de M.
van Lidth de Jeude, 1866.
c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à
Schiedam, 8 Avril 1902.

BROTOGERIS.

Brotogeris pyrrhopterus (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

Brotogeris tirica (Gm.).

- a, b. Squelettes de femelles. Présentés par M. van der Spruyt à Leide, 1887.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1894.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1897.

Brotogeris tuipara (Gm.).

- a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittaculus tuipara*, n°. 4.

Brotogeris jugularis (P. L. S. Müll.).

- a, b, c. Squelettes. S^a Fé de Bogota. (Sous le nom de *Psittaculus tovi*).

AMAZONA.

Amazona amazonica (L.).

- a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Amazona amazonica*, n°. 11.

Amazona farinosa (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Avril 1900.

Amazona inornata Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1898.

Amazona aestiva (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Juillet 1888.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Février 1890.

Amazona collaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Jamaïque. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Mars 1898.

Amazona brasiliensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Mars 1895.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Novembre 1898.

Amazona ochroptera (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mai 1894.

Amazona levaillanti Gray.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Juin 1897.

Amazona leucocephala (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Amazona leucocephala*, n°. 8.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Avril 1890.

PIONUS.

Pionus menstruus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Amérique, 1863. Schleg. Cat. Psittaci, *Amazona menstrua*, n°. 7.
- b. Squelette. Amérique, 1863. Schleg. ibid. n°. 8.

- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
7 Avril 1900.

Pionus maximiliani (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
16 Février 1898.

Pionus fuscus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette ^{mâle} Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Février 1892.

TRICLARIA.

Triclaria cyanogaster (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
29 Décembre 1906.

POICEPHALUS.

Poicephalus senegalus (L.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittacus senegalus*, n°. 4.
b, c. Squelettes de mâles. Présentés par M. J. C. Maas à Leide, 1876 et 1877.

Poicephalus guliemi (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Octobre 1890.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Décembre 1890.

Poicephalus rueppelli Gray.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Janvier 1890.

PSITTACUS.

Psittacus erythacus L.

- a. b. Squelettes. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittacus erythacus*, nos. 6 et 7.
- c. Squelette. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 8.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Somerwil, 1885.
- e. Crâne. Côte d'or, 1858. Schleg. ibid. n°. 10. (Incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 9. (Incomplet).

Psittacus timneh Fraser.

- a. Squelette. Libéria, Du Queah River, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1893.

CORACOPSIS.

Coracopsis vaza (Shaw).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Mars 1897.
- b. c. Crânes. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

DASYPTILUS.

Dasyptilus pesqueti (Less.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

ECLECTUS.

Eclectus pectoralis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus polychlorus*, n°. 18.

- b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sans indication de provenance.
- d.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Octobre 1893.
- e.* Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- f.* Squelette d'une femelle. Même origine.

Eclectus cardinalis (Bodd.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus cardinalis*, n°. 9.
- b.* Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 10.

Eclectus roratus (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus grandis*, n°. 17.
- b.* Squelette d'un mâle. Acquis en 1863. Schleg. ibid. n°. 18.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Décembre 1901.
- d.* Crâne d'un mâle. Acquis en 1869. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus grandis*, n°. 20.

GEOFFROYUS.

Geoffroyus personatus (Shaw).

- a.* Squelette. Présenté par M. M. Weber, 1890.
- b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter, Mars et Août 1898. Des collections de M. Schädler.
- d.* Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus personatus*, n°. 100.

Geoffroyus pucherani Bp.

- a.* Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

PRIONITURUS.

Prioniturus platurus (Vieill.).

- a. Crâne. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus platurus*, n°. 2.

TANYGNATHUS.

Tanygnathus megalorhynchus (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus megalorhynchus*, n°. 20.

Tanygnathus mülleri (Temm.).

- a, b. Squelettes. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus muelleri*, nos. 25 et 26.
c. Crâne. Célèbes, 1864. Schleg. ibid. n°. 27. (Très incomplet).

Tanygnathus affinis Wallace.

- a. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus affinis*, n°. 11.

PALAEORNIS.

Palaeornis eupatria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12. Mars 1890.

Palaeornis eques (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1887.

Palaeornis eques torquatus (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Octobre 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Décembre 1891.

Palaeornis eques docilis (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.

Palaeornis cyanocephala (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.
 c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 21 Mars 1895.
 d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1899.

Palaeornis javanica (Osbeck).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Psittaci, *Palaeornis javanicus*, nos. 21 et 22.
 c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 23 et 24.
 e. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n°. 25.

Palaeornis javanica fasciata (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1889.

Palaeornis longicauda (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Psittaci, *Palaeornis longicaudus*, nos. 17 et 18.
 c, d, e. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

POLYTELIS.

Polytelis barabandi (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
4 Octobre 1890.

Polytelis melanurus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
26 Juillet 1890.

PTISTES.

Ptistes erythropterus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à
's-Graveland, 21 Novembre 1898.

Ptistes jonquillaceus (Vieill.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
Psittaci, *Platycercus vulneratus*, n°. 5.
b. Squelette d'un mâle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections
de M. Schädler. (Sous le nom de *Ptistes wetterensis*).
c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 6.

APROSMICTUS.

Aprosmictus cyanopygius (Vieill.).

- a. Squelette. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus scapu-*
latus, n°. 12.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
22 Février 1893.

Aprosmictus dorsalis (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Baie Lobo. Voyage de M. S.
Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus dorsalis*, n°. 8.

PSITTINUS.

Psittinus incertus (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

AGAPORNIS.

Agapornis pullaria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Psittacula pullaria*, n°. 7.
- b, c. Squelettes. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Agapornis swinderniana (Kuhl).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, 13 Janvier 1886. Voyage de M. Stampfli.

Agapornis cana (Gm.).

- a. Squelette. Madagascar, Nossi Bé. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.

Agapornis roseicollis (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Avril 1891.

LORICULUS.

Loriculus indicus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Juin 1891.

Loriculus galgulus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1887.

b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, Mai 1892.

Loriculus stigmatus (Müll. et Schleg.).

a. Squelette. Célèbes, 1864.

Loriculus pusillus Gray.

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

c, d. Crânes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat.

- Psittaci, *Loriculus pusillus*, nos. 6 et 7.

PLATYCERCUS.

Platycercus amathusiae Bp.

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 26 Avril 1902.

Platycercus adelaiae Gould.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Avril 1892.

Platycercus pallidiceps Vig.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

Platycercus icterotis (Kuhl).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus icterotis*, n°. 4.

Platycercus eximius (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Août 1890.

b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Septembre 1891.

Platycercus elegans (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Octobre 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, Décembre 1891.

BARNARDIUS.

Barnardius barnardi (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1864. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus barnardi*, n°. 6.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

Barnardius semitorquatus (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette. Australie, Perth. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus semitorquatus*, n°. 3.

Barnardius zonarius (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Juin 1890.

PSEPHOTUS.

Psephotus haematonotus Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 5 Mai 1899.

Psephotus multicolor (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Août 1890.

Psephotus pulcherrimus (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Juillet 1890.

NANODES.

Nanodes discolor (Shaw).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Nanodes discolor*, n°. 5.

MELOPSITTACUS.

Melopsittacus undulatus (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Acquis 27 Avril 1863. Schleg. Cat. Psittaci, *Euphema undulata*, n°. 12.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1888.
- c. Squelette. Sans indication d'origine.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. E. D. van Oort, 1 Juillet 1907.

CYANORHAMPHUS.

Cyanorhamphus novae zealandiae (Sparrm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juillet 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mai 1895.

MICROGLOSSUS.

Microglossus aterrimus (Gm.).

- a. Squelette. Sans indication de provenance.
- b. Squelette. Des collections de M. von Rosenberg, 1869.
- c. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Microglossum aterrimum*, n°. 12.
- d. Crâne. Présenté en 1865 par M. Teysmann. Schleg. Revue Psittaci, n°. 34.
- e. Crâne. Misool. Présenté par M. Teysmann, 1877. (Incomplet).
- f. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée, Andai, 2 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

- g. Crâne. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CALYPTORHYNCHUS.

Calyptorhynchus xanthonotus Gould.

- a. Squelette. Tasmanie. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus xanthotus*, n°. 2.

Calyptorhynchus baudini Vig.

- a. Squelette. Australie occidentale. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus baudini*, n°. 2.

Calyptorhynchus viridis (Vieill.).

- a. Crâne. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus solan-dri*, n°. 8. (Incomplet).

Calyptorhynchus funereus (Shaw).

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Galles du Sud. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus funereus*, n°. 6.

CALLOCEPHALON.

Callocephalon galeatum (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Janvier 1900.

CACATUA.

Cacatua triton (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Juillet 1890.
 b, c, d. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

Cacatua sulphurea (Gm.).

- a. Squelette. Samao. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua sulphurea*, n°. 11.
- b, c. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.

Cacatua citrinocristata (Fraser).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 29 Novembre 1893.

Cacatua leadbeateri (Vig.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Juin 1892.

Cacatua alba (P. L. S. Müll.).

- a. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua cristata*, n°. 17. (Incomplet).

Cacatua moluccensis (Gm.).

- a. Squelette. Acquis de M. van Aken. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua moluccensis*, n°. 9.
- b. Squelette d'un mâle. Indes orientales, 1860. Schleg. ibid. n°. 10.
- c. Crâne. Schleg. ibid. n°. 11.

Cacatua roseicapilla Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Octobre 1885.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

LICMETIS.

Licmetis nasica (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1890.

CALOPSITTA.

Calopsitta novae hollandiae (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 30 Mars 1899.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 31 Mai 1905.

TRICHOGLOSSIDAE.

NEOPSITTACUS.

Neopsittacus iris (Temm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

TRICHOGLOSSUS.

Trichoglossus haematodus cyanogrammus (Wagl.).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Trichoglossus haematotus*, n°. 31.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 2 Octobre 1893. (Sous le nom de *Trichoglossus capistratus*).
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

Trichoglossus haematodus forsteni Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Septembre 1894.

Trichoglossus haematodus massena Bp.

- a, b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantihaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Trichoglossus novae hollandiae (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Janvier 1894.

Trichoglossus ornatus (L.).

- a. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Trichoglossus ornatus*, n°. 17.
- b. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864.
- c. Squelette. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 18.

PSITTEUTELES.

Psitteuteles euteles (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Kissner, 28 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Nanodes euteles*, n°. 4.

Psitteuteles weberi Bütt.

- a, b. Squelettes des troncs d'un mâle et d'une femelle. Flores, 1889. Voyage de M. M. Weber.

GLOSSOPSITTA.

Glossopsitta concinna (Shaw).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Présentés par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

LORIUS.

Lorius domicella (L.).

- a. Squelette. Moluques. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius domicella*, n°. 10.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

Lorius garrulus (L.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius garrulus*, n°. 19.
- b. Squelette. Schleg. ibid. n°. 20.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Lorius garrulus*, n°. 28.
- d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius garrulus*, n°. 21. (Très incomplet).

Lorius lory (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1904.

Lorius erythrophorax Salvad.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroë, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Lorius cyanauchen (S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Septembre 1892.

EOS.

Eos bornea (L.).

- a. Squelette. Indes orientales. Schleg. Revue Psittaci, *Lorius ruber*, n°. 19.
- b, c. Squelettes. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.

Eos histrio (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.

Eos riciniata (Bechst.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juin 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Septembre 1896.

Eos reticulata (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Babber, 30 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Eos fuscata Blyth.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CHALCOPSITTA.

Chalcopsitta atra (Scop.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Chalcopsitta scintillata (Temm.).

- a. Squelette d'un individu mort en captivité. Présenté par M. J. F. van Bemmelen.

NESTOR.

Nestor meridionalis (Gm.).

- a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande, 16 Mai 1902. Acquis de M. Suter, Mars 1904.

Nestor notabilis Gould.

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Avril 1896.
- b. Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. Suter, 16 Octobre 1905.

STRIGES.

STRIGIDAE.

ASIO.

Asio otus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Oti, *Otus vulgaris*, n°. 20.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 21.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 4 Septembre 1895.
Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

Asio accipitrinus (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Oti, *Otus brachyotus*, n°. 20.
 - b. Groningen Westerwieland, 12 Dec. 1907.
- KETUPA.

Ketupa ketupa (Horsf.).

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Oti, *Bubo javanensis*, nos. 5, 6 et 7.

Ketupa ceylonensis (Gm.).

- a. Crâne. Inde continentale. Présenté par M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

BUBO.

Bubo bubo (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Allemagne, 1866. Schleg. Cat. Oti, *Bubo maximus*, n°. 10.
- b. Squelette. Allemagne, 1866. Schleg. Revue Noctuae, *Bubo maximus*, n°. 11.
- c. Squelette. Allemagne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schleg. ibid. n°. 12.

- d.* Crâne. Allemagne. Schleg. Cat. Oti, *Bubo maximus*, n°. 8.
(Très incomplet).
- e.* Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).
(Le n°. 7 du Catalogue de Schlegel manque).

Bubo cinerascens Guérin.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Novembre 1889.

Bubo maculosus (Vieill.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1893.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1900.

Bubo lacteus (Temm.).

- a, b.* Crânes. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Oti, *Bubo lacteus*, nos. 7 et 8.

HUHUA.

Huhua orientalis (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Oti, *Bubo orientalis*, n°. 5.

NYCTEA.

Nyctea nyctea (L.).

- a.* Squelette.. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Oti, *Noctua nyctea*, n°. 6.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juin 1894.
- c.* Crâne. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. ibid. no. 7.

PULSATRIX.

Pulsatrix perspicillata (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1894.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1896.

SCOPS.

Scops magica (S. Müll.).

- a. Squelette. Célèbes, 1864.

Scops lempiji (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Oti, *Scops noctula*, n°. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 7.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n°. 8.
- d—h. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Scops menadensis (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, 7 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette d'une femelle. Wetter, 8 Février 1898. Même origine.

Scops semitorques (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Oti, *Scops semitorques*, n°. 8.

NINOX.

Ninox scutulata (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Striges, *Noctua hirsuta borneoensis*, n°. 5.
- b. Squelette. Célèbes. Voyage de M. von Rosenberg, 1864.

Ninox boobook (Lath.).

- a. Squelette. Australie, 1867. Schleg. Revue Noctuae, *Noctua boobook*, n°. 8.

SYRNİUM.

Syrnium aluco (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, *Ulula aluco*, n°. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. ibid n°. 17.

Syrnium fuscescens (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Striges, *Ulula fuscescens*, n°. 5.

Syrnium nuchale Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Juin 1895.

ATHENE.

Athene noctua (Scop.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, *Noctua veterum*, n°. 15.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 16.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Novembre 1864. Schleg. Revue Noctuae, *Noctua veterum*, n°. 21.
- d. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

STRIX.

Strix flammea L.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Schleg. Cat. Striges, *Strix flammea*, nos. 16 et 17.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 18.
- d, e. Squelettes de mâles. Hollande, 1861. Schleg. ibid. nos. 19 et 20.

- f. g.* Squelettes de femelles. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.
- h.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Noctuae, *Strix flammea*, n°. 68.
- i.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- k.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- l, m, n.* Crânes. Europe. Schleg. Cat. Striges, *Strix flammea*, nos. 23, 24 et 25.
- o.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. ibid. n°. 35.

Strix flammea rosenbergi Schleg.

- a, b.* Crânes. Célèbes. Voyage de M. Forsten.

CAPRIMULGI.

PODARGIDAE.

PODARGUS.

Podargus strigoides (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Septembre 1902.

BATRACHOSTOMUS.

Batrachostomus javensis (Horsf.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b.* Squelette. Même origine. (Manque la mâchoire inférieure).
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 10 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

CAPRIMULGIDAE.

CAPRIMULGUS.

Caprimulgus europaeus L.

- a, b.* Squelettes. Hollande.

- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. B. de Jong, 18 Mai 1897.
- f. Squelette. Afrique, Cap, (*C. smithi* Bp.).
- g. Crâne. Hollande.
- h. Crâne. Afrique, Cap. (*C. smithi* Bp.).

Caprimulgus affinis Horsf.

- a. Squelette d'un mâle. Kissir, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette. Flores, Reo, 28 Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber. (Incomplet).

Caprimulgus macrurus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java.

Caprimulgus concretus Bp.

- a. Squelette. Bornéo.

Caprimulgus ocellatus Tschudi.

- a. Squelette d'une femelle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

SCOTORNIS.

Scotornis climacurus (Vieill.).

- a, b, c. Squelettes. Libéria, Schieffelinsville. Voyage de M. Stampfli, 1885, 1887 et 1888.

HYDROPSALIS.

Hydropsalis schomburgki Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

CYPSELI.

CYPSELIDAE.

CYPSELUS.

Cypselus apus (L.).

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.
- c. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, Août 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Mai 1889.

Cypselus subfurcatus Blyth.

- a. Squelette d'un mâle. Java, Semarang. Voyage de M. S. Müller.

COLLOCALIA.

Collocalia fuciphaga (Thunb.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 9 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Collocalia linchi (Horsf. et Moore).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. (?). Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Sous le nom de *Collocalia esculenta*).

Collocalia esculenta (L.).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).

CYPSELOIDES.

Cypseloides fumigatus (Streub.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MACROPTERYX.

Macropteryx longipennis (Rafin.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- e. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 5 Janvier 1896.
Des collections de M. Schädler.

Macropteryx comata (Temm.).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893.
Des collections de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Macropteryx mystacea (Less.).

- a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale, Constanthaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- c. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Dendrochelidon boiei*).

Macropteryx wallacei (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Boni. Voyage de M. M. Weber.

TROCHILI.

TROCHILIDAE.

GLAUCIS.

Glaucis hirsuta (Gm.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth. de Jeude, 1867.

PHÆTHORNIS.

Phæthornis pretrei (Less. et Delattre).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891..

Phæthornis griseigularis (Gould).

- a. Squelette. Acquis de M. Mulié, 1877.

EUPETOMENA.

Eupetomena macrura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MELANOTROCHILUS.

Melanotrochilus fuscus (Vieill.).

- a, b. Squelettes de mâles. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

APHANTOCHROA.

Aphantochroa cirrichloris (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

AGYRTRIA.

Agyrtria leucogaster (Gm.).

- a. Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

Agyrtria lactea (Less.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Agyrtria affinis (Gould).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Agyrtria viridissima Less.

- a. Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

HYLOCHARIS.

Hylocharis cyana (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CHLORESTES.

Chlorestes coeruleus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Noordijk, 1887.

CHLOROSTILBON.

Chlorostilbon pucherani (Bourc. et Muls.).

- a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THALURANIA.

Thalurania glaukopis (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thalurania colombica (Bourc.).

- a. Squelette. Surinam. Acquis en Décembre 1876.

PETASOPHORA.

Petasophora serrirostris (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891. (Incomplet).
- b. Squelette. Même origine.

LAMPORNIS.

Lampornis violicauda (Bodd.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Lampornis gramineus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PSILOMYCTER.

Psilomycter theresiae (Da Silva).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

LEUCOCHLORIS.

Leucochloris albicollis (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TOPAZA.

Topaza pella (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CALLIPHLOX.

Calliphlox amethystina (Gm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

COLII.**COLIIDAE.****COLIUS.***Colius colius* (L.).

- a. Crâne. Afrique, Cap.

TROGONES.**TROGONIDAE.****HARPACTES.***Harpactes diardi* (Temm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
c. Squelette d'une femelle. Même origine.

Harpactes kasumba (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.
d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Harpactes duvauceli (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Roema Manœal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 17 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

HAPALARPACTES.

Hapalarpactes reinwardti (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

TROGON.

Trogon viridis L.

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.
 b. Crâne d'un mâle. Amérique. (Très incomplet).

Trogon variegatus Spix.

- a. Squelette d'un individu très jeune. Brésil.

Trogon sp.

- a. Crâne. Brésil. (Sous le nom de *Trogon curucui*).

CORACIAE.

CORACIIDAE.

CORACIAS.

Coracias garrulus L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Février 1891.
 c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1901.
 d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.
 e. Crâne. Europe. Schleg. Cat. Coraces, *Coracias garrulus*, n°. 12. (Très défectueux).

Coracias temmincki (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. M. Weber, 1888.

EURYSTOMUS.

Eurystomus orientalis (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Eurystomus orientalis*, nos. 79 et 80.
- c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. no. 81.
- d, e. Squelettes. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg. Schleg. ibid. nos. 82 et 83.
- f. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Eurystomus afer (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 19 Décembre 1887. Voyage de M. Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 6 Décembre 1891. Des collections de M. J. Demery.

Eurystomus gularis Vieill.

- a. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

Eurystomus glaucurus (P. L. S. Müll.).

- a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

LEPTOSOMIDAE.

LEPTOSOMUS.

Leptosomus discolor (Herm.).

- a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866. (Le pygostyle est défectueux).

MOMOTI.

MOMOTIDAE.

MOMOTUS.

Momotus momota (L.).

- a. Squelette. Sans indication de provenance. (Sous le nom de *Momotus brasiliensis*).

ALCEDINES.

ALCEDINIDAE.

ALCEDO.

Alcedo ispida L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo ispida*, n°. 8.
 b, c. Squelettes. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 d. Squelette. Hollande.
 e. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 15 Octobre 1906.
 f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 9. (Défectueux).
 g, h. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret. (*Alcedo ispida bengalensis*).
 i, k. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk. (*Alcedo ispida bengalensis*).

Alcedo meninting Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo meninting*, n°. 11.
 b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
 c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

Alcedo quadribrachys Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette d'un mâle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

CERYLE.

Ceryle americana (Gm.).

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Ceryle maxima (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette d'une femelle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

Ceryle superciliaris (L.).

- a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Ceryle indica (L.).

- a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo viridirufa*, n°. 6.
- b. Crâne. Surinam. Schleg. ibid. n°. 7.

Ceryle alcyon (L.).

- a. Crâne. Amérique, 1862.

Ceryle rudis (L.).

- a. Crâne. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo rudis*, n°. 17.

PELARGOPSIS.

Pelargopsis leucocephala (Gm.).

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, *Alcedo leucocephala*, nos. 33, 34 et 35.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n°. 36.

CORYTHORNIS.

Corythornis cyanostigma (Rüpp.).

- a. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo cristata*, n°. 4. (Incomplet).
- b. Squelette. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Squelette. Congo. Présenté par M. Kraneveld, 1877.

CEYX.

Ceyx lepida Temm.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

Ceyx innominata Salvad.

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo rufidorsa*, nos. 7, 8 et 9.

ISPIDINA.

Ispidina picta (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 13 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport, 1 Décembre 1893. Des collections de M. J. Demery.

SYMA.

Syma torotoro Less.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler. Acquis en Mars 1897.

CARCINEUTES.

Carcineutes melanops (Bp.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Carcineutes pulchellus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo pulchella*, n°. 6.

DACELO.

Dacelo gigas (Bodd.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Septembre 1867.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1893.

SAUROMARPTIS.

Sauromarptis gaudichaudii (Quoy et Gaim.).

- a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 23 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

HALCYON.

Halcyon coromandus (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo coromanda*, n°. 27.
 b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 28.
 c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 29.

Halcyon badius Verr.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Halcyon cyaniventris (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo melanoptera*, n°. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Halcyon pileatus (Bodd.).

- a. Squelette. Bornéo, Baie Sandakan. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.

Halcyon semicoeruleus (Forsk.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

Halcyon chelicuti (Stanley).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo chelicuti*, n°. 11.

Halcyon senegalensis (L.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River. Voyage de M. Stampfli, 1884.

Halcyon malimbicus (Shaw).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 1 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Halcyon diops (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Halcyon sacer (Gm.).

- a. Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Des collections de M. ten Kate, 1892.

Halcyon chloris (Bodd.).

- a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo chloris*, nos. 129, 130, 131 et 132.

Halcyon concretus (Temm.).

- a. b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo concreta*, nos. 5 et 6.

Halcyon australasiae (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

MONACHALCYON.

Monachalcon fulgidus (Gould).

- a. Squelette. Flores, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

TANYSIPTERA.

Tanysiptera dea galatea Gray.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Lobo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Alcedines, *Tanysiptera dea*, n°. 156.

Tanysiptera dea meyeri Salvad.

- a, b. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constanthhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895. (Sous le nom de *Tanysiptera dea*).
c. Squelette d'une femelle. Même origine.

MEROPES.

MEROPIDAE.

MEROPS.

Merops sumatrana Raffl.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, *Merops badius*, n°. 10.

Merops superciliosus L.

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Merops, *Merops aegyptius*, n°. 12.
- b. Squelette d'un mâle. Libéria. Schieffelinsville, 13 Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.
- c. Crâne. Afrique australe. Schleg. ibid. n°. 13.

Merops philippinus L.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Merops, *Merops philippinus*, nos. 13 et 14.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.

Merops ornatus Lath.

- a. Squelette d'un mâle. Kissir, 8 Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette d'un mâle. Wetter, 18 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- c. Crâne. Timor, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, *Merops ornatus*, n°. 29. (Défectueux).

Merops albicollis Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 20 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b, c. Squelettes. Libéria, Robertsport et Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- d. Crâne. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

MELITTOPHAGUS.

Melittophagus leschenaultii (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Merops, *Merops quinticolor*, n°. 4.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie.

Melittophagus gularis (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 23 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Melittophagus pusillus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery.

NYCTIORNIS.

Nyctiornis amictus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. Cat. Merops, *Merops amictus*, n°. 6.
 b. c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.
 d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 26 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

BUCEROTIDAE.

BUCORVUS.

Bucorvus abyssinicus (Bodd.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros carunculatus abyssinicus*, n°. 2.
 b. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or, 1844. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. *Buceros carunculatus guineensis*, n°. 2.
 c. Squelette. Présenté par M. W. Marshall, Décembre 1871.
 d. Squelette. Acquis en 1870.

RHINOPLAX.

Rhinoplax vigil (Forster).

- a. Squelette. Sumatra, 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros scutatus*, n°. 5.

- b. Crâne. Sumatra. Schleg. ibid. n°. 6. (Incomplet).
- c. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 7. (Incomplet).

CRANORRHINUS.

Cranorrhinus cassidix (Temm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Tondano. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros cassidix*, n°s. 4 et 5.
- c. Crâne d'un mâle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 6.
- d. Crâne. Célèbes. Présenté par M. van Delden. Schleg. ibid. n°. 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 8. (Incomplet).

Cranorrhinus corrugatus (Temm.).

- a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros corrugatus*, n°. 4.

BUCEROS.

Buceros rhinoceros L.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros sumatranus*, n°. 3.
- b, c, d. Crânes. Sumatra, Padang. Présentés par M. van den Bossche, 1866.
- e. Crâne. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros borneoensis*, n°. 5. (Défectueux).
- f. Crâne. Ceylan. Voyage de M. Diard, 1859. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros lunatus*, n°. 14.

(Les nos. 6, 7 et 8 du *Buceros rhinoceros borneoensis* du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais seulement des maxillaires supérieurs avec les casques).

Buceros rhinoceros sylvestris Vieill.

- a. Squelette. Java occidental. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros lunatus*, n°. 3.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 4.
- c. Crâne. Java, 1828. Schleg. ibid. n°. 5.
- d. Crâne. Java. Schleg. ibid. n°. 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Java. Schleg. ibid. n°. 9.
- f. Crâne d'un individu très jeune. Java. Schleg. ibid. n°. 10.
- g, h. Crânes. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°s. 11 et 12.
- i, k, l. Crânes. Présentés par M. van ter Bruggen, 1863.
(Les nos. 6 et 7 du *Buceros rhinoceros lunatus* du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais des maxillaires supérieures avec les casques).

DICHOCEROS.

Dichoceros bicornis (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang, 1835. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros bicornis*, n°. 4.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 5.
- c. Crâne sans mâchoire inférieure. Sumatra. Schleg. ibid. n°. 6.

HYDROCORAX.

Hydrocorax hydrocorax (L.).

- a. Crâne. Philippines. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros hydrocorax*, n°. 5.

ANTHRACOCEROS.

Anthracoceros convexus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros convexus*, n°. 6.

- b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n°. 7.
- c. Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 8.
- d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- e. Crâne. Sumatra, Benkoelen. Voyage de M. Wienecke, 1865.
- f. Crâne d'une femelle. Bornéo, Pleyhari. Voyage de M. Semmelink, 1867.
- g. Crâne d'un jeune individu. Sans indication de provenance. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Anthracoceros malayanus (Raffl.).

- a. Crâne d'une femelle. Hindoustan. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros malayanus*, n°. 8. (Incomplet).
- b. Crâne. Sumatra, Padang. Présenté par M. van den Bossche, 1866.

Anthracoceros malabaricus (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros albirostris*, n°. 4.
- b. Squelette. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 5.
- c, d. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.
- e. Crâne. Bornéo, Pleyhari, 31 Janvier 1867. Présenté par M. Semmelink, 1867.
- f. Crâne. Sumatra, Atjeh. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1905.

(Le n°. 6 du Catalogue de Schlegel n'est pas un crâne, mais seulement la couverture corneuse des maxillaires).

Anthracoceros coronatus (Bodd.).

- a, b. Crânes. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros coronatus*, nos. 4 et 5.

CERATOGYMNA.

Ceratogymna elata (Temm.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros elatus*, nos. 6 et 7.
- c.* Crâne d'un vieux mâle. Côte d'or. Présenté par M. C. J. Temminck. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 1. Schleg. ibid no. 9. (Incomplet).
- d.* Crâne d'un mâle. Même origine, 1849. Schleg. ibid. no. 8.

Ceratogymna atrata (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros atratus*, no. 5.
- b.* Crâne d'une femelle. Côte d'or, Chama. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. no. 7.
- c.* Crâne d'un mâle. Gambie. Schleg. ibid. no. 6.

BYCANISTES.

Bycanistes cylindricus (Temm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Côte d'or, Mai 1849. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros cylindricus*, nos. 5 et 6.
- c.* Crâne d'un mâle. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 2. Schleg. ibid. no. 7.
- d.* Crâne d'un jeune individu. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Schleg. ibid. no. 8. (Incomplet).

Bycanistes fistulator (Cass.).

- a.* Crâne. Côte d'or. Voyage de M. Pel, 1846. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros fistulator*, no. 6. (Incomplet).

RHYTICEROS.

Rhyticeros plicatus (Forster).

- a, b, c, d.* Squelettes de trois mâles et d'une femelle. Nou-

velle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

- e. Crâne. Moluques. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros ruficollis*, n°. 4.
- f. Crâne. Wahaai. Présenté par M. Teysmann. (Incomplet).

Rhytidoceros undulatus (Shaw).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros plicatus*, n°. 8.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. n°. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 10.
- d, e. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nos. 11 et 12. (e est incomplet).
- f. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n°. 13. (Très incomplet).
- g. Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un mâle. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.

ANORRHINUS.

Anorrhinus galeritus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros galeritus*, n°. 6.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n°. 7.

BERENICORNIS.

Berenicornis comatus (Raffl.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1901.

ACEROS.

Aceros nipalensis Hodgs.

- a. Crâne d'un jeune individu. Népaul. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros nipalensis*, n°. 4. (Défectueux).

LOPHOCEROS.

Lophoceros semifasciatus (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros semifasciatus*, n°. 7.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Schieffelinsville, 23 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c, d. Crânes. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. nos. 8 et 9. (*d* est incomplet).
- e. Crâne. Libéria, Soforé Place. Voyage des M. M. Büttikofer et Sala, 1880.

Lophoceros nasutus (L.).

- a. Crâne d'une femelle. Egypte. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros nasutus*, n°. 6. (Incomplet).

Lophoceros camurus (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Lophoceros erythrorhynchus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Septembre 1893.

OCYCEROS.

Ocypteros gingalensis (Shaw).

- a. Crâne d'un mâle adulte. Ceylan. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros gingalensis*, n°. 6. (Incomplet).

RHABDOTORRHINUS.

Rhabdotorrhinus exaratus (Temm.).

- a. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros exaratus*, n°. 7. (Incomplet).
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. n°. 6.

UPUPIDAE.

UPUPA.

Upupa epops L.

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'une femelle. Europe. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Octobre 1896.

GALBULAE.

GALBULIDAE.

GALBULA.

Galbula leucogaster Vieill.

- a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

JACAMARALCYON.

Jacamaralcyon tridactyla (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

BUCCONIDAE.

BUCCO.

Bucco tamatia Gm.

Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Bucco chacuru Vieill.

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PICI.

CAPITONIDAE.

LYBIUS.

Lybius bidentatus (Shaw).

- a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Goffin, Cat. Buccones, *Pogonorrhynchus bidentatus*, n°. 5.

TRICHOLAEMA.

Tricholaema melanocephalum (Cretzschm.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Goffin, Cat. Buccones, *Pogonorrhynchus melanocephalus*, n°. 3.

Tricholaema hirsutum (Swains.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

GYMNORBUCCO.

Gymnobucco calvus (Lafr.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1895. Voyage de M. J. Demery.

BARBATULA.

Barbatula duchaillui Cass.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Voyage de M. A. T. Demery.

Barbatula erythronota Cuv.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 11 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

- b. Squelette. Libéria, Junk River, 20 Février 1888. Voyage de M. Stampfli.

Barbatula subsulphurea (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.
 b, c. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

Barbatula scolopacea (Temm.).

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
 b, c, d. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

CALORHAMPHUS.

Calorhamphus fuliginosus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Goffin, Cat. Buccones, *Calorhamphus fuliginosus*, n°. 8.
 b, c. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

MEGALAIMA.

Megalaima virens (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1886.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1886.
 c. Crâne. Inde continentale. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima virens*, n°. 3.

CHOTORHEA.

Chotorhea chrysopogon (Temm.).

- a. b. Squelettes. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima chrysopogon*, nos. 5 et 6.

Chotorhea chrysopogon chrysopsis (Goffin).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 9 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Chotorhea versicolor (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo, 1836. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima versicolor*, no. 11.
 b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.
 c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 7 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Chotorhea corvina (Reinwardt).

- a. b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima corvina*, nos. 10 et 11.
 c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 d. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

Chotorhea javensis (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
 b. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima javensis*, no. 10. (Incomplet).

Chotorhea mystacophanes (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng; Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
 b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

CYANOPS.

Cyanops armillaris (Temm.).

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima armillaris*, nos. 10, 11 et 12.
- d. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

Cyanops asiatica (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1899.

THEREICERYX.

Thereicerix linceatus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima viridis*, n°. 5.
- b. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

MESOBUCCO.

Mesobucco duvauclii (Less.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima duvauclii*, n°. 13.
- b. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 5 Janvier 1894. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

XANTHOLAEMA.

Xantholaema haematocephala (P. L. S. Müll.).

- a, b. Squelettes. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

- c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892.
Voyage de M. A. van der Valk.

Xantholaema australis (Horsf.).

- a. Squelette. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
b. c. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima australis*, nos. 4 et 5. (Très incomplets).

Xantholaema rosea (Dumont).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima rosea*, n°. 9. (Incomplet).
b. Squelette. Java. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PSILOPOGON.

Psilopogon pyrolophus S. Müll.

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima pyrolopha*, nos. 3 et 4.

TRACHYLAEMUS.

Trachylaemus goffini (Schleg.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Du Queah River, Février et Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

CAPITO.

Capito niger (P. L. S. Müll.).

- a. Crâne. Amérique méridionale.

INDICATORIDAE.

INDICATOR.

Indicator variegatus Less.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 11 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

RHAMPHASTIDAE.

RHAMPHASTOS.

Rhamphastos toco (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Rhamphastos ambiguus Swains.

- a. Squelette. Sans indication d'origine.

Rhamphastos tucanus L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1870.
- b. Crâne. Amérique méridionale.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. Steenbergen, Mai 1864.
- d. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.
(Défectueux).

Rhamphastos ariel Vig.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mars 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Novembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1901.
- d. Crâne d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mars 1890.

Rhamphastos vitellinus Licht.

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

Rhamphastos discolorus L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Mai 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1895.
- c. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Septembre 1891.

Rhamphastos sp.

- a. Squelette. Surinam.

PTEROGLOSSUS.

Pteroglossus inscriptus Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Mai 1896.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1898.

SELENIDERA.

Selenidera piperivora (L.).

- a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Défectueux).

PICIDAE.

GEOCOLAPTES.

Geocolaptes olivaceus (Gm.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

COLAPTES.

Colaptes auratus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.

GECINUS.

Gecinus viridis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juillet 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Belgique, Anvers, 15 Décembre 1902. Présenté par M. Schmier, Anvers.

Gecinus vittatus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c, d. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- e. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

Gecinus puniceus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

CAMPOTHERA.

Campothera caroli (Malh.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.

Campothera nivosa (Swains.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport, 4 Avril 1892. Voyage de M. J. Demery.

Campothera maculosa (Valenc.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 18 Mars 1893. Voyage de M. J. Demery.

CHRYSTOPHLEGMA.

Chrysophlegma malaccense (Lath.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
- b. Squelette d'un mâle. Pontianak, Bornéo, 16 Février 1895. Des collections de M. Moret.
- c. d, Squelettes. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret.

Chrysophlegma minutum (Forster).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Chrysophlegma mentale (Temm.).

- a. Squelette. Java, Tjibodas, 5 Juillet 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

GAUROPOCOIDES.

Gauropicoides rafflesii (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

DENDROCOPIUS.

Dendrocopus major (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 7 Août 1863. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette. Europe.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.

Dendrocopus minor (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Juillet 1900.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 30 Juillet 1900.

Dendrocopos analis (Horsf.).

- a. b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 c. Crâne. Même origine. (Défectueux).

DENDROPICUS.

Dendropicus lugubris Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 27 Octobre 1893. Voyage de M. J. Demery.

YUNGIPICUS.

Yungipicus auritus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).
 b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

ELEOPICUS.

Eleopicus spilogaster (Wagl.).

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MESOPICUS.

Mesopicus pyrrhogaster (Malh.).

- a, b. Squelettes. Libéria, Robertsport. Voyage de M. J. Demery, 1893.

BLYTHIPICUS.

Blythipicus porphyromelas (Boie).

- a, b, c. Squelettes. Sumatra, Batang Singalang, Août 1834.
 Voyage de M. S. Muller.
 d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894.
 Voyage de M. Büttikofer.

MIGLYPTES.

Miglyptes tristis (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Miglyptes tukki (Less.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MICROPTERNUS.

Micropternus badiosus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo.
b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 3 Février 1895. Des collections de M. Moret.

Micropternus brachyurus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

TIGA.

Tiga javanensis (Ljung).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
c. Crâne. Java.

CHRYSOCOLAPTES.

Chrysocolaptes validus (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
d. Squelette. Java. (Sous le nom de *Picus gularis*).

CAMPOPHILUS.

Campophilus malherbei Gray.

- a. Squelette. Bogota, 1864.

HEMICERCUS.

Hemicercus concretus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

Hemicercus sordidus (Eyton).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

THRIPONAX.

Thriponax javensis (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

HEMILOPHUS.

Hemilophus pulverulentus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

PICUS.

Picus martius L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1899.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1901.
- c. Crâne. Alpes suisses.

PICUMNUS.

Picumnus lepidotus Cab. et Heine.

- a. Crâne. Surinam.

SASIA.*Sasia abnormis* (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

JYNX.*Jynx torquilla* L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Avril 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Utrecht. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Juin 1896.

PASSERES.**PASSERES ANISOMYODI.****SUBCLAMATORES.****EURYLAIMIDAE.****EURYLAIMUS.***Eurylaimus javanicus* Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Eurylaimus ochromelas Raffl.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- b. Squelette d'un mâle. Sumatra, Indrapoera.
- c, d. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

- e. Squelette. Bornéo. Des collections de M. J. C. Prakke, 1891.
- f. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- g. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

CYMBIRHYNCHUS.

Cymbirhynchus macrorhynchus (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller.
- d, e. Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, Mars et Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CORYDON.

Corydon sumatranus (Raffl.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

PSARISOMUS.

Psarisomus psittacinus (S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

CALYPTOMENA.

Calyptomena hosei Sharpe.

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CLAMATORES.

PITTIDAE.

PITTA.

Pitta angolensis Vieill.

- a. Squelette. Libéria, Hill town, Du Queah River, 26 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Pitta irena Temm.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat: Pitta, *Pitta brachyura*, n°. 5. (Incomplet).
 b. Crâne. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller.
 (Sous le nom de *Pitta puella*).

Pitta mackloti Temm.

- a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

Pitta muelleri (Bp.).

- a. Squelette. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pitta, *Pitta atricapilla*, n°. 6. (Incomplet).
 b. Squelette. Bornéo, Sanggau, rivière Kapoeas, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Pitta granatina Temm.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Nanga Raoen, Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Pitta maxima Müll. et Schleg.

- a. Crâne. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

EUCICHLA.

Eucichla schwaneri (Bp.).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Eucichla cyanura (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 :: Schleg. Cat. Pitta, *Pitta cyanura*, n°, 7.
 b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

TYRANNIDAE.

TAENIOPTERA.

Taenioptera nengeta (L.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ARUNDINICOLA.

Arundinicola leucocephala (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MUSCIPIPRA.

Muscipipra vetula (Licht.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

COPURUS.

Copurus colonus (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

b. Squelette. Abéma origine.
 MACHETORNIS.

Machetornis rixosa (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Novembre 1888.

PLATYRHYNCHUS.

Platyrhynchus mystaceus Vieill.

- a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TODIROSTRUM.

Todirostrum poliocephalum (Wied).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

EUSCARTHMUS.

Euscarthmus nidipendulus Wied.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Euscarthmus orbitatus Wied.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Euscarthmus gularis (Temm.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SERPOPHAGA.

Serpophaga subcristata (Vieill.).

- a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOPAGIS.

Myiopagis caniceps (Swains.).

- a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ELAINEA.

Elainea obscura (Lafr. et d'Orb.).

- a. b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Elainea albiceps (d'Orb. et Lafr.).

- a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOPATIS.

Myiopatis semifusca (Selat.).

- a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

MYIOZETETES.

Myiozetetes similis (Spix).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

RHYNCHOCYCLUS.

Rhynchocyclops sulphurescens (Spix).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PITANGUS;

Pitangus sulphuratus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1895.

SIRYSTES.

Sirystes sibilator (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIODYNASTES.

Myiodynastes audax solitarius (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MEGARHYNCHUS.

Megarhynchus pitangua (L.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

HIRUNDINEA.

Hirundinea bellicosa (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CNIPODECTES.

Cnipodectes subbrunneus minor (Selat.).

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOBIUS.

Myiobius barbatus (Gm.).

- a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Myiobius naevius (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PYROCEPHALUS.

Pyrocephalus rubineus (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
 b, c. Squelettes de femelles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOCHANES.

Myiochanes cinereus (Spix).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIARCHUS.

Myiarchus ferox (Gm.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

EMPIDONOMUS.

Empidononomus varius (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TYRANNUS.

Tyrannus melancholicus Vieill.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MUSCIVORA.

Muscivora tyrannus (L.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PIPRIDAE.

MACHAEROPTERUS.

Machaeropterus regulus (Hahn et Küster).

- a. Squelette. Bogota, 1864.

CHIROXIPHIA.

Chiroxiphia caudata (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
 b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CHIROMACHAERIS.

Chiromachaeris manacus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
 b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Real. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

HETEROPELMA.

Heteropelma virescens (Wied).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

COTINGIDAE.

PACHYRHAMPHUS.

Pachyrhamphus rufus (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

LATHRIA.

Lathria cinerea (Vieill.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppenename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

LIPAUGUS.

Lipaugs simplex (Licht.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppenname, Août 1901. Des collections de M. Boon.

ATTILA.

Attila cinereus (Gm.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

XIPHOLENA.

Xipholena pompadoura (L.).

- a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes. Sous le nom d' *Ampelis cinerea*. (Incomplet).

IODOPLEURA.

Iodopleura pipra (Less.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CASMARHINCHOS.

Casmarchinchos nudicollis (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1898.

CONOPOPHAGIDAE.

CONOPOPHAGA.

Conopophaga lineata (Wied).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Conopophaga melanops (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Conopophaga melanops nigrigenys Less.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

FORMICARIIDAE.

DRYMOPHILA.

Drymophila loricata (Licht.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PYRIGLENA.

Pyriglena leucoptera (Vieill.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

FORMICIVORA.

Formicivora squamata (Licht.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Formicivora ferruginea (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYRMOTHERULA.

Myrmotherula melanogastra (Spix).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Myrmotherula erythronota (Hartl.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

DYSITHAMNUS.

Dysithamnus mentalis (Temm.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Dysithamnus guttulatus (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THAMNOPHILUS.

Thamnophilus gilvicollis Pelz.

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus ruficapillus Vieill.

- a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus naevius (Gm.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus guttatus Vieill.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus doliatus (L.).

- a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

DENDROCOLAPTIDAE.

DENDROCOLAPTES.

Dendrocolaptes certhia (Bodd.).

- a.* Squelette. Surinam, rivière Coppenname, Août 1901. Des collections de M. Boon.

DENDROCINCLA.

Dendrocincla turdina (Licht.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PICOLAPTES.

Picolaptes squamatus (Licht.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Picolaptes tenuirostris (Licht.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SITTASOMUS.

Sittasomus erithacus (Licht.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ANABATOIDES.

Anabatoides fuscus (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

XENOPS.

Xenops genibarbis Ill.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Xenops rutilus Licht.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PHILYDOR.

Philydor atricapillus (Wied).

- a, b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THRIOPHAGA.

Thripophaga erythrophthalma (Wied).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SYNALLAXIS.

Synallaxis cinnamomea (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Synallaxis ruficapilla Vieill.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Synallaxis spixi Sclat.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

FURNARIUS.

Furnarius rufus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 19 Novembre 1904.

Furnarius rufus albicularis Spix.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PASSERES DIACROMYODI.

SUBOSCINES.

MENURIDAE.

MENURA.

Menura superba Davies.

- a. Squelette. Australie. Acquis de M. G. A. Frank, 1884.

OSCINES.

HIRUNDINIDAE.

HIRUNDO.

Hirundo rustica L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
 b. Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
 c. Squelette. Libéria, Robertsport, 15 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
 d, e. Squelettes de mâles. Sans indication de provenance.

Hirundo rustica gutturalis Scop.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- b. Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Hirundo javanica Sparrm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. J. C. Prakke, 1891.
- d. e. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.
- f. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

Hirundo nigrita Gray.

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

TACHYGINETA.

Tachycineta albiventris (Bodd.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 29 Août 1901. Des collections de M. Boon.

Tachycineta leucorrhoa (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CHELIDON.

Chelidon urbica (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.

ATTICORA.

Atticora cyanoleuca (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Atticora fucata (Temm.).

a., *b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PROGNE.

Progne purpurea (L.).

a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

Progne chalybea (Gm.).

a., *b.* Squelettes. Sa Fé de Bogota, 1864.

MUSCICAPIDAE.

MUSCICAPA.

Muscicapa grisola L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1884.

Muscicapa atricapilla L.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1889.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Mai 1890.

Muscicapa lugens (Hartl.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

SIPHIA.

Siphia parva (Bechst.).

a. Squelette. Hollande, Overschie, 27 Septembre 1901. Présenté par M. R. Snouckaert van Schauburg.

CYORNIS.

Cyornis hyacinthina (Temm.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Défectueux).

Cyornis concreta (S. Müll.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

Cyornis concreta everetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 15 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.
 b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Cyornis elegans (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
 b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Cyornis banyumas philippensis Sharpe.

- a. Squelette. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1893.

Cyornis banyumas omissa (Hart.).

- a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

SCHWANERIA.

Schwaneria coeruleata Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koebang, 25 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

NILTAVA.

Niltava sundara Hodgs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1897.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1897.

ERYTHROMYIAS.

Erythromyias muelleri (Blyth).

- a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

MUSCICAPULA.

Muscicapula melanoleuca (Hodgs.).

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Sous le nom de *Muscicapula maculata* Tick.).

CYANOPTILA.

Cyanoptila cyanomelaena (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 16 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

DIAPHOROPHYIA.

Diaphorophyia blissetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 14 Décembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

Diaphorophyia castanea (Fraser).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

PLATYSTIRA.

Platystira cyanea (P. L. S. Müll.).

- a, b, c, d.* Squelettes de deux mâles et deux femelles. Sénégal, 1876 et 1877.
- e.* Squelette d'une femelle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- f.* Squelette. Libéria, Robertsport, 12 Juillet 1893. Des collections de M. J. Demery.

BIAS.

Bias musicus (Vieill.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

SMITHORNIS.

Smithornis rufolateralis Gray.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

HYPOTHYMIS.

Hypothymis occipitalis (Vig.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Hypothymis puella (Wall.).

- a.* Squelette. Célèbes, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

TROCHOCERCUS.

Trochocercus nitens Cass.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.

RHIPIDURA.

Rhipidura perlata S. Müll.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 21 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Rhipidura javanica (Sparrm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 18 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.
 b, c. Squelettes de mâles. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 17 Juin 1894. Même origine.
 d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
 e. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Rhipidura rufiventris (Vieill.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
 b. Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

Rhipidura nigritorquis Vig.

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 18 Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

Rhipidura phoenicura Müll. et Schleg.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Rhipidura fuscorufa Selat.

- a. Squelette d'une femelle. Babber, 10 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

TCHITREA.

Tchitrea paradisi (L.).

- a. Squelette. Indostan. De la collection de M. Brookes.

Tchitrea paradisi affinis (A. Hay).

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Tchitrea paradisi floris (Büttik.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Tchitrea nigriceps (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Junk River. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- b. Squelette. Libéria, Sulymah River. Voyage de M. A. T. Demery.

PHILENTOMA.

Philentoma pyrrhopterum (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 3 Avril 1894. Même origine.

Philentoma velatum (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Même origine.

RHINOMYIAS.

Rhinomyias pectoralis (Salvad.).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 20 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 25 Avril 1894. Même origine.

CULICICAPA.

Culicicapa ceylonensis (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 21 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MYIAGRA.

Myiagra rufigula (Wall.).

- a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

HETERANAX.

Heteranax mundus (Sclat.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

MONARCHA.

Monarcha cinerascens (Temm.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

STOPAROLA.

Stoparola septentrionalis meridionalis Büttik.

- a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

PIEZORHYNCHUS.

Piezorhynchus trivirgatus (Temm.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

STIZORHINA.

Stizorhina finschi (Sharpe).

- a. Squelette, Libéria. Des collections de M. Stampfli.
un mâle

CAMPEPHAGIDAE.

GRAUCALUS.

Graucalus larvatus (S. Müll.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
(Sous le nom de *Cebepyris novae guineae*).

Graucalus sumatrensis (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 29 Janvier 1895.
Des collections de M. Moret.

Graucalus personatus (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Graucalus javensis (Horsf.).

- a. Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Graucalus melanops (Lath.).

- a. Squelette. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller.

~~*Graucalus cinereus* (P. L. S. Müll.)~~, *in* *Buchan*

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Des collections de M. Blume.

- a.* Squelette. Java. Des collections de M. Blume.
a, ♂, ♀. Squelettes d'un mâle et de deux femelles. Java. Des collections de M. Bleeker.

EDOLIOSOMA.

Edoliosoma morio wiglesworthi Oort.

- a.* Squelette. Célèbes méridionale, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

PERICROCOTUS.

Pericrocotus flammeus exsul Wall.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Pericrocotus miniatus (Temm.).

- a.* Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Pericrocotus peregrinus (L.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Très incomplet).
b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Pericrocotus cinereus Lafr.

- a.* Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

LALAGE.

Lalage timoriensis (S. Müll.).

- a.* Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.
b. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.

Lalage sykesii Strickl. *fruvaraca*

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. (Incomplet).

Lalage leucopygialis (Gray).

- a. Squelette. Célebes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Lalage terat (Bodd.).

- a. Squelette. Java, Palaboean, Mai 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
 b. Squelette. Java, Wijnkoopsbaai, 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

PYCNONOTIDAE.

AEGITHINA.

Aegithina tipha viridis (Bp.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.
 b. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
 c. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padaung. Même origine.
 d. Squelette. Bornéo, Smitau, 7 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
 e. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 2 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
 f, g. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

CHLOROPSIS.

Chloropsis cyanopogon (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra.
 b. Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
 c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- e. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 3 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- f. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Chloropsis zosterops Vig.

- a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b, c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 16 Juin 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Chloropsis nigricollis (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

Chloropsis viridis (Horsf.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Chloropsis icterocephala viridinucha Sharpe.

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894.

IRENA.

Irena turcosa Wald.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom d' *Irena puella*).

Irena ^{puella}turcosa crinigera Sharpe.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom d' *Irena puella*).
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

c, d. Squelettes de femelles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

HYPsipetes.

Hypsipetes amaurotis (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Japon, 1864.
c. Squelette d'un mâle. Japon, 1864.

Hypsipetes psaroides Vig.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Septembre 1907.

HEMIXUS.

Hemixus virescens (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
c. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Hemixus malaccensis (Blyth).

- a, b.* Squelettes de femelles. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Hemixus connectens Sharpe.

- a, b.* Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng. Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

IOLE.

Iole olivacea Blyth.

- a.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
b. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894. Même origine.
c, d. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

EUPTILOSUS.

Euptilosus euptilosus (Jard. et Selby).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894.
Des collections de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 21 Juin 1894. Même origine.

MICROTARSUS.

Microtarsus melanocephalus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette. Sumatra, Déli. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1892.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

CRINIGER.

Criniger ruficrissus Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 29 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Criniger gularis (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Criniger gutturalis (Bp.).

- a. Squelette. Sumatra, 1835. Voyage de M. S. Müller.
- b, c. Squelettes. Sumatra.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Janvier 1891. Voyage de M. Büttikofer.

Criniger calurus (Cass.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Février 1893.
Des collections de M. J. Demery.

Criniger verreauxi Sharpe.

- a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Criniger barbatus (Temm.).

- a, b. Squelettes. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Criniger eximius (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, 13 Janvier 1887.
Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Criniger diardi Finsch.

- a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893.
Voyage de M. Büttikofer.

TRICHOLESTES.

Tricholestes criniger (Blyth).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
b, c. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TRACHYCOMUS.

Trachycomus ochrocephalus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

BLEDA.

Bleda simplex (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Sulymah River, 2 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 28 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

Bleda syndactyla (Swains.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Hilltown, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Bleda leucopleura (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Bleda indicator (Verr.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

Bleda canicapilla (Hartl.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

ANDROPADUS.

Andropadus curvirostris Cass.

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Juring, 10 Octobre 1890. Des collections de M. A. T. Demery.

Andropadus virens Cass.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 29 Octobre 1889.
Des collections de M. A. T. Demery.

Andropadus minor Bocage.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 29 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

Andropadus latirostris Strickl.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 28 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

CHLOROCICHLA.

Chlorocichla gracilirostris liberiensis (Rchw.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
b. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

IXONOTUS.

Ixonotus guttatus Verr.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 18 Mai 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

PYCNONOTUS.

Pycnonotus capensis (L.).

- a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.

Pycnonotus nigricans (Vieill.).

- a. Squelette. Cap.

Pycnonotus barbatus (Desf.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887.
Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

MOLPASTES.

Molpastes aurigaster (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Molpastes leucotis (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

LOIDORUSA.

Loidorusa goiavier (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892.
Des collections de M. A. van der Valk.

Loidorusa goiavier analis (Horsf.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Java, Brandewijnsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- c. d. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Loidorusa plumosa (Blyth).

- a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Loidorusa simplex (Less.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Loidorusa salvadorii (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

PACHYCEPHALIXUS.

Pachycephalixus sinensis (Gm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à la Haye, Août et Septembre 1891.

CROCOPSIS.

Crocopsis bimaculatus (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ALCURUS.

Alcurus leucogrammicus (S. Müll.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

OTOCOMPSA.

Otocompsa emeria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Mai 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

RUBIGULA.

Rubigula dispar (Horsf.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

IXIDIA.

Ixidia cyaniventris Blyth.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

Ixidia squamata webberi Hume.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CRATEROPIDAE.

HYPERGERUS.

Hypergerus atriceps (Less.).

- a. Squelette. Côte de Guinée. Voyage de M. Pel.
b. Squelette. Côte d'or.

POMATORHINUS.

Pomatorhinus montanus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
b. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Pomatorhinus montanus borneensis Cab.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 22 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Pomatorhinus superciliosus Vig. et Horsf.

- a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

GARRULAX.

Garrulax pectoralis (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
6 Mai 1886.

Garrulax rufifrons Less.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
c. Squelette. Java, Tjibodas, 6 Juillet 1891. Présenté par M.
J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
d. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars
1892.

Garrularax bicolor Hartl.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

MELANOCICHLA.

Melanocichla lugubris (S. Müll.).

- a, b, c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

RHINOCICHLA.

Rhinocichla mitrata (S. Müll.).

- a. Squelette. Sumatra.

DRYONASTES.

Dryonastes chinensis (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
10 Mars 1890.

CRATEROPUS.

Crateropus atripennis Swains.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des col-
lections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

TIMALIIDAE.

ILLADOPSIS.

Illadopsis gularis (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Illadopsis fulvescens (Cass.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 18 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

MALACOCINCLA.

Malacocincla rufiventris Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer. (Incomplet).
 b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TRICHOSTOMA.

Trichostoma finschi Wald.

- a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, Novembre 1888.

Trichostoma canicapillum (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 10 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

DRYMOCATAPHUS.

Drymocataphus capistratoides (Strickl.).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Drymocataphus capistratus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MALACOPTERON.

Malacopteron cinereum Eyton.

- a. b. c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Malacopteron affine (Blyth).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté de M. Prakke, 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 20 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

Malacopteron magnum Eyton.

- a. b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

ANUROPSIS.

Anuropsis malaccensis (Hartl.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 15 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TURDINULUS.

Turdinulus exsul Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 26 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

ALCIPPE.

Alcippe cinerea, Blyth.

- a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 14 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Janvier 1894. Même origine.

STACHYRIS.

Stachyris maculata (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Tiloeng, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Stachyris larvata (Bp.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 19 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Strachyris poliocephala (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
b. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

CYANODERMA.

Cyanoderma melanothorax (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cyanoderma erythropterus (Blyth).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Timalia pyrrhoptera*).

Cyanoderma bicolor (Blyth).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 30 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TIMALIA.

Timalia pileata Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

MIXORNIS.

Mixornis javanica Cab.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Mixornis gularis (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Mixornis bornensis Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MACRONUS.

Macronus ptilosus Jard. et Selby.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Timalia trichorhos*).
 b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.
 c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 11 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

STAPHIDIA.

Staphidia everetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
 b. c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Février et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

HERPORNIS.

Herpornis xantholeuca brunneascens Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Kooboeng, 8 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

LEIOTHRIX.

Leiothrix lutea (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

PARADOXORNITHIDAE.

PANURUS.

Panurus biarmicus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 4 Mars 1897.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Novembre 1898. Présenté par M. W. J. Heyligers, 11 Novembre 1898.

TURDIDAE.

TURDUS.

Turdus merula L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par le même.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- e, f. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- g. Squelette. Hollande.
- h. Squelette d'un mâle. Hollande, 17 Janvier 1907. Présenté par M. H. W. van der Weele.

Turdus torquatus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Mai 1896.

Turdus naumanni Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.

Turdus chrysolaus Temm.

- a. Squelette. Japon.

Turdus pelios Bp.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 27 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 22 Janvier 1893. Des collections de M. J. Demery.

Turdus leucomelas Vieill.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Turdus pilaris L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Haarlem. Présenté par M. H. H. ter Meer.

Turdus rufiventris (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Turdus musicus L.

- a. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- b. Squelette. Europe..
- c. Squelette. Hollande, 1833. (Monstruosité à bec croisé).
- d. Squelette. Hollande.

- e. Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Juillet 1906. Présenté par M. E. D. van Oort.

Turdus viscivorus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
b. Squelette d'un mâle. Hollande.

Turdus iliacus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Octobre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
b. Squelette d'un mâle. Leide, 1859.

Turdus migratorius L.

- a. Squelette. Sans indication de provenance. (Incomplet).

GEOCICHLA.

Geocichla peronii (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Babber, 21 Avril 1898, Des collections de M. Schädler.

Geocichla varia (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
b. Squelette. Japon.

Geocichla malayana (Sundev.).

- a. Squelette. Java. (Sous le nom de *Turdus varius*).

Geocichla sibirica davisoni (Hume).

- a. Squelette. Japon. (Sous le nom de *Turdus auoreus*).

MONTICOLA.

Monticola cyana (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Avril 1896.

Monticola cyana manilla (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
(Sous le nom de *Turdus azureus*).

Monticola saxatilis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1894.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Avril 1896.

MYIOPHONEUS.

Myiophonus flavirostris (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. (Java).

ARRENGA.

Arrenga cyanea (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

COPSYCHUS.

Copsychus saularis musicus (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- b. Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- c. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Copsychus mindanensis (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892.
Présenté par M. A. van der Valk.

KITTACINCLA.

Kittacincla tricolor (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 27 Mars 1902.

COSSYPHA.

Cossypha verticalis Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 7 Juin 1892. Voyage de M. J. Demery.

NEOCOSSYPHUS.

Neocossyphus poensis (Strickl.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

ALETHE.

Alethe diademata (Bp.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c. Squelette d'un mâle. Libéria. Voyage de M. A. T. Demery, 1891.

PHOENICURUS.

Phoenicurus phoenicurus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Août 1886.

Phoenicurus titys (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijkerhout, 24 Octobre 1889. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

CYANECULA.

Cyanecula suecica cyanecula (Wolf).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Novembre 1890.

AËDON.

Aëdon luscinia (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, Juillet 1888.

ERITHACUS.

Erithacus rubecula (L.).

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Octobre 1886. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.
- d. Squelette. Mer rouge, Novembre 1906. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

PRATINCOLA.

Pratincola rubetra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Novembre 1889.

Pratincola rubicola (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 16 Octobre 1896.

Pratincola caprata (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplet).

- b. Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Pratincola torquata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1890.

OREICOLA.

Oreicola melanoleuca (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Rotti, 1891. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

MYRMECOCICHLA.

Myrmecocichla formicivora (Vieill.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Des collections de M. van Horstok.

SAXICOLA.

Saxicola oenanthe (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Octobre 1892.

Saxicola oenanthe leucorhoa (Gm.).

- a. Squelette. Islande, 14 Mai 1870. Présenté par M. Bottemanne.

Saxicola leucura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juillet 1896.

SIALIA.

Sialia sialis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Mars 1890.

PHAEORNIS.

Phaeornis obscura (Gm.).

- a. Squelette. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

ACCENTOR.

Accentor modularis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Décembre 1858. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 14 Avril 1905.

Accentor collaris (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Mars 1902.

SYLVIIDAE.

SYLVIA.

Sylvia sylvia (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Décembre 1889.

Sylvia curruca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Août 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1889.

Sylvia simplex Lath.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.

Sylvia atricapilla (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

PHYLLOSCOPUS.

Phylloscopus trochilus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Juillet 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Juillet 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

Phylloscopus borealis (Blas.).

- a. Squelette. Flores, Kotting. Voyage de M. M. Weber, 1888.
 b. Squelette. Bornéo, Smitau, 8 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
 c. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

HYPOLAIIS.

Hypolais hypolais (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.
 b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

ACROCEPHALUS.

Acrocephalus arundinaceus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Novembre 1892.

Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Acrocephalus streperus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mai 1890.

CALAMODUS.

Calamodus schoenobaenus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Méditerranée, Janvier 1907. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

LOCUSTELLA.

Locustella naevia (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.

CETTIA.

Cettia cantans (Temm. et Schleg.).

- a, b. Squelettes. Japon.

CISTICOLA.

Cisticola cisticola (Temm.).

- a. Squelette. Congo. Présenté par M. Kamerman, Octobre 1881.
- b. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.

Cisticola exilis (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Java, 1864.
- b. Squelette d'une femelle. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Cisticola rufa (Fras.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

MEGALURUS.

Megalurus palustris Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Des collections de M. Diard, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892.
- d. Présenté par M. A. van der Valk.

ORTHOTOMUS.

Orthotomus ruficeps (Less.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

Orthotomus cineraceus Blyth.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- b. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- c, d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

HYLIA.

Hylia prasina (Cass.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 23 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

PRINIA.

Prinia mystacea Rüpp.

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

BURNESIA.

Burnesia superciliaris (Salvad.).

- a. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Burnesia flaviventris (Deless.).

- a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

CAMAROPTERA.

Camaroptera concolor Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 26 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
 b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Camaroptera brevicaudata (Cretzschm.).

- a. Squelette. Libéria, Sulymah River, 22 Mars 1890. Des collections de M. A. T. Demery.
 b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 26 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

VIREONIDAE.

VIREO.

Vireo olivaceus chivi (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

CYCLORHIS.

Cyclorhis viridis ochrocephalus (Tschudi).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891. (b est incomplet).

HYLOPHILUS.

Hylophilus thoracicus Temm.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

MNIOTILTIDAE.

PARULA.

Parula pitiayumi (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

GEOTHLYPIS.

Geothlypis velata (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

BASILEUTERUS.

Basileuterus vermivorus (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

SEIURUS.

Seiurus auricapillus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Septembre 1902.

TROGLODYTIDAE.

TROGLODYTES.

Troglodytes musculus Naum.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ANORTHURA.

Anorthura troglodytes (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Sans indication d'origine.
 b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1874.
 c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Novembre 1889.
 d. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 27 Octobre 1890. Présenté par M. W. Jacobs.

THRYPHILUS.

Thryphilus longirostris (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thryophilus longirostris striolatus (Spix).

- a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

MIMIDAE.

MIMUS.

Mimus polyglottus (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. de Graaff à Leide.
 b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Timmermans à Leide, 22 Juillet 1892.

Mimus hillii March.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 10 Janvier 1902.

Mimus modulator (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Novembre 1900.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Décembre 1900.

GALEOSCOPTES.

Galeoscoptes carolinensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1887.

ENICURIDAE.

ENICURUS

Enicurus leschenaultii (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Enicurus leschenaultii borneensis Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Enicurus velatus Temm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MOTACILLIDAE.

MOTACILLA.

Motacilla alba L.

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1864.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande.

Motacilla boarula Penn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Décembre 1889.

Motacilla flava L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

ANTHUS.

Anthus pratensis (L.).

- a, b, c. Squelettes. Islande. Présentés par M. Bottemanne, 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 4 Novembre 1889. Présenté par M. E. Blaauw.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

Anthus trivialis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Janvier 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Septembre 1890.

Anthus rufulus Vieill.

- a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Anthus pyrrhonotus Vieill.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Farmington River, 1888. Voyage de M. Stampfli.

MACRONYX.

Macronyx croceus (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 10 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.

LIMONIDROMUS.

Limonidromus indicus (Gm.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.

ALAUDIDAE.

ALAUDA.

Alauda arvensis L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
 c. Squelette. Hollande.
 d. Squelette d'un mâle. Hollande.
 e. Squelette. Europe.
 f. Squelette ♂ Hollande. 11 Octobre 1887
ULLULA.

Ullula arborea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Décembre 1889.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.
 c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

GALERIDA.

Galerida cristata (L.).

- a. Squelette. Hollande, Katwijk. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

EREMOPHILA.

Eremophila alpestris (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Décembre 1889.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Décembre 1889.

MELANOCORYPHA.

Melanocorypha calandra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Avril 1892.
 b. Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Novembre 1895.

MIRAFRA.

Mirafra javanica Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

AMPELIDAE.

AMPELIS.

Ampelis garrulus L.

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 24 Février 1893.

Ampelis cedrorum (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Décembre 1886.

- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mars 1888.
c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Février 1893.

Ampelis japonicus (Siebold).

- a.* Squelette. Japon, 1864.

ARTAMIDAE.

ARTAMUS.

Artamus leucorhynchus (L.)

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
d., e. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
f., g. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Artamus perspicillatus Bp.

- a., b.* Squelettes. Timor, Koepang. Voyage de M. S. Müller.
 (Sous le nom de *Oxypterus cinereus*).
c. Squelette. Samao, près de Timor. Présenté par M. ten Kate, 1891.

PRIONOPIDAE.

HEMIPUS.

Hemipus obscurus (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
b., c. Squelettes. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
d. Squelette d'un mâle, Bornéo, Pontianak, 14 Décembre 1894.
 Des collections de M. Moret.

Hemipus picatus (Sykes).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894.
 Voyage de M. Büttikofer.

PITOUI.

Pitohui dichrous (Bp.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Garrulax bicolor*).

Pitohui ferrugineus (Bp.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller.

SIGMODUS.

Sigmodus caniceps Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

FRASERIA.

Fraseria cinerascens Hartl.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

LANIDAE.

LANIUS.

Lanius excubitor L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
 c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
 d. Squelette d'un mâle. De la collection de M. Suringar, 1877.
 e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer.
 f. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. G. Horst, 30 Octobre 1905.
 g. Crâne. Europe.

Lanius tigrinus (Drap.).

- a. Squelette. Sumatra. (Sous le nom de *Lanius crassirostris*).

Lanius collurio L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 9 Mai 1889. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.
- b. Crâne. Europe.

Lanius lucionensis L.

- a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 2 Septembre 1891. Présenté par M. A. van der Valk.

Lanius bucephalus Temm. et Schleg.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold.
- b., c., d. Squelettes de mâles. Japon.
- e. Squelette d'une femelle. Japon.
- f., g. Squelettes. Japon.

Lanius schach bentet Horsf.

- a., b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Lanius collaris L.

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage de M. van Horstok.
- b. Squelette. Afrique, Cap.. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Lanius collaris smithii (Fras.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 1 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 16 Juin 1892. Des collections de M. J. Demery.

LANIELLUS.

Laniellus leucogrammicus Swains.

- a., b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

PELICINUS.

Pelicinius gutturalis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

LANIARIUS.

Laniarius leucorhynchus (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 9 Septembre 1892.
Des collections de M. J. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, Septembre 1893.
Des collections de M. J. Demery.

DRYOSCOPUS.

Dryoscopus gambensis (Licht.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli.

CHAUNONOTUS.

Chaunonotus sabinei Gray.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sierra Léone, Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

NICATOR.

Nicator chloris (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, 6 Janvier 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

POMATORHYNCHUS.

Pomatorhynchus senegalus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, 9 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

FALCUNCULUS.

Falcunculus leucogaster Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Australie occidentale.

PACHYCEPHALA.

Pachycephala mentalis Wall.

- a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Pachycephala gutturalis (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie occidentale.

Pachycephala fulvotincta Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Flores. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Pachycephala calliope Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, 5 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Pachycephala arctitorquis Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Babber, 1 Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

Pachycephala orpheus Jard.

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

EOPSALTRIA.

Eopsaltria georgiana (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

OREOICA.

Oreoica cristata (Lewin).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

CRACTICUS.

Cracticus cassicus (Bodd.).

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus cassicus*, n°. 49.
- b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

STREPERA.

Strepera graculina (White).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Février 1893.

Strepera fuliginosa (Gould).

- a. Squelette. Tasmanie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus fuliginosus*, n°. 1.

GYMNORHINA.

Gymnorhina tibicen (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus tibicen*, n°. 14.

Gymnorhina leuconota Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Mai 1892.

Gymnorhina leuconota hypoleuca (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus tibicen*, n°. 16, (var. *organicum*).

PARIDAE.

PARUS.

Parus major L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d, e. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, 1860.

Parus major minor Temm. et Schleg.

- a. Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).

Parus varius Temm. et Schleg.

- a. Squelette. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Mars 1895.

Parus cinereus Bonn. et Vieill.

- a. Squelette. Java, Parang. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Parus coeruleus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Novembre 1889.
- c. Squelette. Hollande, Leide, 14 Février 1907. Présenté par M. C. van Ees.

Parus ater L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Février 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1892.

Parus cristatus mitratus Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Mai 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1901.

Parus palustris L. (?)

a, b. Squelettes de mâles. Hollande, Leide.

c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.

(Ces trois spécimens portent le nom de *Parus palustris*. Je n'ose pas dire avec certitude, qu'ils appartiennent à cette espèce, parce qu'ils peuvent être aussi bien le *Parus atricapillus salicarius* Brchm.).

AEGITHALOS.

Aegithalos caudatus (L.). subsp.?

a. Squelette d'un mâle. Hollande.

b. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. (Incomplet).

c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juillet 1901.

Aegithalos caudatus trivirgatus Temm. et Schleg.

a. Squelette. Japon. (Incomplet).

PSALTRIA.

Psaltria exilis Temm.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java.

REGULIDAE.

REGULUS.

Regulus regulus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande.

b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.

c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 12 Décembre 1877.

CERTHIIDAE.

CERTHIA.

Certhia familiaris brachydactyla Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Décembre 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Février 1891.

CLIMACTERIS.

Climacteris scandens Temm.

- a. Squelette. Australie occidentale.

TICHODROMA.

Tichodroma muraria (L.).

- a. Squelette. Suisse. Présenté par M. Lenk, 17 Octobre 1891.

SITTIDAE.

SITTA.

Sitta europaea caesia Meyer et Wolf.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mai 1890.

DENDROPHILA.

Dendrophila frontalis (Swains.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de *Sitta melanocephala*).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Dendrophila corallipes Sharpe.

- a. Squelette. Bornéo, Sanggau, 4 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

COEREBIDAE.

COEREBA.

Coereba chloropyga (Cab.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ARBELORHINA.

Arbelorhina cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Juin 1890.

Arbelorhina coerulea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

DACNIS.

Dacnis cayana (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

DREPANIDAE.

VESTIARIA.

Vestiaria coccinea (Merr.).

- a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892. (b est incomplet).

CHLORODREPANIS.

Chlorodrepanis virens parva (Stejn.).

- a, b. Squelettes. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson,
2 Août 1892.

HEMIGNATHUS.

Hemignathus procerus Cab.

- a. Squelette. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson,
2 Août 1892.

Hemignathus olivaceus (Lafr.).

- a. Squelette. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson,
2 Août 1892. (Le crâne est incomplet).

LOXOPS.

Loxops coccinea (Gm.).

- a. Squelette. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson,
1888.

PSITTACIROSTRA.

Psittacirostra psittacea (Gm.).

- a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

LOXOIDES.

Loxioides bailleui Oust.

- a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

ZOSTEROPIDAE.

ZOSTEROPS.

Zosterops flava (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
(Incomplet).

Zosterops frontalis Reichenb.

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Zosterops intermedia Wall.

- a, b. Squelettes. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Zosterops wallacei Finsch.

- a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Zosterops citrinella Bp.

- a. Squelette. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Zosterops griseiventris Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Kissier, 9 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Zosterops lateralis Lath.

- a. Squelette. Sans indication d'origine. (Sous le nom de *Zosterops dorsalis*).

PSEUDOZOSTEROPS.

Pseudozosterops mülleri (Hartl.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

NECTARINIIDAE.

AETHOPYGA.

Aethopyga sipayaja (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra, Sinkel. Présenté par M. D. P. Jentink, 1878.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CINNYRIS.

Cinnyris cupreus (Shaw).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1879.

Cinnyris johannae Verr.

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Cinnyris chloropygius (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 8 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

Cinnyris venustus (Shaw).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 25 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport, 7 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

HERMOTIMIA.

Hermotimia aspasiae porphyrolaema (Wall.).

- a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

CHALCOMITRA.

Chalcomitra adelberti (Gerv.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River, 1 Novembre 1889. Des collections de M. Stampfli.

Chalcomitra fuliginosa (Shaw).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.

CYANOMITRA.

Cyanomitra obscura (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 17 Juin 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 1887. Des collections de M. Stampfli.

Cyanomitra verticalis (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 13 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 4 Novembre 1893. Des collections de M. J. Demery.

Cyanomitra cyanolaema (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

CYRTOSTOMUS.

Cyrtostomus pectoralis (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, 1891.
- b. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Cyrtostomus frenatus (S. Müll.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Cyrtostomus solaris (Temm.).

- a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

ANTHREPTES.

Anthreptes collaris hypodilus (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Anthreptes rectirostris (Shaw).

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Anthreptes simplex (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Anthreptes phoenicotis (Temm.).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Anthreptes malaccensis (Scop.).

- a. Squelette. Flores, Réo. Voyage de M. M. Weber, 1888.
- b. Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.
- c. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 20 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Anthreptes malaccensis celebensis Shell.

- a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

ARACHNOTHERA.

Arachnothera longirostris (Lath.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- e. Squelette d'un mâle., Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Arachnothera affinis (Horsf.).

- a. Squelette. Java.

Arachnothera affinis modesta (Eyton).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Arachnothera chrysogenys Temm.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- b. Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Arachnothera armata Müll. et Schleg.

- a. Squelette. Java occidentale, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Incomplet).

Arachnothera flavigaster (Eyton).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 7 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MELIPHAGIDAE.

MYZOMELA.

Myzomela chloroptera Wald.

- a. Squelette. Célèbes méridionale, Loka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Myzomela vulnerata (S. Müll.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

STIGMATOPS.

Stigmatops squamata Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

Stigmatops ocularis (Gould).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Sous le nom de *Ptilotis limbata*).

MELIPHAGA.

Meliphaga phrygia (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Janvier 1905.

PTILOTIS.

Ptilotis carunculata (Gm.).

- a. Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

Ptilotis analoga Reichenb.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 21 Décembre 1896. Voyage de M. Schädler.

Ptilotis reticulata (Temm.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

XANTHOTIS.

Xanthotis chrysotis filigera (Gould).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée méridionale. Voyage de M. S. Müller.

MELIORNIS.

Meliornis novae hollandiae (Lath.).

- a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

Meliornis australasiana (Shaw).

- a. Squelette. Tasmanie.

PROSTHEMADERA.

Prosthemadera novae zeelandiae (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
1 Février 1887.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
1 Juillet 1887.

MANORHINA.

Manorhina garrula (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
22 Mars 1894.

ANTHOCHAERA.

Anthochaera carunculata (Lath.).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

TROPIDORHYNCHUS.

Tropidorhynchus novae guineae S. Müll.

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroë,
25 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

Tropidorhynchus timoriensis S. Müll.

- a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. Reinwardt.
c. Squelette. Timor, Février 1829. Voyage de M. S. Müller.
d. Squelette d'une femelle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de
M. Schädler.

Tropidorhynchus neglectus Büttik.

- a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

PHILEMON.

Philemon cineraceus (Bp.).

- a. Squelette d'un mâle. Kissir, 7 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

PROMEROPS.

Promerops cafer (L.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
b. Squelette. Afrique, Cap, 1864.

MOHO.

Moho braccatus (Cass.).

- a. Squelette. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

DICAEIDAE.

PARDALOTUS.

Pardalotus punctatus (Shaw et Nodd.).

- a, b, c. Squelettes. Australie.

PRIONOCHILUS.

Prionochilus thoracicus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.
b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Prionochilus xanthopygius Salvad.

- a. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Prionochilus everetti Sharpe.

- a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

DICAEUM.

Dicaeum pectorale Müll. et Schleg.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale.

Dicaeum igniferum Wall.

- a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Dicaeum mackloti Müll. et Schleg.

- a. Squelette d'une femelle. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Dicaeum celebicum Müll. et Schleg.

- a. Squelette. Célèbes, 1864.
- b. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Dicaeum trigonostigma (Scop.).

- a. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

d, e. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

f. Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Dicaeum cruentatum nigrimentum Salvad.

a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

b, c, d. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

Dicaeum chrysorrhœum Temm.

a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

b. Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

CORVIDAE.

CORVUS.

Corvus corax L.

a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus corax*, n°. 22.

b, c. Squelettes. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n°s. 23 et 24.

d, e. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollaude, Lisse, 4 Avril 1894. Présentés par M. E. Blaauw.

f. Crâne. Islande. Présenté par M. Bottemanne.

Corvus corone L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus corone*, n°. 28.

b. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n°. 29. (Bec croisé).

c. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 30.

d, e. Crânes. Hollande. Présentés par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. ibid. nos. 31 et 32. (*e* est incomplet).

f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. no. 33. (Incomplet).

g. Squelette ♂. Trouvée à Corseaux, le 29 Octobre 1904
Corvus cornix L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus cornix*, n°: 19.

b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Mars 1890. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.

c. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Novembre 1904. Présenté par M. E. D. van Oort.

d, e, f. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 20, 21 et 22.

Corvus splendens Vieill.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Janvier 1893.

Corvus macrorhynchos Wagl.

a. Squelette. Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus macrorhynchos*, n°. 10.

b. Squelette. Java, 1862. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n°. 11.

Corvus macrorhynchos japonensis Bp.

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus japonensis*, n°. 10.

b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 11.

Corvus scapulatus Daud.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1891.

b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1896.

Corvus enca (Horsf.).

- a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus enca*, nos. 27, 28, 29 et 30.

Corvus frugilegus L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862 Schleg. Cat. Coraces, *Corvus frugilegus*, n°. 22.
 b. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
 c. Squelette d'une femelle. Hollande, 26 Avril 1905. Présenté par M. F. A. Verster van Wulverhorst.
 d. Squelette d'une femelle. Hollande, 24 Mai 1905. Présenté par M. E. D. van Oort.
 e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 23. (Incomplet).
 f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 24.
 g. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 25. (Très incomplet).

CORVULTUR.

Corvultur albicollis (Lath.).

- a. Squelette. Afrique méridionale, Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus cafer*, n°. 7.

COLOEUS.

Coloeus monedula (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus monedula*, n°. 16.
 b, c. Squelettes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nos. 17 et 18.
 d, e. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 19 et 20.
 f. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
 g. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 22.

Coloeus dauricus (Pall.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus dauricus*, n°. 8.

GYMNOCORAX.

Gymnocrax senex (Less.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

NUCIFRAGA.

Nucifraga caryocatactes (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Nucifraga caryocatactes*, n°. 19.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. Kneppelhout. (Incomplet).
 c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1869.
 d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 23.

PICA.

Pica pica (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Pica varia*, nos. 31 et 32.
 c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 33 et 34.
 e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n°. 35.
 f, g, h. Squelettes. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nos. 36, 37 et 38.
 i. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 39.

CYANOPICA.

Cyanopica cyana (Pall.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Japon. Voyage Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

- de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Pica cyanea*, nos. 10 et 11.
- c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. no. 12.
- d. Squelette. Corée. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. no. 13.

UROCISSA.

Urocissa erythrorhyncha (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Décembre 1885.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

Urocissa flavirostris (Blyth).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Mars 1890.

DENDROCITTA.

Dendrocitta rufa (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Octobre 1886.

Dendrocitta occipitalis (S. Müll.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Glaucopis occipitalis*, nos. 5 et 6.

Dendrocitta sinensis (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juillet 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

Dendrocitta sinensis himalayensis Blyth.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 6 Décembre 1892.

CRYPSIRHINA.

Crypsirhina varians (Lath.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Glaucopis varians*, nos. 12 et 13.
 c, d. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (d est défectueux).

CISSA.

Cissa chinensis minor Cab.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Cissa sinensis*, n°. 5.

Cissa thalassina (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Cissa thalassina*, nos. 6 et 7.
 c. Squelette. Java, 1863. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n°. 8.
 d. Squelette. Java, Batavia, 7 Juin 1882. Présenté par M. Semmelink.

GARRULUS.

Garrulus glandarius (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemelen. Schleg. Cat. Coraces, *Garrulus glandarius*, n°. 21.
 b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 22.
 c. Squelette d'un mâle. Hollande.
 d. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 23.
 e, f. Crânes. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.

Garrulus lanceolatus Vig.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1907.

PLATYSMURUS.

Platysmurus leucopterus (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Schleg. Cat. Coraces, *Glaucopis leucopterus*, n°. 5.

PLATYLOPHUS.

Platylophus galericulatus (Cuv.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Garrulus galericulatus*, nos. 6 et 7.

Platylophus coronatus (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Garrulus rufulus*, n°. 7.
b. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 4 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

CYANOCITTA.

Cyanocitta cristata (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juin 1886.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1887.

CYANOLYCA.

Cyanolyca yucatanica (Dubois).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1891.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam 3 Février 1891.

CYANOCORAX.

Cyanocorax chrysops (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
8 Août 1890. (Sous le nom de *Cyanocorax pileatus*).

Cyanocorax cyanopogon (Wied).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
19 Décembre 1885.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
25 Janvier 1887.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
26 Mars 1890.

XANTHOURA.

Xanthoura luxuosa (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5
Février 1891.

GLAUCOPIS.

Glaucoptis cinerea Gm.

- a, b. Squelettes. Nouvelle Zélande. Acquis de M. Frank, 1876.

PICATHARTES.

Picathartes gymnocephalus (Temm.).

- a. Squelette. Côte d'or, 1862. Des collections de M. Nagtglas.
Schleg. Cat. Coraces, *Picathartes gymnocephalus*, n°. 3.

PYRRHOCORAX.

Pyrrhocorax graculus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
5 Février 1894.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
13 Juin 1907.

Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
10 Décembre 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
29 Mai 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
28 Janvier 1904.

FALCULIIDAE.

FALCULIA.

Falculia palliata Is. Geoff. St. Hil.

- a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

PARADISEIDAE.

PARADISEA.

Paradisea minor Shaw.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton, 1828.
Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea papuana*, n°. 18.
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. n°. 19.
- c. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein.
- d. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.
- e. Crâne. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 20.

Paradisea apoda L.

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg.

(Quoique M. Schlegel ait mentionné dans son Catalogue des Coraces deux squelettes d'individus mâles de cette espèce, il ne se trouve maintenant dans la collection qu'un seul individu sans indication de sexe).

Paradisea rubra Daud.

- a. Squelette d'un mâle. Batanta. Voyage de M. Bernstein, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea rubra*, n°. 22.

(Le n°. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

SEMIPTERA.

Semioptera wallacei Gray.

- a. Squelette. Sans indication de provenance.

Semioptera wallacei halmaherae Salvad.

- a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

CICINNURUS.

Cicinnurus regius (L.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea regia*, n°. 43.

- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. n°. 40.

(Les nos. 39, 41 et 42 du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

SCHLEGELIA.

Schlegelia wilsoni (Cass.).

- a. Squelette d'une femelle. Batanta, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea wilsoni*, n°. 10.

FALCINELLUS.

Falcinellus speciosus (Bodd.).

- a. Squelette d'un jeune mâle, mort en captivité. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mars 1886.

SELEUCIDES.

Seleucides ignotus (Forster).

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1866. Schleg. Cat. Coraces, *Epimachus albus*, n°. 16.

PTERIDOPHORA.

Pteridophora alberti A. B. Meyer.

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale. Acquis de M. W. A. Moraux, 1895.

MANUCODIA.

Manucodia atra (Less.).

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Chalibaeus ater*, n°. 35.

Manucodia chalybeata (Penn.).

- a, b, c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

PHONYGAMMUS.

Phonygammus keraudreni (Less.).

- a. Squelette du tronc d'un mâle avec la trachée. Nouvelle Guinée, Sorong, 1864. Voyage de M. Bernstein.
 b. Squelette du tronc avec la trachée. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1866.

(Les deux squelettes de la *Paradisea speciosa* du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

ORIOLIDAE.

ORIOLUS.

Oriolus galbula L. *oriolus* L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus galbula*, n°. 35.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Europe.
- d, e. Squelettes. Hollande.
- f. Squelette. Hollande, Wageningen, 24 Juin 1906.

Oriolus maculatus (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus indicus*, nos. 34 et 35.
- c. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid n°. 36.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n°. 37.
- e, f. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 38 et 39.

Oriolus celebensis (Wald.).

- a. Squelette. Célèbes méridionale, Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Oriolus acrorhynchus Vig.

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1891.

Oriolus xanthonotus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus xanthonotus*, n°. 14.

Oriolus viridifuscus (Heine).

- a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus virescens*, nos. 5 et 6.

Oriolus striatus Quoy et Gaim.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Oriolus brachyrhynchus Swains.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 16 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

ANALCIPUS.

Analcipus sanguinolentus (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra.

SPHECOTHERES.

Sphecotheres viridis Vieill.

- a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Graucalus viridis*).

DICRURIDAE.

DICRURUS.

Dicrurus modestus Hartl.

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

Dicrurus atripennis Swains.

- a. Squelette. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

CHIBIA.

Chibia carbonaria (Bp.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 11 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

- b. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 15 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Chibia densa (Bp.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.
 b. Squelette d'un mâle. Wetter, 9 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Chibia bimaensis (Bp.).

- a. Squelette. Flores, Décembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Chibia leucops (Wall.).

- a. Squelette. Célèbes, Tempe, 16 Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

BUCHANGA.

Buchanga leucophaea (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
 d. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.
 e. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

CHAPTIA.

Chaptia malayensis Blyth.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

BHRINGA.

Bhringa remifer (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

DISSEMURUS.

Dissemurus paradiseus platurus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d, e. Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, 10 et 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

STURNIDAE.

STURNUS.

Sturnus vulgaris L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 11 Juillet 1859.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette. Hollande, Leide, 31 Mai 1907.
- d. Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Sturnus unicolor Temm.

- a, b. Squelettes. Sardaigne. Des collections de M. Cantraine.

SPODIOPSAR.

Spodiopsar malabaricus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Novembre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1900.

STURNOPASTOR.

Sturnopastor jalla (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- d. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

- e. Squelette d'un mâle. Java. Présenté par M. Bleeker.
 f, g. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

PERISSORNIS.

Perissornis carunculatus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Avril 1897.

PASTOR.

Pastor roseus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Janvier 1891.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Février 1891.
 c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Octobre 1899.

TEMENUCHUS.

Temenuchus pagodarum (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Décembre 1890.

GRACULIPICA.

Graculipica nigricollis (Payk.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Août 1892.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Octobre 1892.

Graculipica melanoptera (Daud.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Sous le nom de *Pastor tricolor*).

ACRIDOTHERES.

Acridotheres tristis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Mai 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Novembre 1891.

Acridotheres ginginianus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Janvier 1892.

Acridotheres javanicus Cab.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.
- e. Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- f. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.

GRACULA.

Gracula religiosa L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1860.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Janvier 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Janvier 1892.

Gracula javanensis (Osbeck).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sans indication d'origine.

- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Septembre 1864.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Février 1886.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Décembre 1893.
- f. Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

Gracula intermedia Hay.

- a. Squelette. Sans indication de provenance.

MINO.

Mino dumonti Less.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai, 1870. Voyage de M. von Rosenberg.
- b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg.
- c. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constanthaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895.

MELANOPYRRHUS.

Melanopyrrhus orientalis (Schleg.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 8 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

PHOLIDAUGES.

Pholidauges leucogaster (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport, 1890. Des collections de M. J. Demery.

LAMPROCORAX.

Lamprocorax metallicus (Temm.).

- a. Squelette. Amboine, 1828. Voyage de M. S. Müller.
 b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis Décembre 1895.

Lamprocorax panayensis (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

Lamprocorax panayensis chalybeus (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
 d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1898.

STREPTOCITTA.

Streptocitta albicollis (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes, Maros, Septembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

LAMPROCOLIUS.

Lamprocolius purpureus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam; 11 Octobre 1895.

Lamprocolius cupreicaudus (Temm.).

- a. Squelette. Afrique occidentale, Côte d'or. Voyage de M. Pel.
 b. Squelette. Libéria, Junk River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
 c. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

LAMPROTORNIS.

Lamprotornis caudatus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mars 1891.

ONYCOGNATHUS.

Onycognathus hartlaubi Gray.

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 24 Septembre 1887.
Des collections de M. Stampfli.

BUPHAGA.

Buphaga erythroryncha (Stanl.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell.

ICTERIDAE.

OSTINOPS.

Ostินops decumanus (Pall.).

- a. Crâne. Amérique méridionale.
b. Crâne. Caracas. Présenté par M. van Lansberge.

CASSICUS.

Cassicus persicus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
d. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, 10 Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

DOLICHONYX.

Dolichonyx oryzivorus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mai 1890.

MOLOTHRUS.

Molothrus bonariensis (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1890.
 b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
 d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Septembre 1891.

Molothrus aeneus (Wagl.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

AGALAEUS.

Agalaeus phoeniceus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.
 b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 et 7 Juillet 1886.
 d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Décembre 1887.
 e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Mai 1887.

XANTHOSOMUS.

Xanthosomus frontalis (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1898.

XANTHOCEPHALUS.

Xanthocephalus longipes (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

AMBLYRHAMPHUS.

Amblyrhampus holosericeus (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Août 1890.

TRUPIALIS.

Trupialis defilippii Bp.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, Mars 1879.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 2 Décembre 1884.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

ICTERUS.

Icterus vulgaris Daud.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Décembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1890.

- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. Meinesz à Leide,
18 Octobre 1905.

Icterus jamacaii (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
7 Octobre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10
Novembre 1890.

QUISCALUS.

Quiscalus versicolor Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
24 Décembre 1887.

APHOBUS.

Aphobus chopi (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M.
Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
25 Avril 1895.

TANAGRIDAE.

PITYLUS.

Pitylus fuliginosus (Daud.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SALTATOR.

Saltator similis Lafr. et d'Orb.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ARREMON.

Arremon semitorquatus Swains.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THLYPOPSIS.

Thlypopsis sordida (Lafr. et d'Orb.).

- a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TRICHOOTHRAUPIS.

Trichothraupis quadricolor (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
 b. Squelette. Même origine.

TACHYPHONUS.

Tachyphonus surinamus (L.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

Tachyphonus coronatus (Vieill.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PHOENICOOTHRAUPIS.

Phoenicothraupis rubica (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PYRANGA.

Pyranga rubra (L.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Janvier 1862.

RHAMPHOCELUS.

Rhamphocelus brasilius (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Février 1886.
 b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Rhamphocelus dorsalis Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Aalberse, 19 Octobre 1886. (Sous le nom de *Rhamphocelus ephippialis*).
 b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Novembre 1900.

Rhamphocelus dimidiatus Lafr.

- a. Squelette. Bogota, 1864.

Rhamphocelus jacapa (L.).

- a. Squelette. Bogota, 1864.

TANAGRA.

Tanagra cyanoptera (Vieill.).

- a. Squelette. Bogota, 1864.
 b. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
 c. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Tanagra cana Swains.

- a, b. Squelettes. Bogota, 1864.

Tanagra ornata Sparrm.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Tanagra episcopus L.

- a. Squelette. Surinam.

Tanagra striata Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 9 Août 1900.

CALLISTE.

Calliste fastuosa (Less.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Septembre 1890.

Calliste cyaneiventris (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Calliste tricolor (Gm.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Calliste brasiliensis (L.).

- a. Squelette. Bogota, 1864. (Sous le nom de *Tanagra brasiliensis*).

PROCNIAS.

Procnias tarsa (L.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

EUPHONIA.

Euphonia pectoralis (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

Euphonia violacea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.
- b, c. Squelettes de femelles. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, 1883.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Novembre 1900.

Euphonia nigricollis (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PLOCEIDAE.

PLOCEUS.

Ploceus philippinus (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Août 1902.

PLOCELLA.

Ploceella javanensis (Less.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Octobre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Novembre 1892.

- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1900.

HYPHANTORNIS.

Hyphantornis abyssinicus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1890.

Hyphantornis cucullatus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1885.
 c. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
 d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

Hyphantornis vitellinus (Licht.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 29 Septembre 1894.

Hyphantornis melanocephalus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mai 1890.

Hyphantornis capitalis (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Décembre 1900.

XANTHOPHILUS.

Xanthophilus capensis (L.).

- a, b. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok. (Sous le nom de *Ploceus aurifrons*).
 c. Squelette. Cap de Bonne Espérance.

Xanthophilus galbula (Rüpp.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Novembre 1892.

HYPHANTURGUS.

Hyphanturgus aurantius (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Hyphanturgus ocularius brachypterus (Swains.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- b. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

SITAGRA.

Sitagra luteola (Licht.).

- a. Squelette. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 23 Décembre 1898.

FOUDIA.

Foudia madagascariensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Février 1887.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 23 Mars 1890.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. A. Timmerman à Leide, 3 Juin 1905.

CINNAMOPTERYX.

Cinnamopteryx castaneofusca (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Août 1890.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

MALIMBUS.

Malimbus scutatus (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Sierra Léone, 8 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

Malimbus nitens (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli.
- b. Squelette d'une femelle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

SPERMOSPIZA.

Spermospiza haematinia (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Afrique occidentale, Côte d'or, 1864. (Sous le nom de *Loxia guttata*).
- c. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 7 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1894.

QUELEA.

Quelea sanguinirostris (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Octobre 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Octobre 1891.

Quelea sanguinirostris aethiopica (Sundev.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894.

Quelea erythrops (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 7 Juin 1887. Des collections de M. Stampfli.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1888.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

PYROMELANA.

Pyromelana flammiceps (Swains.).

- a, b. Squelettes. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- d. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.
- e. Squelette. Congo. Acquis de M. Petit à Paris, 1890.
- f. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Pyromelana franciscana (Isert).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Septembre 1888.

Pyromelana capensis (L.).

- a, b. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok.

COLIUSPASSER.

Coliuspasser ardens (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery.

PENTHETRIOPSIS.

Penthetriopsis macroura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.
 b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 14 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.

VIDUA.

Vidua principalis (L.).

- a, b. Squelettes. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887 et 1888.
 c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 16 Avril 1888.
 d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Août 1891.

STEGANURA.

Steganura paradisea (L.).

- a. Squelette. Afrique méridionale. Présenté par M. van Aken.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.
 c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Octobre 1890.

HYPOCHAERA.

Hypochaera nitens (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Janvier 1890.

NIGRITA.

Nigrita emiliae Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Mahfa River, 7 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Nigrita bicolor (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 12 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.

PYRENESTES.

Pyrenestes ostrinus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de *Pyrenestes personatus*).
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de *Pyrenestes personatus*).

ORTYGOSPIZA.

Ortygospiza atricollis (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

LAGONOSTICTA.

Lagonosticta coerulescens (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.

PYTELIA.

Pytelia phoenicoptera Swains.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Novembre 1892.

Pytelia schlegeli Sharpe.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

STICTOSPIZA.

Stictospiza formosa (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Mars 1905.

AMADINA.

Amadina fasciata (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
28 Octobre 1886.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
18 Juillet 1887.

STAGANOPLEURA.

Staganopleura guttata (Shaw).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
12 Mai 1886.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
13 Septembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
21 Septembre 1889.

TAENIOPYGIA.

Taeniopygia castanotis (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
28 Août 1886.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
à Leide, 5 Juillet 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
17 Septembre 1888.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9
Mai 1891.
- e. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der
Spruyt à Leide, 25 Février 1896.

STICTOPTERA.

Stictoptera bichenovii (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8
Mars 1890.

SPORAEGINTHUS.

Sporaeginthus amandava (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Décembre 1889.

Sporaeginthus amandava flavidiventris (Wall.).

- a. Squelette. Soemba, Juillet 1893. Présenté par M. H. ten Kate.

Sporaeginthus subflavus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Mai 1891.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Juin 1891.

Sporaeginthus melpodus (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
 b. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

ESTRILDA.

Estrilda astrild (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Juillet 1888.

Estrilda cinerea (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Août 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

Estrilda rufibarba (Ehrenb.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Juillet 1890.

URAEGINTHUS.

Uraeginthus bengalus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
12 Septembre 1890.

Uraeginthus bengalus angolensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21
Février 1890.

AEGINTHA.

Aegintha temporalis (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10
Juin 1891.

NEOCHMIA.

Neochmia phaëton (Hombr. et Jacq.).

- a, b. Squelettes de mâles. Présentés par M. Korthals à Rotterdam, 14 Février 1888.
c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 14 Février 1888.

ERYTHRURA.

Erythrura prasina (Sparrm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
25 Novembre 1892.
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
19 Juin 1896.

Erythrura psittacea (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
7 Décembre 1892.

Erythrura trichroa (Kittl.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
7 Février 1894.

POËPHILA.

Poëphila gouldiae (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25
Juin 1890.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
12 Août 1890.

Poëphila mirabilis Des Murs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
24 Juillet 1890.
b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland,
8 Avril 1893.

Poëphila acuticauda (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à
Schiedam, 20 Août 1902.

Poëphila leucotis Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers
à Schiedam, 7 Février 1898.

Poëphila cincta (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6
Janvier 1890.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
5 Février 1891.

AIDEMOSYNE.

Aidemosyne modesta (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Septembre 1892.

EUODICE.

Euodice malabarica (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1895.

Euodice cantans (Gm.).

- a. Squelette. Afrique.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Octobre 1890.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Avril 1892.

AMAURESTHES.

Amauresthes fringilloides (Lafr.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

SPERMESTES.

Spermestes bicolor (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

Spermestes poensis (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Juillet 1890.

Spermestes cucullatus Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. C. Maas à Leide, 21 Décembre 1876.
- b. Squelette. Libéria, Sulymah River. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

Spermestes nana (Pucher.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Septembre 1894.

UROLONCHA.

Uroloncha molucca propinqua Sharpe.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M. M. Weber.

Uroloncha acuticauda (Hodgs.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.

Uroloncha leucogastrata (Blyth).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Uroloncha leucogastroides (Horsf. et Moore).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Juin 1890.

- b. Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

Uroloncha punctulata nisoria (Temm.).

- a. Squelette. Java.
 b. Squelette. Java, 1864. Voyage de M. Diard.
 c. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
 d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.
 e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

MUNIA.

Munia malacca (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Juillet 1890.
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Juin 1891.
 c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Goekoop à Leide, 20 Novembre 1905.

Munia ferruginosa (Sparrm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

Munia maja (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 c. Squelette. Java.

Munia atricapilla (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

Munia atricapilla brunneiceps Walden.

- a, b, c.* Squelettes. Célèbes, Tempe, 1888. Voyage de M. M. Weber.
d, e. Squelettes. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M. M. Weber.

Munia fuscans (Cass.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
b. Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Munia quinticolor (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Timor, Amarassi, Juillet 1891. Présentés par M. H. ten Kate.
c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, 26 Mars 1898. Des collections de M. Schädler.

Munia castaneothorax (Gould).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
b, c. Squelettes de femelles. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 et 6 Mars 1890.

PADDÀ.

Padda oryzivora (L.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
b. Squelette d'un mâle. Indes orientales.
c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Janvier 1885.
d, e. Crânes.

Padda fuscata (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Timor, Koepang, Juillet 1891. Présentés par M. H. ten Kate.

FRINGILLIDAE.

FRINGILLA.

Fringilla coelebs L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.
- c. Squelette. Europe.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande, 29 Décembre 1906.
- f. Squelette d'une femelle. Hollande, 2 Janvier 1907.

Fringilla spodiogenys Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graafveld, 2 Avril 1895.

Fringilla montifringilla L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- b. Squelette d'une femelle. Japon (Incomplet).

CANNABINA.

Cannabina cannabina (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Leide.

ACANTHIS.

Acanthis linaria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 6 Février 1907.

Acanthis flavirostris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Mai 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Novembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Octobre 1904.
- d. Crâne d'un mâle. Hollande.

CARDUELIS.

Carduelis carduelis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle. Europe.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 27 Mars 1906.

CHRYSMITRIS.

Chrysomitrис spinus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette. Hollande, Leide, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Décembre 1889.

Chrysomitrис citrinella (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Novembre 1894.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 6 Juin 1896.

Chrysomitrис icterica (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ERYTHROSPIZA.

Erythrosipa githaginea (Licht.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 17 Janvier 1896.

GYMNORHIS.

Gymnorhis dentata (Sundev.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Mai 1902.

PASSER.

Passer domesticus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande, 31 Août 1889.
 c. Crâne d'un mâle. Leide.

Passer domesticus italiae (Vieill.).

- a. Squelette. Italie, Ronco. Voyage de M. Cantraine.

Passer montanus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Octobre 1851. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
 b. Squelette. Hollande, Leide, Novembre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
 c. Squelette. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
 d. Crâne d'un mâle. Hollande.

Passer rutilans Temm.

- a, b, c. Squelettes de mâles. Japon.

Passer swainsoni (Rüpp.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Janvier 1892.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
26 Avril 1892.

AURIPASSER.

Auripasser luteus (Licht.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Juillet 1890.

Auripasser luteus (Licht.).
ALARIO.

ALARIO.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
19 Juillet 1890.

SERINUS.

Serinus serinus canaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. (Incomplet).
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
25 Mai 1890.

Serinus icterus (Bonn. et Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
7 Avril 1891.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
24 Avril 1891.

Serinus musicus (Vieill.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Octobre 1890.
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
5 Mai 1891.

SYCALIS.

Sycais flaveola (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
4 Janvier 1887.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
24 Septembre 1890.

Sycais pelzelni Sclat.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du
Dréneuf, Avril 1891.

CARPODACUS.

Carpodacus erythrinus (Pall.).

- g. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers
à Schiedam, 26 Octobre 1900.

LOXIA.

Loxia curvirostra L.

- a. Squelette. Europe.
b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
e. Crâne. Hollande.

PINICOLA.

Pinicola enucleator (L.).

- a, b. Squelettes de femelles. Sans indication de provenance
Acquis 23 Novembre 1895.

PYRRHULA.

Pyrrhula pyrrhula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
12 Juin 1890.
c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse,
7 Décembre 1891. Présentés par M. E. Blaauw.
e. Squelette d'une femelle. Hollande, Texel, 17 Novembre 1906.

f., *g.* Crânes. Europe.

h. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Pyrrhula griseiventris Lafr.

a. Squelette. Japon.

URAGUS.

Uragus sibiricus sanguinolentus (Temm. et Schleg.).

a. Squelette d'un mâle. Japon.

b. Squelette d'une femelle. Japon.

CHLORIS.

Chloris chloris (L.).

a. Squelette d'une femelle. Europe.

b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.

c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 22 Novembre 1906..

d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 29 Décembre 1906.

Chloris sinica minor (Temm. et Schleg.).

a. Squelette d'un mâle. Japon.

b. Squelette d'une femelle. Japon.

EOPHONA.

Eophona melanura (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1887.

b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Novembre 1890.

Eophona personata (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon.

COCCOTHRAUSTES.

Coccothraustes coccothraustes (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Crâne. Europe.

Coccothraustes coccothraustes japonicus (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette. Japon, 1864.

PHEUCTICUS.

Pheucticus chrysopcephalus (Vig.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Novembre 1895.

HEDYMELES.

Hedymeles ludovicianus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Juillet 1891.

GUIRACA.

Guiraca cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ORYZOBORUS.

Oryzoborus torridus (Scop.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SPERMOPHILA.

Spermophila albicularis (Spix).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
26 Novembre 1901.

Spermophila bicolor (d'Orb. et Lafr.).

- a. Squelette. Amérique méridionale. (Sous le nom de *Pyrrhula bicolor*).

Spermophila coerulescens (Bonn. et Vieill.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.
Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Spermophila lineata (Gm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.
Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

Spermophila minuta (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à
Schiedam, 10 Mai 1902.

Spermophila collaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
12 Juin 1888.

PHONIPARA.

Phonipara canora (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à
's-Graveland, 17 Septembre 1894.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
3 Avril 1895.

VOLATINIA.

Volatinia jacarini (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette. Même origine.

CARDINALIS.

Cardinalis cardinalis (L.).

- a. Squelette. Amérique septentrionale.
- b. Squelette. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Cardinalis cardinalis coccineus Baird, Brew. et Ridgw.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Janvier 1892.

EMBERIZA.

Emberiza calandra L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1885.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Décembre 1889.

Emberiza citrinella L.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 7 Novembre 1859.
Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
- e. Crâne. Europe.

Emberiza hortulana L.

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Novembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Août 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Décembre 1891.

Emberiza elegans Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

Emberiza luteola Sparrm.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Janvier 1897.

Emberiza sulphurata Temm. et Schleg.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- b, c. Squelettes. Japon.

Emberiza spodocephala personata Temm.

- a. Squelette. Japon. (Incomplet).
- b. Crâne. Japon.

Emberiza variabilis Temm.

- a, b, c. Squelettes de mâles. Japon.
- d, e. Squelettes de femelles. Japon.
- f. Squelette. Japon.
- g. Crâne d'une femelle. Japon.

Emberiza rutila Pall.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 'sGraveland, 12 Novembre 1896.

Emberiza cioides ciopsis Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

Emberiza melanocephala Scop.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Juin 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Août 1887.
- c, d. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Novembre 1889.

Emberiza schoeniclus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

PLECTROPHANES.

Plectrophanes nivalis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860.
- b. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Janvier 1896.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

CALCARIUS.

Calcarius lapponicus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1886.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Harderwijk. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Janvier 1896.

ZONOTRICHIA.

Zonotrichia pileata (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CYANOSPIZA.

Cyanospiza ciris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Septembre 1890.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1892.

Cyanospiza cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. Büttikofer, 13 Octobre 1887.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Novembre 1889.

Cyanospiza amoena (Say).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Décembre 1895.

AMMODROMUS.

Ammodromus manimbe (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MELOSPIZA.

Melospiza fasciata (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Octobre 1891.

PASSERELLA.

Passerella iliaca (Merr.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Avril 1892.

PIPILo.

Pipilo erythrorthalmus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 18 Février 1902.

EMBERIZOIDES.

Emberizoides macrurus (Gm.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PHRYGILUS.

Phrygilus fruticeti (Kittl.).

- a. Squelette. Chili. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Septembre 1899.

Phrygilus unicolor (d'Orb. et Lafr.).

- a. Squelette. Bogota, 1864.

DIUCA.

Diuca diuca (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 7 Juin 1902.

CORYPHOSPINGUS.

Coryphospingus cristatellus (Spix).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

PAROARIA.

Paroaria dominicana (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Avril 1892.

Paroaria cucullata (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1887.

GUBERNATRIX.

Gubernatrix cristata (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Avril 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 1 Octobre 1902.

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

Page 3, *Struthio australis* Gurney — a.

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Struthio australis Gurney — b.

Ajoutez: Acquis en 1866.

Page 4, *Casuarius casuarius* (L.) — a.

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 4, *Casuarius casuarius beccarii* Scat. *vittatus* vni

~~Ajoutez:~~ Squelette du tronc d'un mâle apporté vivant
en Europe de la côte septentrionale de la Nouvelle Guinée
en 1904. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mai 1907.

Page 4. Ajoutez:

Casuarius papuanus Schleg.

a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique
à Rotterdam, 2 Juillet 1907.

Page 4. Ajoutez:

Casuarius sp.

a. Crâne. Sans indication de provenance. Présenté par M.
R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903. (Incomplet).

Page 4, DROMAEIDAE. Lisez: DROMAIIDAE.

Page 4, DROMAEUS. Lisez: DROMAIUS.

Page 4, *Dromaeus novae hollandiae* Lath.

Lisez: *Dromaius novae hollandiae* Lath.

Page 6, *Aptenodytes patagonica* (Forster).

Lisez: *Aptenodytes patachonica* Forster.

Page 6, *Spheniscus demersus* (L.).

Ajoutez: *e.* Squelette du tronc d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Juin 1907.

f. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Juin 1907.

g. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1907.

Page 25. Au lieu de *Leptoptilus* lisez: *Leptoptilos*.

Page 27, *Eudocimus ruber* (L.) — *d.*

Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Incomplet).

Page 27, *Eudocimus ruber* (L.) — *e.*

Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 32. Au lieu de *Nettopus* lisez; *Nettapus*.

Page 48, *Gyps kolbei* (Daud.).

Lisez: *Gyps kolbi* (Daud.).

Page 48, *Neophron monachus* (Temm.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juin 1907.

Page 68, *Perdix perdix* (L.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Septembre 1907.

Page 72, *Lophura ignita* (Shaw et Nodder).

Ajoutez: *e.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Août 1836.
Voyage de M. S. Müller.

Page 74, *Catreus wallichii* (Hardwicke) — *b.*

Au lieu de 26 Mars 1893 lisez: 1 Janvier 1893.

Page 75, *Chrysolophus pictus* (L.).

Ajoutez: *c.* Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 75, *Gallus varius* (Shaw et Nodder) — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 75, *Gallus varius* (Shaw et Nodder) — *b.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 90, *Squatarola squatarola* (L.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Octobre 1892.

Page 92, *Himantopus leucocephalus* Gould — *a.*

Ajoutez: (Défectueux).

Page 92, *Recurvirostra avocetta* L.

Ajoutez: *d.* Squelette d'une femelle. Hollande, 13 Août 1907.

Page 95, *Totanus totanus* (L.).

Ajoutez: *d.* Squelette d'un mâle. Hollande, 13 Août 1907.

Page 97, *Numenius phaeopus* (L.).

Ajoutez: *f.* Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1907.

Page 104, *Sterna minuta* L.

Lisez: *Sterna sinensis* Gm.

Page 104. Ajoutez:

MICRANOUS.

Micranois tenuirostris (Temm.).

a. Squelette. Sans indication d'origine.

Page 113, *Lophophaps leucogaster* Gould — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 114, *Streptopelia risoria* (L.) — *b.*

Lisez: Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. Verbrugge, 12 Octobre 1893.

Page 118, *Sphenocercus oxyurus* (Temm.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Août 1907.

Page 123, *Myristicivora spilorrhoa* (Gray).

Ajoutez: *b.* Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Page 125, *Eudynamis orientalis* (L.).

Lisez: *Eudynamis honorata* (L.).

Page 130, *Ara maracana* (Vieill.) — *a, b.*

Lisez: Squelettes de femelles.

Page 133, *Brotogeris pyrrhopterus* (Lath.) — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 135, *Pionus fuscus* (P. L. S. Müll.) — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 138, *Palaeornis eques torquatus* (Bodd.).

Lisez: *Palaeornis eques torquata* (Bodd.).

Page 144, *Microglossus aterrimus* (Gm.) — *b.*

Lisez: Squelette. Nouvelle Guinée. Des collections de M. von Rosenberg, 1869.

Page 177, *Rhytidoceros undulatus* (Shaw).

Lisez: *Rhyticeros undulatus* (Shaw).

Page 195, *Copurus colonus* (Vieill.).

Ajoutez: *b.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Page 215, *Stizorhina finschi* (Sharpe) — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 12 Mars 1888. Des collections de M. Stampfli.

Page 217, *Lalage sykesi* Strickl.

Lisez: *Lalage fimbriata* (Temm.).

Page 227. Ajoutez:

TROCHALOPTERON.

Trochalopteron rufigulare (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw
à 's-Graveland, 2 Octobre 1907.

Page 241, *Acrocephalus arundinaceus orientalis* (Temm. et Schleg.).

Le n°. a doit être supprimé; au lieu de b lisez: a.

Page 242, *Megalurus palustris* Horsf.

Lisez: b. Squelette. Java. Des collections de M. Diard, 1864.

Page 248, *Alauda arvensis* L.

Ajoutez: f. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Octobre 1907.

Page 270, *Corvus corone* L.

Ajoutez: g. Squelette d'un mâle. Hollande, Wassenaar,
18 Octobre 1907.

Page 281, *Oriolus galbula* L.

Lisez: *Oriolus oriolus* L.

RÉSUMÉ.

STRUTHIONES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Struthio australis.	3	2	—	—
" camelus (?)	3	—	—	1
" molybdophanes	3	1	—	—
Struthiones . .	3	—	—	—

RHEAE.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Rhea americana	3	1	—	—
Rheae . .	—	1	—	—

CASUARII.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Casuarius casuarius	4	3	—	—
" casuarius	—	—	—	—
" beccarii 4, 326	—	—	2	—
" uniaffen-	—	—	—	—
" diculatus 4	2	—	—	—
" papuanus 326	—	—	1	—
" sp. 326	—	—	1	—
Dromaius novae hollandiae	4	3	—	1
Casuarii . .	—	8	3	2

APTERYGES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Apteryx australis	5	1	—	—
" australis	—	—	—	—
" mantelli 5	2	—	—	—
" australis lawryi 5	1	—	—	—
" oweni 5	1	—	—	—
Apteryges . .	—	5	—	—

AEPYORNITHES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Aepyornis maximus	5	—	3	—
Aepyornithes . .	—	—	3	—

SPHENISCI.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Aptenodytes patachonica	6	1	—	—
Catarrhactes pachyrhynchus	6	1	—	—
Eudyptula minor	6	1	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Transport . .	—	3	—	—
Spheniscus demersus 6, 327	—	4	2	1

PODICIPEDES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Podiceps cristatus	7	6	—	—
" griseigena	7	2	—	—
" auritus	7	1	—	—
" nigricollis	7	1	—	—
" fluviatilis	7	3	—	1
" fluviatilis	—	—	—	—
philippensis 8	1	—	—	—
Podicipedes . .	—	14	—	1

COLYMBI.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Colymbus glacialis	8	1	—	—
" arcticus	8	2	—	—
" septentrionalis 8	—	4	—	2
Colymbi . .	—	7	—	2

TUBINARES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr
Diomedea exulans	9	1	—	3
" melanophrys 9	4	—	—	2
" sp. 9	—	—	—	7
Thalassogeron culminatus	10	—	—	1
Thalassogeron chlororhynchos 10	—	—	—	2
Phoebetria fuliginosa 10	—	1	—	1
Ossifraga gigantea 10	—	1	—	1
Fulmarus glacialis 10	—	2	—	—
Daption capense 10	—	4	—	—
Prion vittatus 11	—	—	—	1
" desolatus 11	—	1	—	—
Majaqueus aequinoctialis 11	—	2	—	1
Puffinus leucomelas 11	—	—	—	2
" griseus 11	—	1	—	—
" griseus 12	—	1	—	—
" fuliginosus 12	—	—	—	—
" tenuirostris 12	—	—	—	1
" kuhli 12	—	—	—	1
" gravis 12	—	—	—	1
	—	18	—	24

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	18	—	—	24	Transport . .	29	—	—	18
Oceanodroma					Ardeola grayi	21	1	—	—
leucorrhoa	12	3	—	1	” speciosa	21	1	—	2
Procellaria pelagica	12	3	—	—	Bubulcus lucidus	21	—	—	1
Tubinares . .	—	—	—	—	” coromandus	21	2	—	1
	24	—	—	25	Ardetta minuta	21	1	—	—
STEGANOPODES.					” sinensis	22	2	—	—
Phaëton lepturus	13	1	—	—	” cinnamomea	22	2	—	—
Sula bassana	13	6	—	1	Botaurus stellaris	22	3	—	2
” capensis	13	1	—	—	Scopus umbretta	22	—	—	1
” cyanops	13	1	—	—	Ardeæ . .	41	—	—	25
” piscatrix	14	3	—	2					
” sula	14	2	—	—	CICONIAE.				
Phalacrocorax carbo	14	2	—	1	Tantalus loculator	22	1	—	1
” pygmaeus	14	3	—	1	Pseudotantalus				
” capensis	15	3	—	—	cinereus	23	2	—	2
” pelagicus	15	1	—	—	Dissoura episcopus				
Plotus melanogaster	15	1	—	2	neglectus	23	2	—	2
” anbinga	15	2	—	—	” episcopus				
Fregata aquila	15	1	—	1	microscelis	23	1	—	—
Pelecanus onocrotalus	16	2	—	—	Euxenura maguari	23	—	—	1
” crispus	16	2	—	2	Ciconia ciconia	23	2	—	5
” fuscus	16	1	—	—	” nigra	24	2	—	2
” philippensis	16	1	—	1	Xenorhynchus asiaticus	24	2	—	—
” rufescens	16	2	—	—	Ephippiorhynchus				
Steganopodes . .	35	—	—	11	senegalensis	24	1	—	—
ARDEAE.					Mycteria americana	24	—	—	7
Ardea cinerea	17	2	—	4	Leptoptilos dubius	25	1	—	1
” purpurea	17	1	—	—	” javanicus	25	2	—	5
Ardea purpurea					Ibis aethiopica	25	2	—	—
manillensis	17	1	—	—	” melanocephala	26	2	—	—
Mesophoyx intermedia	17	2	—	1	Carphibis spinicollis	26	1	—	—
Herodias alba	17	2	—	—	Nipponia nippon	26	—	—	3
” alba					Geronticus calvus	26	—	—	1
” timorensis	18	—	—	2	Theristicus branickii	26	1	—	—
Notophoyx novae					Lophotibis cristata	26	—	—	1
hollandiae	18	1	—	1	Plegadis falcinellus	27	3	—	—
Leptorodius gularis	18	—	—	2	Eudocimus albus	27	2	—	—
Garzetta garzetta	18	1	—	1	” ruber	27, 327	2	—	3
” nigripes	18	1	—	—	Platalea leucorodia	27	4	—	3
Deimigretta sacra	18	2	—	1	” alba	28	—	—	1
Nycticorax nycticorax	19	1	—	2	” regia	28	—	—	1
” caledonicus	19	1	—	1	Ajaja ajaja	28	2	—	—
Cancromia cochlearia	19	1	—	2	Ciconiae . .	35	—	—	39
Gorsachius goisagi	19	—	—	1					
Butorides atricapilla	19	1	—	—	PHOENICOPTERI.				
” javanica	20	4	—	—					
” javanica					Phoenicopterus roseus	28	1	—	3
” amurensis	20	1	—	—	” ruber	29	2	—	—
Tigrornis leucolopha	20	3	—	—	Phoeniconaias minor	29	—	—	1
Tigrisoma lineatum	20	1	—	—	Phoenicopteri . .	3	—	—	4
Heterocnus cabanisi	20	1	—	—					
Ardeola ralloides	21	2	—	—					
	—	—	—	18					

PALAMEDEAE.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Chauna chavaria	29	2	—	—
" cristata	29	1	—	—
Palamedeae . .	—	3	—	—

ANSERES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Cygnus cygnus	30	4	—	3
" bowicki	30	1	1	1
" buccinator	30	2	1	—
" olor	30	5	—	—
" melanocoryphus	31	2	—	1
Chenopis atrata	31	2	—	1
Plectropterus niger	31	1	—	—
" gambensis	31	2	—	—
Cairina moschata	32	3	—	—
Sarcidiornis melanota	32	—	—	1
Nettapus auritus	32	1	—	—
Nettapus coromandelianus	32	2	—	—
Lampronessa sponsa	32	2	—	—
Aex galericulata	32	3	—	3
Cereopsis novae hollandiae	33	1	—	1
Coscoroba coscoroba	33	1	1	1
Chen hyperboreus	33	1	—	—
Anser anser	33	2	—	3
" erythropus	34	4	—	3
" brachyrhynchus	34	1	—	—
" fabalis	34	1	—	3
Eulalia indica	35	2	—	—
Cygnopsis cygnoides	35	2	—	2
Branta canadensis	35	1	—	—
" leucopsis	35	4	—	—
" bernicla	35	2	—	—
Chloephaga rubidiceps	36	2	—	—
" poliocephala	36	2	—	—
" magellanica	36	2	—	—
" inornata	36	1	—	—
" melanoptera	36	1	—	—
Chenonetta jubata	36	2	—	—
Dendrocygna autumnalis	37	1	—	—
" discolor	37	1	—	—
" viduata	37	3	—	—
" javanica	37	3	—	—
" arcuata	37	1	—	—
" fulva	38	1	—	—
Alopochen aegypticus	38	2	—	1
" jubatus	38	2	—	—
Tadorna tadorna	38	2	—	1
Casarca casarca	38	1	—	—
" tadornoides	38	1	—	—
" variegata	39	2	—	—
Anas boschas	39	4	—	4

86 3 29

RÉSUMÉ.

333

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	86	3	29	—
Anas superciliosa	39	1	—	—
" undulata	39	1	—	—
Polionetta poecilorhyncha	39	2	—	—
Chauleclasmus streperus	40	1	—	1
Mareca penelope	40	3	—	—
" sibilatrix	40	2	—	—
Nettion creeca	40	6	—	1
" flavirostre	41	1	—	—
" gibberifrons	41	1	—	—
" formosum	41	3	—	4
Dafila acuta	41	1	—	2
Poecilonetta bahamensis	41	1	—	—
Querquedula querquedula	42	2	—	—
Spatula clypeata	42	5	—	1
Netta rufina	42	2	—	—
Metopiana peposaca	42	2	—	—
Aythia ferina	43	1	—	1
" nyroca	43	2	—	—
Fuligula marila	43	4	—	—
" fuligula	43	3	—	—
Tachyeres cinereus	43	1	—	—
Clangula clangula	44	2	—	1
Oidemia nigra	44	6	—	2
" fusca	44	4	—	—
" perspicillata	44	1	—	—
Somateria mollissima	45	2	—	1
Erionetta spectabilis	45	1	—	1
Biziura lobata	45	1	—	1
Merganser merganser	45	2	—	1
" serrator	45	4	—	1
Mergus albellus	46	2	—	1
Anseres . .	156	3	48	—

CATHARTAE.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Cathartes aura	46	1	—	—
" urubitinga	46	1	—	—
Cathartes atratus	46	1	—	2
Gypagus papa	46	3	—	1
Sarcophamphus gryphus	47	2	—	—
Cathartae . .	8	—	3	—

ACCIPITRES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Serpentarius serpentarius	47	1	—	1
Vultur monachus	47	1	—	—
Gyps fulvus	47	2	—	—
" kolbi	48	1	—	1
Otus auricularis	48	1	—	—
Neophron pernopterus	48	2	—	—
	8	—	2	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.					
Transport . .														
Neophron	8	—	2		Milvus	85	—	16						
mönachus	48	327	3	—	milvus	57	—	1						
Gypaëtus	48	2	—	—	govinda	57	1	—						
Polyborus	49	2	—	—	korschun	57	2	—						
Ibycter	49	2	—	—	aegyptius	57	2	—						
australis					Elanus	57	—	1						
americanus	49	1	—	—	coeruleus	58	1	—	1					
Circus	49	4	—	1	hypoleucus	58	—	1						
aeruginosus					Baza	58	—	1						
“	49	2	—	—	reinwardti	58	—	1						
cyaneus					cuculoides	58	1	—						
“	49	1	—	—	Microhierax									
Astur	50	1	—	—	fringillarius	58	4	—						
palumbarius					Falco	58	2	—	1					
trivirgatus	50	1	—	—	peregrinus	58	—	—						
“	50	—	—	1	merillus	59	2	—						
torquatus					subbuteo	59	3	—						
“	50	1	—	—	severus	59	1	—						
“	50	1	—	—	“	59	1	—						
“	50	1	—	—	fusco-coerulescens	59	1	—						
“	50	1	—	—	lunulatus	59	1	—						
Micrastur					Hierofalco	59	2	—	1					
semitorqnatus	50	1	—	—	candicans	59	—	—						
Melierax	50	1	—	—	Cerchnis	60	4	—	1					
polyzonus					tinnunculus	60	—	—						
“	51	1	—	—	“	60	—	—						
Accipiter	51	4	—	—	rupicola	60	—	—						
nisus					“	60	—	—						
virgatus	51	1	—	—	moluccensis	60	1	—	1					
Buteo	51	4	—	—	“	60	2	—						
buteo					sparveria	60	1	—	2					
“	51	1	—	—	Pandion	60	—	—						
desertorum					haliaeetus	60	—	—						
“	51	—	—	1	“	61	—	—						
plumipes					leucoccephalus	61	1	—						
Tachytriorchis					Polioæetus	61	1	—						
albicaudatus	51	1	—	—	ichthaëetus	61	—	—						
Archibuteo	52	1	—	—	Accipitres . .									
Geranoæetus					118	—	27							
melanoleucus	52	1	—	—	TINAMI.									
Asturina	52	1	—	—	Crypturus	61	1	—						
nitida					obssoletus	61	1	—						
Rupornis	52	—	—		“	tataupa	61	1	—					
magnirostris					Rhynchosotus	61	3	—						
Leucopernis	52	1	—	—	rufescens	61	—	—						
albicollis					Nothura	62	2	—						
Harpyhaliaeetus					maculosa	62	—	—						
coronatus	52	1	—	—	Calopezus	62	3	—						
Aquila	52	1	—	—	elegans	62	—	—						
chrysaëetus					Tinami . .									
“	53	1	—	1	10	—	—							
heliaca					TURNICES.									
“	53	1	—	—	Turnix	62	3	—						
maculata					pugnax	62	1	—						
“	53	1	—	—	“	lepurana	62	1	—					
“	53	1	—	1	“	maculosa	63	1	—					
Uroñaëetus	53	2	—	2	“	nigricollis	63	1	—					
Ictinaëetus	53	1	—	—	Turnices . .									
Nisaëetus	54	2	—	—	6	—	—							
Spizaëetus	54	1	—	—	GALLI.									
bellicosus					Megapodius	63	2	—						
“	54	1	—	—	forsteni	63	1	—						
tyrannus					“	duperreyi	63	—	—					
“	54	1	—	—	Talegallus	63	—	—						
ornatus					cuvieri	63	—	—						
“	54	1	—	—	Catheturus	63	1	—						
cirrhatus		4	—	—	lathami	63	—	—						
Asturinula					Crax	64	6	—						
monogrammica	54	1	—	—	alector	64	3	—	1					
Circaëtus	55	1	—	—	“	globicera	64	1	—					
gallicus					“	globulosa	64	—	—					
Spilornis	55	4	—	—	Mitua	64	2	—						
bacha					mitu	64	—	—						
“	55	—	—		Pauxis	65	—	—						
Butastur	55	1	—	1		16	—	3						
indicus														
Helotarsus	55	2	—	—										
ecaudatus														
Haliaëetus	56	5	—	2										
albicilla														
“	56	1	—	1										
leucocephala														
“	56	2	—	—										
Gypohierax	56	2	—	—										
angolensis														
Haliastur	57	2	—	1										
indus														
intermedius	57	—	—	16										
	85	—	—											

	Pg.	Sq.	Part de Sq.	Cr		Pg.	Sq.	Part de Sq.	Cr.
Transport . .	16	—	3		Transport . .	118	1	7	
<i>Penelope superciliaris</i> 65	1	—	—		<i>Phasianus colchicus</i> 74	4	—	1	
" <i>marail</i> 65	—	1	—		" <i>torquatus</i> 74	2	—		
" <i>ochrogaster</i> 65	1	—	—		" <i>reevesi</i> 74	2	—		
<i>Ortalida motmot</i> 65	1	—	—		<i>Calophasia scemmerringi</i> 74	3	—	1	
" <i>albiventris</i> 65	1	—	—		<i>Calophasia ellioti</i> 75	2	—		
<i>Pipile cumanensis</i> 65	1	—	—		<i>Chrysophorus pictus</i> 75, 328	2	—	1	
<i>Agelastes meleagrides</i> 66	1	—	—		" <i>amherstiae</i> 75	3	—		
<i>Numida meleagris</i> 66	5	—	—		<i>Gallus varius</i> 75	3	—		
" <i>mitrata</i> 66	3	—	—		" <i>gallus</i> 75	1	—		
" <i>ptilorhyncha</i> 66	1	—	—		" <i>race domest.</i> 75	8	—		
<i>Guttera cristata</i> 66	2	—	—		<i>Polyplectron chinquis</i> 76	2	—		
<i>Acryllium vulturinum</i> 67	2	—	—		<i>Chalcurus chalcurus</i> 76	2	—		
<i>Meleagris gallopavo</i> 67	5	—	1		<i>Argusianus argus</i> 76	2	—		
" <i>ocellata</i> 67	1	—	—		<i>Pavo cristatus</i> 76	6	—		
<i>Caccabis saxatilis</i> 67	2	—	—		" <i>muticus</i> 77	4	—		
" <i>saxatilis</i>					<i>Lophortyx gamboli</i> 77	2	—		
<i>chukar</i> 67	3	—	—		" <i>californicus</i> 77	2	—		
" <i>rufa</i> 68	1	—	—		<i>Eupsychoryx</i>				
" <i>petrosa</i> 68	2	—	—		<i>parviceristatus</i> 77	1	—		
<i>Francolinus chinensis</i> 68	1	—	—		<i>Ortyx virginianus</i> 77	2	—		
" <i>pondicerianus</i> 68	2	—	—		<i>virginianus</i>				
" <i>lathami</i> 68	2	—	—		<i>floridanus</i> 78	1	—		
<i>Pternistes cranchi</i> 68	1	—	—		<i>Cyrtonyx montezumae</i> 78	1	—		
<i>Perdix perdix</i> 68, 327	3	—	—		<i>Odontophorus capueira</i> 78	2	—		
<i>Margaroperdix</i>					<i>Tetrao urogallus</i> 78	2	—		
<i>madagascariensis</i> 69	1	—	—		<i>Lyrurus tetrix</i> 78	4	—		
<i>Arboricola javanica</i> 69	4	—	—		<i>Tetrastes bonasia</i> 79	1	—		
<i>Rollulus roulroul</i> 69	4	—	—		<i>Lagopus lagopus</i> 79	1	—	1	
<i>Caloperdix oculea</i>					<i>mutus</i> 79	1	—	1	
<i>sumatrana</i> 69	1	—	—		<i>scoticus</i> 79	1	—	1	
<i>Coturnix coturnix</i> 69	6	—	1		<i>Galli</i> .. 184	1	13		
" <i>delegorguei</i> 70	4	—	—						
<i>Synoecus raftaneni</i> 70	1	—	—						
<i>Excalfactoria chinensis</i> 70	4	—	—						
<i>Bambusicola thoracica</i> 71	1	—	—						
<i>Tragopan temmincki</i> 71	2	—	—						
" <i>satyra</i> 71	1	—	—						
" <i>caboti</i> 71	2	—	—						
<i>Lophophorus refulgens</i> 71	2	—	—						
<i>Acomus</i>									
<i>erythrophthalmus</i> 71	2	—	—						
<i>pyronotus</i> 72	1	—	—						
<i>Lophura ignita</i> 72, 327	4	—	1						
<i>Crossoptilon</i>									
<i>manchuricum</i> 72	2	—	—						
<i>auritum</i> 72	1	—	—						
<i>Gennaeus</i>									
<i>leucomelanus</i> 72	1	—	—						
<i>albocristatus</i> 73	3	—	—						
<i>muthura</i> 73	1	—	—						
<i>lineatus</i> 73	2	—	—						
<i>swinhonis</i> 73	1	—	—						
<i>nycthemerus</i> 73	3	—	—						
<i>Pueraria darwini</i> 73	1	—	—						
<i>Catreus wallichii</i> 73	2	—	—						
<i>Phasianus versicolor</i> 74	3	—	1						
	118	1	7						

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	19	—	—	—	Transport . .	7	—	—	2
Limnobaenus fuscus	81	2	—	1	Eudromias morinellus	89	2	—	—
Limnocorax niger	82	4	—	—	Oxyechus forbesi	90	1	—	—
Amaurornis phoenicura	82	3	—	—	Aegialitis dubia	90	1	—	—
Gallinula chloropus	82	5	—	—	” hiaticula	90	3	—	—
Gallicrex cinerea	83	3	—	—	Squatarola				
Porphyriola allenii	83	1	—	—	” squatarola	90	328	—	—
” martinica	83	1	—	—	Xiphidiopterus				
Porphyrio porphyrio	83	2	—	—	cucullatus	90	2	—	2
” calvus	83	2	—	—	Vanellus vanellus	91	3	—	1
” poliocephalus	83	2	—	—	Belonopterus				
Fulica atra	84	3	—	2	cayennensis	91	2	—	—
” leucopyga	84	1	—	—	Arenaria interpres	91	1	—	1
Podica senegalensis	84	3	—	1	Haematopus ostralegus	91	3	—	2
Heliornis fulica	84	2	—	—	Himantopus mexicanus	92	1	—	—
Ralli . .	53	1	3		” leucocephalus	92	1	—	—
GRUES.									
Grus grus	85	2	—	1	Recurvirostra avocetta	92	4	—	—
” japonensis	85	2	—	1	Crymophilus fulicarius	92	1	—	—
” monacha	85	—	—	—	Phalaropus				
” americana	85	1	—	—	hyperboreus	92	2	—	—
” antigone	85	2	—	—	Steganopus tricolor	93	1	—	—
” australasiana	85	1	—	—	Tringa canutus	93	2	—	—
” leucachenae	86	—	—	—	” crassirostris	93	2	—	—
Bugeranus					Arquatella maritima	93	1	—	1
carunculatus	86	1	—	—	Ancyllochilus				
Tetrapteryx paradisea	86	2	—	—	subarquata	93	2	—	1
Anthropoides virgo	86	2	—	—	Pelidna alpina	94	2	—	—
Balaeniceps pavonina	86	4	—	1	Limicola platyrhyncha	94	1	—	—
Psophia crepitans	87	3	—	—	Limonites minuta	94	2	—	—
Cariama cristata	87	2	—	—	Favoncella pugnax	94	3	—	—
Chunga burmeisteri	87	1	—	—	Calidris arenaria	94	1	—	—
Rhinocotus jubatus	87	1	—	—	Tringoides hypoleucus	94	4	—	—
Grues . .	24	2	6		Totalanus totanus	95	4	—	—
EURYPYGAE.					” fuscus	95	1	—	—
Eurypyga helias	88	—	2	—	” flavipes	95	1	—	—
Eurypygæ . .		2	—	1	Helodromas ochropus	95	1	—	—
OTIDES.					Heteractitis brevipes	95	1	—	1
Otis tarda	88	1	—	1	Rhyacophilus glarcola	95	1	—	—
Tetrax tetrax	88	1	—	—	Glottis littoreus	96	2	—	1
Compsotis afra	88	1	—	—	Terekia cinerea	96	1	—	—
Houbara undulata	89	1	—	—	Limosa limosa	96	3	—	2
Otides . .	4	1	—		” lapponica	96	1	—	—
LIMICOLÆ.					Numenius arquata	96	3	—	—
Charadrius pluvialis	89	3	—	—	” aquata				
” dominicus fulvus	89	2	—	2	” cyanopus	97	1	—	—
Ochthodromus					” phaeopus	97	4	—	2
geoffroyi	89	2	—	—	Scolopax rusticula	97	3	—	1
		7	—	2	Gallinago gallinago	97	2	—	—
					” gigantea	97	1	—	—
					” megalia	97	1	—	—
					” stenura	98	2	—	—
					” nigripennis	98	1	—	1
					Limnocyptes				
					gallinula	98	1	—	—
					Rostratula capensis	98	3	—	—
					Glareola orientalis	98	1	—	2
					” marchei	98	1	—	—
						97	2	21	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.			Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	47	34	1				Transport . .	131	34	6
Geopelia cuneata	114	1	—	—			Carpophaga paulina	122	2	—
Turtur turtur	114	2	—	—			” neglecta	122	1	—
Streptopelia risoria	114	2	—	—			” rosacea	122	2	—
” semitorquata	114	1	—	—			” zoenae	122	2	—
” ambigua	115	1	—	—			Zoaaenas pinon	123	1	—
” bitorquata	115	3	—	—			” westermani	123	3	—
” dussumieri	115	1	—	—			Phaenorhina goliath	123	1	—
” capicola	115	1	—	—			Myristicivora			
Onopopelia humilis	115	1	—	—			spilorrhoa	329	2	—
Spilopelia tigrina	115	3	—	1			” bicolor	123	2	—
Stigmatopelia							Columbae . .	147	34	6
senegalensis	116	1	—	—						
cambayensis	116	1	—	—						
Zenaida auriculata	116	1	—	—						
Macropygia										
leptogrammica	116	2	—	—			Coccystes			
” magna	116	2	—	—			coronandus	123	1	—
” tenuirostris							cafer	124	2	—
emiliana	116	5	—	1			Surniculus lugubris	124	2	—
” ruficeps	117	1	—	2			Cuculus canorus	124	3	—
Columba palumbus	117	1	—	—			” poliocephalus	124	1	—
” oenas	117	2	—	—			Cacomantis merulinus	124	2	—
” leuconota	117	1	—	—			” sonnerati	124	4	—
” phaeonota	117	1	—	—			” variolosus	125	1	—
” maculosa	117	1	—	—			Chrysococcyx klaasi	125	1	—
” speciosa	117	2	—	—			Chalcococcyx			
” metallica	118	1	—	—			malayanus	125	1	—
” livia (race							” xanthorhynchus	125	1	—
domest.)	118	2	—	—			” basalis	125	2	—
Sphenocercus oxyurus	328	3	—	—			Eudynamis honorata	329	2	—
Vinago calva	118	1	—	—			Scythrops novae			
” nudirostris	118	1	—	—			hollandiae	125	2	—
Treron nipalensis	118	1	—	—			Centropus sinensis	126	2	—
Osmotreron							” rectunguis	126	1	—
griseicanda	118	4	—	—			” menekiki			
” vernans	119	4	—	—			” aruensis	126		
” psittacea	119	1	—	—			” violaceus			
” fulvicollis	119	2	—	—			” chalybeus	126		
” olax	119	6	—	—			Piaya minuta	126		
Phabotreron leucotis	120	1	—	—			Rhopodytes			
Leucotreron cincta	120	2	—	—			sumatranus	126	3	—
” lettiensis	120	1	—	—			” elongatus	126	2	—
” jambu	120	2	—	—			” diardi	127	1	—
” roseicollis	120	—	—	1			Zanclostomus			
Ptilopus xanthogaster	120	1	—	—			” javanicus	127	1	—
Lampotreron superba	121	2	—	—			Rhinortha			
Eutreron pulchella	121	1	—	—			chlorophaea	127	3	—
Spilotreron							Rhamphococcyx			
melanospila	121	1	—	—			” calorhynchus	127	1	—
” melanocephala	121	1	—	—			Rhinocoecyx			
Alectroenas							” curvirostris	127	3	—
pulcherrima	121	2	—	—			Urococcyx			
Megaloprepia							” erythrogynathus	127		
magnifica poliura	121	3	—	—			Ceuthmochares aereus	128	3	—
Carpophaga concinna	122	1	—	—			Diplopterus naevius	128	1	—
” aenea	122	3	—	—			Crotaphaga ani	128	2	—
		131	34	6					48	9

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	48	—	—	9	Poicephalus	68	—	—	1
Guira guira	128	1	—	—	rueppelli	135	1	—	—
Turacus persa	128	2	—	—	Psittacus erythacus	136	4	—	2
” corythaix	128	1	—	—	” timneh	136	2	—	—
Musophaga violacea	129	1	—	—	Coracopsis vaza	136	1	—	2
Corythaeola cristata	129	1	—	—	Dasyptilus pesquetti	136	1	—	—
Cuculi . .	54	—	—	9	Electus pectoralis	136	6	—	—
PSITTACI.									
Strigops habroptilus	129	2	—	—	” cardinalis	137	1	—	1
Micropsitta pygmaea	129	1	—	—	” roratus	137	3	—	1
Anodorhynchus					Geoffroyus personatus	137	3	—	1
glaucus	129	1	—	—	” pucherani	137	2	—	—
Ara ararauna	129	3	—	—	Prioniturus platurus	138	—	—	1
” macao	130	3	—	1	Tanygnathus				
” chloroptera	130	1	—	—	megalorhynchus	138	1	—	—
” militaris	130	1	—	—	” mülleri	138	2	—	1
” severa	130	1	—	—	” affinis	138	—	—	1
” maracana	130	2	—	—	Palaeornis eupatria	138	1	—	—
Conurus solstitialis	130	1	—	—	” eques	138	1	—	—
jendaya	130	1	—	—	” eques	138	—	—	
” nanday	131	2	—	—	” torquata	138	2	—	—
” cactorum	131	2	—	—	” docilis	139	1	—	—
” pertinax	131	1	—	—	” cyanocephala	139	4	—	—
” ocularis	131	1	—	—	” javanica	139	4	—	1
” canicularis	131	1	—	—	” fasciata	139	1	—	—
Conuropsis					” longicauda	139	5	—	
carolinensis	131	1	—	—	Polytelis barbata	140	1	—	—
Cyanoliseus patagonus	131	2	—	—	” melanurus	140	1	—	—
Pyrrhura vittata	132	1	—	—	Ptistes erythropterus	140	1	—	—
leucotis	132	1	—	—	” jonquillaceus	140	2	—	1
Bolborhynchus					Aprosmictus				
lineolatus	132	1	—	—	cyanopygius	140	2	—	—
Psittacula guianensis	132	3	—	—	” dorsalis	140	1	—	—
” passerina	132	3	—	—	Psittinus incertus	141	1	—	—
Brotogeris					Agapornis pullaria	141	3	—	—
pyrrhopterus	133	1	—	—	” swinderniana	141	1	—	—
” tirica	133	4	—	—	” cana	141	3	—	—
” tuipara	133	1	—	—	” roseicollis	141	1	—	—
” jugularis	133	3	—	—	Loriculus indicus	141	1	—	—
Amazona amazonica	133	1	—	—	” galgulus	141	2	—	—
” farinosa	133	1	—	—	” stigmatus	142	1	—	—
” inornata	133	1	—	—	” pusillus	142	2	—	2
” aestiva	134	2	—	—	Platycercus				
” collaria	134	1	—	—	amathusiae	142	1	—	—
” brasiliensis	134	2	—	—	” adelaidae	142	1	—	—
” ochroptera	134	1	—	—	” pallidiceps	142	1	—	—
” levaillantii	134	1	—	—	” icterotis	142	1	—	—
” leucocephala	134	2	—	—	” eximus	142	2	—	—
Pionus menstruus	134	3	—	—	” elegans	143	2	—	—
” maximiliani	135	1	—	—	Barnardius barnardi	143	2	—	—
” fuscus	135	1	—	—	” semitorquatus	143	1	—	—
Trichleria cyanogaster	135	1	—	—	” zonarius	143	1	—	—
Poicephalus senegalus	135	3	—	—	Psephotus				
” gulielmi	135	2	—	—	haematonotus	143	1	—	—
		68	—	1	” multicolor	143	1	—	—
					” pulcherrimus	143	1	—	—
					Nanodes discolor	144	1	—	—
						153	—	15	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .									
<i>Melopsittacus</i>	153	—	—	15	<i>Ketupa ketupa</i>	151	3	—	—
<i>undulatus</i> 144	4	—	—	—	<i>ceylonensis</i> 151	—	—	—	1
<i>Cyanorhamphus</i>	2	—	—	—	<i>Bubo bubo</i> 151	3	—	—	2
<i>novae zealandiae</i> 144	—	—	—	—	<i>cinerascens</i> 152	1	—	—	—
<i>Microglossus</i>	2	—	—	—	<i>maculosus</i> 152	3	—	—	—
<i>aterrimus</i> 144	—	—	5	<i>lacteus</i> 152	—	—	—	2	
<i>Calyptorhynchus</i>	1	—	—	—	<i>Huhua orientalis</i> 152	1	—	—	—
<i>xanthonotus</i> 145	1	—	—	—	<i>Nyctea nyctea</i> 152	2	—	—	1
<i>baudini</i> 145	1	—	—	—	<i>Pulsatrix perspicillata</i> 153	2	—	—	—
<i>viridis</i> 145	—	—	—	—	<i>Scops magica</i> 153	1	—	—	—
<i>fanereus</i> 145	—	—	—	—	<i>lempiji</i> 153	8	—	—	—
<i>Callocephalon</i>	1	—	—	—	<i>mendomensis</i> 153	2	—	—	—
<i>galeatum</i> 145	—	—	—	—	<i>semitorques</i> 153	1	—	—	—
<i>Calatua triton</i>	4	—	—	—	<i>Ninox scutulata</i> 153	2	—	—	—
<i>sulphurea</i> 146	3	—	—	—	<i>boobook</i> 154	1	—	—	—
<i>citrinocristata</i> 146	1	—	—	—	<i>Syrnium aluco</i> 154	2	—	—	—
<i>leadbeateri</i> 146	1	—	—	—	<i>fuscescens</i> 154	1	—	—	—
<i>alba</i> 146	—	—	—	—	<i>nuchale</i> 154	1	—	—	—
<i>moluccensis</i> 146	2	—	—	—	<i>Athene noctua</i> 154	4	—	—	—
<i>roseicapilla</i> 146	2	—	—	—	<i>Strix flammea</i> 154	10	—	4	—
<i>Licmetis nasica</i>	1	—	—	—	<i>" rosenbergi</i> 155	—	—	2	—
<i>Calornis novae</i>	—	—	—	—	<i>Striges . .</i>	52	—	—	12
<i>hollandiae</i> 147	3	—	—	—					
<i>Neopsittacus iris</i>	147	2	—	—	CAPRIMULGI.				
<i>Trichoglossus haema-</i>	—	—	—	—					
<i>todus cyanogrammus</i> 147	3	—	—	—	<i>Podargus strigoides</i> 155	1	—	—	—
<i>Trichoglossus haema-</i>	—	—	—	—	<i>Batrachostomus</i>	—	—	—	—
<i>todus forsteni</i> 147	1	—	—	—	<i>javensis</i> 155	3	—	—	—
<i>" haematodus</i>	—	—	—	—	<i>Caprimulgus</i>	—	—	—	—
<i>massena</i> 147	3	—	—	—	<i>europaeus</i> 155	6	—	2	—
<i>" novae</i>	—	—	—	—	<i>afinis</i> 156	2	—	—	—
<i>" hollandiae</i> 148	1	—	—	—	<i>macrurus</i> 156	2	—	—	—
<i>" ornatus</i> 148	3	—	—	—	<i>concretus</i> 156	1	—	—	—
<i>Psitteuteles euteles</i>	148	1	—	1	<i>occultatus</i> 156	1	—	—	—
<i>" weberi</i> 148	—	2	—	—	<i>Scotornis climacurus</i> 156	3	—	—	—
<i>Glossopsitta concinna</i> 148	2	—	—	—	<i>Hydropsalis</i>	—	—	—	—
<i>Lorius domicella</i>	148	2	—	—	<i>schomburgki</i> 156	1	—	—	—
<i>" garrulus</i> 149	3	—	—	—	<i>Caprimulgi . .</i>	20	—	2	—
<i>" lory</i> 149	1	—	—	—					
<i>" erythrorhax</i> 149	2	—	—	—	CYPSELI.				
<i>" cyanauchen</i> 149	1	—	—	—					
<i>Eos bornea</i>	149	3	—	—	<i>Cypselus apus</i> 157	4	—	—	—
<i>" histrio</i> 149	1	—	—	—	<i>subfurcatus</i> 157	1	—	—	—
<i>" riciniata</i> 149	2	—	—	—	<i>Collocalia fuciphaga</i> 157	4	—	—	—
<i>" reticulata</i> 150	1	—	—	—	<i>linchi</i> 157	2	—	—	—
<i>" fuscata</i> 150	1	—	—	—	<i>esculenta</i> 157	1	—	—	—
<i>Chalcopsitta atra</i>	150	1	—	—	<i>Cypseloides fumigatus</i> 157	1	—	—	—
<i>" scintillata</i> 150	1	—	—	—	<i>Macropteryx</i>	—	—	—	—
<i>Nestor meridionalis</i>	150	2	—	—	<i>longipennis</i> 158	5	—	—	—
<i>" notabilis</i> 150	2	—	—	—	<i>comata</i> 158	3	—	—	—
<i>Psittaci . .</i>	220	2	26	—	<i>mystacea</i> 158	2	—	1	—
STRIGES.									
<i>Asio otus</i>	151	3	—	—	<i>wallacei</i> 158	1	—	—	—
<i>" accipitrinus</i>	151	1	—	—	<i>Cypseli . .</i>	24	—	1	—
	—	4	—	—					

TROCHILI.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Glaucis hirsuta	158	1	—	—
Phaethornis pretrei	159	1	—	—
" griseigularis	159	1	—	—
Eupetomena macrura	159	1	—	—
Melanotrochilus fuscus	159	2	—	—
Aphantochroa cirrichloris	159	2	—	—
Agyrtria leucogaster	159	1	—	—
" lactea	159	2	—	—
" affinis	160	1	—	—
" viridissima	160	1	—	—
Hylocharis cyana	160	1	—	—
Chlorestes coruleous	160	1	—	—
Chlorostilbon pucherani	160	2	—	—
Thalurania glaukopis	160	1	—	—
" colombica	160	1	—	—
Petasophora serrirostris	161	2	—	—
Lampornis violicauda	161	2	—	—
" gramineus	161	1	—	—
Psilomycterus theresiae	161	1	—	—
Leucochloris albicollis	161	2	—	—
Topaza pella	161	1	—	—
Calliphlox amethystina	161	2	—	—
Trochili . .	30	—	—	—

COLII.

Colius colius	162	—	—	1
Colii . .	—	—	—	1

TROGONES.

Harpactes diardi	162	3	—	—
" kasumba	162	4	—	—
" duvaucelii	162	2	—	—
Hapalopterastes reinwardti	163	1	—	—
Trogon viridis	163	1	—	1
" variegatus	163	1	—	—
" sp.	163	—	—	1
Trogon . .	12	—	—	2

CORACIAE.

Coracias garrulus	163	4	—	1
" temmincki	164	1	—	—
Eurystomus orientalis	164	6	—	—
" afer	164	2	—	—
" gularis	164	1	—	—
" glaucurus	164	—	—	1
Leptosomus discolor	164	1	—	—
Coraciae . .	15	—	—	2

MOMOTI.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Momotus momota	165	1	—	—
Momoti . .	—	1	—	—

ALCEDINES.

Alcedo ispida	165	9	—	1
" meninting	165	3	—	—
" quadribrachys	166	2	—	—
Ceryle americana	166	1	—	—
" maxima	166	2	—	—
" superciliosa	166	1	—	—
" inda	166	1	—	1
" alecyon	166	1	—	1
" rufida	166	—	—	1
Pelargopsis	—	—	—	—
leucocephala	166	4	—	—
Corythornis	—	—	—	—
cyanostigma	167	3	—	—
Ceyx lepidus	167	1	—	—
" innominata	167	3	—	—
Ispidina picta	167	2	—	—
Syma torotoro	167	1	—	—
Carcineutes melanops	168	1	—	—
" pulchellus	168	1	—	—
Dacelo gigas	168	2	—	—
Sauromarpitius	—	—	—	—
gaudichaudii	168	2	—	—
Halycon coromandus	168	2	—	1
Halcyon badius	168	1	—	—
" cyaniventris	169	2	—	—
" pileatus	169	1	—	—
" semicoeruleus	169	1	—	—
" chelicuti	169	1	—	—
" senegalensis	169	1	—	—
" malimbicus	169	1	—	—
" diops	169	1	—	—
" sacer	169	1	—	—
" chloris	169	4	—	—
" concretus	170	2	—	—
" australasiae	170	1	—	—
Monachalcyon	—	—	—	—
fulgidus	170	1	—	—
Tanysiptera dea	—	—	—	—
galatea	170	1	—	—
" dea meyeri	170	3	—	—
Alcedines . .	63	—	—	5

MEROPE.

Merops sumatrana	170	1	—	—
" superciliosus	171	2	—	1
" philippinus	171	4	—	—
" ornatus	171	2	—	1
" albicollis	171	3	—	1

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	12	—	—	3	Transport . .	1	—	—	—
Molittophagus					Tricholaema				
leschenaulti 171	2	—	—	—	melanocephalum 180	1	—	—	—
" gularis 172	1	—	—	—	" hirsutum 180	1	—	—	—
" pusillus 172	1	—	—	—	Gymnobucco calvus 180	1	—	—	—
Nyctiornis amicta 172	4	—	—	—	Barbatula duchaillui 180	1	—	—	—
Meropes . .	20	—	—	3	" erythronota 180	2	—	—	—
BUCEROTES.					" subsulphurea 181	3	—	—	—
Bucorvus abyssinicus 172	4	—	—	—	" scolopacea 181	4	—	—	—
Rhinoplax vigil 172	1	—	—	2	Calorhamphus				
Cranorrhinus cassidix 173	2	—	—	3	fuliginosus 181	3	—	—	—
corrugatus 173	—	—	—	1	Megalaima virens 181	2	—	—	1
Buceros rhinoceros 173	1	—	—	5	Chotorhea				
" sylvestris 174	2	—	—	9	chrysopogon 182	2	—	—	—
Dichoceros bicornis 174	2	—	—	1	" chrysopogon	1	—	—	—
Hydrocorax					" chrysopsis 182	3	—	—	—
hydrocorax 174	—	—	—	1	" versicolor 182	4	—	—	—
Anthracoceros					" corvina 182	1	—	—	1
convexus 174	2	—	—	5	" javensis 182	2	—	—	—
" malayanus 175	—	—	—	2	" mystacophanes 182	4	—	—	—
" malabaricus 175	2	—	—	4	Gyanops armillaris 183	4	—	—	—
" coronatus 175	—	—	—	2	" asiatica 183	1	—	—	—
Ceratogymna elata 176	2	—	—	2	Thereiceryx lineatus 183	3	—	—	—
atrata 176	1	—	—	2	Mesobucco duvauceli 183	4	—	—	—
Bycanistes cylindricus 176	2	—	—	2	Xantholaema				
fistulator 176	—	—	—	1	haematocephala 183	3	—	—	—
Rhyticeros plicatus 176	4	—	—	2	" australis 184	1	—	—	2
undulatus 177	3	—	—	5	" rosea 184	2	—	—	—
Anorrhinus galeritus 177	2	—	—	—	Psilopogon pyrolophus 184	2	—	—	—
Berenicornis comatus 177	1	—	—	—	Trachylaemus goffini 184	2	—	—	—
Aceros nipaensis 177	—	—	—	1	Capito niger 184	1	—	—	1
Lophoceros					Indicator variegatus 184	1	—	—	—
semifasciatus 178	2	—	—	3	Rhamphastos toco 185	1	—	—	1
" nasutus 178	—	—	—	1	" ambiguus 185	1	—	—	—
" camurus 178	1	—	—	—	" tucanus 185	1	—	—	3
" erythrorhynchus 178	1	—	—	—	" ariel 185	3	—	—	1
Ocypterus gingalensis 178	—	—	—	1	" vitellinus 185	1	—	—	2
Rhabdotorrhinus					" discolorus 186	2	—	—	1
exaratus 178	—	—	—	2	" sp. 186	1	—	—	—
Upupa epops 179	2	—	—	—	Pteroglossus inscriptus 186	2	—	—	—
Bucerotes . .	37	—	—	57	Selenidera piprivora 186	—	—	—	1
GALBULAE.					Geocolaptes olivaceus 186	1	—	—	—
Galbula leucogaster 179	1	—	—	—	Colaptes auratus 186	1	—	—	—
Jacamaralcyon					Gecinus viridis 187	2	—	—	—
tridactyla 179	2	—	—	—	" vittatus 187	4	—	—	1
Bucco tamatia 179	1	—	—	—	" puniceus 187	3	—	—	—
" chacuru 179	1	—	—	—	Campetheria caroli 187	2	—	—	—
Galbulae . .	5	—	—	—	" nivosa 187	1	—	—	—
PICI.					" maculosa 187	1	—	—	—
Lybius bidentatus 180	—	1	—	—	Chrysophlegma				
	—	1	—	—	malaccense 188	4	—	—	—
					" miniatum 188	1	—	—	—
					" mentale 188	1	—	—	—
					Gauropicooides rafflesii 188	1	—	—	—
					Dendrocopus major 188	4	—	—	—
					" minor 188	2	—	—	—
					" analis 189	2	—	—	1
						97	—	16	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	97	—	—	16	Euscarthmus	42	—	—	2
Dendropicos lugubris	189	1	—	—	nidipendulus	196	2	—	—
Yungipicus auritus	189	2	—	—	” orbitatus	196	1	—	—
Eleopicus spilogaster	189	1	—	—	” gularis	196	1	—	—
Mesopicus					Serpophaga				
pyrrhogaster	189	2	—	—	subcristata	196	3	—	—
Blythipicus					Myiopagis caniceps	196	3	—	—
porphyromelas	189	4	—	—	Elainea obscura	197	2	—	—
Miglyptes tristis	189	1	—	—	” albiceps	197	3	—	—
tukki	190	1	—	—	Myioptatis semifusca	197	1	—	—
Micropternus badiosus	190	2	—	—	Myiozetetes similis	197	1	—	—
brachyurus	190	2	—	—	Rhynchoscyclus				
Tiga javanensis	190	2	—	1	sulphurescens	197	1	—	—
Chrysocolaptes					Pitangus sulphuratus	197	2	—	—
validus	190	4	—	—	Sirystes sibilator	198	2	—	—
Campophilus					Myiodynastes audax				
malherbei	190	1	—	—	solitarius	198	2	—	—
Hermicercus concretus	191	2	—	—	Megarhynchus				
” sordidus	191	1	—	—	pitangua	198	1	—	—
Thripornax javensis	191	3	—	—	Hirundinea bellucosa	198	1	—	—
Hemilophus					Cnipodectes subbrun-				
pulverulentus	191	1	—	—	neus minor	198	1	—	—
Picus martius	191	2	—	1	Myioibius barbatus	198	2	—	—
Picumnus lepidotus	191	—	—	—	” naevius	198	2	—	—
Sasia abnormis	192	3	—	1	Pyrocephalus				
Jynx torquilla	192	2	—	—	rubineus	199	3	—	—
Pici . .	134	—	—	20	Myiochanes cinereus	199	2	—	—
					Myiarchus ferox	199	2	—	—
					Empidonotus varius	199	1	—	—
					Tyrannus				
					melancholicus	199	1	—	—
Eurylaimus javanicus	192	1	—	—	Muscivora tyrannus	199	1	—	—
ochromelas	192	7	—	—	Machaeropterus				
Cymbirhynchus					regulus	200	1	—	—
macrorhynchus	193	5	—	—	Chiroxiphia caudata	200	2	—	—
Corydon sumatranaus	193	3	—	—	Chiromachaeris				
Psarisomus					manacus	200	2	—	—
psittacinus	193	1	—	—	Heteropelma				
Calyptomena hosei	193	1	—	—	virescens	200	2	—	—
Pitta angolensis	194	1	—	—	Pachyrhynchus rufus	200	2	—	—
” irena	194	1	—	1	Lathria cinerea	200	1	—	—
” mackloti	194	2	—	—	Lipaugus simplex	201	1	—	—
” muelleri	194	2	—	—	Attila cinereus	201	1	—	—
” granatina	194	1	—	—	Xipholena pompadoura	201	1	—	—
” maxima	194	—	—	1	Iodopleura pipra	201	1	—	—
Eucichla schwaneri	194	1	—	—	Casmarhinchos				
” cyanura	195	4	—	—	nudicollis	201	1	—	—
Taenioptera nengeta	195	2	—	—	Conopophaga lineata	201	2	—	—
Arundinicola					” melanops	202	1	—	—
leucocephala	195	2	—	—	” melanops	202	2	—	—
Muscipipra vetula	195	1	—	—	nigricentus	202	1	—	—
Copurus colonus	329	2	—	—	Drymophila loricata	202	2	—	—
Machetornis rixosa	195	1	—	—	Pyriglena leucoptera	202	2	—	—
Platyrhynchus					Formicivora				
mystaceus	196	2	—	—	squamata	202	1	—	—
Todirostrum					” ferruginea	202	2	—	—
poliocephalum	196	2	—	—			109	—	2
		42	—	2					

PASSERES ANISOMYODI.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	109	—	—	2	Cyornis banyumas	40	—	—	—
Myrmotherula					philippensis 209	1	—	—	—
melanogastra 202	2	—	—	—	„ banyumas omissa 209	1	—	—	—
„ erythronota 203	1	—	—	—	Schwaneria coeruleata 209	1	—	—	—
Dysithamnus mentalis 203	2	—	—	—	Niltava sundara 210	2	—	—	—
„ guttulatus 203	2	—	—	—	Erythromyias				
Thamnophilus					muelleri 210	2	—	—	—
gilvicollis 203	1	—	—	—	Muscicapula				
„ ruficapillus 203	2	—	—	—	melanoleuca 210	1	—	—	—
„ naevius 203	2	—	—	—	Cyanoptila				
„ guttatus 203	1	—	—	—	cyanomelaena 210	1	—	—	—
„ doliatus 203	1	—	—	—	Diaphorophyia				
Dendrocolaptes					blissetti 210	1	—	—	—
certhia 204	1	—	—	—	castanea 210	2	—	—	—
Dendrocincla turdina 204	2	—	—	—	Platystira cyanaea 211	6	—	—	—
Picolaptes squamatus 204	1	—	—	—	Bias musicus 211	1	—	—	—
tenuirostris 204	1	—	—	—	Smithornis				
Sittasomus erithacus 204	1	—	—	—	rufolateralis 211	1	—	—	—
Anabatoides fuscus 204	2	—	—	—	Hypothymis				
Xenops genibarbis 205	1	—	—	—	occipitalis 211	3	—	—	—
„ rutilus 205	2	—	—	—	puella 211	1	—	—	—
Philydor atricapillus 205	3	—	—	—	Trochocercus nitens 212	1	—	—	—
Thripophaga					Rhipidura perlata 212	1	—	—	—
erythrophthalma 205	2	—	—	—	„ javanica 212	5	—	—	—
Synallaxis					„ rufiventris 212	2	—	—	—
cinnamomea 205	2	—	—	—	„ nigritorquis 212	1	—	—	—
„ ruficapilla 205	2	—	—	—	„ phoenicura 212	1	—	—	—
„ spixi 205	2	—	—	—	„ fuscorufa 212	1	—	—	—
Furnarius rufus 206	1	—	—	—	Tchitrea paradisi 213	1	—	—	—
„ albicularis 206	2	—	—	—	„ affinis 213	3	—	—	—
Passerus anisomysodi . .	148	—	2	—	„ floris 213	2	—	—	—
PASSERES DIACROMYODI.									
Menura superba 206	1	—	—	—	„ nigriceps 213	2	—	—	—
Hirundo rustica 206	5	—	—	—	Philentoma				
„ gutturalis 206	3	—	—	—	pyrrhopterum 213	2	—	—	—
„ javanica 207	6	—	—	—	„ velatum 213	3	—	—	—
„ nigrata 207	1	—	—	—	Rhinomyias pectoralis 214	2	—	—	—
Tachycineta					Culicicapa ceylonensis 214	1	—	—	—
albiventris 207	1	—	—	—	Myiagra rufigula 214	2	—	—	—
leucorrhoea 207	2	—	—	—	Heteranax mundus 214	2	—	—	—
Chelidon urbica 207	2	—	—	—	Monarcha cinerascens 214	1	—	—	—
Atticora cyanoleuca 207	2	—	—	—	Stoparola septentrio-				
fucata 208	2	—	—	—	nalis meridionalis 214	1	—	—	—
Progne purpurea 208	1	—	—	—	Piezorhynchus				
„ chalybea 208	2	—	—	—	trivirgatus 215	1	—	—	—
Muscicapa grisola 208	1	—	—	—	Stizorhina finschi 215	1	—	—	—
„ atricapilla 208	2	—	—	—	Graucalus larvatus 215	2	—	—	—
„ lugens 208	1	—	—	—	„ sumatrensis 215	1	—	—	—
Siphia parva 208	1	—	—	—	„ personatus 215	1	—	—	—
Cyornis hyacinthina 209	1	—	—	—	„ javensis 215	1	—	—	—
„ concreta 209	1	—	—	—	„ melanops 215	1	—	—	—
„ everetti 209	2	—	—	—	„ cinereus 215	6	—	—	—
„ elegans 209	3	—	—	—	Edoliosoma morio				
	40	—	—	—	wiglesworthi 216	1	—	—	—
				—	Pericrocotus flammeus				
				—	exsul 216	1	—	—	—
				—		114	—	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	114	—	—	—	Transport . .	216	—	—	—
Pericrocotus miniatus	216	1	—	—	Loidorusa goiavier	224	1	—	—
" peregrinus	216	2	—	—	" analis	224	4	—	—
" cinereus	216	1	—	—	" plumosa	224	1	—	—
Lalage timoriensis	216	2	—	—	" simplex	225	4	—	—
" fimbriata	217, 329	1	—	—	" salvadorii	225	2	—	—
" leucopygialis	217	1	—	—	Pachycephalixus		2	—	—
" terat	217	2	—	—	sinensis	225	2	—	—
Aegithina tiphia					Crocopsis bimaculatus	225	2	—	—
viridis	217	7	—	—	Alcurus		1	—	—
Chloropsis					leucogrammicus	225	2	—	—
cyanopogon	217	6	—	—	Otocompsa emeria	225	1	—	—
" zosterops	218	4	—	—	Rubigula dispar	226	1	—	—
" nigricollis	218	1	—	—	Ixida cyaniventris	226	1	—	—
" viridis	218	2	—	—	" squamata		1	—	—
" icterocephala					webberi	226	1	—	—
" viridiucha	218	1	—	—	Hypergerus atriceps	226	2	—	—
Irena turcosa	218	2	—	—	Pomatorhinus		1	—	—
" turcosa crinigera	218	4	—	—	montanus	226	2	—	—
Hypsipetes amaurotis	219	3	—	—	" borneensis	226	1	—	—
" psaroides	219	1	—	—	" superciliosus	226	1	—	—
Hemixus virescens	219	3	—	—	Garrulax pectoralis	227	1	—	—
" malaccensis	219	2	—	—	" rufifrons	227	4	—	—
" connectens	219	2	—	—	" bicolor	227	1	—	—
Iole olivacea	219	4	—	—	Melanocichla lugubris	227	3	—	—
Euptilous euptilous	220	2	—	—	Rhinocichla mitrata	227	1	—	—
Microtarsus					Dryonastes chinensis	227	1	—	—
melanocephalus	220	4	—	—	Crateropus atripennis	227	1	—	—
Criniger ruficrissus	220	2	—	—	Trochalopteron		1	—	—
" gularis	220	1	—	—	rufigulare	330	1	—	—
" gutturalis	220	4	—	—	Illadopsis gularis	228	1	—	—
" calurus	221	1	—	—	fulvescens	228	1	—	—
" verreauxi	221	1	—	—	Malacocincla		1	—	—
" barbatus	221	2	—	—	rufiventris	228	2	—	—
" eximus	221	2	—	—	Trichostoma finschi	228	1	—	—
" diardi	221	1	—	—	canicapillum	228	1	—	—
Tricholestes criniger	221	3	—	—	Drymocataphus		1	—	—
Trachycomus					capistratoides	228	1	—	—
" ochrocephalus	221	2	—	—	capistratus	228	1	—	—
Bleda simplex	222	2	—	—	Malacopteron		1	—	—
" syndactyla	222	2	—	—	cinereum	229	3	—	—
" leucopleura	222	2	—	—	" affine	229	3	—	—
" indicator	222	1	—	—	" magnum	229	2	—	—
" canicapilla	222	1	—	—	Anuopsis malaccensis	229	2	—	—
Andropadus					Turdinus exsul	229	1	—	—
" curvirostris	222	2	—	—	Alcippe cinerea	229	2	—	—
" virens	223	1	—	—	Stachyris maculata	230	1	—	—
" minor	223	1	—	—	" larvata	230	1	—	—
" latirostris	223	2	—	—	" poliocephala	230	2	—	—
Chlorocichla gracili-					Cyanoderma		1	—	—
rostris liberiensis	223	2	—	—	melanothorax	230	2	—	—
Ixonotus guttatus	223	1	—	—	" erythropterum	230	1	—	—
Pycnonotus capensis	223	1	—	—	" bicolor	230	3	—	—
" nigricans	223	1	—	—	Timalia pileata	230	1	—	—
" barbatus	224	2	—	—	Mixornis javanica	231	1	—	—
Molpastes aurigaster	224	3	—	—	" gularis	231	1	—	—
" leucotis	224	1	—	—	" bornensis	231	1	—	—
		216	—	—		292	—	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.			Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	292	—	—	—	Transport . .		385	—	—	—
Macronus pilosus	231	3	—	—	Phaeornis obscura	239	1	—	—	—
Staphidiae everetti	231	3	—	—	Accentor modularis	239	3	—	—	—
Herpornis xantholeuca					” collaris	239	1	—	—	—
brunneescens	231	1	—	—	Sylvia sylvia	239	1	—	—	—
Leiothrix lutea	232	2	—	—	” curruca	239	2	—	—	—
Panurus biarmicus	232	3	—	—	” simplex	240	1	—	—	—
Turdus merula	232	8	—	—	” atricapilla	240	1	—	—	—
” torquatus	233	2	—	—	Phylloscopus trochilus	240	2	—	—	—
” naumannii	233	1	—	—	” borealis	240	3	—	—	—
” chrysolaus	233	1	—	—	Hypolais hypoleucos	240	2	—	—	—
” pelios	233	2	—	—	Acrocephalus					
” leucomelas	233	2	—	—	arundinaceus	240	1	—	—	—
” pilaris	233	2	—	—	” orientalis	241, 330	1	—	—	—
” rufiventris	233	2	—	—	” streperus	241	3	—	—	—
” musicus	233	5	—	—	Calamodus					
” viscidivorus	234	2	—	—	schoenobaenus	241	1	—	—	—
” iliacus	234	2	—	—	Locustella naevia	241	1	—	—	—
” migratorius	234	1	—	—	Cettia cantans	241	2	—	—	—
Geocichla peronii	234	1	—	—	Cisticola cisticola	241	2	—	—	—
” varia	234	2	—	—	” exilis	242	2	—	—	—
” malayana	234	1	—	—	” rufa	242	2	—	—	—
” sibirica					Megalurus palustris	242	3	—	—	—
” davisoni	234	1	—	—	Orthotomus ruficeps	242	3	—	—	—
Monticola cyana	234	1	—	—	cineraceus	242	4	—	—	—
” manilla	234	1	—	—	Hylia prasina	242	2	—	—	—
” saxatilis	235	2	—	—	Prinia mystacea	243	1	—	—	—
Myiophonus					Burnesia superciliaris	243	1	—	—	—
” flavirostris	235	3	—	—	” flaviventris	243	1	—	—	—
Arrenga cyanea	235	2	—	—	Camaroptera concolor	243	2	—	—	—
Copsychus saularis					” brevicaudata	243	2	—	—	—
” musicus	235	3	—	—	Vireo olivaceus chivi	243	1	—	—	—
” mindanensis	235	1	—	—	Cyclorhynchus viridis					
Kittacincla tricolor	235	1	—	—	ochrocephalus	244	2	—	—	—
Cossypha verticalis	236	1	—	—	Hylophilus thoracicus	244	2	—	—	—
Neocoossyphus poensis	236	2	—	—	Parula pitayumi	244	2	—	—	—
Alethe diademata	236	3	—	—	Geothlypis velata	244	2	—	—	—
Phoenicurus					Basileuterus					
” phoenicurus	236	3	—	—	vermivorus	244	1	—	—	—
” titys	236	1	—	—	Seiurus auricapillus	244	1	—	—	—
Cyanecula suecica					Troglodytes musculus	245	2	—	—	—
” cyanecula	237	1	—	—	Anorthura troglodytes	245	4	—	—	—
Aëdon luscinia	237	2	—	—	Thryophilus					
Erithacus rubecula	237	4	—	—	longirostris	245	2	—	—	—
Pratincola rubetra	237	2	—	—	” striolatus	245	1	—	—	—
” rubicola	237	1	—	—	Mimus polyglottus	245	2	—	—	—
” caprata	237	3	—	—	” hillii	246	1	—	—	—
” torquata	238	1	—	—	” modulator	246	2	—	—	—
Oreicola melanoleuca	238	1	—	—	Galeoscoptes					
Myrmecocichla					carolinensis	246	1	—	—	—
” formicivora	238	1	—	—	Enicurus leschenaulti	246	1	—	—	—
Saxicola oenanthe	238	2	—	—	” borneensis	246	1	—	—	—
” leucorhoa	238	1	—	—	” velatus	246	1	—	—	—
” leucura	238	1	—	—	Motacilla alba	246	4	—	—	—
Sialia sialis	238	2	—	—						
		385	—	—			469	—	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	469	—	—	—	Transport . .	570	—	—	4
Motacilla boarula	247	2	—	—	Strepera graculina	255	1	—	—
flava	247	2	—	—	fuliginosa	255	1	—	—
Anthus pratensis	247	5	—	—	Gymnorhina tibicen	255	1	—	—
trivialis	247	2	—	—	" leueonota	255	1	—	—
" rufulus	247	1	—	—	" hypoleuca	255	1	—	—
" pyrrhonotus	247	2	—	—	Parus major	255	5	—	—
Macronyx croceus	248	1	—	—	" minor	256	1	—	—
Limonidromus indicus	248	1	—	—	" varius	256	2	—	—
Alauda arvensis	248, 330	6	—	—	" cinereus	256	1	—	—
Lullula arborea	248	3	—	—	" coeruleus	256	3	—	—
Galerida cristata	248	2	—	—	" ater	256	2	—	—
Eremophila alpestris	249	2	—	—	" cristatus	—	—	—	—
Melanocorypha	—	—	—	—	" mitratus	256	2	—	—
calandra	249	2	—	—	" palustris (?)	257	3	—	—
Mirafra javanica	249	1	—	—	Aegithalos caudatus	257	3	—	—
Ampelis garrulus	249	2	—	—	" trivirgatus	257	1	—	—
" cedarorum	249	3	—	—	Psaltria exilis	257	2	—	—
" japonicus	250	1	—	—	Regulus regulus	257	3	—	—
Artamus	—	—	—	—	Certhia familiaris	—	—	—	—
leucorhynchus	250	5	—	2	brachyactyla	258	3	—	—
" perspicillatus	250	3	—	—	Climacteris scandens	258	1	—	—
Hemipus obscurus	250	4	—	—	Tichodroma muraria	258	1	—	—
" picatus	250	1	—	—	Sitta europaea caesia	258	1	—	—
Pitchui dichrous	251	1	—	—	Dendrohila frontalis	258	2	—	—
" ferrugineus	251	1	—	—	corallipes	259	1	—	—
Sigmodus caniceps	251	1	—	—	Coereba chloropyga	259	2	—	—
Fraseria cinerascens	251	1	—	—	Arbelornis cyanearia	259	1	—	—
Lanius excubitor	251	6	—	1	coerulea	259	1	—	—
" trigrinus	251	2	—	1	Dacnis cayana	260	3	—	—
" lucionensis	252	1	—	—	Vestiaria coccinea	259	2	—	—
" bucephalus	252	7	—	—	Chlorodrepanis virens	—	—	—	—
" schach bentet	252	3	—	—	parva	260	2	—	—
" collaris	252	2	—	—	Hemignathus procerus	260	1	—	—
" smithii	252	2	—	—	olivaceus	260	1	—	—
Laniellus	—	—	—	—	Loxops coccinea	260	1	—	—
leucogrammicus	252	2	—	—	Psittacirosa psittacea	260	2	—	—
Pelicinius gutturalis	253	1	—	—	Loxioides bailleui	260	2	—	—
Laniarius	—	—	—	—	Zosterops flava	261	1	—	—
leúcorhynchus	253	2	—	—	frontalis	261	3	—	—
Dryoscopus gambensis	253	1	—	—	intermedia	261	2	—	—
Chaunonotus sabinei	253	2	—	—	wallacei	261	1	—	—
Nicator chloris	253	2	—	—	citrinella	261	1	—	—
Pomatorhynchus	—	—	—	griseiventris	261	1	—	—	—
senegalus	253	1	—	—	lateralis	261	1	—	—
Falcunculus	—	—	—	Pseudozosterops	—	—	—	—	—
leucogaster	254	1	—	—	mülleri	261	1	—	—
Pachycephala	—	—	—	Aethopyga siparaja	262	3	—	—	—
mentalis	254	1	—	—	Cinnyris cupreus	262	2	—	—
" gutturalis	254	1	—	—	johannae	262	1	—	—
" fulvotincta	254	1	—	—	chloropygius	262	1	—	—
" calliope	254	1	—	—	venustus	262	2	—	—
" arctitorquis	254	1	—	—	Hermotomis aspasiae	—	—	—	—
" orpheus	254	1	—	—	porphyrolaema	262	1	—	—
Eopsaltria georgiana	254	1	—	—	Chalcomitra adelberti	262	1	—	—
Oreoica cristata	254	1	—	—	—	652	—	4	—
Cracticus cassicus	255	3	—	—	—	—	—	—	—
		570	—	4	—	—	—	—	—

RÉSUMÉ.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport ..	652	—	—	4	Dicaeum	723	—	—	—
Chalcomitra					mackloti	269	1	—	—
fuliginosa	263	1	—	—	„ celebicum	269	2	—	—
Cyanomitra obscura	263	2	—	—	„ trigonostigma	269	6	—	—
„ verticalis	263	2	—	—	„ cruentatum				
„ cyanolaema	263	2	—	—	„ nigrimentum	270	4	—	—
Cyrtostomus					„ chrysorrhoeum	270	2	—	—
pectoralis	263	2	—	—	Corvus corax	270	5	—	1
„ frenatus	263	2	—	—	„ corone	270, 330	3	—	4
„ solaris	264	1	—	—	„ cornix	271	3	—	3
Anthreptes collaris					„ splendens	271	1	—	—
hypodilus	264	2	—	—	„ macrorhynchos	271	2	—	—
„ rectirostris	264	1	—	—	„ japonensis	271	1	—	1
„ simplex	264	1	—	—	„ scapulatus	271	2	—	—
„ phoenicotis	264	2	—	—	„ enca	272	4	—	—
„ malaccensis	264	3	—	—	„ frugilegus	272	4	—	3
„ celebensis	264	1	—	—	Corvultr albicollis	272	1	—	—
Arachnothera					Coloeus monedula	272	6	—	1
longirostris	264	5	—	—	„ dauricus	273	1	—	—
„ affinis	265	1	—	—	Gymnocrax senex	273	1	—	—
„ modesta	265	2	—	—	Nucifraga				
„ chrysogenys	265	2	—	—	caryocatactes	273	3	—	1
„ armata	265	1	—	—	Pica pica	273	8	—	1
„ flavigaster	265	1	—	—	Cyanopica cyana	273	4	—	—
Myzomela chloroptera	265	1	—	—	Urocissa				
„ vulnerata	266	1	—	—	erythrorhyncha	274	2	—	—
Stigmatops squamata	266	1	—	—	„ flavirostris	274	1	—	—
„ oocularis	266	1	—	—	Dendrocitta rufa	274	1	—	—
Meliphaga phrygia	266	1	—	—	„ occipitalis	274	2	—	—
Ptilotis carunculata	266	1	—	—	„ sinensis	274	2	—	—
„ analoga	266	1	—	—	„ himalayensis	274	1	—	—
„ reticulata	266	1	—	—	Crypsirhina varians	275	2	—	2
Xanthotis chrysotis					Cissa chinensis minor	275	1	—	—
filigera	266	1	—	—	„ thalassina	275	4	—	—
Meliornis novae					Garrulus glandarius	275	3	—	3
hollandiae	267	1	—	—	„ lanceolatus	275	2	—	—
„ australasiana	267	1	—	—	Platysmurus				
Prosthemadera novae					leucopterus	276	1	—	—
zeelandiae	267	2	—	—	Platylophus				
Manorhina garrula	267	1	—	—	galericulatus	276	2	—	—
Anthochaera					„ coronatus	276	2	—	—
carunculata	267	1	—	—	Cyanocitta cristata	276	2	—	—
Tropidorhynchus novae					Cyanolyca yacatanica	276	2	—	—
guineae	267	1	—	—	Cyanocorax chrysops	277	1	—	—
„ timoriensis	267	4	—	—	„ cyanopogon	277	3	—	—
„ neglectus	268	1	—	—	Xanthoura luxuosa	277	1	—	—
Philemon cineraceus	268	1	—	—	Glaucopis cinerea	277	2	—	—
Promerops cafer	268	2	—	—	Picathartes				
Moho braccatus	268	1	—	—	gymnocephalus	277	1	—	—
Pardalotus punctatus	268	3	—	—	Pyrrhocorax graculus	277	2	—	—
Prionochilus					„ pyrrhocorax	278	3	—	—
thoracicus	268	2	—	—	Falculia palliata	278	—	—	1
„ xanthopygius	269	3	—	—	Paradisea minor	278	4	—	1
„ everetti	269	1	—	—	„ apoda	279	1	—	—
Dicaeum pectorale	269	2	—	—	„ rubra	279	1	—	—
„ igniferum	269	1	—	—					
		723	—	4					
							836	—	26

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.			Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	836	—	—	26	Lamprocorax	Transport . .	935	935	2	32
Semioptera wallacei	279	1	—	—	metallicus	288	3	—	—	—
" halmaherae	279	1	—	—	" panayensis	288	1	—	—	—
Cicinnurus regius	279	2	—	—	" chalybeus	288	4	—	—	—
Schlegelia wilsoni	279	1	—	—	Streptocitta albicollis	288	1	—	—	—
Falcinellus speciosus	279	1	—	—	Lamprocolius	—	—	—	—	—
Seleucides ignotus	280	1	—	—	purpureus	288	1	—	—	—
Pteridophora alberti	280	—	—	1	" cupreicaudus	288	3	—	—	—
Manucodia atra	280	1	—	—	Lamprotornis	—	—	—	—	—
" chalybeata	280	3	—	—	caudatus	289	1	—	—	—
Phonygammus	—	—	—	—	Onycognathus	—	—	—	—	—
keraudreni	280	—	2	—	hartlaubi	289	1	—	—	—
Oriolus oriolus	281, 330	6	—	—	Buphaga	erythroryncha	289	—	—	—
" maculatus	281	4	—	2	Ostินops decumanus	289	—	—	2	—
" celebensis	281	1	—	—	Cassicus persicus	289	4	—	—	—
" acrorhynchus	281	1	—	—	Dolichonyx	oryzivorus	290	1	—	—
" xanthonotus	281	1	—	—	Molothrus	bonariensis	290	4	—	—
" viridisfuscus	281	2	—	—	" aeneus	290	1	—	—	—
" striatus	282	1	—	—	Agelaius phoeniceus	290	5	—	—	—
" brachyrhynchus	282	1	—	—	Xanthosomus frontalis	290	1	—	—	—
Analcipus	—	—	—	—	Xanthocephalus	longipes	291	2	—	—
sanguinolentus	282	1	—	—	Amblyrhampus	holosericeus	291	2	—	—
Sphecotheres viridis	282	2	—	—	Trupialus desillippii	291	3	—	—	—
Dicrurus modestus	282	1	—	—	Icterus vulgaris	291	4	—	—	—
" atripennis	282	1	—	—	" jamaicensis	292	2	—	—	—
Chibia carbonaria	282	2	—	—	Quiscalus versicolor	292	1	—	—	—
" densa	283	2	—	—	Aphobus chopi	292	2	—	—	—
" bimaensis	283	1	—	—	Pitylus fuliginosus	292	1	—	—	—
" leucops	283	1	—	—	Saltator similis	292	2	—	—	—
Buchanga leucophaea	283	5	—	—	Arremon	semitorquatus	293	1	—	—
Chaptia malayensis	283	1	—	—	Thlypopsis sordida	293	8	—	—	—
Bhringa remifer	283	2	—	—	Trichothraupis	quadricolor	293	2	—	—
Dissemurinus paradiseus	—	—	—	Tachyphonus	surinamus	293	1	—	—	—
platurus	284	5	—	—	" coronatus	293	2	—	—	—
Sturnus vulgaris	284	3	—	1	Phoenicotraupis	rubica	293	1	—	—
" unicolor	284	2	—	—	Pyranga rubra	294	1	—	—	—
Spodiopsar	—	—	—	Rhamphocelus	brasilius	294	3	—	—	—
malabaricus	284	2	—	—	" dorsalis	294	2	—	—	—
Sturnopastor jalla	284	5	—	2	" dimidiatus	294	1	—	—	—
Perissornis	—	—	—	" jacapa	294	1	—	—	—	—
carunculatus	285	1	—	—	Tanagra cyanoptera	294	3	—	—	—
Pastor roseus	285	3	—	—	" cana	294	2	—	—	—
Temenuchus	—	—	—	" ornata	295	2	—	—	—	—
pogodarum	285	2	—	—	" episcopus	295	1	—	—	—
Graculipica nigricollis	285	2	—	—	" striata	295	1	—	—	—
" melanoptera	285	1	—	—	Calliste fastuosa	295	1	—	—	—
Acridotheres tristis	286	2	—	—	—	—	—	2	34	—
" ginginianus	286	2	—	—	—	—	—	—	—	—
" javanicus	286	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Gracula religiosa	286	3	—	—	—	—	—	—	—	—
" javanensis	286	6	—	—	—	—	—	—	—	—
" intermedia	287	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Mino dumonti	287	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Melanopyrrhus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
orientalis	287	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholidauges	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
leucogaster	287	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	935	2	32					1014	2	34

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport .	1014	2	34		Transport .	1113	2	34	
Calliste cyaniventris	295	1	—	—	Taenioptygia castanotis	304	5	—	—
” tricolor	295	2	—	—	Stictoptera bichenovii	304	1	—	—
” brasiliensis	295	1	—	—	Sporaeginthus				
Procnias tera	295	1	—	—	amandava	305	1	—	—
Euphonia pectoralis	296	1	—	—	” flavidiventris	305	1	—	—
” violacea	296	4	—	—	” subflavus	305	2	—	—
” nigricollis	296	1	—	—	” melpodus	305	2	—	—
Ploceus philippinus	296	2	—	—	Estrilda astrild	305	1	—	—
Ploceella javanensis	296	4	—	—	” cinerea	305	2	—	—
Hyphantornis					” rufibarba	305	1	—	—
” abyssinicus	297	1	—	—	Uraeginthus bengalus	306	1	—	—
” cucullatus	297	4	—	—	” angolensis	306	1	—	—
” vitellinus	297	1	—	—	Aegithalos temporalis	306	1	—	—
” melanoce-					Neochmia phaeton	306	3	—	—
” phalus	297	1	—	—	Erythrura prasina	306	3	—	—
” capitalis	297	1	—	—	” psittacea	306	1	—	—
Xanthophilus capensis	297	3	—	—	” trichroa	307	1	—	—
” galbula	298	1	—	—	Poephila gouldiae	307	2	—	—
Hyphanturgus					” mirabilis	307	2	—	—
” aurantius	298	3	—	—	” acuticauda	307	1	—	—
” ocularius					” leucotis	307	1	—	—
” brachypterus	298	2	—	—	” cincta	307	2	—	—
Sitagra luteola	298	1	—	—	Aidemosyne modesta	308	2	—	—
Foudia madagas-					Eudice malabarica	308	1	—	—
” cariensis	298	4	—	—	” cantans	308	4	—	—
Cinnamopteryx					Amaurostethes				
” castaneofusca	299	3	—	—	fringilloides	308	2	—	—
Malimbus scutatus	299	2	—	—	Spermestes bicolor	308	3	—	—
” nitens	299	3	—	—	” poensis	309	1	—	—
Spermospiza					” cucullatus	309	2	—	—
” haematina	299	4	—	—	” nana	309	3	—	—
Quelea sanguinirostris	300	2	—	—	Uroloncha molucca				
” aethiopica	300	1	—	—	propinqua	309	2	—	—
” erythrops	300	3	—	—	” acuticauda	309	1	—	—
Pyromelana					” leucogastra	309	1	—	—
” flammeiceps	300	6	—	—	” leucogasteroides	309	2	—	—
” franciscana	300	2	—	—	” punctulata				
” capensis	301	2	—	—	nistoria	310	5	—	—
Coliuspasser ardens	301	1	—	—	Munia malacca	310	3	—	—
Penthretriopsis					” ferruginea	310	2	—	—
” macroura	301	2	—	—	” maja	310	3	—	—
Vidua principalis	301	4	—	—	” atricapilla	310	1	—	—
Steganura paradisea	301	3	—	—	” brunneiceps	311	5	—	—
Hypochoera nitens	302	1	—	—	” fuscans	311	3	—	—
Nigrita emiliae	302	2	—	—	” quinticolor	311	4	—	—
” bicolor	302	2	—	—	” castaneothorax	311	3	—	—
Pyrenestes ostrinus	302	2	—	—	Padda oryzivora	311	3	—	2
Oryzospiza atricollis	302	1	—	—	” fuscata	311	2	—	—
Lagonosticta					Fringilla coelebs	312	6	—	—
” coerulescens	303	2	—	—	” spodiogenys	312	1	—	—
Pytelia phoenicoptera	303	2	—	—	” montifringilla	312	2	—	—
” schlegeli	303	2	—	—	Cannabina cannabina	312	4	—	—
Stictospiza formosa	303	2	—	—	Acanthis linaria	312	2	—	—
Amadina fasciata	303	3	—	—					
Staganopleura guttata	304	3	—	—					

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.			Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	1221	3	—	1			Transport . .	1298	2	45
Acanthis flavirostris	313	3	—	1	Spermophilus					
Carduelis carduelis	313	3	—	—	lineata	319	2	—	—	
Chrysomitra spinus	313	4	—	—	” minutu	319	1	—	—	
” citrinella	313	2	—	—	” collaria	319	1	—	—	
” icterica	313	2	—	—	Phonipara canora	319	2	—	—	
Erythrosipa					Volatinia jacarini	320	2	—	—	
githaginea	314	1	—	—	Cardinalis cardinalis	320	3	—	1	
Gymnorhis dentata	314	1	—	—	” coccineus	320	1	—	—	
Passer domesticus	314	2	—	1	Emberiza calandra	320	2	—	—	
” ” italiae	314	1	—	—	” citrinella	320	4	—	1	
” montanus	314	3	—	1	” hortulana	321	4	—	—	
” rutilans	314	3	—	—	” elegans	321	2	—	—	
” swainsoni	314	2	—	—	” luteola	321	1	—	—	
Auripasser luteus	315	2	—	—	” sulphurata	321	3	—	—	
Alario alario	315	1	—	—	” spodocephala					
Serinus serinus canaria	315	2	—	—	” personata	321	1	—	1	
” icterus	315	2	—	—	” variabilis	321	6	—	1	
” musicus	315	2	—	—	” rutila	321	1	—	—	
Syacalis flaveola	315	2	—	—	” cioides ciopsis	322	2	—	—	
” pelzelni	316	2	—	—	” melanocephala	322	4	—	—	
Carpodacus erythrinus	316	1	—	—	” schoeniclus	322	2	—	—	
Loxia curvirostra	316	3	—	2	Plectrophanes nivalis	322	4	—	—	
Pinicola enucleator	316	2	—	—	Calcarius lapponicus	322	2	—	—	
Pyrrhula pyrrhula	316	5	—	3	Zonotrichia pileata	323	2	—	—	
” griseiventris	317	1	—	—	Cyanospiza ciris	323	2	—	—	
Uragus sibiricus					” cyanea	323	2	—	—	
” sanguinolentus	317	2	—	—	” amoena	323	1	—	—	
Chloris chloris	317	4	—	—	Ammodromus					
” sinica minor	317	2	—	—	manimbe	323	2	—	—	
Eophona melanura	317	2	—	—	Melospiza fasciata	323	2	—	—	
” personata	318	1	—	—	Passerella iliaca	324	1	—	—	
Coccothraustes					Pipilo erythrop-					
coccothraustes	318	2	—	1	thalmus	324	1	—	—	
” japonicus	318	2	—	—	Emberizoides					
Pheucticus					macrurus	324	2	—	—	
” chrysopeplus	318	1	—	—	Phrygilus fruticeti	324	1	—	—	
Hedymeles					unicolor	324	1	—	—	
ludovicianus	318	1	—	—	Diuca diuca	324	1	—	—	
Guiraca cyanea	318	2	—	—	Coryphospingus					
Oryzoborus torridus	318	2	—	—	cristatellus	325	2	—	—	
Spermophilus					Paroaria dominicana	325	1	—	—	
albibularia	319	1	—	—	” cucullata	325	1	—	—	
” bicolor	319	1	—	—	Gubernatrix cristata	325	3	—	—	
” coerulescens	319	2	—	—	Passeres diacromyodi . .	1373	2	49		
	1298	2	45							

RÉCAPITULATION.

	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Transport . .		Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Struthiones	3	—	1	Otides	748	15	212		
Rheae	1	—	—	Limicolæ	4	1	—		
Casuarii	8	3	2	Lari	109	2	24		
Apteryges	5	—	—	Alcae	51	—	19		
Aepyornithes	—	3	—	Pteroclites	28	—	4		
Sphenisci	7	2	1	Columbae	5	—	—		
Podicipedes	14	—	1	Cuculi	147	34	6		
Colymbi	7	—	2	Psittaci	54	—	9		
Tubinares	24	—	25	Striges	220	2	26		
Steganopodes	35	—	11	Caprimulgæ	52	—	12		
Ardeæ	41	—	25	Cypseli	20	—	2		
Ciconiæ	35	—	39	Trochili	24	—	1		
Phoenicopterii	3	—	4	Colii	30	—	—		
Palamedæa	3	—	—	Trogonæ	—	—	1		
Anseres	156	3	48	Coracinae	12	—	2		
Cathartæ	8	—	3	Momoti	15	—	2		
Accipitres	118	—	27	Alcedines	1	—	—		
Tinami	10	—	—	Meropes	63	—	5		
Turnices	6	—	—	Bucerotæ	20	—	3		
Gallî	184	1	13	Galbulæ	37	—	57		
Opisthocomi	1	—	—	Pici	5	—	—		
Ralli	53	1	3	Passeres anisomyodi	134	—	20		
Grues	24	2	6	Passeres diacromyodi	148	—	2		
Eurypygæ	2	—	1		1373	2	49		
	748	15	212		3300	56	456		

Squelettes 3300

Parties de Squelettes 56

Crânes 456

Total 3812 échantillons.

TABLE DES PLANCHES.

- I. *Apteryx australis lawryi* Roths. Cat. *a*, p. 5.
- II. *Aptenodytes patachonica* Forster. Cat. *a*, p. 6.
- III. *Chauna chavaria* (L.). Cat. *b*, p. 29.
- IV. *Polioaëtus ichthyaëtus* (Horsf.). Cat. *a*, p. 61.
- V. *Calopezus elegans* (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. *a*, p. 62
- VI. *Penelope ochrogaster* Natt. Cat. *a*, p. 65.
- VII. *Podica senegalensis* (Vieill.). Cat. *b*, p. 84.
- VIII. *Rhinochetus jubatus* Verr. et Des Murs. Cat. *a*, p. 87.
- IX. *Houbara undulata* (Jacquin.). Cat. *a*, p. 89.
- X. *Pulsatrix perspicillata* (Lath.). Cat. *a*, p. 153.
- XI. *Leptosomus discolor* (Herm.). Cat. *a*, p. 164.
- XII. *Bucorvus abyssinicus* (Bodd.). Cat. *a*, p. 172.
- XIII. *Furnarius rufus* (Gm.). Cat. *a*, p. 206.
- XIV. *Meliphaga phrygia* (Lath.). Cat. *a*, p. 266.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

A.			
abnormis (Sasia).	192	aestiva (Amazona).	134
abyssinicus (Bucorvus).	172	aethiopica (Ibis).	25
" (Buceros carunculatus).	172	aethiopica (Quelea sanguinirostris).	300
" (Hyphantornis).	279	Aethopyga.	262
Acanthis.	312	Aex.	32
Accentor.	239	afer (Eurystomus).	164
Accipiter.	51	afline (Malacopteron).	229
Accipitres.	47	affinis (Agrytria).	160
accipitrinus (Asio).	151	" (Arachnothera).	265
Aceros.	177	" (Caprimulgus).	156
Acomus.	71	" (Eclectus).	138
Acridotheres.	286	" (Megapodus).	63
Aerocephalus.	240	" (Sturna).	103
acrorychus (Oriolus).	281	" (Tanygnathus).	138
Acrylium.	67	" (Tchitre paradisi).	213
Actitis.	94	afrা (Chalcopelia).	111
acuta (Anas).	41	" (Compotis).	88
" (Dafila).	41	" (Otis).	88
acuticauda (Poëphila).	307	Agalaeus.	290
" (Uroloncha).	309	Agapornis.	141
adelaidae (Platycercus).	142	Agelastes.	66
adelberti (Chalcomitra).	262	Agyrtia.	159
adunca (Anas boschas).	39	Aidemosyne.	308
Aēdon.	237	Ajaja.	28
Aegialitis.	90	ajaja (Ajaja).	28
Aegintha.	306	Alario.	315
Aegithalos.	257	alario (Alario).	315
Aegithina.	217	Alauda.	248, 330
aegocephala (Limosa).	96	Alaudidae.	248
aegypticus (Alopochen).	38	alba (Cacatua).	146
" (Anser).	38	" (Ciconia).	23
" (Merops).	171	" (Cygis).	104
aegyptius (Milvus).	57	" (Herodias).	17
aenea (Carpophaga).	122	" (Motacilla).	246
aeneus (Molothrus).	290	" (Platalea).	28
Aepyornis.	5	" (Sturna).	104
Aepyornithes.	5	albellus (Mergus).	46
Aepyornithidae.	5	alberti (Pteridophora).	280
aequatorialis (Gallinago).	98	albicaudatus (Tachytriorchis).	51
aequinoctialis (Majaqueus).	11	albiceps (Elainea).	197
" (Procellaria).	11	albicilla (Halæetus).	56
aereus (Ceuthmochares).	128	albicollis (Corvultur).	272
aeruginosus (Circus).	49	" (Leucochloris).	161
aesalon (Falco).	59	" (Leucopternus).	52
		" (Merops).	171
		" (Streptocitta).	288
		albicristata (Musophaga).	128

albigularis (<i>Furnarius rufus</i>). (Spermophila).	206 319	analogia (<i>Ptilotis</i>). Anas.	266 39
albilineata (<i>Ardea</i>). albirostris (<i>Buceros</i>). albiventris (<i>Ortalida</i>). (<i>Tachycineta</i>). albocriustus (<i>Gennaeus</i>). albus (<i>Epimachus</i>). (<i>Eudocimus</i>). Alca. Alcae. Alcedines. Alcedinidae. Alcedo. alchatus (<i>Pteroclidurus</i>). Alcidæ. Alcippe. Alcurus. alcyon (<i>Ceryle</i>). alector (<i>Crax</i>). Alethe. Electroenas. Alle. alle (Alca). (Alle). alleni (<i>Porphyriola</i>). Alopochen. alpestris (<i>Eremophila</i>). alpina (<i>Pelidna</i>). aluco (<i>Syrium</i>). (Ulula). Amadina. amandava (<i>Sporaeginthus</i>). amathusiae (<i>Platycercus</i>). Amauresthes. Amauronis. amaurotis (<i>Hypsipetes</i>). Amazona. amazonica (<i>Amazona</i>). ambigua (<i>Streptopelia</i>). ambiguus (<i>Rhamphastos</i>). Amblyrhampus. americana (<i>Ceryle</i>). (Grus). (Mycteria). (Rhea). americanus (<i>Ibicter</i>). amethystina (<i>Calliphlox</i>). amherstiae (<i>Chrysophorus</i>). amicta (<i>Nyctornis</i>). amictus (<i>Merops</i>). Ammodromus. amoena (<i>Cyanospiza</i>). Ampelidae. Ampelis. amurensis (<i>Butorides javanica</i>). Anabatoides. Analcipus. analis (<i>Dendrocopus</i>). (Lidorusa goiavier).	19 175 65 207 73 280 27 105 105 165 165 107 105 229 225 166 64 236 121 106 106 106 83 88 249 94 154 154 303 305 142 308 82 219 133 133 115 185 291 166 85 24 3 49 161 75 172 172 323 323 249 249 20 204 282 189 224	analogia (<i>Ptilotis</i>). Anas. Anatidae. Ancylochilus. Andropodus. anglica (<i>Gelochelidon</i>). (" <i>Sterna</i>). angolensis (<i>Gypohierax</i>). (" <i>Pitta</i>). (" <i>Uraeginthus bengalus</i>). anhinga (<i>Plotus</i>). ani (<i>Crotophaga</i>). anisognathus---Passeres. Anodorhynchus. Anorrhinus. Anorthura. Anous. Anser. anser (Anser). Anseres. Anthochaera. Anthracoceros. Anthreptes. Anthropoides. Anthus. antigone (<i>Grus</i>). antiquorum (<i>Phoenicopterus</i>). Anuopsis. Aphantochroa. Aphobus. apoda (<i>Paradisea</i>). Aprosmictus. Aptenodytes. Apteryges. Apterygidae. Apteryx. apus (<i>Cypselus</i>). aquaticus (<i>Rallus</i>). Aquila. aquila (<i>Fregata</i>). Ara. Arachnothera. Aramides. ararauna (Ara). (" <i>Arara</i>). Arbelorhina. arborea (<i>Lullula</i>). Arboricola. Archibuteo. arctica (<i>Fratercula</i>). (" <i>Lunda</i>). arcticus (<i>Colymbus</i>). arcticorquis (<i>Fachycephala</i>). arcuata (<i>Dendrocigna</i>). Ardea. Ardeidae. ardens (<i>Coliuspasser</i>). Ardeola. Ardetta.	266 39 30 93 222 104 104 56 194 306 15 128 192 129 177 245 104 33 33 30 267 174 264 86 247 85 28 229 159 292 279 140 6, 327 5 5 5 157 79 52 15 129, 329 264 80 129 129, 130 259 248 69 52 106 106 254 8 37 17 17 17 301 21 21

Arenaria.	91	audax solitarius (<i>Myiodynastes</i>).	198
arenaria (<i>Calidris</i>).	94	" (<i>Uroætus</i>).	58
" (<i>Tringa</i>).	94	aura (<i>Cathartes</i>).	46
arenarius (<i>Pterocles</i>).	107	aurantiacus (<i>Casuarius uniappendiculatus</i>).	4
argala (<i>Mycteria</i>).	25	" (<i>Hyphanturgus</i>).	298
argentatus (<i>Larus</i>).	101	auratus (<i>Colaptes</i>).	188
argus (<i>Argusianus</i>).	76	auricapillus (<i>Sciurus</i>).	244
Argusianus.	76	auricularis (<i>Otogyps</i>).	48
ariel (<i>Rhamphastos</i>).	185	" (<i>Vultur</i>).	48
armata (<i>Arachnothera</i>).	265	auriculata (<i>Zenaida</i>).	116
armillaris (<i>Cyanoops</i>).	183	aurifrons (<i>Ploceus</i>).	297
" (<i>Megalaima</i>).	183	aurigaster (<i>Molpastes</i>).	224
arquata (<i>Numenius</i>).	96	Auripasser.	315
Arquatella.	93	auritum (<i>Crossoptilon</i>).	72
arra (<i>Alca</i>).	105	auritus (<i>Nettapus</i>).	32
" (<i>Uria</i>).	105	" (<i>Podiceps</i>).	7
Arremon.	293	" (<i>Turtur</i>).	114
Arrenga.	235	" (<i>Yungipicus</i>).	189
Artamidae.	250	auroreus (<i>Turdus</i>).	234
Artamus.	250	australasiae (<i>Haleyon</i>).	170
aruensis (<i>Centropus menebiki</i>).	126	australasiana (<i>Grus</i>).	85
arundinaceus (<i>Acrocephalus</i>).	240	" (<i>Meliornis</i>).	267
Arundinicola.	195	australis (<i>Apertrix</i>).	5
arvensis (<i>Alauda</i>).	248, 380	" (<i>Ibicter</i>).	49
asiatica (<i>Cyanops</i>).	183	" (<i>Megalaima</i>).	184
asiaticus (<i>Xenorhynchus</i>).	24	" (<i>Ocydromus</i>).	80
Asio.	151	" (<i>Struthio</i>).	8, 326
aspasiae porphyrolaema (<i>Thermotimia</i>).	262	" (<i>Xantholaema</i>).	184
astrild (<i>Estrilda</i>).	305	azureus (<i>Turdus</i>).	235
Astur.	50	autumnalis (<i>Dendrocigna</i>).	37
Asturina.	52	avocetta (<i>Recurvirostra</i>).	92, 328
Asturinula.	54	Aythia.	43
ater (<i>Chalibaenus</i>).	280		
" (<i>Parus</i>).	256		
aterrimum (<i>Microglossum</i>).	144		
aterrimus (<i>Microglossus</i>).	144, 329		
Athene.	154		
Attila.	201	bacha (<i>Circaetus</i>).	55
Atticora.	207	" (<i>Spilornis</i>).	55
atra (<i>Chalcopsitta</i>).	150	badiosus (<i>Micropternus</i>).	190
" (<i>Fulica</i>).	84	badius (<i>Halcyon</i>).	168
" (<i>Manucodia</i>).	280	" (<i>Merops</i>).	170
atrrata (<i>Ceratogymna</i>).	176	bahamensis (<i>Poecilonetta</i>).	41
" (<i>Chenopsis</i>)	31	bailloui (<i>Lorixoides</i>).	260
atratus (<i>Buceros</i>).	176	Balearica.	86
" (<i>Catharistes</i>).	46	Bambusicola.	71
" (<i>Cathartes</i>).	46	banyumas onissa (<i>Cyornis</i>).	209
" (<i>Cygnus</i>).	31	" (<i>philippensis</i> (<i>Cyornis</i>)).	209
atricapilla (<i>Butorides</i>).	19	barbatus (<i>Criniger</i>).	221
" (<i>Munia</i>).	810	Barbatula.	180
" (<i>Muscicapa</i>)	208	barbatus (<i>Gypaetus</i>).	48
" (<i>Pitta</i>).	194	" (<i>Myiobius</i>).	198
" (<i>Sylvia</i>).	240	" (<i>Pycnonotus</i>).	224
atricapillus salicarius (<i>Parus</i>).	257	barnardi (<i>Barnardius</i>).	143
" (<i>Phylidor</i>).	205	" (<i>Platycercus</i>).	143
atriceps (<i>Hypergerus</i>).	226	Barnardius.	143
atricollis (<i>Ortygospiza</i>).	302	barrabandi (<i>Polytelis</i>).	140
atripennis (<i>Crateropus</i>).	227	basalis (<i>Chalcococcyx</i>).	125
" (<i>Dicrurus</i>).	282	Basileuterus.	244
audax (<i>Aquila</i>).	53	bassana (<i>Sula</i>).	18
		Batrachostomus.	155

TABLE ALPHABÉTIQUE.

baudini (<i>Calyptorhynchus</i>).	145	brachypterus (<i>Ocydromus</i>).	80
Baza.	58	brachyrhynchus (<i>Anser</i>).	34
beccarii (<i>Casuarius casuarius</i>).	4, 326	(<i>Oriolus</i>).	282
(<i>Goura</i>).	110	brachyura (<i>Pitta</i>).	194
bellicosa (<i>Hirundinea</i>).	198	brachyurus (<i>Micropternus</i>).	190
bellicosus (<i>Spizaëtus</i>).	54	branickei (<i>Theristicus</i>).	26
Belonopterus.	91	Branta.	35
bengalensis (<i>Alcedo ispida</i>).	165	brasiliensis (<i>Amazona</i>).	134
bengalus (<i>Uraeginthus</i>).	306	(<i>Calliste</i>).	295
bentet (<i>Lanius schach</i>).	252	(<i>Cathartes atratus</i>).	46
Berenicornis.	177	(<i>Momotus</i>).	165
bergi (<i>Sterna</i>).	103	(<i>Tanagra</i>).	295
bernicla (<i>Anser</i>).	35	brasilicus (<i>Rhamphocelus</i>).	294
(<i>Branta</i>).	35	brevicaudata (<i>Camaroptera</i>).	243
bewicki (<i>Cygnus</i>).	30	brevipes (<i>Heteractitis</i>).	95
Bhringa.	283	Brotogeris.	133, 329
biarmicus (<i>Panurus</i>).	232	brunneiceps (<i>Munia atricapilla</i>).	311
Bias.	211	brunneiventris (<i>Megapodius</i>).	63
bichenovii (<i>Stictoptera</i>).	304	brunnescens (<i>Herornis xantholeuca</i>).	231
bicolor (<i>Carpophaga</i>).	123	Bubo.	151
" (<i>Cyanoderma</i>).	230	(<i>Bubo</i>).	151
" (<i>Garrulax</i>).	227	Bubulcus.	21
" (<i>Myristicivora</i>).	123	buccinator (<i>Cygnus</i>).	30
" (<i>Nigrita</i>).	302	Bucco.	179
" (<i>Spermestes</i>).	308	Bucconidae.	179
" (<i>Spermophilus</i>).	319	bucephalus (<i>Lanius</i>).	252
bicornis (<i>Buceros</i>).	174	Buceros.	173
" (<i>Dichoceros</i>).	174	Bucerotes.	172
bidentatus (<i>Lybius</i>).	180	Buchanga.	288
" (<i>Pogonorhynchus</i>).	180	Bugeranus.	86
bimaculatus (<i>Crocopsis</i>).	225	Buphaga.	289
bimaensis (<i>Chibia</i>).	233	Burhinus.	99
bitorquata (<i>Streptopelia</i>).	115	burmeisteri (<i>Chunga</i>).	87
bitorquatus (<i>Turtur</i>).	115	Burnesia.	243
Biziura.	45	Butastur.	55
Bleda.	222	Buteo.	51
blissetti (<i>Diaphorophyia</i>).	210	buteo (<i>Buteo</i>).	51
Blythipicus.	189	Butorides.	19
boarula (<i>Motacilla</i>).	247	Bycanistes.	176
boiei (<i>Dendrochelidon</i>).	158		
Bolborhynchus.	132		
bonariensis (<i>Molothrus</i>).	290		
bonasia (<i>Tetrastes</i>).	79	C.	
bonelli (<i>Aquila</i>).	54	cabanisi (<i>Heterocnus</i>).	20
boobook (<i>Ninox</i>).	154	caboti (<i>Tragopan</i>).	71
" (<i>Noctua</i>).	154	Cacatua.	145
borealis (<i>Phylloscopus</i>).	240	Caccabis.	67
bornea (<i>Eos</i>).	149	Cacomantis.	124
borneensis (<i>Enicurus leschenaultii</i>)	246	cactorum (<i>Conurus</i>).	131
" (<i>Pomatorhinus montanus</i>).	226	caesia (<i>Sitta europaea</i>).	258
bornensis (<i>Mixornis</i>).	231	cafer (<i>Coccystes</i>).	124
borneoensis (<i>Buceros rhinoceros</i>).	173	" (<i>Corvus</i>).	272
" (<i>Noctua hirsuta</i>).	153	" (<i>Promerops</i>).	268
boschas (<i>Anas</i>).	39	Cairina.	32
Botaurus.	22	Calamodus.	241
braccatus (<i>Moho</i>).	268	calandra (<i>Emberiza</i>).	320
brachydactyla (<i>Certhia familiaris</i>).	258	(<i>Melanocorypha</i>).	249
brachyotus (<i>Otus</i>).	151	Calcarius.	322
brachypterus (<i>Hyphanturgus ocularius</i>).	298	caledonica (<i>Ardea</i>).	19
		(<i>Nycticorax</i>).	19
		caledonicus.	94
		Calidris.	

calidris (Totanus).	95	capensis (Rostratula).	98
californicus (Lophortyx).	77	” (Sula).	13
calliope (Pachycephala).	254	” (Xanthophilus).	297
Calliphlox.	161	capicola (Streptopelia).	115
Calliste.	295	capistratoides (Drymocataphus).	228
Callocephalon.	145	capistratus (Drymocataphus).	228
Caloenas.	110	” (Trichoglossus).	147
Calopelia.	112	capitalis (Hyphantornis).	297
Caloperdix.	69	Capito.	184
Calopezus.	62	Capitonidae.	180
Calophasia.	75	caprata (Pratincola).	237
Calopsitta.	147	Caprimulg.	155
Calorhamphus.	181	Caprimulgidae.	155
calorhynchus (Rhamphococcyx).	127	Caprimulgus.	155
calurus (Criniger).	221	capueira (Odontophorus).	78
calva (Ibis).	26	carbo (Graculus).	14
” (Vinago).	118	” (Phalacrocorax)	14
calvus (Geronticus).	26	carbonaria (Chibia).	282
” (Gymnobucco).	180	Carcineutes	168
” (Porphyrio).	83	Cardinalis.	320
Calyptomena.	193	cardinalis (Cardinalis).	320
Calyptorhynchus.	145	” (Eclectus).	137
Camaroptera.	243	Carduelis.	313
cambayensis (Stigmatopelia).	116	carduelis (Carduelis).	313
camelus (Struthio).	3	Cariama.	87
Campephagidae.	215	Cariamidae.	87
Campophilus.	190	Carinatae.	6
Campothera.	187	caroli (Campothera).	187
camurus (Lophoceros).	178	carolinensis (Conuropsis).	131
cana (Agapornis).	141	” (Galeoscoptes)	246
” (Tangra).	294	Carpibis.	26
canadensis (Branta).	35	Carpodacus.	316
canaria (Serinus serinus).	315	Carpophaga.	122
Cancroma.	19	carunculata (Anthochaera)	267
candidans (Falco).	59	” (Ptilotis).	266
” (Hierofalco).	59	carunculatus abyssinicus (Buceros).	172
candidus (Phaëton).	13	” guineensis (Buceros).	172
canicapilla (Bleda).	222	” (Bugeranus).	86
canicapillum (Trichostoma).	228	” (Perissornis).	285
caniceps (Myiopagis)	196	caryocatactes (Nucifraga).	273
” (Sigmodus).	251	Casarca.	38
canicularis (Conurus).	131	casarca (Casarca).	38
Canirallus.	81	Casmarinchos.	201
Cannabina.	312	Cassicus.	289
cannabina (Cannabina).	312	cassicus (Cracticus)	255
canora (Phonipara).	319	cassidix (Buceros).	173
canorus (Cuculus).	124	” (Cranorrhinus).	173
cantans (Cettia).	241	castanea (Diaphorophyia).	210
” (Euodice).	308	castaneofusca (Cinnamopteryx).	299
cantiaca (Sturna).	103	castaneothorax (Munia).	311
canus (Larus).	101	castanilius (Astur).	50
canutus (Tringa).	93	castanotis (Taeniopygia).	804
capensis (Daption).	10	Casuarii.	4
” (Graculus).	15	Casuariidae.	4
” (Oedicnemus).	99	Casuarius.	4, 326
” (Oena).	111	casuarius (Casuarius).	4, 326
” (Phalacrocorax).	15	catarractes (Stercorarius).	100
” (Procellaria).	11	Catarrhactes.	6
” (Pycnonotus).	223	Cathartes.	46
” (Pyromelana).	301	Cathartae.	46

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Cathartes.	46	chinensis (Dryonastes).	227
Cathartidae.	46	" (Excalfactoria).	70
Catheturus.	63	" (Francolinus).	68
Catreus.	73, 327	chinquis (Polypelectron).	76
caudata (Chiroxiphia).	200	Chiromachaeris.	200
caudatus (Aegithalos).	257	Chiroxiphia.	200
(Lamprotornis).	289	chirurgus (Hydrophasianus).	100
cayana (Dacnis).	259	chivi (Vireo olivaceus).	243
cayanea (Aramides).	80	Chloëphaga.	36
cayennensis (Belonopterus).	91	Chlorestes.	160
Ceblepyris novae guineae.	215	Chloris.	317
cedrorum (Ampelis).	249	chloris (Chloris).	317
celebensis (Anthreptes malaccensis).	264	" (Dacelo).	169
" (Circaetus bacha).	55	" (Halcyon).	169
" (Oriolus).	281	" (Nicator).	253
celebicum (Dicaeum).	269	Chlorocichla.	223
Centropus.	126	Chlorodrepanis.	260
cephus (Stercorarius).	110	chlorophæa (Rhinortha).	127
Cephus.	105	chlorophæus (Phoenicophaeus).	127
Ceratogymna.	176	Chloropsis.	217
Cerchneis.	60	chloroptera (Ara).	130
Cereopsis.	33	" (Myzomela).	265
Certhia.	258	chloropus (Gallinula).	82
certhia (Dendrocolaptes).	204	chloropyga (Coereba).	259
Certhiidae.	258	chloropygius (Cinnyris).	262
Ceryle.	166	chlororhyncha (Diomedea).	10
Cettia.	241	" (Platalea).	28
Ceuthmochares.	128	chlororhynchos (Thalassogerion).	10
ceylonensis (Culicicapa).	114	Chlorostilbon.	160
ceylonensis (Ketupa).	151	chopi (Aphobus).	292
Ceyx.	167	Chotorhea.	182
chacuru (Bucco).	179	chrysaëtus (Aquila).	52
Chalcococcyx.	125	chrysochlora (Chalcothaps).	112
Chalcomitra.	262	Chrysococcyx.	125
Chalcopelia.	111	Chrysocolaptes.	190
Chalcophaps.	112	chrysogenys (Arachnothera).	265
Chalcopsitta.	150	chrysolaus (Turdus).	233
chalcoptera (Phaps).	112	Chrysophilus.	75, 328
Chalcurus.	76	Chrysomitris.	313
chalurus (Chalurus).	76	chrysopelus (Pheucticus).	318
Chalibaeus.	280	Chrysophlegma.	188
chalybea (Progne).	208	chrysopogon (Chotorhea).	182
chalybea (Manucodia).	280	" (Megalaema).	182
chalybeus (Centropus violaceus).	126	chrysops (Cyanocorax).	277
(Lamprocorax panayensis).	288	chrysopsis (Chotorhea chrysopogon).	182
Chaptia.	283	chrysorrhœum (Dicaeum)	270
Charadridiae.	89	chrysotis filigera (Xanthotis).	266
Charadrius.	89	chukar (Caccabis saxatilis).	67
Chaulelasmus.	40	Chunga.	87
Chauna.	29	Cicinnurus.	279
Chaunonotus.	253	Ciconia.	23
chavaria (Chauna).	29	ciconia (Ciconia).	23
chelicuti (Dacelo).	169	Ciconiae.	22
(Halcyon).	169	Ciconiidae.	22
Chelidon.	207	cincta (Leucotreron).	120
Chen.	33	" (Poëphila).	307
Chenonetta.	36	cinctus (Ptilopus).	120
Chenopis.	31	cineraceus (Orthotomus).	242
Chibia.	282	" (Philemon).	268
chinensis minor (Cissa).	275	einerascens (Bubo).	152

cinerascens (<i>Circus</i>). " (<i>Fraseria</i>). " (<i>Monarcha</i>). cinerea (<i>Alcippe</i>). " (<i>Ampelis</i>). " (<i>Ardea</i>). " (<i>Estrilda</i>). " (<i>Gallicrex</i>). " (<i>Glaucopis</i>). " (<i>Grus</i>). " (<i>Lathria</i>). " (<i>Procellaria</i>). " (<i>Terekia</i>). cinereum (<i>Malacopteron</i>). cinereus (<i>Anser</i>). " (<i>Attila</i>). " (<i>Grauculus</i>). " (<i>Myiochanes</i>). " (<i>Oxypterus</i>). " (<i>Parus</i>). " (<i>Pericorocotus</i>). " (<i>Poliolimnas</i>). " (<i>Pseudotantalus</i>). " (<i>Tachyeres</i>). cinnamomea (<i>Ardea</i>). " (<i>Ardetta</i>). " (<i>Synallaxis</i>). <i>Cinnamopteryx</i> . <i>Cinnyris</i> . cioides ciopsis (<i>Emberiza</i>). ciopsis (<i>Emberiza cioides</i>). <i>Circaetus</i> . <i>Circus</i> . ciris (<i>Cyanospiza</i>). cirratus (<i>Spizaetus</i>). cirrhata (<i>Lunda</i>). cirrhatus (<i>Spizaetus</i>). cirrichloris (<i>Aphantochroa</i>). <i>Cissa</i> . <i>Cisticola</i> . cisticola (<i>Cisticola</i>) citrinella (<i>Chrysomitrис</i>). " (<i>Emberiza</i>). " (<i>Zosterops</i>). citrinocristata (<i>Cacatua</i>). <i>Clamatores</i> . <i>Clangula</i> . clangula (<i>Clangula</i>). " (<i>Fuligula</i>). <i>Climacteris</i> . climacurus (<i>Scotornis</i>). clypeata (<i>Anas</i>). " (<i>Spatula</i>). <i>Cnipedectes</i> . coccinea (<i>Loxops</i>). " (<i>Vestiaria</i>). coccineus (<i>Cardinalis cardinalis</i>). <i>Coccothraustes</i> . coccothraustes (<i>Coccothraustes</i>). <i>Coccystes</i> .	50 251 214 229 201 17 305 83 277 85 200 12 96 229 33 201 215 199 250 256 216 81 23 43 22 22 205 299 262 322 322 55 49 323 54 106 54 159 275 241 241 313 320 261 146 194 44 44 44 258 156 42 42 198 200 259 320 318 318 123	cochlearia (<i>Canchroma</i>). colebs (<i>Fringilla</i>). Coereba. Coerobiidae. coerulea (<i>Arbelorbina</i>). coeruleata (<i>Schwaneria</i>). corulegens (<i>Falco</i>). " (<i>Lagonosticta</i>). " (<i>Spermophilis</i>). coeruleus (<i>Chlorestes</i>). " (<i>Elanus</i>). " (<i>Parus</i>). Colaptes. colchicus (<i>Phasianus</i>). Colii. Coliidae. Colius. colius (Colius). Coliuspasser. collaria (<i>Amazona</i>). " (<i>Spermophilis</i>). collaris (<i>Accentor</i>). " hypodilus (<i>Anthreptes</i>). " (<i>Lanius</i>). Collocalia. collurio (<i>Lanius</i>). Coloeus. colombica (<i>Thalurania</i>). colonus (<i>Copurus</i>). Columba. Columbae. Columbidae. Colymbi. Colymbidae. Colymbus. comata (<i>Macropteryx</i>). comatus (<i>Berenicornis</i>). communis (<i>Falco</i>). Compsoptis. concinna (<i>Carpophaga</i>). " (<i>Glossopsitta</i>). concolor (<i>Camaroptera</i>). concreta (<i>Cyornis</i>). " (<i>Daeulo</i>). concretus (<i>Caprimulgus</i>). " (<i>Halcyon</i>). " (<i>Hemicercus</i>). connectens (<i>Hemixus</i>). Conopophaga. Conopophagidae. conspicillata (<i>Procellaria</i>). Conopropsis. Conurus. convexus (<i>Anthracoceros</i>). " (<i>Buceros</i>). Copsyphus. Copurus. Coraciæ. Coracias. Coraciidae.	19 312 259 259 259 259 209 58 303 319 160 57 256 186 74 162 162 162 162 162 301 134 319 239 264 252 157 252 272 160 329 195, 329 117 108 109 8 8 8 158 177 58 88 122 148 243 209 170 156 170 191 219 201 201 11 131 130 174 174 235 195, 329 163 163 163
---	---	--	--

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Coracopsis.	136	crispus (Pelecanus).	16
corallipes (Dendrophila).	259	cristata (Alcedo).	167
corax (Corvus).	270	(Cacatua).	146
corniculata (Fratercula).	106	(Cariama).	87
cornix (Corvus).	271	(Chauna).	29
coromanda (Ardea).	21	(Corythaeola).	129
(Dacelo).	163	(Cyancitta).	276
coromandus (Bubulcus).	21	(Galerida).	248
(Coccystes).	123	(Gallinula).	83
(Halcyon).	168	(Gubernatrix).	325
coromandelianus (Anas).	32	(Guttera).	66
(Nettapus).	32	(Lophotibis).	26
coronata (Asturina).	54	(Oreocia).	254
(Gonra).	109	cristatellus (Coryphospingus).	325
coronatus (Anthracoceros).	175	(Simorhynchus).	107
(Buceros).	175	cristatus mitratus (Parus).	256
(Harpyhaliaetus).	52	(Pavo).	76
(Platylophus)	276	(Podiceps).	7
(Tachyphonus).	293	(Vanellus).	91
corone (Corvus).	270, 330	croceus (Macronyx).	248
corrugatus (Buceros).	173	Crocopsis.	225
(Cranorrhinus).	173	Crossoptilon.	72
Coryidae.	270	Crotophaga.	128
corvina (Chotorhea).	182	eruentatum nigrimentum (Dicæum).	270
(Megalaima).	182	Crymophilus.	92
Corvultur.	272	Cryptsrhina.	275
Corvus	270, 330	Crypturus.	61
Corydon.	193	Cuculi.	123
Coryphospingus.	325	Cuculidae.	123
Corythaëola.	129	cucullata (Paroaria).	325
corythaix (Turacus).	128	cucullatus (Hyphantornis).	297
Corythornis.	167	(Spermestes).	309
Coscoroba	33	(Xiphidiopterus).	90
coscoroba (Coscoroba)	33	Cuculoides (Baza).	58
coscoroba (Cygnus).	33	Cuculus	124
Cossypha.	236	Culicicapa.	214
Cotingidae.	200	culminatus (Thalassogeron).	10
Coturnix	69	cumanensis (Pipile)	65
coturnix (Coturnix).	69	cuneata (Geopelia).	114
Cracidae.	64	eupreicaudus (Lamprocolius).	288
Cracticus.	255	cupreus (Cinnyris).	262
cranchi (Pternistes).	68	currucæ (Sylvia).	239
Cranorrhinus	173	curucui (Trogon).	163
crassirostris (Lanius).	251	curvirostra (Loxia).	316
(Larus).	102	curvirostris (Andropadus).	222
(Tringa).	93	(Phoenicophaës).	127
Crateropidae.	226	(Rhinococcyx).	127
Crateropus.	227	cuvieri (Talegallus).	63
Crax.	64	cyanæ (Cyanopica).	273
crecca (Anas).	40	(Hylocharis).	160
(Nettion).	40	(Monticola).	234
Creciscus.	81	cyanauchanus (Iorus).	149
crepidatus (Stercorarius).	81	cyanæca (Arbelorhina).	259
crepitans (Oedicnemus).	99	(Arrenga).	235
(Psophia).	87	(Cyanospiza).	323
Crex.	81	(Guiraca).	318
crex (Crex).	81	(Pica).	274
Criniger.	220	(Platystira).	211
criniger (Tricholestes).	221	Cyanecula.	237
crinigera (Irena turcosa).	218	(cyanecula (cyanecula suecica)).	237

cyaneiventris (Calliste).	295	davisoni (Geocichla sibirica).	284
cyaneus (Circus).	49	dea (Tanyptera).	170
cyaniventris (Halcyon).	169	" galatea (Tanyptera).	170
(Ixidia).	226	" meyeri (Tanyptera).	170
cyanocephala (Palaeornis).	139	decumanus (Osternops).	289
(Starnoenas).	111	defilippii (Trupialis).	291
Cyanocitta.	276	delegorguei (Coturnix).	70
Cyanocorax.	277	demersus (Spheuiscus).	6, 327
Cyanoderma.	230	Demiegretta.	18
cyanogaster (Triclaria).	135	Dendrochelidon boiei.	158
cyanogrammus (Trichoglossus haema-		Dendrocinclla.	204
todus).	147	Dendrocitta.	274
cyanolaema (Cyanomitra).	263	Dendrocopos.	188
cyanoleuca (Atticora).	207	Dendrocygna.	37
Cyanoliseus.	131	Dendrocolaptes.	204
Cyanolyca.	276	Dendrocolaptidae.	204
cyanomelaena (Cyanoptila).	210	Dendrophila.	258
Cyanomitra.	263	Dendropicus.	189
Cyanopica.	273	dentata (Gymnorhina).	314
cyanopogon (Chloropsis).	217	derbyana (Palamedea).	29
(Cyanocorax).	277	densa (Chibia).	283
Cyanops.	183	desertorum (Buteo).	51
cyanops (Sula).	13	desolatus (Prion).	11
cyanoptera (Tanagra).	294	diacromydi (Passeres).	206
Cyuoptila.	210	diadema (Alethe).	236
cyanopus (Numenius arquata).	97	Diaphorophyia.	210
cyanopygius (Aprosmictus).	140	diardi (Criniger).	221
Cyanorhamphus.	144	" (Harpactes).	162
Cyanospiza.	323	" (Rhodopodetes).	127
cyanostigma (Corythornis).	167	Dicaeidae.	268
cyanura (Eucichla).	195	Dicaeum.	209
(Pitta).	195	Dichoceros.	174
Cyclorhis.	244	dichrous (Pitohui).	251
Cygis.	104	Diceruridae.	282
cygnoides (Anser).	35	Dicerurus.	282
(Cygnopsis).	35	Dididae.	108
Cygnopsis.	35	Didunculidae.	109
Cygnus.	30	Didunculus.	109
cygnus (Cygnus).	30	Didus.	108
cylindricus (Buceros).	176	dimidiatus (Rhamphocelus).	294
(Bycanistes).	176	Diomedea.	9
Cymbirhynchus.	193	diops (Halcyon).	169
Cyornis.	209	Dipteropus.	128
Cypseli.	157	discolor (Dendrocygna).	37
Cypselidae.	157	" (Leptosomus).	164
Cypseloides.	157	" (Nanodes).	144
Cypselus.	157	discolorus (Rhamphastos).	186
Cyrtonyx.	78	dispar (Rubigula).	226
Cyrtostomus.	263	Dissemurus.	284
		Dissoura.	28
D.		Diuca.	324
Dacelo.	168	diuca (Diuca).	324
Dacnis.	259	docilis (Palaeornis eques).	139
Dafila.	41	doliatus (Thamnophilus).	203
Daption.	10	Dolichonyx.	290
darwini (Pucrasia).	73	domesticus (Passer).	314
Dasyptilus.	136	domicella (Lorus).	148
dauricus (Corvus).	273	dominicana (Paroaria).	325
dauricus (Coloeus).	273	dominicanus (Larus).	101
		dominiculus fulvus (Charadrius).	89

dorsalis (Aprosmictus).	140	episcopus (Tanagra).	295
" (Platycercus).	140	epops (Upupa).	179
" (Rhamphocelus).	294	eques (Palaeornis).	138
" (Zosterops).	261	Eremophila.	249
Drepanidae.	259	Erionetta.	46
Dromaeus.	4, 327	Erithracus.	237
Dromaeidae.	4	erithacus (Sittasomus).	204
Dromaiidae.	326	erythacus (Psittacus).	136
Dromaius.	327	erythrinus (Carpodacus).	316
Drymocataphus.	228	erythrognathus (Phoenicophaës).	127
Drymophilæ.	202	" (Urococcyx).	127
Dryonætes.	227	Erythromyia.	210
Dryoscopus.	253	erythronota (Barbatula).	180
dubia (Aeginalitis).	90	" (Myrmotherula).	203
dubius (Leptoptilos).	25	erythrophthalma (Thripophaga).	205
duchaillui (Barbatula).	180	erythrophthalmus (Aconus).	71
dumonti (Mino).	287	" (Pipilo).	824
duperreyi (Megapodus).	63	erythrops (Quielea).	300
dussumieri (Streptopelia).	115	erythropterum (Cyanoderma).	230
duvaucelli (Harpactes).	162	erythropterus (Ptistes).	140
" (Mesobucco).	183	erythropus (Anser).	34
duvaucelli (Megalaima).	183	erythrorhyncha (Buphaga).	289
Dysithamnus.	203	" (Urocissa).	274
III.		erythrorhynchus (Lophoceros).	178
ecaudatus (Helotarsus).	55	Erythrosipa.	314
Eclectus.	136	erythrothorax (Lorius).	149
Edoliosoma.	216	" (Rallina).	81
egretta (Ardea).	18	Erythrura.	306
Elainea.	197	esculentæ (Collocalia).	157
Elanus.	57	Estrilda.	305
elata (Ceratogymna).	176	Eucichla.	194
elatus (Buceros).	176	Eudocimus.	27, 327
elegans (Calopezus).	62	Eudyptula.	6
" (Cyornis).	209	Eudromias.	89
" (Emberiza).	321	Eudynamis.	125, 329
" (Platycercus).	143	Eulubia.	85
Eleopicus.	189	Eudodice.	808
elliotti (Calophasia).	75	eupatria (Palaeornis).	138
elongatus (Phoenicophaës).	126	Eupetomeua.	159
" (Rhopodytes).	126	Euphonia.	296
Emberiza.	820	Eupsychortex.	77
Emberizoidæ.	824	Euptilosus.	220
emeria (Otocompsa).	225	euptilosus (Euptilosus).	220
emeu (Casuarinus).	4	europaea caesia (Sitta).	258
emiliae (Nigrita).	802	europaeus (Caprimulgus).	155
emiliana (Macropygia tenuirostris).	116	eurycercus (Centropus).	126
Empidonotus.	199	Eurylaimidae.	192
enca (Corvus).	272	Eurylaimus.	192
Enicurus.	246	Europyga.	88
Enicuridae.	246	Eurypygæ.	88
enucleator (Pinicola).	316	Eurypygidae.	88
Eophona.	817	Eurystomus.	164
Eopsaltria.	254	Euscarthmus.	196
Eos.	149	uteles (Nanodes).	148
ephippialis (Rhamphocelus).	294	" (Psitteuteles).	148
Ephippiorhynchus.	24	Eutreron.	121
episcopus microscelis (Dissoura).	28	Euxenura.	23
" neglectus (Dissoura).	23	everetti (Cyornis concreta).	209
		" (Prionochilus).	269
		" (Staphidia).	231

exaratus (Buceros).	178	flaviventris (Burnesia).	243
(Rhabdotorrhinus).	178	floridanus (Ortyx virginianus).	78
Excalfactoria.	70	floris (Tchitre paradisi).	218
excubitor (Lanius).	251	flaviatilis (Podiceps).	7
exilis (Cisticola).	242	"(Sturna).	103
"(Psaltria).	257	forbesi (Oxyechus).	90
eximus (Criniger).	221	Formicariidae.	202
"(Platycercus).	142	Formicivora.	202
exsul (Pericrocotus flammeus).	216	formicivorus (Myrmecocichla).	238
"(Turdinalus).	229	formosa (Anas).	41
exulans (Diomedea).	9	"(Stictospiza).	903
		formosum (Nettion).	41
		forsteni (Megapodius).	63
		"(Trichoglossus haematocephalus).	147
		Foudia.	298
fabalis (Anser).	84	franciscana (Pyromelana).	300
Falcinellus.	279	Francolinus.	68
falcinellus (Ibis).	27	Fraseria.	251
(Plegadis).	27	Fratercula.	106
Falco	58	Fregata.	15
Falconidae.	48	Fregatidae.	15
Falculia.	278	frenatus (Cyrtostomus).	263
Falculiidae.	278	Fringilla.	312
Falcunculus.	254	fringillarius (Microhierax).	58
familiaris brachyactyla (Certhia).	258	(Nisus).	51
farinosa (Amazona).	133	Fringillidae.	312
fasciata (Annadina).	303	fringilloides (Amaurostethes).	308
"(Melospiza).	323	frontalis (Dendrophila).	258
"(Palaeornis javanica).	189	"(Xanthosomus).	290
"(Rallina).	81	frugilegus (Corvus).	272
fasciatus (Nisaetus).	54	fruticeti (Phrygilus).	824
fastuosa (Calliste).	295	fucata (Atticora).	208
ferina (Aythia).	43	fuciphaga (Collocalia).	157
(Fuligula).	43	fulgidus (Monachalcyon).	170
ferox (Myiarchus).	199	Fulica.	84
ferruginea (Fornicivora).	202	fulica (Heliornis).	84
ferrugineus (Pitohui).	251	fulicarius (Crymophilus).	92
ferruginosa (Munia)	310	fuliginosa (Chalcomitra).	263
fiber (Sula).	14	(Diomedea).	10
filigera (Xanthotis chrysotis).	266	"(Phoebetria).	10
finibriata (Lalage).	329	"(Strepera).	255
finschi (Stizorhina).	215, 329	fuliginosus (Calorhamphus).	181
"(Trichostoma).	228	"(Cracticus).	255
fissipes (Sterna).	104	"(Pitylus).	292
fistulator (Buceros).	176	"(Puffinus).	12
(Bycanistes).	176	"(Puffinus griseus).	12
flammea (Strix).	154	Fuligula.	43
flammeus eisul (Pericrocotus).	216	fuligula (Fuligula).	43
flammiceps (Pyromelana).	300	Fulmarus.	10
flava (Motacilla).	247	fulva (Aquila).	52
(Zosterops).	261	(Dendroclyna).	88
flaveola (Sicalis).	315	fulvescens (Iladopsis).	228
flavidiventris (Sporaeginthus amandava).	305	fulvicollis (Osmotreron).	119
flavigaster (Arachnothera).	265	"(Treron).	119
flavipes (Totanus).	95	fulvotincta (Pachycephala).	254
flavirostre (Nettion).	41	fulvus (Charadrius dominicus).	89
flavirostris (Acanthis).	813	"(Gyps).	47
"(Myiophaneus).	285	"(Pluvialis).	89
"(Rhynchos).	103	fumigatus (Cypseloides).	157
"(Urocissa).	274		

TABLE ALPHABÉTIQUE.

funereus (<i>Calyptorhynchus</i>). Furnarius. fusca (<i>Fuligula</i>). " (<i>Oidemia</i>). fuscans (<i>Munia</i>). fuscata (<i>Eos</i>). " (<i>Padda</i>). fuscescens (<i>Syrnium</i>). " (<i>Ulula</i>). fusco-coeruleuscens (<i>Falco</i>). fuscorufa (<i>Rhipidura</i>). fuscus (<i>Anabatoides</i>). " (<i>Limnobaenus</i>). " (<i>Melanotrochilus</i>). " (<i>Pelecanus</i>). " (<i>Pionus</i>). " (<i>Totanus</i>). Gr.	145 206 44 44 311 150 311 154 154 59 212 204 81 159 16 135, 329 95	gaudichaudi (<i>Sauromarpitis</i>). Gauropicoides. Gecinus. Gelochelidon. genibarbis (<i>Xenops</i>). Gennaeus. Geocichla. Geocolaptes. geoffroyi (<i>Charadrius</i>). " (<i>Ochthodromus</i>). Geoffroyus. Geopelia. Geophaps. georgiana (<i>Eopsaltria</i>). Geothlypis. Geranoëtus. Geronticus. gibberifrons (<i>Nettion</i>). gigantea (<i>Gallinago</i>). " (<i>Musophaga</i>). " (<i>Ossifraga</i>). " (<i>Procellaria</i>). gigas (<i>Dacelo</i>). gilvicollis (<i>Thamnophilus</i>). ginge-lensis (<i>Buceros</i>). " (<i>Ocypterus</i>). ginginianus (<i>Acridotheres</i>). githaginea (<i>Erythrosipa</i>). glacialis (<i>Colymbus</i>). " (<i>Pulmarus</i>). " (<i>Procellaria</i>). glandarius (<i>Garrulus</i>). Glareola. glareola (<i>Rhyacophilus</i>). " (<i>Totanus</i>). Glareolidae. glauca (<i>Arara</i>). Glaucis. Glaukopis. glaucomis (<i>Thalurania</i>). glaucus (<i>Eurystomus</i>). glaucus (<i>Anodorhynchus</i>). " (<i>Larus</i>). globicera (<i>Crax</i>). globulosa (<i>Crax</i>). Glossopsitta. Glottis. gloittis (<i>Totanus</i>). goftini (<i>Trachylaemus</i>). goiavier (<i>Loidorusa</i>). goisagi (<i>Gorsachius</i>). goliath (<i>Phaenorhina</i>). Gorsachius. gouldiae (<i>Poëphila</i>). Goura. govinda (<i>Milvus</i>). gracilirostris liberiensis (<i>Chlorocichla</i>). Gracula. graculina (<i>Strepera</i>). Graculipica.	168 188 187 104 205 72 234 186 89 89 137 113 113 254 244 52 26 41 97 129 10 10 168 203 178 178 286 314 8 10 10 275 98 95 96 98 129 158 277 160 164 129 101 64 64 148 96 96 184 224 19 123 19 307 109 57 223 286 255 285
--	--	--	--

	H.
graculus (Pyrrhocorax).	277
grallaria (Glareola).	99
grallarius (Burhinus).	99
gramineus (Laniornis).	161
granatina (Pitta).	194
grandis (Eclectus).	137
Graeulus.	215
gravis (Puffinus)	12
grayi (Ardeola).	21
griseicauda (Osmotreron).	118
(Treron).	118
griseigena (Podiceps).	7
griseigularis (Phaethornis).	159
griseiventris (Pyrrhula).	317
(Zosterops).	261
griseus (Puffinus).	11
grisola (Muscicapa)	208
Grues.	85
Gruidae.	85
Grus.	85
grus (Grus).	85
grylle (Alca).	105
" (Cepphus).	105
gryphus (Sarcophampus).	47
Gubernatrix.	325
guianensis (Psittacula).	132
guineensis (Buceros carunculatus).	172
Guira.	128
guira (Guira).	128
Guiraca.	318
gularis (Criniger).	220
" (Eurystomus).	164
" (Euscarthmus).	196
" (Illadopsis).	228
" (Leptoderius).	18
" (Melittophagus)	172
" (Mixornis).	231
" (Picus).	190
gulielmi (Poicephalus).	135
guttata (Loxia).	299
" (Staganopleura).	304
guttatus (Ixonotus).	223
" (Thamnophilus).	203
Guttera.	66
guttulatus (Dysithamnus).	203
gutturalis (Criniger).	220
" (Hirundo rustica).	206
" (Pachycephala).	254
" (Pelicinius).	253
guyanensis (Astur).	54
Gymnobucco.	180
gymnocephalus (Picathartes)	277
Gymnorcorax.	278
Gymnorhina.	255
Gymnorhis.	314
Gypaetus.	48
Gypagus.	46
Gypohierax.	56
Gyps.	47, 327
habroptilus (Strigops).	129
haematina (Spermospiza).	299
haematocephala (Xantholaema).	183
haematodus cyanogrammus (Trichoglossus).	147
sus).	143
haematonotus (Psephotus).	91
Haematopus.	147
haematodus (Trichoglossus).	168
Halcyon.	56
Haliaetus.	60
Haliaetust.	57
halimerae (Semioptera wallacei).	279
Hapalarpactes.	163
Harpactes.	162
Harpyhaliaetus.	52
hartlaubi (Onycognathus).	289
Hedymeles.	318
heliacus (Aquila).	53
helias (Eurypyga).	88
Heliornis.	84
Heliornithidae.	84
Helodromas.	95
Helotarsus.	55
Hemicercus.	191
Hemignathus.	260
Hemilophus.	191
Hemipus.	250
Hemixus.	219
Hermotima	262
Herodias.	17
Heropornis.	231
Heteractitis.	95
Heteranax.	214
Heterocrus.	20
Heteropelma.	200
histicula (Aegialitis).	90
Hierofalco.	59
hillii (Mimus).	246
himayalensis (Dendrocitta sinensis).	274
Himantopus.	92, 328
hirsuta (Glaucis).	158
" borneoensis (Noctua).	153
hirsutum (Tricholaema).	180
Hirundinea.	198
Hirundinidae.	206
Hirundo.	206
histrio (Eos).	149
histrionica (Histriophaps).	112
Histriophaps.	112
hoazin (Opisthomus).	79
holosericeus (Amblyrhampus).	291
honorable (Eudynamis).	329
hortulana (Emberiza).	321
hosei (Calyptomena).	193
Houbara.	89
Huhua.	152
humilis (Onopopelia).	115

TABLE ALPHABÉTIQUE.

hyacinthina (Cyornis).	209	indicus (Limonidromus).	248
hybrida (Hydrochelidon).	104	" (Loriculus).	141
Hydraector.	100	" (Metopidius).	100
Hydrochelidon.	104	" (Porphyrio).	83
Hydrocorax.	174	indus (Haliaëtus).	57
hydrocorax (Buceros).	174	" intermedius (Haliastur).	57
" (Hydrocorax).	174	inceptus (Didus).	108
Hydrophasianus.	100	innominata (Ceyx).	167
Hydropsalis.	156	inornata (Amazona).	133
Hylia.	242	" (Chloëphaga).	36
Hylocharis.	160	inscriptus (Pteroglossus).	186
Hylophilus.	244	intermedia (Ardea).	17
hyperboreus (Chen).	33	" (Gracula).	287
" (Phalaropus).	92	" (Mesophoyx).	17
Hypergerus.	226	" (Zosterops).	261
Hyphantornis.	297	intermedius (Elanus).	58
Hyphanturgus.	298	" (Haliastur indus).	57
Hypocheaera.	302	interpresa (Arenaria).	91
hypodilus (Anthreptes collaris).	264	" (Strepsilas).	91
Hypolais.	240	Iodopleura.	201
hypolais (Hypolais).	240	Iole.	219
hypoleuca (Gymnobucca leuconota).	255	Irena.	218
hypoleucus (Actitis).	94	irena (Pitta).	194
" (Tringoides).	94	iris (Neopsittacus).	147
hypoleucus (Elanus).	58	isabella (Stiltia).	98
Hypotaenia.	80	ispida (Alcedo).	165
Hypothymis.	211	Ispidina.	167
Hypsipetes.	219	italiae (Passer domesticus).	314
		Ixidia.	226
		Ixonotus.	223
I.			
Ibicter.	49	J.	
Ibidae.	25	Jacamaraleyon.	179
Ibis.	25	jacana (Parra).	99
ichthyætus (Polioæetus).	61	jacapa (Rhamphocelus).	294
icterica (Chrysomitrus).	313	jacarini (Volatinia).	320
Icteridae.	289	jalla (Sturnopastor).	284
icterocephala viridinucha (Chloropsis).	218	jamacaii (Icterus).	292
icterotis (Platycercus)	142	jambu (Leucotroceron).	120
Icterus.	291	" (Ptilopus).	120
icterus (Serinus).	315	japonensis (Corvus).	271
Ictinætus.	53	" (Corvus macrorhynchos).	271
igniferum (Dicaeum).	269	" (Grus).	85
ignita (Lophura).	72, 327	japonicus (Ampelis).	250
ignotus (Seleucides).	280	" (Coccothraustes coccotrahan-	
iliaca (Passerella).	324	tes).	318
iliacus (Turdus).	234	jassana (Parra).	99
Illadopsis.	228	javanensis (Bubo).	151
immutabilis (Cygnus olor).	31	" (Gracula).	286
incanus (Totanus).	95	" (Ploceella).	296
incertus (Psittinus).	141	" (Tiga).	190
inda (Ceryle).	166	javanica (Arboricola).	69
indica (Chalcothaps).	112	" (Ardea).	20
" (Eulabia).	35	" (Butorides).	20
" (Parra).	100	" (Dendrocygna).	37
Indicator.	184	" (Hirundo).	207
indicator (Bleda).	222	" (Mirafra).	249
Indicatoridae.	184	" (Mixornis).	231
indicus (Butastur).	55		
" (Buteo).	55		

javanica (<i>Mycteria</i>). " (<i>Palaeornis</i>). " (<i>Rhipidura</i>). javanicus (<i>Acridotheres</i>). " (<i>Eurylaimus</i>). " (<i>Leptoptilos</i>). " (<i>Palaeornis</i>). " (<i>Phoenicophaës</i>). " (<i>Zanelostomus</i>). javensis (<i>Chotorhea</i>). " (<i>Batrachostomus</i>). " (<i>Grauculus</i>). " (<i>Megalaima</i>). " (<i>Thripoxan</i>). jendaya (<i>Conurus</i>). johannae (<i>Cinnyris</i>). jonquillaceus (<i>Ptilistes</i>). jubata (<i>Chenalopex</i>). " (<i>Chenonetta</i>). jubatus (<i>Alopochen</i>). " (<i>Rhinocinetus</i>). jugularis (<i>Ardea</i>). " (<i>Brotogeris</i>). Jynx.	25 139 212 286 192 25 139 127 127 182 155 215 182 191 191 130 262 140 38 36 38 87 19 133 192	lapponica (<i>Limosa</i>). lapponicus (<i>Calcarius</i>). Lari. Laridae. Larus. larvata (<i>Stachyris</i>). larvatus (<i>Graculus</i>). lateralis (<i>Zosterops</i>). lathami (<i>Catheturus</i>). " (<i>Francolinus</i>). Lathria. latirostris (<i>Andropadus</i>). lawryi (<i>Apteryx australis</i>). leadbeateri (<i>Cacatua</i>). Leiothrix. lempiji (<i>Scops</i>). lepidota (Ceyx). lepidotus (<i>Picumnus</i>). Lepterodius. leptogrammica (<i>Macropygia</i>). Leptoptila. Leptoptilos. Leptosomidae. Leptosomus. lepturus (<i>Phaëton</i>). lepurana (<i>Turnix</i>). leschenaulti (<i>Enicurus</i>). " (<i>Melittophagus</i>). lettiensis (<i>Leucoteron</i>). leucauchen (<i>Grus</i>). leucocephala (<i>Alcedo</i>). " (<i>Amazona</i>). " (<i>Arundinicola</i>). " (<i>Ciconia</i>). " (<i>Pelargopsis</i>). leucocephalus (<i>Ialiaëtus</i>). " (<i>Himantopus</i>). " (<i>Pandion baliaeëtus</i>). Leucochloris. leucogaster (<i>Agyrtria</i>). " (<i>Falcunculus</i>). " (<i>Galbula</i>). " (<i>Haliaëtus</i>). " (<i>Lophophaps</i>). leucogastra (<i>Uroloncha</i>). leucogastroides (<i>Uroloncha</i>). leucogrammicus (<i>Alcurus</i>). " (<i>Laniellus</i>). leucolopha (<i>Tigornis</i>). leucomelanus (<i>Gennaeus</i>). leucomelas (<i>Procellaria</i>). " (<i>Puffinus</i>). " (<i>Turdus</i>). leuconota (<i>Columba</i>). " (<i>Gymnorhina</i>). leucophaea (<i>Buchanga</i>). leucopleura (<i>Bleda</i>). leucops (<i>Chibia</i>).	96 322 100 100 100 230 215 261 63 68 200 223 5 146 232 153 167 191 18 116 110 327 25, 327 164 164 164 18 62 246 171 120 86 167 134 195 23 166 56 92, 328 61 161 159 254 179 56 113, 328 287 309 309 225 252 20 72 11 11 233 117 255 283 222 283
K.			
kasumba (<i>Harpactes</i>). keraudreni (<i>Phonygammus</i>). Ketupa. ketupa (<i>Ketupa</i>). Kittacincla. klaasi (<i>Chrysococcyx</i>). kolbei (<i>Gyps</i>). " (<i>Vultur fulvus</i>). kolbi (<i>Gyps</i>). korschun (<i>Milvus</i>). kuhlii (<i>Pufsinus</i>).	162 280 151 151 235 125 48, 327 48 327 57 12	162 280 151 151 235 125 " (<i>Amazona</i>). " (<i>Arundinicola</i>). " (<i>Ciconia</i>). " (<i>Pelargopsis</i>). leucocephalus (<i>Ialiaëtus</i>). " (<i>Himantopus</i>). " (<i>Pandion baliaeëtus</i>). Leucochloris. leucogaster (<i>Agyrtria</i>). " (<i>Falcunculus</i>). " (<i>Galbula</i>). " (<i>Haliaëtus</i>). " (<i>Lophophaps</i>). leucogastra (<i>Uroloncha</i>). leucogastroides (<i>Uroloncha</i>). leucogrammicus (<i>Alcurus</i>). " (<i>Laniellus</i>). leucolopha (<i>Tigornis</i>). leucomelanus (<i>Gennaeus</i>). leucomelas (<i>Procellaria</i>). " (<i>Puffinus</i>). " (<i>Turdus</i>). leuconota (<i>Columba</i>). " (<i>Gymnorhina</i>). leucophaea (<i>Buchanga</i>). leucopleura (<i>Bleda</i>). leucops (<i>Chibia</i>).	246 171 120 86 167 134 195 23 166 56 92, 328 61 161 159 254 179 56 113, 328 287 309 309 225 252 20 72 11 11 233 117 255 283 222 283
L.			
lactea (<i>Agyrtria</i>). lacteus (<i>Bubo</i>). " (<i>Tantalus</i>). Lagonosticta. Lagopus. lagopus (<i>Archibuteo</i>). " (<i>Lagopus</i>). Lalage. Lampornis. Lampoteron. Lamprocolius. Lamprocorax. Lampronessa. Lamprotornis. lanceolatus (<i>Garrulus</i>). Laniarius. Laniellus. Laniidae. Lanius.	159 152 23 303 79 52 79 216, 329 161 121 288 288 32 289 27 253 252 251 251	159 152 23 303 79 52 79 216, 329 161 121 288 288 32 289 27 253 252 251 251	159 254 179 56 113, 328 287 309 309 225 252 20 72 11 11 233 117 255 283 222 283

leucopsis (Anser).	35	Lophophaps.	118, 328
(Branta).	35	Lophophorus.	71
leucoptera (Pyriglena).	202	Lophortyx.	77
Leucopternis.	52	lophotes (Ocyphaps).	113
leucopterus (Glaukopis).	276	Lophotibis.	26
(Larus).	101	Lophura.	72, 327
(Platysaurus).	276	loricata (Drymophila).	202
leucopyga (Fulica).	84	Loriculus.	141
leucopygialis (Lalage).	217	Lorius.	148
leucorhoa (Saxicola oenanthe).	238	lory (Lorius).	149
leucorhynchus (Artamus).	250	Loxia.	316
(Laniarius).	253	Loxoides.	260
leucorodia (Platalea).	27	Loxops.	260
leucorrhœa (Oceanodroma).	12	lucidus (Bubulcus).	21
(Procellaria).	12	(Cuculus).	125
(Tachycineta).	207	lucionensis (Lanius).	252
Leucosarcia.	110	ludovicianus (Hedymeles).	318
leucotis (Molpastes).	224	lugens (Muscicapa).	208
(Phabotreron).	120	lugubris (Cuculus).	124
(Poëphila).	307	(Dendropicus).	189
(Pyrhura).	132	(Melanocichla).	227
Leucotreron.	120	(Surniculus).	124
leucura (Saxicola).	238	Lullula.	248
levaillanti (Amazona).	134	lunatus (Buceros rhinoceros).	173, 174
liberiensis (Chlorocichla gracilirostris).	223	Lunda.	106
Licmetis.	146	lunulatus (Falco).	59
limbata (Ptilotis).	266	luscinia (Aédon).	237
Limicola.	94	lutea (Leiothrix).	232
Limicolae.	89	luteola (Emberiza).	321
Limnobaenus.	81	(Sitagra).	298
Limuncorax.	82	luteus (Auripasser).	315
Limnocyptes.	98	luxuosa (Xanthoura).	277
Limonidromus.	248	luzonica (Phlegoena).	110
Limonites.	94	luzoniensis (Platalea).	28
Limosa.	96	Lybius.	180
limosa (Limosa).	96	Lyrurus.	78
linaria (Acanthis).	312		M.
linchi (Collocalia).	157	macao (Ara).	130
lineata (Conopophaga).	201	(Arara).	130
(Spermophilus).	319	Machaeropterus.	200
lineatum (Tigrisoma).	20	Machetornis.	195
lineatus (Gennaeus).	73	mackloti (Dicæum).	269
(Thereicyx).	183	(Pitta).	194
lineolatus (Bolborhynchus).	132	macrocelides (Astur).	50
Lipaagus.	201	Macronous.	231
littoreus (Glottis).	96	Macronyx.	248
livia (Columba).	118	Macropteryx.	158
lobata (Biziura).	46	Macroptygia.	116
Lobivanellus.	90	macrorhyncha (Ardea).	20
loculator (Tantalus).	22	macrorhynchos (Corvus).	271
Locustella.	241	macrorhynchus (Corvus).	271
Loidorusa.	224	(Cymbirhynchus).	193
lomvia (Alca).	105	macroura (Penthetriopsis).	301
longicauda (Palaeornis).	139	macrura (Eupetomena).	159
longicaudus (Palaeornis).	139	(Sterna).	103
longipennis (Macropteryx).	158	macrurus (Caprimulgus).	156
longipes (Xanthocephalus).	291	(Emberizoides).	324
longirostris (Arachnothera).	264	maculata (Aquila).	53
(Thryophilus).	245		
Lophoceros.	178		

maculata (<i>Muscicapula</i>).	210	marinus (<i>Larus</i>).	101
" (<i>Stachyris</i>).	230	maritima (<i>Arquatella</i>).	93
maculatus (<i>Oriolus</i>).	281	" (<i>Tringa</i>).	93
maculosa (<i>Campothera</i>).	187	martinica (<i>Porphyriola</i>).	83
" (<i>Columba</i>).	117	martius (<i>Picus</i>).	191
" (<i>Nothura</i>).	62	massena (<i>Trichoglossus haematodus</i>).	147
" (<i>Turnix</i>).	63	maugei (<i>Geopelia</i>).	114
maculosus (<i>Bubo</i>).	152	maxima (<i>Ceryle</i>).	166
madagascariensis (<i>Foudia</i>).	298	" (<i>Pitta</i>).	194
" (<i>Margaroperdix</i>).	69	maximiliani (<i>Pionus</i>).	135
magellonica (<i>Chloëphaga</i>).	36	maximus (<i>Aepyornis</i>).	5
magica (<i>Scops</i>).	153	" (<i>Bubo</i>).	151
magna (<i>Macropygia</i>).	116	media (<i>Sterna</i>).	103
magnifica poliura (<i>Megaloprepia</i>). .	121	megala (<i>Gallinago</i>).	97
magnirostris (<i>Oedicnemus</i>).	99	Megalaima.	181
" (<i>Orthorhamphus</i>).	99	Megalestris.	100
" (<i>Rupornis</i>).	52	Megaloprepia.	121
magnum (<i>Malacopteron</i>).	229	megalorhynchus (<i>Eclectus</i>).	138
maguari (<i>Ciconia</i>).	23	" (<i>Tanygnathus</i>).	138
" (<i>Euxenura</i>).	23	Megalurus.	242, 330
maja (<i>Munia</i>).	310	Megapodiidae.	63
Majaqueus.	11	Megapodius.	63
major (<i>Dendrocopus</i>).	118	Megarhynchus.	198
" (<i>Numenius</i>).	97	melancholicus (<i>Tyrannus</i>).	199
" (<i>Parus</i>).	255	melanocephala (<i>Emberiza</i>).	322
" (<i>Platalea</i>).	28	" (<i>Ibis</i>).	26
" (<i>Procellaria</i>).	12	" (<i>Pogonorhynchus</i>).	180
malabarica (<i>Euodice</i>).	308	" (<i>Sitta</i>).	258
malabaricus (<i>Anthracoceros</i>).	175	" (<i>Spilotreron</i>).	121
" (<i>Spodiopsar</i>).	284	melanocephalum (<i>Tricholaema</i>).	180
malacca (<i>Munia</i>).	310	melanocephalus (<i>Hyphantornis</i>).	297
malaccense (<i>Chrysophlegma</i>).	188	" (<i>Larus</i>).	102
malaccensis (<i>Anuopsis</i>).	229	" (<i>Microtarsus</i>).	220
" (<i>Anthreptes</i>).	264	" (<i>Ptilopus</i>).	121
" (<i>Hemirix</i>).	219	Melanocichla.	227
Malacocincla.	228	Melanocorypha.	249
Malacopteron	229	melanocoryphus (<i>Cygnus</i>).	31
malayanus (<i>Geocichla</i>).	234	melanogaster (<i>Plotus</i>).	15
malayanus (<i>Anthracoceros</i>).	175	melanogastra (<i>Myrmotherula</i>).	202
" (<i>Buceros</i>).	175	melanoleuca (<i>Muscicapula</i>).	210
" (<i>Chalcococcyx</i>).	125	" (<i>Oreicola</i>).	238
malayensis (<i>Chaptia</i>).	283	melanoleucus (<i>Geranoaëtus</i>).	52
" (<i>Ictinaëtus</i>).	53	melanophæus (<i>Creciscus</i>).	81
malherbei (<i>Campophilus</i>).	190	melanophrys (<i>Diomedea</i>).	9
Malibus.	299	melanops (<i>Carcineutes</i>).	168
malimbicus (<i>Halcyon</i>).	169	" (<i>Conopophaga</i>).	202
manacus (<i>Chromachaeris</i>).	200	" (<i>Grauculus</i>).	215
manilla (<i>Monticola cyana</i>).	235	melanoptera (<i>Dacelo</i>).	169
manillensis (<i>Ardea purpurea</i>).	17	" (<i>Graculipica</i>).	285
manimbe (<i>Ammodromus</i>).	323	melanopterus (<i>Elanus</i>).	57
Manorrhina.	267	Melanopyrrhus.	287
mantchuricum (<i>Crossoptilon</i>).	72	melanospila (<i>Spilotreron</i>).	121
mantelli (<i>Apteryx australis</i>).	5	melanota (<i>Anas</i>).	32
Manucodia.	280	" (<i>Sarcidiornis</i>).	32
maracana (<i>Ara</i>).	130, 329	melanothorax (<i>Cyanoderma</i>).	230
marail (<i>Penelope</i>).	65	Melanotrochilus.	159
marchei (<i>Glareola</i>).	98	melanura (<i>Eophona</i>).	317
Mareca.	40	melanurus (<i>Polytelis</i>).	140
Margaroperdix.	69	meleagrides (<i>Agelastes</i>).	66
marila (<i>Fuligula</i>).	43	Meleagris.	67

TABLE ALPHABÉTIQUE.

meleagris (Numida).	66	miniatum (Chrysophlegma).	188
Melierax.	50	miniatus (Pericrocotus).	216
Meliornis.	267	Mino.	287
Meliphaga.	266	minor (Andropadus).	223
Meliphagidae.	265	" (Chloris sinica).	317
Melittophagus.	171	" (Cissa chinensis).	275
Melopithecus.	144	" (Cniperodus subbrunneus).	198
Melospiza.	323	" (Cygnus).	30
melpodus (Sporaeeginthus).	305	" (Dendrocopos).	188
menadensis (Scops).	153	" (Eudyptula).	6
menebiki aruensis (Centropus).	126	" (Paradisea).	278
meniting (Alcedo).	165	" (Parus major).	256
menstrua (Amazona).	134	" (Phoeniconaias).	29
menstruus (Pionus).	134	" (Piaya).	126
mentale (Chrysophlegma).	188	" (Platalea).	28
mentalis (Dysithamnus).	203	" (Podiceps).	7, 8
" (Pachycephala).	254	minuta (Ardea).	21
Menura.	206	" (Ardetta).	21
Menuridae.	206	" (Limonites).	94
Merganser.	45	" (Piaya).	126
merganser (Merganser).	45	" (Spermophila).	319
" (Mergus).	45	" (Sterna).	104, 328
Mergus.	46	minutus (Anser).	34
meridionalis (Nestor).	150	" (Larus).	102
" (Stoparola septentrionalis).	214	mirabilis (Poëphila).	307
merillus (Falco).	59	Mirafræ.	249
Meropes.	170	mitrata (Numida).	66
Meropidae.	170	" (Rhinocichla).	227
Merops.	170	mitratus (Parus cristatus).	256
merula (Turdus).	232	mitu (Mitua).	64
merulinus (Cacomantis).	124	Mitua.	64
" (Cuculus).	124	Mixornis.	231
Mesobucco.	183	Mniotiltidae.	244
Mesophoyx.	17	modesta (Aidemosyne).	308
Mesopicus.	189	" (Arachnothera affinis).	265
metallica (Columba).	118	modestus (Dicrurus).	282
metallicus (Lamprorox).	288	modularis (Accentor).	289
Metopiana.	42	modulator (Mimus).	246
Metopidius.	100	Moho.	268
mexicanus (Himantopus).	92	mollissima (Fuligula).	45
meyeri (Tanyctiptera dea).	170	" (Somateria).	45
Micranous.	328	Molothrus.	290
Micrastur.	50	Molpastes.	224
Microglossum.	144	molucca propinqua (Uroloncha).	309
Microglossus.	144, 329	moluccensis (Cacatua).	146
Microhierax.	58	" (Cerchneis).	60
Micropsitta.	129	" (Falco).	60
Micropternus.	190	molybdophanes (Struthio).	3
microscelis (Dissoura episcopus).	23	momota (Momotus).	165
Microtarsus.	220	Momoti.	165
Miglyptes.	189	Momotidae.	165
migrans (Milvus).	57	Momotus.	165
migratorius (Turdus).	234	monacha (Grus).	85
militaris (Ara).	130	Monachalcyon.	170
" (Arara).	130	monachus (Neophron).	48, 327
Milvus.	57	" (Vultur).	47
milvus (Milvus).	57	Monarcha.	214
Mimidae.	245	monedula (Coloeus).	272
Mimus.	245	" (Corvus).	272
mindanensis (Copsychus).	235	monogrammica (Asturinula).	54

montanus (Passer).	314	naeviooides (Aquila).	53
(Pomatorhinus).	226	naevius (Diplopterus).	128
montezumae (Cyrtonyx).	78	"(Myiobius).	198
Monticola.	234	"(Thamnophilus).	203
montifringilla (Fringilla).	312	nana (Spermestes).	309
morinellus (Eudromias).	89	nanday (Conurus).	131
morio wiglesworthi (Edoliosoma).	216	Nanodes.	144
moschata (Anas).	32	nasica (Licmetis).	146
(Cairina).	32	nasutus (Buceros).	178
Motacilla.	246	"(Lophoceros).	178
Motacillidae.	246	naumannii (Turdus).	233
motmot (Ortalida).	65	Nectariniidae.	262
muelleri (Eclectus).	138	neglecta (Carpophaga).	122
(Erythromyias).	210	neglectus (Dissoura episcopus).	23
(Pitta).	194	"(Tropidorhynchus).	268
müllerii (Pseudozosterops).	261	nengeta (Taenioptera).	195
(Tanygnathus).	138	Neochmia.	306
multicolor (Psephotus).	143	Neocossyphus.	236
mundus (Heteranax).	214	Neophron.	48, 827
Munia.	310	Neopsittacus.	147
muraria (Tichodroma).	258	Nestor.	150
Muscicapa.	208	Netta.	42
Muscicapidae.	208	Nettapus.	327
Muscicapula.	210	Nettion.	40
Muscipipra.	195	Nettopus.	32, 327
Muscivora.	199	Nicator.	253
musculus (Troglodytes).	245	nicobarica (Caloenas).	110
musicus (Bias).	211	nidipendulus (Euscarthmus).	196
(Copyschus saularis).	235	niger (Capito).	184
"(Cygnus).	30	"(Limnocorax).	82
"(Serinus).	315	"(Plectropterus).	31
"(Turdus).	233	nigra (Ciconia).	24
Musophaga.	129	"(Fuligula).	44
Musophagidae.	128	"(Hydrochelidon).	104
muthura (Gennaeus).	73	"(Oidemia).	44
muticus (Pavo).	77	"(Rhynchos).	102
mutus (Lagopus).	79	nigricans (Pycnonotus).	223
Mycteria.	24	nigriceps (Tchitre).	213
Myiagra.	214	nigricollis (Chloropsis).	218
Myiarchus.	199	"(Cygnus).	81
Myiobius.	198	"(Euphonia).	296
Myiochanes.	199	"(Graculipica).	285
Myiodynastes.	198	"(Podiceps).	7
Myiopagis.	196	"(Turnix).	63
Myiopatis.	197	nigrigenys (Conopophaga melanops).	202
Myiophaneus.	235	nigrimentum (Dicæum cruentatum).	270
Myiozetetes.	197	nigripennis (Gallinago).	98
Myriosticiorva.	128, 329	"(Pavo cristatus).	77
Myrmecocichla.	238	nigripes (Garzetta garzetta).	18
Myrmotherula.	202	Nigrita.	302
mystacea (Macropteryx).	158	nigrita (Hirundo).	207
(Prinia).	243	nigrorquis (Rhipidura).	212
mystaceus (Platyrhynchus).	196	Niltava.	210
mystacophanes (Chotorhea).	182	Ninox.	153
Myzomela.	265	nipalensis (Aceros).	177
		"(Buceros).	177
		"(Treron).	118
N.		nippon (Ibis).	26
naevia (Aquila).	58	"(Nipponia).	26
"(Locustella).	241	Nipponia.	26

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Orthotomus.	242	Parula.	244
Ortygospiza.	302	Parus	255
Ortyx.	77	parva (Chlorodrepanis virens).	260
oryzivora (Padda).	311	(Siphia).	208
oryzivorus (Dolichonyx).	290	parvicristatus (Eupsychortyx).	77
Oryzoborus.	318	parvus (Phoenicopterus).	29
Oscines.	206	Passer.	314
Osmotreron.	118	Passerella.	324
Ossifraga.	10	Passeres.	192
Ostินops.	289	anisomyodi.	192
ostralegus (Haematopus).	91	diacromyodi.	206
ostrinus (Pyrenestes).	302	passerina (Psittacula).	132
Otides.	88	Pastor.	285
Otididae.	88	patachonica (Aptenodytes).	327
Otis.	88	patagonica (Aptenodytes).	6, 327
Otocompsa.	225	patagonus (Cyanoliseus).	131
Otogyps.	48	paolina (Carpophaga).	122
otus (Asio).	151	pauxi (Pauxis).	65
oweni (Apteryx).	5	Pauxis.	65
Oxyechus	90	Pavo.	76
oxyurus (Sphenocercus).	118, 328	Pavoncella.	94
P.		pavonina (Balearica)	86
Pachycephala.	254	(Grus).	86
Pachycephalixus.	225	pectoralis (Dicaeum).	269
Pachyrhamphus.	200	pectoralis (Cyrtostomus).	263
pachyrhynchus (Catarrhactes).	6	(Electus).	136
Padda.	311	(Euphonia).	296
pagodarum (Temenuchus).	285	(Garrulax).	227
Palaeornis.	138	(Rhinomyias).	214
Palamedeae.	29	Pelecanidae	16
Palamedeidae.	29	pelecanoides (Sterna).	103
palliata (Falculia).	278	Pelecanus.	16
pallidiceps (Platycercus).	142	pelagica (Procellaria).	12
palumbarius (Astur).	49, 50, 58	pelagicus (Phalacrocorax).	15
palumbus (Columba).	117	Pelargopsis.	166
palustris (Megalurus).	242, 330	Pelicaninus.	253
(Parus).	257	Pelidna	94
panayensis (Lamprocorax).	288	pelios (Turdus).	233
Pandion.	60	pella (Topaza).	161
Pandionidae.	60	pelzelni (Sycalis).	316
Panurus.	232	Penelope.	65
papa (Cathartes).	46, 47	penelope (Anas).	40
(Gypagus).	46	(Mareca).	40
papuana (Paradisea).	278	Penthetriopeis.	301
papuanus (Casuarius).	326	peposaca (Metopiana).	42
Paradisea.	278	percropterus (Neophron).	48
paradisea (Steganura).	301	Perdix.	68, 327
(Tetrapteryx).	86	perdix (Perdix).	68, 327
Paradiseidae.	278	peregrinus (Falco)	58
paradiseus platurus (Dissemurus).	284	(Pericrocotus).	216
paradisi (Tchitre).	213	Pericrocotus.	216
Paradoxornithidae.	232	Perissornis.	285
paradoxus (Syrrhaptes).	107	perlata (Rhipidura).	212
Pardalotus.	268	peronii (Geocichla).	234
Paridae.	255	persa (Turacus).	128
Paroaria.	325	persicus (Cassicus).	289
Parra.	99	personata (Eophona).	318
Parridae.	99	personatus (Eclectus).	137
		(Geoffroyus).	137
		(Grauculus).	215

personatus (Pyrenestes).	302	picata (Leucosarcia).	110
perspicillata (Fuligula).	44	Picathartes.	277
(Oidemia).	44	picatus (Hemipus).	250
(Pulsatrix).	153	Pici.	180
perspicillatus (Artamus).	250	Picidae.	186
pertinax (Conurus).	131	Picolaptes.	204
pesquetti (Dasyptilus).	136	picta (Ispidina).	167
Petasophora.	161	pictus (Chrysolophus).	75, 328
petrosa (Caccabis).	68	Picumnus.	191
Pezophraps.	108	Picus.	191
Phabotreron.	120	Piezorhynchus.	215
Phaenorhina.	123	pilaris (Turdus).	233
phaenonota (Columba).	117	pileata (Timalia).	230
phaeopus (Numenius).	97, 328	pileatus (Cyanocorax).	323
Phaeornis.	239	(Haleyon).	277
Phaethornis.	159	(Neophron).	169
Phaeton.	13	Pinicola.	48
phaëton (Neochmia).	306	pinon (Zonoenas).	316
Phaëtonidae.	13	Pionus.	123
Phalacrocoracidae.	14	134, 329	
Phalacrocorax.	14	piperivora (Selenidera).	186
Phalaropus.	92	Pipile.	65
Phaleris.	107	Pipilo.	324
Phaps.	112	pirra (Iodopleura).	201
Phasianidae.	66	Pipridae.	200
Phasianus.	74	piscatrix (Sula).	14
Pheucticus.	318	pitangua (Megarhynchus).	198
Philemon.	268	Pitangus.	197
Philentoma.	213	pitiayumi (Parula).	244
philippensis (Cyornis banyumas).	209	Pitohui.	251
(Pelecanus).	16	Pitta.	194
(Podiceps fluvialis).	8	Pittidae.	194
philippensis (Hypotaenidia).	80	Pitylus.	292
philippinus (Merops).	171	Platalea.	27
(Ploceus).	296	platurus (Eclectus).	188
Philydor.	205	(Prioniturus).	138
Phlogoenas.	110	Platycercus.	142
Phoebezia.	10	Platylophus.	276
phoeniceus (Agalaeus).	290	platyrhyncha (Limicola).	94
Phoeniconaias.	29	platyrhynchus.	196
phoenicoptera (Pytelia).	303	Platysmurus.	276
Phoenicopteri.	28	Platystira.	211
Phoenicopteridae.	28	Plectrophanes.	322
Phoenicopterus.	28	Plectropterus.	31
Phoenicotraupis.	293	Plegadis.	27
phoenicotis (Anthreptes).	264	plicatus (Buceros).	177
phoenicura (Amauornis).	82	(Rhyticeros).	176
(Gallinula).	82	Ploceella.	296
(Rhipidura).	212	Ploceidae.	296
Phoenicurus.	236	Ploceus.	296
phoenicurus (Phoenicurus).	236	Plotus.	15
Pholidauges.	287	plumifera (Lophophaps).	113
Phonipara.	319	plumipes (Buteo).	51
Phonygammus.	280	plumosa (Loidorusa).	224
phrygia (Meliphaga).	266	pluvialis (Charadrius).	89
Phrygilus.	324	Podargidae.	155
Phylloscopus.	240	Podargus.	155
Piaya.	126	Podica.	84
Pica.	273	Podiceps.	7
pica (Pica).	273	Podicipedes.	7

Podicipedidae.	7	Pseudozosterops.	261
Poecilonetta.	41	Psilomycter.	161
poecilorhyncha (Polionetta).	39	Psilopogon.	184
poensis (Neocossyphus).	236	psittacea (Erythrura).	306
(Spermestes).	309	(Osmotreron).	119
Poëphila.	307	"(Psittacirosa).	260
Poicephalus.	185	"(Treron).	119
Poliaëtus.	61	Psittaci.	129
poliocephala (Chloephaga).	36	Psittacidae.	129
(Stachyrus).	230	psittacinus (Psarisomus).	193
poliocephalum (Todirostrum).	196	Psittacirosa.	260
poliocephalus (Cuculus).	124	Psittacula.	132
(Porphyrio).	83	psittacus (Phaleris).	107
poliogenys (Buteo).	55	(Simorphynchus).	107
Poliolimnas.	81	Psittacus.	136
Polionetta.	39	Psitteutes.	148
poliura (Megaloprepia magnifica).	121	Psittinus.	141
Polyborus.	49	Psophia.	87
polychlorus (Eclectus).	136	Psophiidae.	87
polycomus (Anser).	38	Pteridophora.	280
polyglottus (Mimus).	245	Pternistes.	68
Polyplectron.	76	Pterocles.	107
Polytelis.	140	Pteroclidurus.	107
polyzonus (Melierax).	50	Pteroclites.	107
pomarina (Aquila).	53	Pteroclitidae.	107
pomarinus (Stercorarius).	100	Pteroglossus.	186
Pomatorhinus.	226	Ptilopus.	120
Pomatorhynchus.	253	pilarhyncha (Numida).	66
pompadora (Xipholena).	201	ptilosus (Macronus).	231
pondicerianus (Francolinus).	68	Pilotis.	266
porphyreus (Ptilopus).	120	Pitistes.	140
Porphyrio.	83	pucherani (Chlorostilbon).	160
porphyrio (Porphyrio).	83	(Geoffroyus).	137
Porphyriola.	83	Pucrasia.	73
porphyrolaema (Hermotimia aspasiae).	262	puella (Calopelia).	112
porphyromelas (Blythipicus).	189	(Hypothymis).	211
prasina (Erythrura).	306	(Irena).	218
(Hylia).	242	(Pitta).	194
pratinensis (Anthus).	247	Puffinus.	11
Pratincola.	237	pugnax (Pavoncella).	94
pretrei (Phaëthonis).	159	(Tringa).	94
principalis (Vidua).	301	(Turnix).	62
Prinia.	243	pulchella (Daebo).	168
Prion.	11	pulchellus (Carcineutes).	168
Prioniturus.	138	(Eutreron).	121
Prionochilus.	268	pulcherrima (Alectroenas).	121
Prionopidae.	250	pulcherrimus (Psephotus).	143
Procellaria.	12	pullaria (Agapornis).	141
Procellariidae.	9	(Psittacula).	141
procerus (Hemignathus).	260	Pulsatrix.	153
Procnias.	293	pulverulentus (Hemilophus).	191
Progne.	208	puniceus (Gecinus).	187
Proneroops.	268	punctatus (Pardalotus).	268
propinqua (Uroloncha molucca).	309	punctulata nistoria (Uroloncha).	310
Prosthemadera.	267	purpurea (Ardea).	17
Psaltria.	257	(Progne).	208
Psarisorus.	193	purpureus (Lamprocolius).	288
psaroides (Hypsipetes).	219	pusillus (Loriculus).	142
Psephotus.	143	(Melittophagus).	172
Pseudotantalus.	23	Pycnonotidae.	217

Pycnonotus.	223	regulus (Regulus).	257
pygargus (Circus).	50	reichenbachi (Leptoptila).	110
pygmaea (Micropsitta).	129	reinwardti (Baza).	58
pygmæus (Graculus).	14	" (Hapalarpactes).	163
" (Phalacrocorax).	14	religiosa (Gracula).	286
" (Simorhynchus).	107	remifer (Bhringa).	283
Pyranga.	294	reticulata (Eos).	150
Pyrenestes.	302	" (Ptilotis).	266
Pyriglena.	202	Rhabdotorrhinus.	178
Pyrocephalus.	199	Rhamphastidae.	185
pyrolopha (Megalaima).	184	Rhamphastos.	185
pyrolophus (Psilopogon).	184	Rhamphocelus.	294
Pyromelana.	300	Rhamphococcyx.	127
pyronotus (Acomus).	72	Rhea.	3
Pyrrhocorax.	277	Rheae.	3
pyrrhocorax (Pyrrhocorax).	278	Rheidae.	3
pyrrhogaster (Mesopicus).	189	rhinoceros (Buceros).	173
pyrrhonotus (Anthus).	247	Rhinochetidae.	87
pyrrhoptera (Timalia).	230	Rhinochetus.	87
pyrrhopterum (Philentoma).	213	Rhinocichla.	227
pyrrhopterus (Brotogeris).	133, 329	Rhinococcyx.	127
Pyrrhula.	816	Rhinomyias.	214
pyrrhula (Pyrrhula).	816	Rhinoplax.	172
Pyrrhura.	132	Rhinortha.	127
Pytelia.	303	Rhipidura.	212
Q.			
quadribrachys (Alcedo).	166	Rhopodytes.	126
quadricolor (Trichothraupis).	293	Rhyacophilus.	95
Quelea.	300	Rhynchaea.	98
Querquedula.	42	Rhynchoscyclus.	197
querquedula (Querquedula).	42	Rhynchosops.	102
quinticolor (Merops).	171	Rhynchosotus.	61
" (Munia).	311	Rhyticeros.	176
Quiscalus.	292	riciniata (Eos).	149
R.			
raalteni (Synoecus).	70	ridibundus (Larus).	102
rafflesi (Gauropicoïdes).	188	risoria (Streptopelia).	114, 328
Ralli.	79	Rissa.	102
Rallidae.	79	rixosa (Machetornis).	195
Rallina.	81	Rollulus.	69
ralloides (Ardeola).	21	roratus (Eclectus).	137
Rallus.	79	rossacea (Carpophaga).	122
Ratitae.	3	rosea (Megalaima).	184
rectirostris (Anthreptes).	264	" (Xantholaema).	184
rectunguis (Centropus).	126	roseicapilla (Cacatua).	146
Recurvirostra.	92, 328	roseicollis (Agapornis).	141
reevesi (Phasianus).	74	" (Leucotreron).	120
refulgens (Lophophorus).	71	rosenbergi (Strix flammea).	155
regalis (Milvus).	57	roseus (Pastor).	285
regia (Paradisea).	279	" (Phoenicopterus).	28
" (Platalea).	28	Rostratula.	98
regius (Cicinnurus).	279	roulroul (Rollulus).	69
Regulidae.	257	rubeola (Erithacus).	237
Regulus.	257	ruber (Eudocimus).	27, 327
regulus (Machaeropterus).	200	" (Lorius).	149

<i>rubra</i> (<i>Ibis</i>). " (<i>Paradisea</i>). " (<i>Pyranga</i>). <i>rudis</i> (<i>Alcedo</i>). " (<i>Ceryle</i>). <i>rueppelli</i> (<i>Poicephalus</i>). <i>rufa</i> (<i>Cacabas</i>). " (<i>Cisticola</i>). " (<i>Dendrocytta</i>). <i>rufescens</i> (<i>Pelecanus</i>). " (<i>Rhynchosotus</i>). <i>rufibarba</i> (<i>Estrilda</i>). <i>ruficapilla</i> (<i>Synallaxis</i>). <i>ruficapillus</i> (<i>Thamnophilus</i>). <i>ruficeps</i> (<i>Macropygia</i>). " (<i>Orthotomus</i>). <i>ruficollis</i> (<i>Buceros</i>). <i>ruficrissus</i> (<i>Criniger</i>). <i>rufidorsa</i> (<i>Dacelo</i>). <i>rufifrons</i> (<i>Garrulax</i>). <i>rufigula</i> (<i>Myiagra</i>). <i>rufigulare</i> (<i>Trochalopteron</i>). <i>rufina</i> (<i>Netta</i>). <i>rufippectus</i> (<i>Spilornis</i>). <i>rufiventris</i> (<i>Malacocincla</i>). " (<i>Rhipidura</i>). " (<i>Turdus</i>). <i>rufolateralis</i> (<i>Smithornis</i>). <i>rufulus</i> (<i>Anthus</i>). " (<i>Garrulus</i>). <i>rufus</i> (<i>Furnarius</i>). " (<i>Pachyramphus</i>). <i>rupicola</i> (<i>Certhneis</i>). " (<i>Falco</i>). <i>Rupornis</i> . <i>rustica</i> (<i>Hirundo</i>). <i>rusticula</i> (<i>Scolopax</i>). <i>rutila</i> (<i>Emberiza</i>). <i>rutilans</i> (<i>Passer</i>). <i>rutilus</i> (<i>Xenops</i>). S.	27 279 294 166 166 135 68 242 274 16 61 305 205 203 117 242 177 220 167 227 214 330 42 55 228 212 233 211 247 276 206 200 60 60 52 206 97 321 314 205	<i>Saxicola</i> . <i>scandens</i> (<i>Climacteris</i>). <i>scapulatus</i> (<i>Corvus</i>). " (<i>Platycercus</i>). <i>schach</i> <i>bentet</i> (<i>Lanius</i>). <i>schlegeli</i> (<i>Ptyelia</i>). <i>Schlegelia</i> . <i>schoeniclus</i> (<i>Emberiza</i>). <i>schoenobanus</i> (<i>Calamodus</i>). <i>schomburgki</i> (<i>Hydropsalis</i>). <i>schwaneri</i> (<i>Eucichla</i>). <i>Schwaneria</i> . <i>scintillata</i> (<i>Chalcospitta</i>). <i>scolopacea</i> (<i>Barbatula</i>). <i>scolopacina</i> (<i>Gallinago</i>). <i>Scolopax</i> . <i>Scopidae</i> . <i>Scops</i> . <i>Scopus</i> . <i>seoticus</i> (<i>Lagopus</i>). <i>Scotornis</i> . <i>scripta</i> (<i>Geophaps</i>). <i>scutatus</i> (<i>Buceros</i>). " (<i>Malimbus</i>). <i>scutulata</i> (<i>Ninox</i>). <i>Seythrops</i> . <i>secretarius</i> (<i>Astur</i>). <i>segetum</i> (<i>Anser</i>). <i>Seirus</i> . <i>Selenidera</i> . <i>Seleucides</i> . <i>semicoeruleus</i> (<i>Halcyon</i>). <i>semifasciatus</i> (<i>Buceros</i>). " (<i>Lophoceros</i>). <i>semifusca</i> (<i>Myiopatis</i>). <i>Semioptera</i> . <i>semitorquata</i> (<i>Streptopelia</i>). <i>semitorquatus</i> (<i>Arremon</i>). " (<i>Barnardius</i>). " (<i>Micrastur</i>). " (<i>Platycercus</i>). <i>semitorques</i> (<i>Scops</i>). <i>senegalensis</i> (<i>Ephippiorhynchus</i>). " (<i>Halcyon</i>). " (<i>Heliornis</i>). " (<i>Podica</i>). " (<i>Stigmatopelia</i>). <i>senegalus</i> (<i>Poicephalus</i>). " (<i>Pomatorhynchus</i>). " (<i>Psittacus</i>). <i>senex</i> (<i>Gymnocrax</i>). <i>septentrionalis</i> (<i>Colymbus</i>). " <i>meridionalis</i> (<i>Stoparola</i>). <i>Serinus</i> . <i>sericus canaria</i> (<i>Serinus</i>). <i>Serpentariidae</i> . <i>Serpentarius</i> . <i>serpentarius</i> (<i>Serpentarius</i>). <i>Serpophaga</i> . <i>serrator</i> (<i>Merganser</i>). 238 258 271 140 252 303 279 322 241 156 194 209 150 181 97 97 22 153 22 79 156 118 172 299 153 125 47 84 244 186 280 169 178 178 197 279 114 293 143 50 143 153 153 24 169 84 84 116 135 253 185 273 8 214 315 315 47 47 47 47 196 45
---	--	--

serrator (Mergus).	45	spectabilis (Erionetta).	45
serrirostris (Petasophora).	161	" (Fuligula).	45
severa (Ara).	130	Spermestes.	308
" (Arara).	130	Spermophilus.	319
severus (Falco).	59	Spermospiza.	299
Sialia.	238	Sphecotheres.	282
sialis (Sialia).	238	Sphenisci.	6
sibilator (Sirystes).	198	Spheniscidae.	6
sibilatrix (Mareca).	40	Spheniscus.	6, 327
sibirica davisoni (Geocichla).	234	Sphenocercus.	118, 328
sibiricus sanguinolentus (Uragus).	317	spilogaster (Eleopicus).	189
Signodus.	251	Spilopelia.	115
similis (Myiozetetes).	197	Spilornis.	55
" (Saltator).	292	spilorrhoa (Myristicivora).	123, 329
Simorhynchus.	107	Spilotreron.	121
simplex (Anthreptes).	264	spinicollis (Carpibis).	26
" (Bleda).	222	spinus (Chrysomitris).	318
" (Lipaagus).	201	spixi (Synallaxis).	205
" (Loidorusa).	225	Spizaetus.	54
" (Sylvia).	240	splendens (Corvus).	271
sinensis (Ardea).	22	spodiogenys (Fringilla).	312
" (Ardetta).	22	Spodiopsar.	284
" (Centropus).	126	spodocephala sulphurata (Emberiza).	321
" (Cissa).	275	sponsa (Anas).	32
" (Dendrocitta).	274	" (Lampronessa).	32
" (Pachycephalixus).	225	Sporaeginthus.	305
" (Parra).	100	squamata webberi (Ixidia).	226
" (Sterna).	328	" (Formicivora).	202
sinica minor (Chloris).	317	" (Stigmatops).	266
siparaja (Aethopyga).	262	squamatus (Picolaptes).	204
Siphia.	208	Squatarola.	90, 328
Sirystes.	198	squatarola (Squatarola).	90, 328
Sitagra.	298	staceii (Phasianus).	73
Sitta.	258	Stachyris.	230
Sittasomus.	204	Staganopleura.	304
Sittidae.	258	Staphidia.	231
skua (Megalestris).	100	Starnoenas.	111
smithi (Caprimulgus).	156	Steganopodes.	13
smithii (Lanius collaris).	252	Steganopus.	93
Smithornis.	211	Steganura.	301
soemmeringi (Phasianus).	74	stellaris (Ardea).	22
solandri (Calyptorhynchus).	145	" (Botaurus).	22
solaris (Cyrtostomus).	264	stenura (Gallinago).	98
solitarius (Myiodynastes audax).	198	Stercorarius.	100
" (Pezophaps).	108	Sterna.	103, 328
soloensis (Astur).	50	Stictoenas.	117
" (Ninus).	50	Stictoptera.	304
solstitialis (Conurus).	130	Stictospiza.	303
Somateria.	45	Stigmatopelia.	116
sonnerati (Cacomantis).	124	stigmatus (Loriculus).	266
" (Cuculus).	124	Stiltia.	142
sordida (Thlypopsis).	293	Stizorhina.	98
sordidus (Hemicercus).	191	stolida (Sterna).	215
sparveria (Certhueis).	60	stolidus (Anous).	104
Spatula.	42	Stoparola.	104
speciosa (Ardea leucoptera).	21	Strepera.	214
" (Ardeola).	21	strepera (Anas).	255
" (Columba).	117	streperus (Acrocephalus).	40
" (Paradisea).	280	" (Chaulielasmus).	241
speciosus (Falcinellus).	279		40

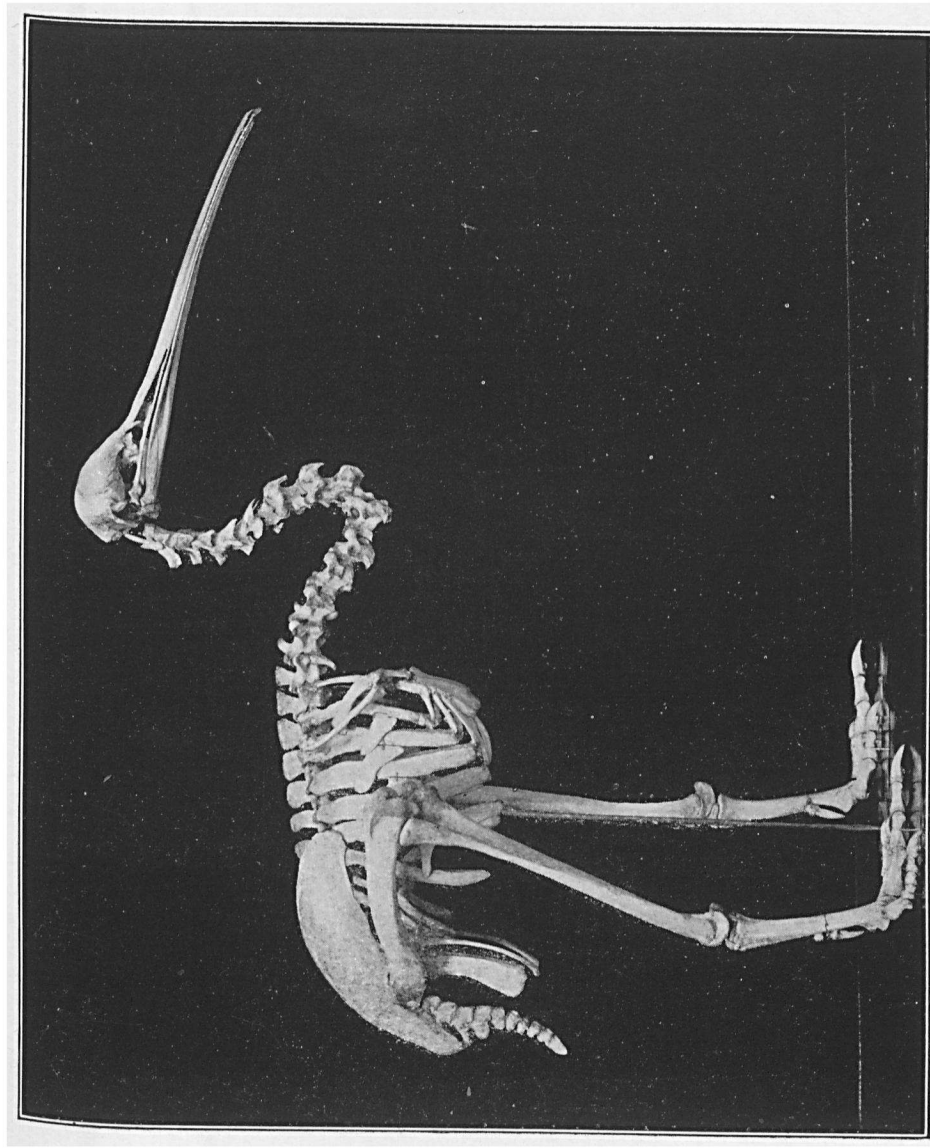
Strepsilas.	91	swinderniana (Agapornis).	141
Streptocitta.	288	swinhoci (Gennaeus).	73
Streptopelia.	114, 328	Sycalis.	315
striata (Geopelia).	118	sykesi (Lalage).	217, 329
(Hypotaenidia).	80	sylvestris (Buceros rhinoceros).	174
(Tanagra).	295	Sylvia.	239
striatus (Cuculus).	124	sylvia (Sylvia).	239
(Oriolus).	281	Sylviidae.	239
Striges.	151	Syma.	167
Strigidae.	151	Synallaxis.	205
strigirostris (Didunculus).	109	syndactyla (Bleda).	222
strigoïdes (Podargus).	155	Syneucus.	70
Strigops.	129	Synthliborhamphus.	106
striolatus (Thryophilus longirostris).	245	Syrnium.	154
Strix.	154	Syrrhaptes.	107
Struthio.	3, 326		
Struthiones.	3	T.	
Struthionidae.	3		
Sturnidae.	284	Tachycineta.	207
Sturnopastor.	284	Tachyeres.	48
Sturnus.	284	Tachyphonus.	293
subarquata (Aencylochilus).	93	Tachytriorchis.	51
(Tringa).	93	Tadorna.	38
subbrunneus minor (Cnipodectes).	198	tadorna (Anas).	38
subluteo (Falco).	59	"(Tadorna).	38
Subclamatores.	192	tadornoides (Casarca).	38
subcristata (Serpophaga).	196	Taenioptera.	195
subflavus (Sporaeginthus).	305	Taenioptygia.	304
subfurcatus (Cypselus).	157	Talegallus.	63
Suboscines.	206	tamatia (Bucco).	179
sub sulphurea (Barbatula).	181	Tanagra.	294
suecica cyanecula (Cyanecula).	237	Tanagridae.	292
Sula.	13	Tantalus.	22
sula (Sula).	14	Tanygnathus.	138
Sulidae.	13	Tanysiptera.	170
sulphurata (Emberiza).	321	tarda (Otis).	88
(Emberiza spodocephala).	321	tataupa (Crypturus).	61
sulphuratus (Pitangus).	197	Tchitreia.	213
sulphurea (Cacatua).	146	Temenuchus.	285
sulphurescens (Rhynchoscyclus).	197	temmincki (Coracias).	164
sumatrana (Caloperdix oculea).	69	"(Tragopan).	71
sumatranus (Buceros rhinoceros).	173	temminckii (Alca).	106
(Corydon).	193	temporalis (Aegintha).	306
(Merops).	170	tenuirostris (Macropygia).	116
(Phoenicophaës).	126	"(Micrancous).	328
(Rhopodytes).	126	"(Picolaptes).	204
(Graucalus).	215	"(Procellaria).	12
sundara (Niltava).	210	"(Puffinus).	12
superba (Lampetron).	121	terat (Lalage).	217
(Meuura).	206	Terekia.	96
superbus (Ptilopus).	121	tersa (Procnias).	295
superciliaris (Burnesia).	243	Tetraeo.	78
(Penelope).	65	Tetrapteryx.	86
superciliosa (Anas).	89	Tetrastes.	79
(Ceryle).	166	Tetraz.	88
superciliösus (Merops).	171	tetraz (Otis).	88
(Pomatorhinus).	226	"(Tetraz).	88
surinamus (Tachyphonus).	293	tetrix (Lyrurus).	78
Surniculus.	124	thalassina (Cissa).	275
swainsoni (Passer).	314	Thalassogeron.	20

Thalurania.	160	Tricholestes.	221
Thamnophilus.	203	trichorhos (<i>Timalia</i>).	231
tharus (<i>Polyborus</i>).	49	Trichostoma.	228
Thereicerix.	183	Trichothraupis.	293
theresiae (<i>Psilomycter</i>).	161	trichroa (<i>Erythrura</i>).	307
Theristicus.	26	Triclaria.	135
Thlypopis.	293	tricolor (<i>Calliste</i>).	295
thoracica (<i>Bambusicola</i>).	71	(<i>Kittacincla</i>).	235
thoracicus (<i>Hylophilus</i>).	244	(<i>Lobivanellus</i>).	90
(<i>Prionochilus</i>).	268	(<i>Pastor</i>).	285
Thripornax.	191	(<i>Steganopus</i>).	93
Thripopaga.	205	tridactyla (<i>Dacamaralecyon</i>).	179
Thryophilus.	245	(<i>Rissa</i>).	102
tibicen (<i>Cracticus</i>).	255	tridactylus (<i>Larus</i>).	102
(<i>Gymnorhina</i>).	255	trigonigera (<i>Stictoenas</i>).	117
Tichodroma.	258	trigonostigma (<i>Dicaeum</i>).	269
Tiga.	190	Tringa.	93
tigrina (<i>Spilogelia</i>).	115	Tringoides.	94
tigrinus (<i>Lanius</i>).	251	tristis (<i>Acridotheres</i>).	286
(<i>Turtur</i>).	115	(<i>Miglyptes</i>).	189
Tigrisoma.	20	triton (<i>Catacula</i>).	145
Tigronis.	20	trivialis (<i>Anthus</i>).	247
Timalia.	230	trivirgatus (<i>Aegithalos caudatus</i>).	237
Timaliidae.	228	(<i>Astur</i>).	50
timneh (<i>Psittacus</i>).	136	(<i>Piezorhynchus</i>).	215
timorensis (<i>Herodias alba</i>).	18	Trochalopteron.	330
timoriensis (<i>Lalage</i>).	216	Trochili.	158
(<i>Tropidorhynchus</i>).	267	Trochilidae.	158
Tinami.	61	trochilus (<i>Phylloscopus</i>).	240
Tinamidae.	61	Trochocercus.	212
tinnunculus (<i>Certhneis</i>).	60	Troglodytes.	245
(<i>Falco</i>).	60	troglodytes (<i>Anorthura</i>).	245
tipha viridis (<i>Aegithina</i>).	217	Troglodytidae.	245
tirica (<i>Brotogeris</i>).	133	Trogon.	163
titys (<i>Phoenicurus</i>).	236	Trogones.	162
toco (<i>Rhamphastos</i>).	105	Trogonidae.	162
Todirostrum.	196	troile (<i>Uria</i>).	105
Topaza.	161	Tropidorhynchus.	267
torda (<i>Alca</i>).	105	Trapialis.	291
torotoro (<i>Syema</i>).	167	Tubinares.	9
torquata (<i>Palaeornis eques</i>).	329	tucanus (<i>Rhamphastos</i>).	185
(<i>Pratincola</i>).	328	tuipara (<i>Brotogeris</i>).	133
torquatus (<i>Astur</i>).	50	(<i>Psittaculus</i>).	133
(<i>Nisus</i>).	50	tukki (<i>Miglyptes</i>).	190
(<i>Palaeornis eques</i>).	138, 329	Turacus.	128
(<i>Phasianus</i>).	74	turcosa (<i>Irena</i>).	218
(<i>Turdus</i>).	233	Turdidae.	232
torquilla (<i>Jynx</i>).	192	turdina (<i>Dendrocincla</i>).	204
torridus (<i>Oryzoborus</i>).	318	Turdinulus.	229
Totanus.	95	Turdus.	232
totanus (<i>Totanus</i>).	95, 328	Turnices.	62
tovi (<i>Psittaculus</i>).	133	Turnicidae.	62
Trachycomus.	221	Turnix.	62
Trachylaemus.	184	Turtur.	114
Tragopan.	71	turtur (<i>Procellaria</i>).	11
tranquilla (<i>Geopelia</i>).	113	(<i>Turtur</i>).	114
Treron.	118	tympanistri (<i>Tymanistria</i>).	111
Trichoglossidae.	147	Tymanistria.	111
Trichoglossus.	147	Tyrannidae.	195
Tricholaema.	180	Tyrannus.	199

tyrannus (Muscivora).	199	versicolor (Quiscalus).	292
" (Spizaetus).	54	verticalis (Cossypha).	236
		" (Cyanomitra).	263
U.		Vestiaria.	259
umbretta (Scopus).	22	veterum (Noctua).	154
undulata (Anas).	39	vetula (Muscipipra).	195
" (Euphema).	144	victoria (Goura).	110
" (Houbara).	89	Vidua.	301
undulatus (Melopsittacus).	144	viduata (Dendrocygna).	37
" (Rhyticeros).	177	vigil (Rhinopax).	172
uniappendiculatus (Casuarius).	4	Vinago.	118
unicolor (Phrygilus).	324	violacea (Euphonia).	296
" (Sturnus).	284	" (Musophaga).	129
Upupa.	179	violaceus chalybeus (Centropus).	126
Upupidae.	179	" (Graculus).	15
Uraeginthus.	306	volicauda (Lampornis).	161
Uragus.	317	vipio (Grus).	86
urbica (Chelidon).	207	virens (Andropadus).	223
Uria.	105	" parva (Chlorodrepanis).	260
Uroaetus.	53	" (Megalaaima).	181
Urocissa.	274	Vireo.	243
Urocoxyx.	127	Vireonidae.	243
urogallus (Tetrao).	78	virescens (Hemixus).	219
Uroloncha.	309	" (Herteropelma).	200
urubitinga (Cathartes).	46	" (Oriolus).	281
V.		virgatus (Accipiter).	51
vagans (Dendrocygna).	37	virginianus (Ortyx).	77
validus (Chrysocolaptes).	190	virgo (Anthropoides).	86
Vanellus.	91	" (Grus).	86
vanellus (Vanellus).	91	viridifuscus (Oriolus).	281
varia (Geocichla).	234	viridiuncha (Chloropsis icterocephala).	218
" (Pica).	273	viridirufa (Alcedo).	166
variabilis (Emberiza).	321	viridis (Aegithina tiphia).	217
varians (Crypsirhina).	275	" (Calyptorhynchus).	145
" (Glaucopis).	275	" (Chloropsis).	218
variegata (Casarca).	89	" ochrocephalus (Cyclorhis).	244
" (Rhynchaea).	98	" (Gecinus).	187
variegatus (Indicator).	184	" (Grauculus).	282
" (Trogon).	163	" (Megalaaima).	183
variolosus (Cacomantis).	125	" (Sphecotheres).	282
varius (Empidonax).	199	" (Trogen).	163
" (Gallus).	75, 328	viridissima (Agyrtia).	160
" (Parus).	256	viscivorus (Turdus).	234
" (Pluvialis).	90	vitellinus (Hyphantornis).	297
" (Turdus).	234	" (Khamphastos).	185
vaza (Coracopsis).	136	vittata (Procellaria).	11
velata (Geothlypis)	244	" (Pyrrhura).	182
velatum (Philentoma).	213	vittatus (Gecinus).	187
velatus (Emicurus).	246	" (Prion).	11
venustus (Cinnyris).	262	Volatinia.	320
vermivorus (Basileuterus).	244	vulgaris (Buteo).	51
vernans (Osmotreron).	119	" (Icterus).	291
" (Treron).	119	" (Otus).	151
verreauxi (Criniger).	221	" (Sturnus).	284
versicolor (Chotorhes).	182	vulnerata (Myzomela).	266
" (Megalaima).	182	vulneratus (Platycercus).	140
" (Phasianus).	74	Vultur.	47
		Vulturidae.	47
		vulturinum (Acryllium).	67

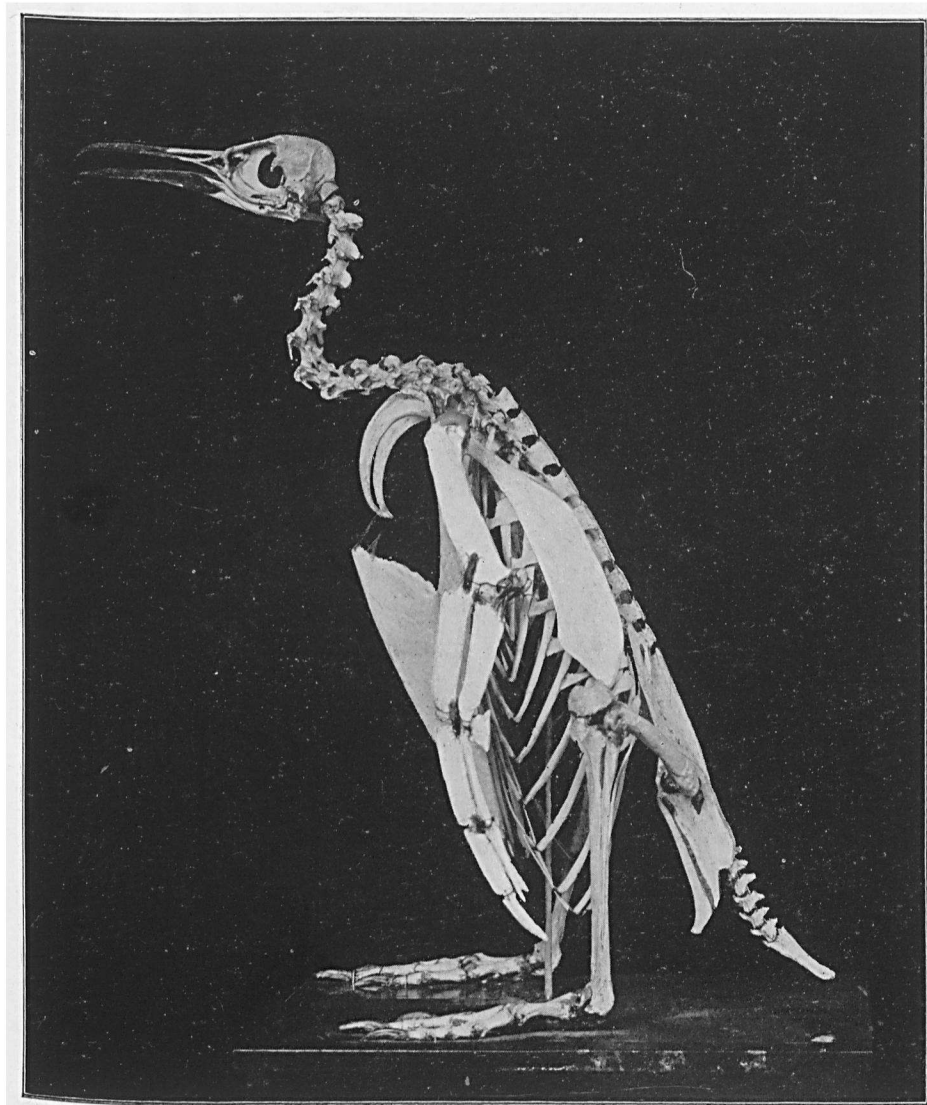
TABLE ALPHABÉTIQUE.

W.			
wallacei (<i>Macropteryx</i>).	158	xanthorhynchus (<i>Chalcococcyx</i>).	125
" (<i>Semioptera</i>).	279	Xanthosomus.	290
" (<i>Zosterops</i>).	261	Xanthotis.	266
wallichi (<i>Catreus</i>).	73, 827	xanthotus (<i>Calyptorhynchus</i>).	145
webberi (<i>Ixidia squamata</i>).	226	Xanthoura.	277
weberi (<i>Paitteuteles</i>).	148	Xenops.	205
westermani (<i>Zonoenas</i>).	123	Xenorhynchus.	24
wetterensis (<i>Ptistes</i>).	140	Xiphidiopterus.	90
wiglesworthi (<i>Edoliosoma morio</i>).	216	Xipholena.	201
wilsoni (<i>Paradisea</i>).	279		
" (<i>Schlegelia</i>).	279	Y.	
wilsonii (<i>Phalaropus</i>).	93	ypacaha (<i>Aramides</i>).	80
wumizusume (<i>Synthliborhamphus</i>).	106	yucatanica (<i>Cyanolyca</i>).	276
		Yungipicus.	189
X.			
Xanthocephalus	291	Zanclostomus.	127
xanthogaster (<i>Ptilopus</i>).	120	Zenaida.	116
Xantholaema.	183	zoeae (<i>Carpophaga</i>).	122
xantholeuca brunnescens (<i>Herpornis</i>).	231	zonarius (<i>Barnardius</i>).	143
xanthonotus (<i>Calyptorhynchus</i>).	145	Zonoenas.	123
" (<i>Oriolus</i>).	281	Zonotrichia.	323
Xanthophilus.	297	Zosteropidae.	261
xanthopygius (<i>Prionochilus</i>).	269	Zosterops.	261
		zosterops (<i>Chloropsis</i>).	218
Z.			



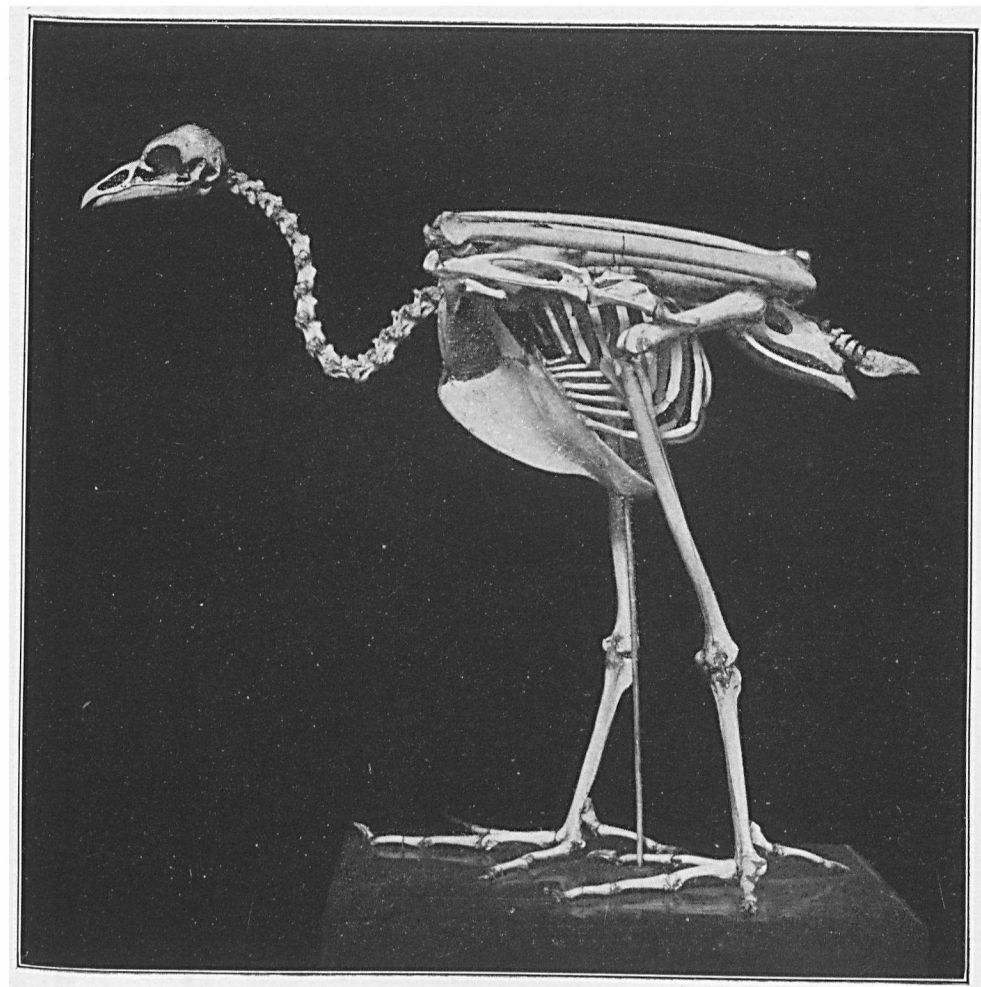
J. C. WÄKERLIN phot.

Apteryx australis laveryn Rothschild. Cat. α, p. 5.



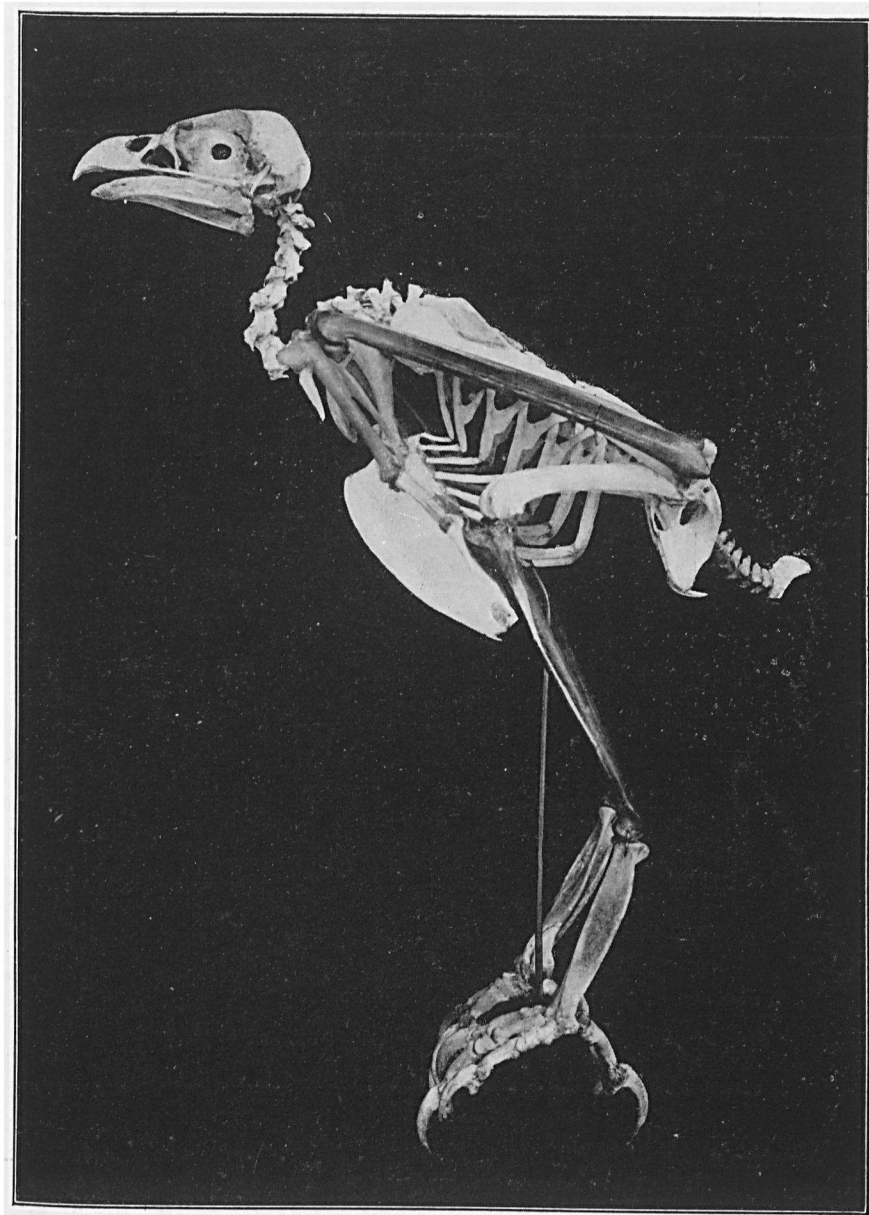
J. C. WÄKERLIN phot.

Aptenodytes patagonicus Forster. Cat. ♂, p. 6.
 $\frac{1}{5}$ g. n.



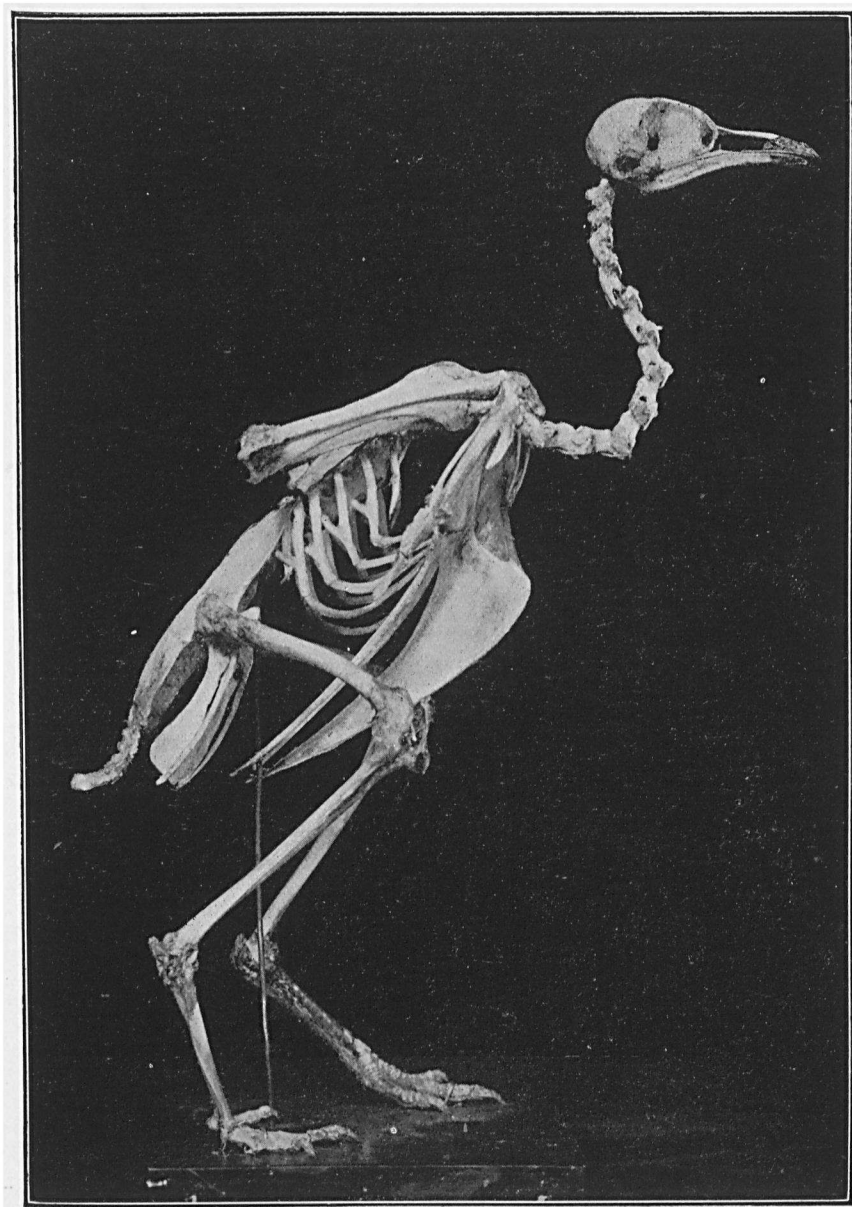
J. C. WÄKERLIN phot.

Chauna chavaria (L.). Cat. b, p. 29.
♀ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

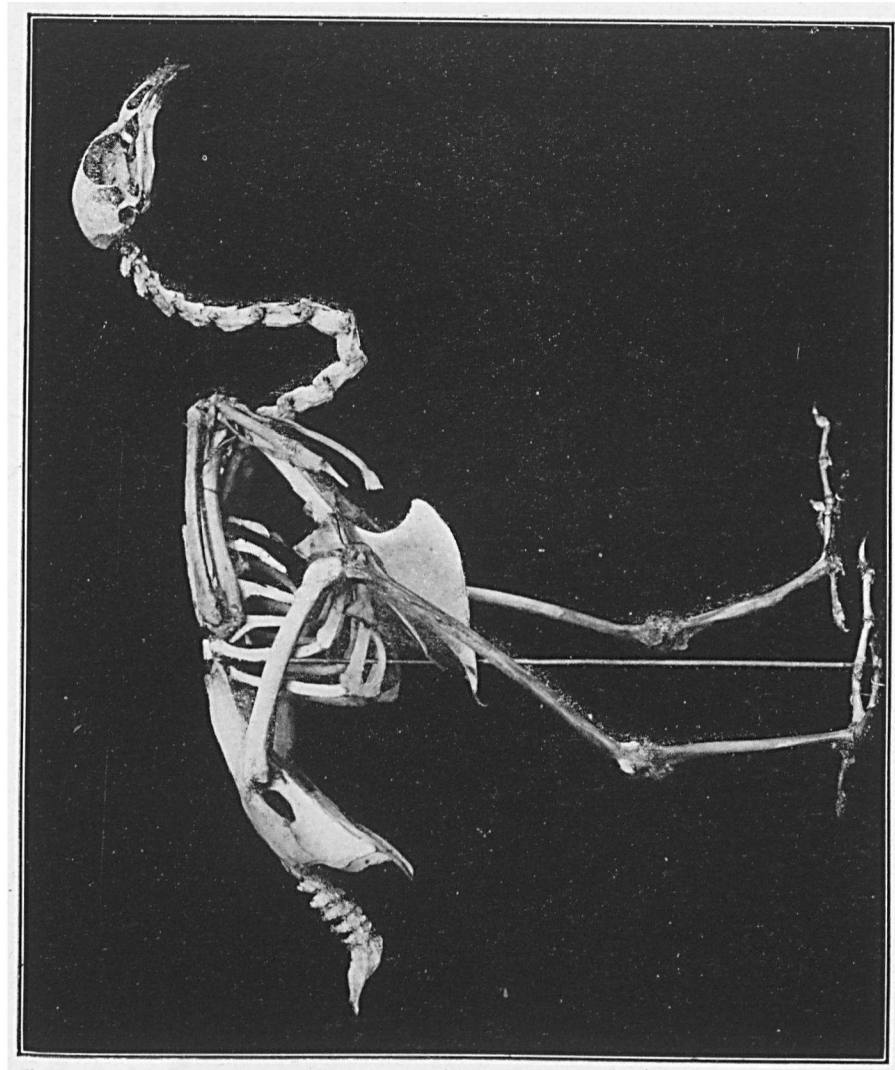
Polioaetus ichthyaetus (Horsf.). Cat. a, p. 61.
 $\frac{1}{4}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Calopezus elegans (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. α, p. 62.

Fig. n.



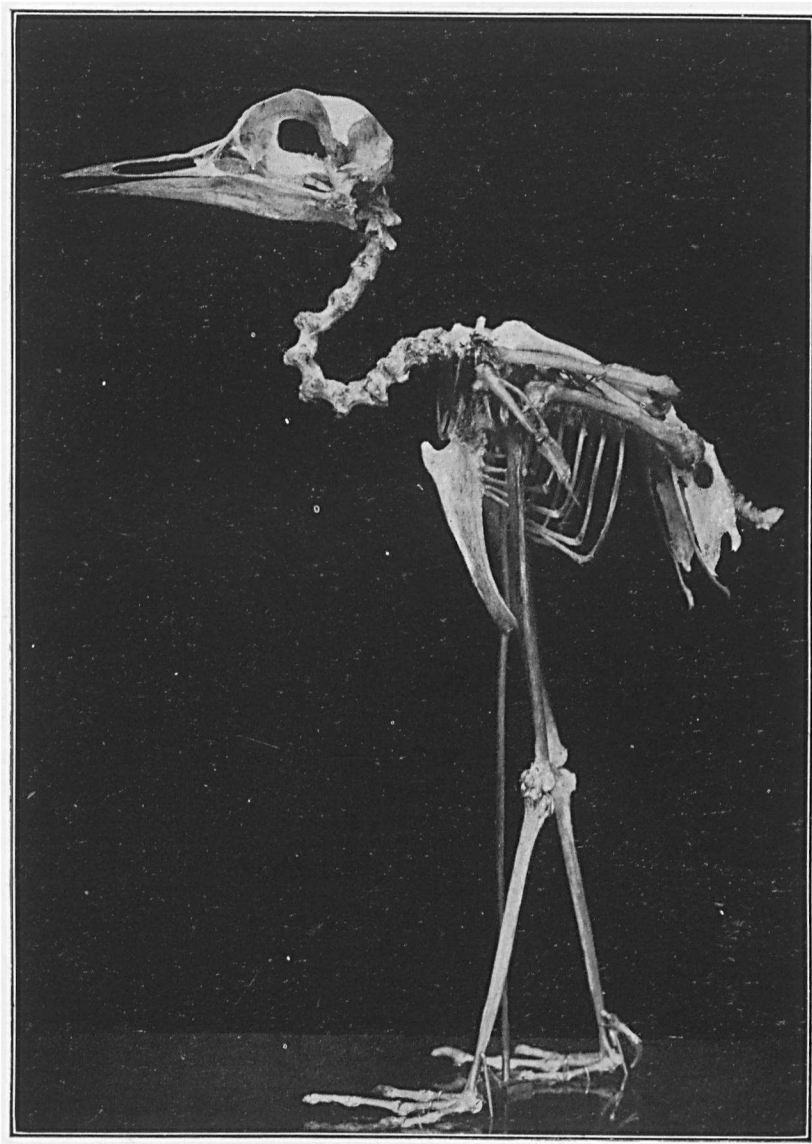
J. C. WÄKERLIN phot.

Ptilocnemus ochrogaster Natt. Cat. a, p. 65.



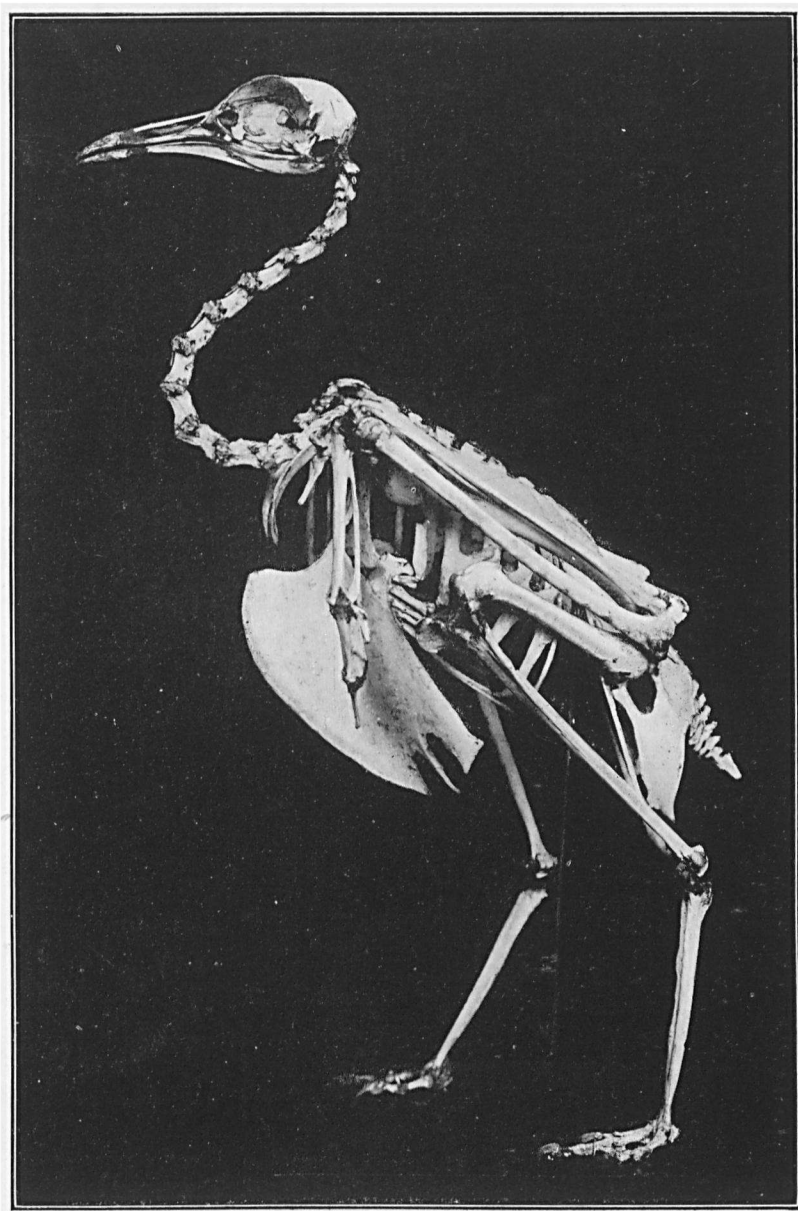
J. C. WÄKERLIN phot.

Podica senegalensis (Vieill.). Cat. b, p. 84.
fr g. n.



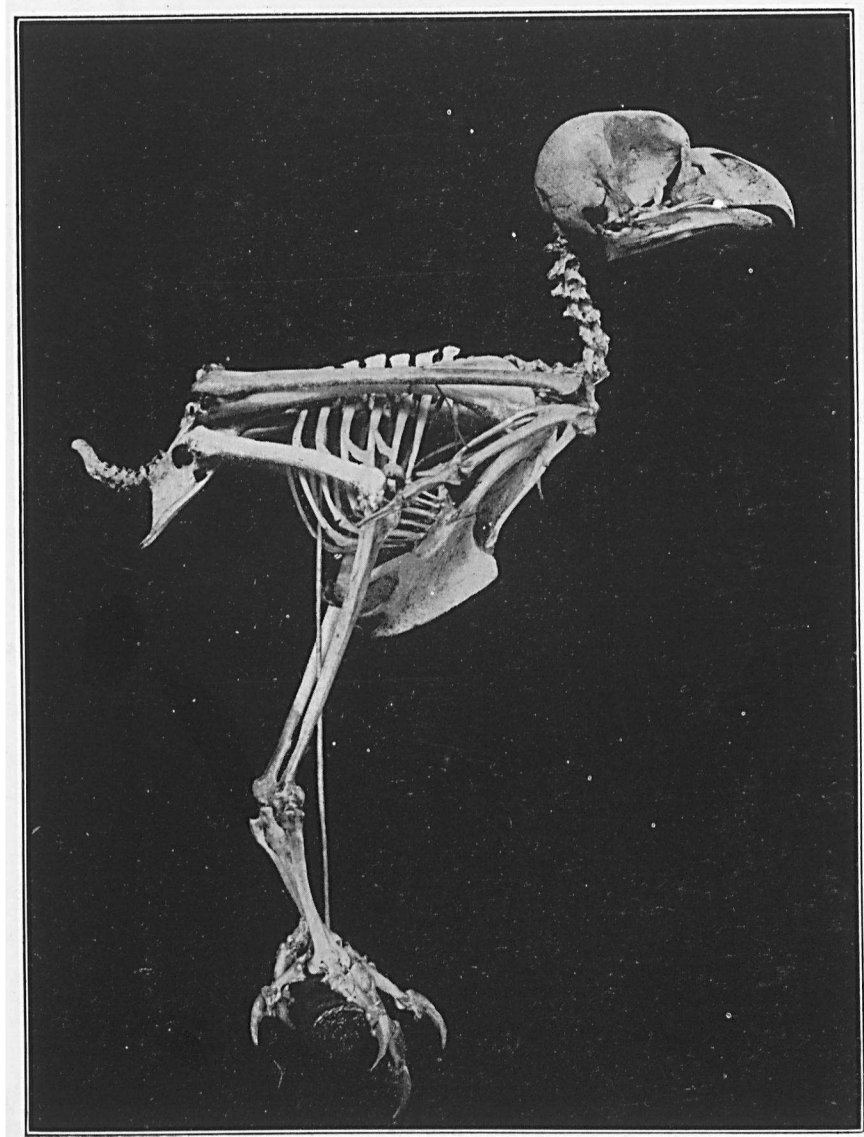
J. C. WÄKERLIN phot.

Rhinocetus jubatus Verr. et Des Murs. Cat. a, p. 87.
♂ g. n.



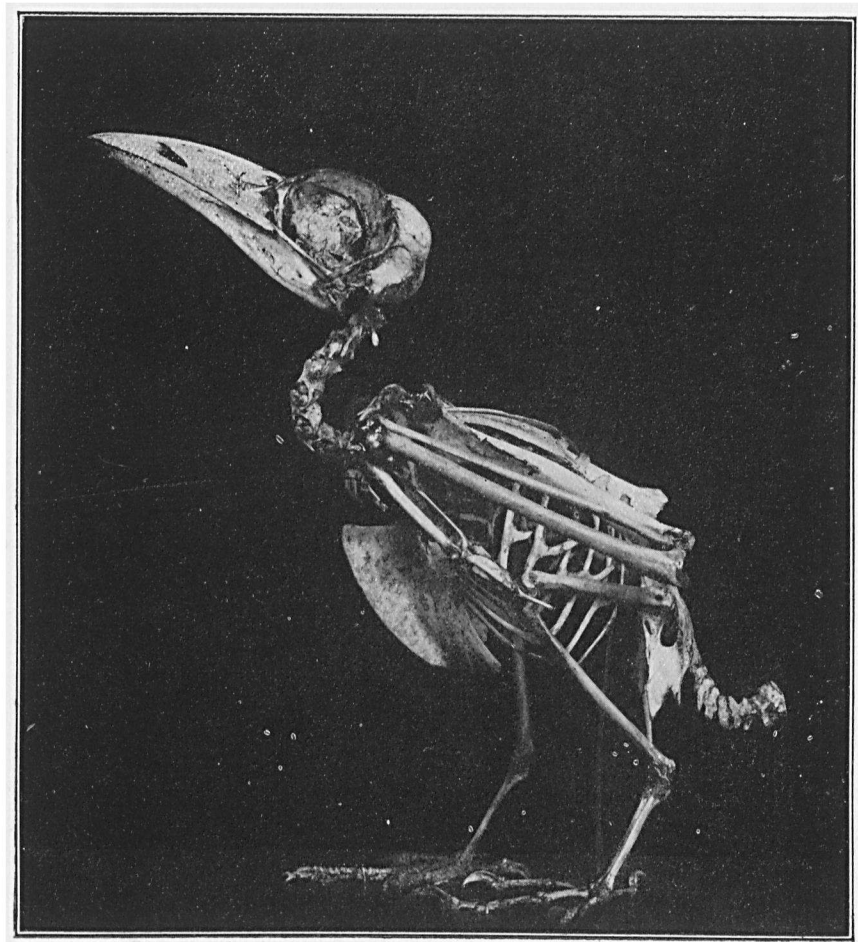
J. C. WÄKERLIN phot.

Houbara undulata (Jacquin.). Cat. a, p. 89.
 $\frac{1}{3}$ g. n.



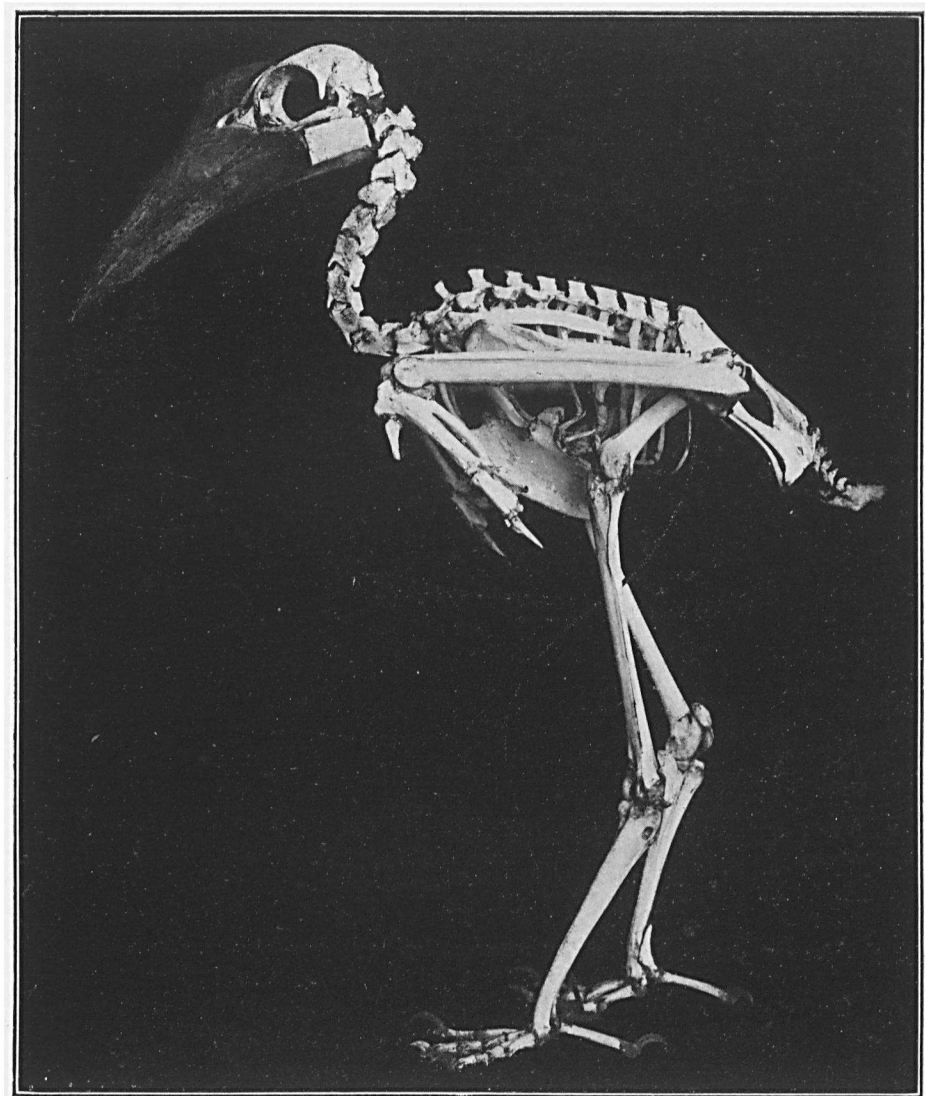
J. C. WÄKERLIN phot.

Pulsatrix perspicillata (Lath.). Cat. ♂, p. 153.
♂ g. n.



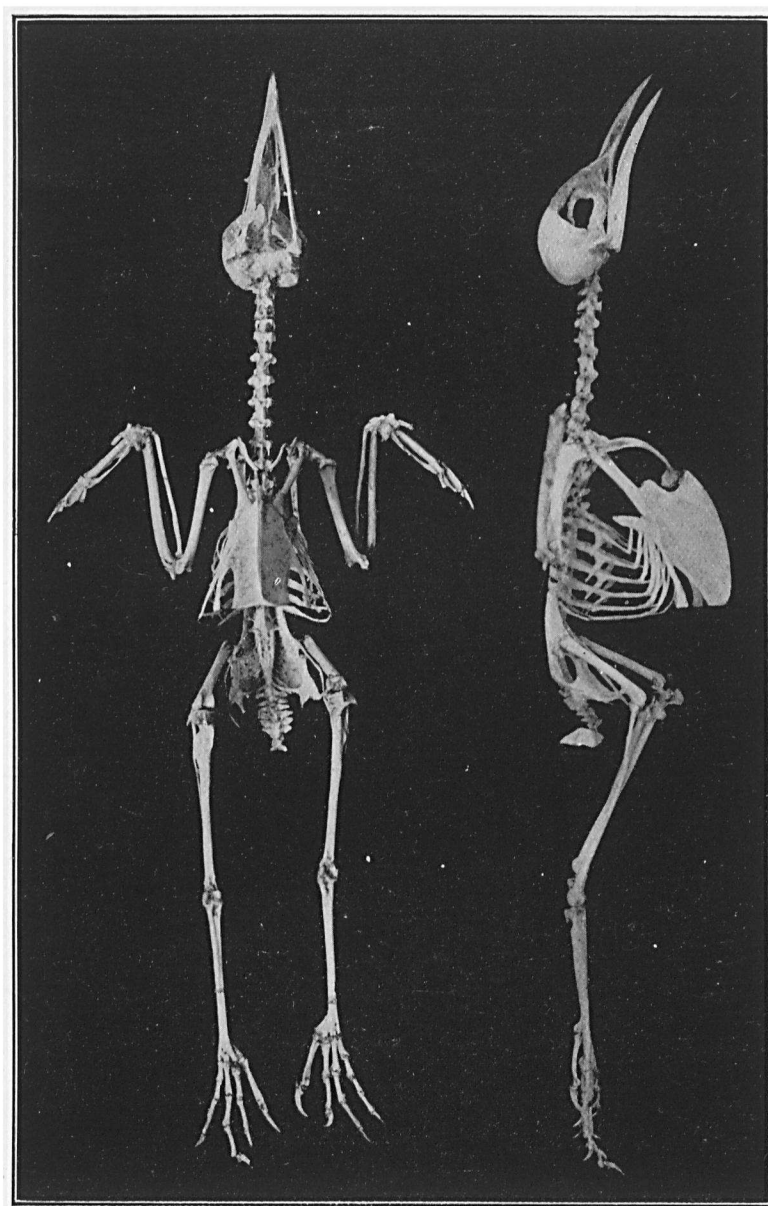
J. C. WÄKERLIN phot.

Leptosomus discolor (Herm.). Cat. a, p. 164.
♀ g. n.



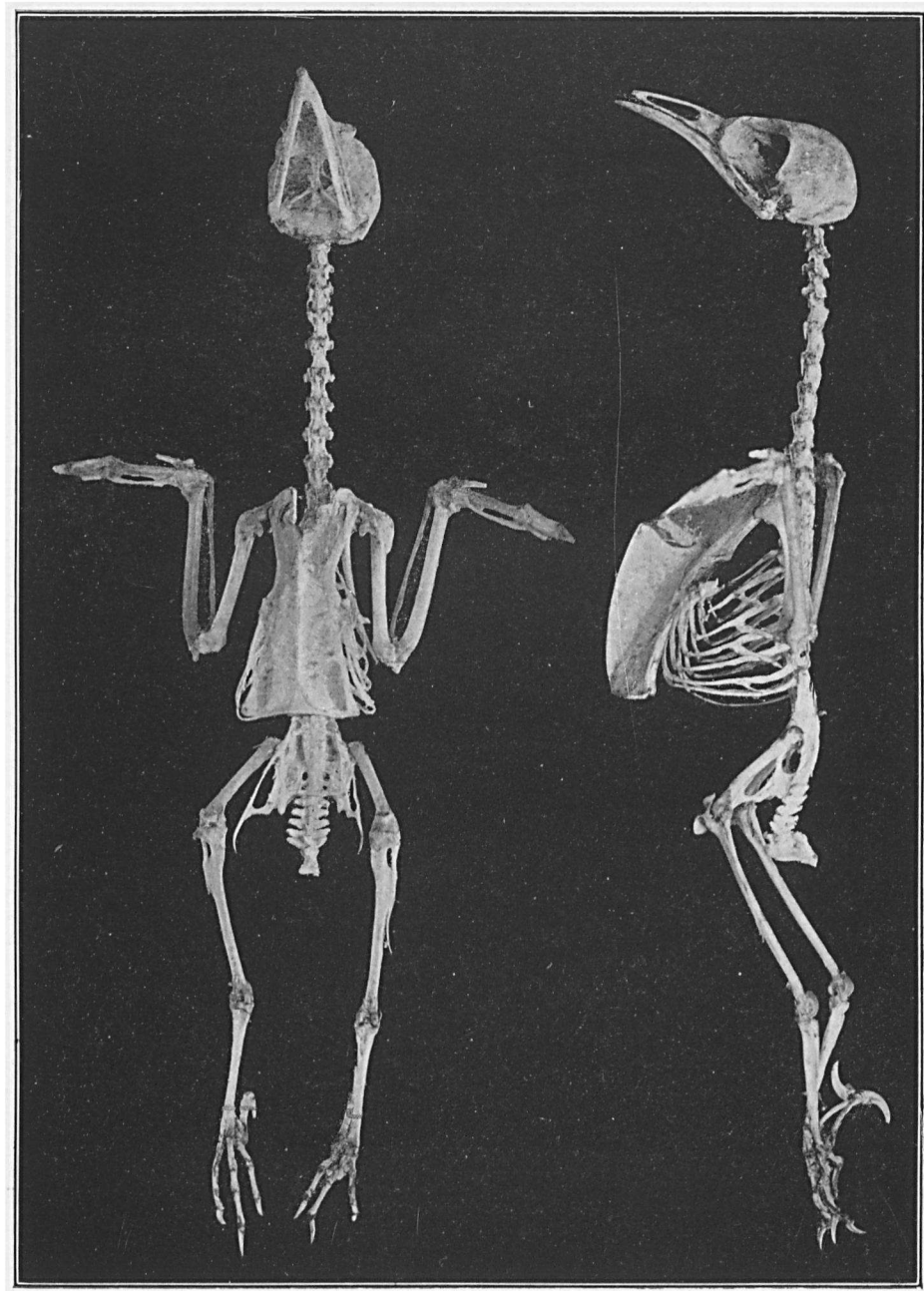
J. C. WÄKERLIN phot.

Bucorvus abyssinicus (Bodd.). Cat. c, p. 172.
♂ ♂. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Furnarius rufus (Gm.). Cat. a, p. 206.
 $\frac{5}{8}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Meliphaga phrygia (Lath.). Cat. a, p. 266.

$\frac{1}{2}$ g. n.