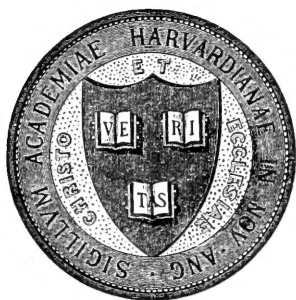


RIJ

6418

.1

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

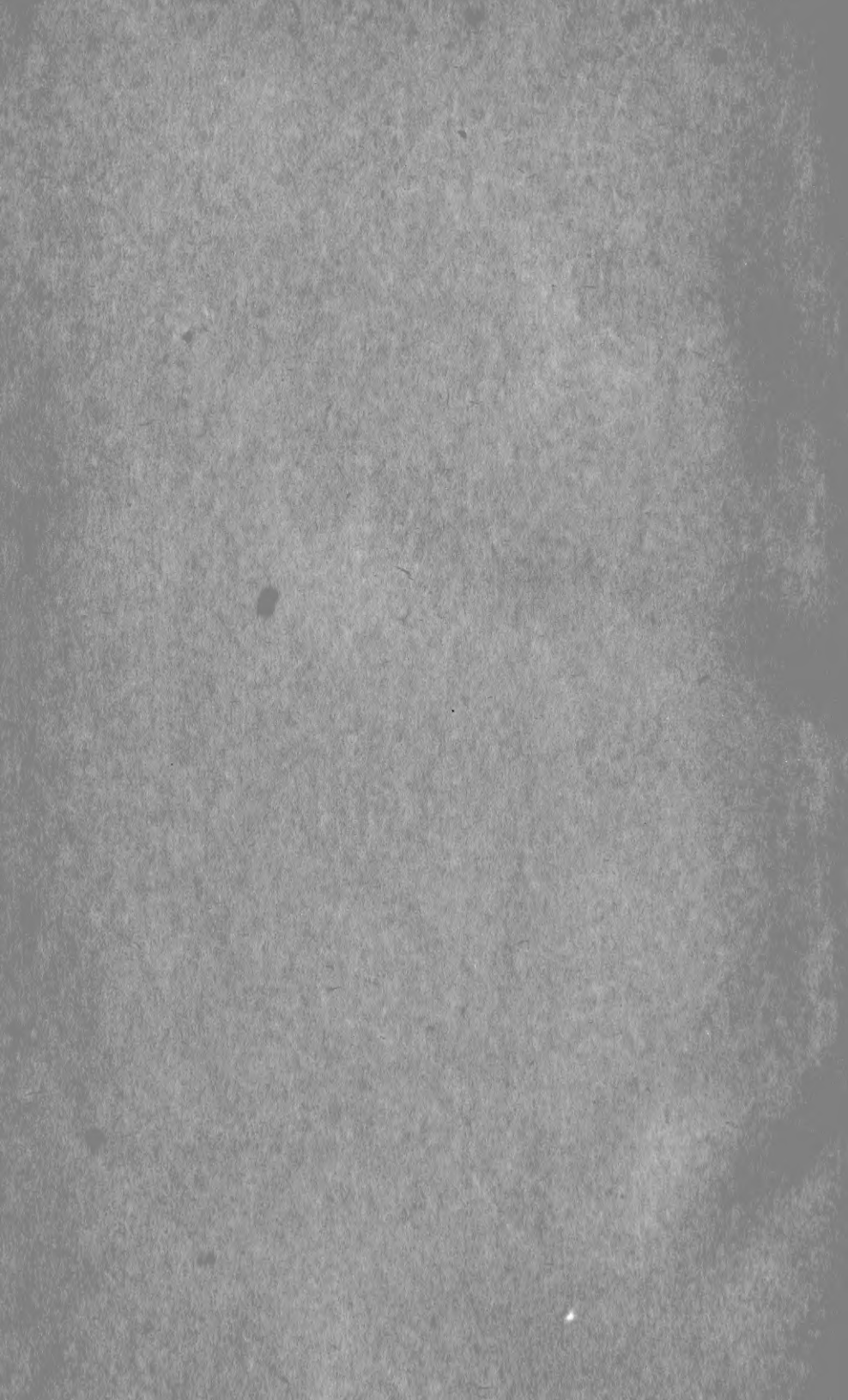
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

8397

Bought

March 17, 1899 - April 16, 1908.



MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE
DES
PAYS-BAS.



MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

LIBRARY
MUSEUM OF ZOOLOGY,
CAMBRIDGE, MASS.

DES

P A Y S - B A S .

TOME X.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT

ET DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.



LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

CI-DEVANT

E. J. BRILL.

LEIDE — 1907.

YRABEIJ
YPOJCOY SKOYJ OIE
CZAE.3501R0670

AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ces *Catalogues ostéologiques des Oiseaux, des Poissons, des Reptiles et des Amphibies* 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 ces Catalogues sont énumérés 4010 squelettes, 56 parties de squelettes, 41 carapaces et 722 crânes, représentant 2389 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.



8397

MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

CI-DEVANT
E. J. BRILL.

LEIDE — 1907.

THE
UNIVERSITY OF
TORONTO

MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE
DES
PAYS-BAS.

— de den Staat en de Koninklijke Akademie van Wetenschappen.

MUSEUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT.



©
LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
CI-DEVANT
E. J. BRILL.
LEIDE — 1907.

Museum of Comp. Zoology
(IX)

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 crû 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.

RATITAE.

STRUTHIONES.

STRUTHIONIDAE.

STRUTHIO.

Struthio australis Gurney.

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

Struthio camelus L. (?)

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

Struthio molybdophanes Rchw.

- 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^o. 5.

CASUARI.

CASUARIIDAE.

CASUARIUS.

Casuarus casuarus (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Céram. Schleg. Cat. Struthionès, *Casuarus emeu*, n^o. 8.
- b. Squelette d'un jeune individu. Céram. Schleg. ibid. n^o. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu.

Casuarus casuarus beccarii Sclat.

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

Casuarus 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, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (*Casuarus uniappendiculatus aurantiacus* Rothsch.).

DROMAEIDAE.

DROMAEUS.

Dromaeus novae hollandiae Lath.

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

APTERYGES.**APTERYGIDAE.****APTERYX.***Apteryx australis* Shaw.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis en 1870. Schleg. Cat. Struthionos, *Apteryx australis*, n^o. 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 Rothsch.

- a.* Squelette. Ile Stewart, Nouvelle Zéelande. Acquis de M. H. Suter, Octobre 1905.

Apteryx oweni Gould.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Nouvelle Zéelande, 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).

- 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^o. 3.

SPHENISCUS.

Spheniscus demersus (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus demersus*, n^o. 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^o. 11.

PODICIPEDES.

PODICIPEDIDAE.

PODICEPS.

Podiceps cristatus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps cristatus*, n^o. 25.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 26.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n^o. 27.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 28.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 13.

Podiceps fluviatilis (Tunst.).

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

- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 60.

COLYMBI.

COLYMBIDAE.

COLYMBUS.

Colymbus glacialis L.

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

Colymbus arcticus L.

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

Colymbus septentrionalis L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. *Cat. Urinatores, Colymbus septentrionalis*, n^o. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. *ibid.* n^o. 19.
- c. Squelette d'un mâle au plumage imparfait. Hollande, Décembre 1863. Présenté par M. P. van Wickevoort Crommelin. Schleg. *ibid.* n^o. 20.
- d. Squelette d'une femelle au plumage imparfait. Hollande, 1863. Schleg. *ibid.* n^o. 21.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n^o. 22.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 7.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 8.
- c. Crâne. Cap. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 7.
- b. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. n^o. 8.
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 9.
- d. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 10.
- e. Crâne. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. ibid. n^o. 11.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 8. (La queue est défectueuse).
b. Crâne. Sans origine.

FULMARUS.

Fulmarus glacialis (L.).

- a.* Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria glacialis*, n^o. 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^o. 11.
(Ailes défectueuses).

b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 3. (Très incomplet).

Prion desolatus (Gm.).

a. Squelette. Océan australe. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria turtur*, n^o. 3.

MAJAEQUEUS.

Majaqueus aequinoctialis (L.).

a. Squelette. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria aequinoctialis*, n^o. 5.

b. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria conspicillata*, n^o. 7.

c. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. n^o. 8.

PUFFINUS.

Puffinus leucomelas Temm.

a. Crâne. Japon. Des collections de M. von Siebold. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucomelas*, n^o. 5.

b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 4. (Très incomplet).

Puffinus kuhli (Boie).

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

Puffinus gravis (O'Reilly).

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

OCEANODROMA.*Oceanodroma leucorhoa* (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 leucorhoa*, n^o. 5. (Incomplet).

PROCELLARIA.*Procellaria pelagica* L.

- a. Squelette. Hollande, Katwijk, Octobre 1835. Présenté par M. H. Schlegel. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria pelagica*, n^o. 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^o. 5.

SULIDAE.

SULA.

Sula bassana (L.).

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

Sula piscatrix (L.).

- a. Squelette. Détroit de la Sonde. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula piscatrix*, n^o. 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^o. 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^o. 11.

Sula sula (L.).

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

PHALACROCORACIDAE.

PHALACROCORAX.

Phalacrocorax carbo (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus carbo*, n^o. 35.
- b. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 36.
- c. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 22.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 23. (Les vertèbres caudales terminales manquent).
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.

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

Phalacrocorax capensis (Sparrm.).

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

Phalacrocorax pelagicus Pall.

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

PLOTUS.

Plotus melanogaster Gm.

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

Plotus ankinga 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^o. 9. (La région digitée de l'aile gauche est défectueuse).

- b. Crâne. Océan atlantique. Schleg. *ibid.* n^o. 10. (Incomplet).

PELECANIDAE.

PELECANUS.

Pelecanus onocrotalus Gm.

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

Pelecanus crispus Bruch.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. *Cat. Pelecani, Pelecanus crispus*, n^o. 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^o. 6. (Très incomplet).
 d. Crâne. Europe. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 13.
 b. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 23.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 24.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 25.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n^o. 26.
- f. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n^o. 27.

Ardea purpurea L.

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

Ardea purpurea manillensis Meyen.

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

MESOPHOYX.*Mesophoyx intermedia* (Wagl.).

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

HERODIAS.*Herodias alba* (L.).

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

- 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^o. 27.
b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 28.

NOTOPHOYX.

Notophoyx novae hollandiae (Lath.).

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

LEPTERODIUS.

Leptero dius 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^o. 33.

Garzetta garzetta nigripes (Temm.).

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

DEMIEGRETТА.

Demi egretta sacra (Gm.).

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

Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea jugularis*, n^o. 16. (Très incomplet).

- b. Crâne. Amboine. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 31.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 32.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n^o. 33.

Nycticorax caledonicus (Gm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea caledonica*, n^o. 11.
- b. Crâne. Amboine, Septembre 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 24.
- b. Squelette. Deli, Sumatra. Voyage de M. J. F. van Bemmen. 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^o. 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^o. 14.
- b.* Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n^o. 15.
- c.* Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 13.
- b.* Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 14.
- c.* Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n^o. 15.

ARDETTA.*Ardetta minuta* (L.).

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

Ardetta sinensis (Gm.).

- a.* Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea sinensis*, n^o. 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^o. 18.
b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862.

BOTAURUS.*Botaurus stellaris* (L.).

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

SCOPIIDAE.**SCOPUS.***Scopus umbretta* Gm.

- a.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Ibis, *Scopus umbretta*, n^o. 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.

PSEUDOTALUS.

Pseudotalus cinereus (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Tantalus lacteus*, n^o. 5.
 b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 6.
 c. Crâne. Java. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 9.
 b. Squelette. Java. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 10.
 c. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. n^o. 11.
 d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 4.

CICONIA.

Ciconia ciconia (L.).

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

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

Ciconia nigra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. De la Ménagerie de M. van Aken, 1832. Schleg. *Cat. Ciconiae, Ciconia nigra*, n^o. 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^o. 7.
- d. Crâne. Europe. Schleg. *ibid.* n^o. 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.

Ephippiorhynchus 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^o. 4.

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

LEPTOPTILUS.

Leptoptilus dubius (Gm.).

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

Leptoptilus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria javanica*, n^o. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 6.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n^o. 7.
- d. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. *ibid.* n^o. 8. (Incomplet).
- e. Crâne. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 9.
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 7.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 3. (Incomplet).
- b.* Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 4.
- c.* Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 5. (Très incomplet).

GERONTICUS.*Geronticus calvus* (Bodd.).

- a.* Crâne. Afrique australe. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis calva*, n^o. 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^o. 32.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 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^o. 31.

- e.* Crâne d'un jeune mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n^o. 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, Platatea major*, n^o. 4.
- g.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Décembre 1896. (Sous le nom de *Platatea minor*).

Platatea alba Scop.

- a.* Crâne. Sénégal. Schleg. *Cat. Ciconiae, Platatea chlororhyncha*, n^o. 6. (Incomplet).

Platatea 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 *Platatea 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^o. 11. (Manquent les vertèbres caudales, les os pubis et plusieurs côtes).

- b.* Crâne. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. *ibid.* n^o. 12.
- c.* Crâne. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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^o. 8.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 9.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 12.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n^o. 13.
- g. Crâne. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n^o. 11.

Cygnus bewicki Yarr.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus minor*, n^o. 4.
- b. Sternum et trachea d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1855.
- c. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 5. (Manque la main gauche).

- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n^o. 6.
(Manque la main gauche).
- c.* Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n^o. 7.
- d.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n^o. 8.
- e.* Squelette d'un très vieux mâle de la variété *immutabilis*. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 4. (Incomplet).

CHENOPIS.

Chenopsis atrata (Lath.).

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

PLECTROPTERUS.

Plectropterus niger Selat.

- 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^o. 10.
b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. *ibid.* n^o. 11.
c. Squelette. Schleg. *ibid.* n^o. 12.

SARCIDIORNIS.

Sarcidiornis melanota (Penn.).

- a.* Crâne. Nubie. Présenté par M. Ruysenaers. Schleg. Cat. Anseres, *Anas melanota*, n^o. 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^o. 14.
b. Squelette. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 15.

LAMPRONESSA.

Lampronessa sponsa (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. Polvliet, 1864. Schleg. Cat. Anseres, *Anas sponsa*, n^o. 22.
b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt. (Le n^o. 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^o. 14. (Incomplet).

- b. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 16.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 17.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 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.

COSCOROBA.

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^o. 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^o. 8.

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

Anser erythropus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Anser erythropus*, n^o. 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^o. 6.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Anseres. *Anser erythropus*, n^o. 23. (Manque le quadratum droit).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 24.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 25.

(*Anser erythropus*, n^o. 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^o. 19. (Individu de petite taille; le bassin est anormal, la main gauche manque).
- b. Crâne. Schleg. *ibid.* n^o. 17.
- c. Crâne. Hollande, 1861. Présenté par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. *ibid.* n^o. 18. (Très incomplet).
- d. Crâne d'une femelle. 1862. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 7.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Individu domestique. Schleg. ibid. n^o. 9.
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 10.
- d.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Individu domestique. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 9.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 10.
- c.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 11.
- d.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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).

CHLOËPHAGA.

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^o. 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^o. 15. (Manque la queue).
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 16. (La queue incomplète).
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 17.

Dendrocygna arcuata (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna vagans*, n^o. 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^o. 9.
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.
 c. Crâne. Schleg. ibid. n^o. 10.

(Le n^o. 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^o. 21.
 b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 35.
- c. Squelette d'un individu très jeune. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n^o. 32.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 33.
- e. Crâne d'une race domestique. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n^o. 34. (Incomplet).
- f. Crâne de la race domestique *adunca*. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n^o. 36.
- g. Crâne de la même race. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 12.
b. Crâne d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 13. (Incomplet).

MARECA.

Mareca penelope (L.).

- g.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Anas penelope*, n^o. 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 Poepfig.

- 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^o. 35.
b. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 36. (Très incomplet).
c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 37.
d. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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^o. 9.
b. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 10. (Incomplet).
c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 11.
d. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 12.
e. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 13.
f. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 14.
g. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 22. (Incomplet).
c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

POECILONETTA.

Poecilonetta 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^o. 31.
- b, c.* Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Présentés par le même. Schleg. ibid. n^{os}. 32 et 33.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. Schleg. ibid. n^o. 34.
- e.* Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 36.
- f.* Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 17.
- b. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 31.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Katwijk, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. n^o. 32.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 33.
- d. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 28.
- h. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 29. (Incomplet).

Oidemia fusca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula fusca*, n^o. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n^o. 17.
- c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1855. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.

(Le n^o. 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^o. 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^o. 11. (Manquent les vertèbres caudales terminales).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n^o. 12.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1861. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 7.

Cathartes urubitinga Pelz.

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

CATHARISTES.*Catharistes atratus* (Bartram).

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

GYPAGUS.*Gypagus papa* (L.).

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

- b. Squelette. De la Ménagerie de M. van Aken. Schleg. *ibid.* n^o. 6.
- c. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. *Revue Accipitres*, *Cathartes papa*, n^o. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. *Cat. Vultures*, *Cathartes papa*, n^o. 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^o. 5.
- b. Crâne. Cafrérie. Voyage de M. Brehm, 1828. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 4.
 b. Crâne. Afrique australe. (Incomplet).

OTOGYPS.

Otogyps auricularis (Daud.).

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

NEOPHRON.

Neophron percnopterus (L.).

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

Neophron monachus (Temm.).

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

FALCONIDAE.

GYPAËTUS.

Gypaëtus barbatus (L.).

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

POLYBORUS.*Polyborus tharus* (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 Coppename, 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^o. 31.
- b. Squelette. Hollande, 1865. Schleg. Revue Accipitres, *Circus aeruginosus*, n^o. 41.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Astur palumbarius*, n^o. 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. Hollande. Schleg. Cat. Circi, *Circus cinerascens*, n^o. 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^o. 8.

Astur torquatus (Temm.).

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

Astur soloensis (Lath.).

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

Astur castanilius (Bp.).

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

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. Ruysenaers, 1851. (Incomplet).

Melierax gabor (Daud.).

- a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruysenaers, 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^o. 33.
 b, c. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.
 d. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n^o. 36.

Accipiter virgatus (L'emm.).

- 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^o. 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^o. 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.

GERANOÆTUS.*Geranoætus 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.

HARPYHALIAÆTUS.*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^o. 8.
 b. Crâne d'une femelle. Allemagne. Schleg. ibid. n^o. 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. Hollande, Het Loo, Mai 1855. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila naevioides*, n^o. 20.
- b. Crâne d'un mâle. Monts Hercyniens. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila naevia*, n^o. 16.

UROAËTUS.

Uroaëtus audax (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila audax*, n^o. 5.
- b. Squelette. Australie, 1870. Schleg. Revue Accipitres, *Aquila audax*, n^o. 10.
- c. Crâne d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae; *Aquila audax*, n^o. 6. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. King George's Sound. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 3. (Rectification de M. Suschkin).

Spizaëtus cirrhatus (Gm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Accipitres, *Spizaëtus cirrhatus*, 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^o. 11.
 b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^{os}. 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^o. 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^o. 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.

Haliaëtus albicilla (L.).

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

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

Haliaëtus leucocephalus (L.).

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

Haliaëtus leucogaster (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus leucogaster*, n^o. 10.
- b. Squelette d'une femelle. Samao, près de Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 8.

Milvus govinda Sykes.

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

Milvus korschun (Gm.).

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

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

Elanus hypoleucus Gould.

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Milvi, p. 8, note, *Elanus hypoleucus*, n^o. 1.
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Milvi, *Elanus intermedius*, n^o. 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 Stampfi.

MICROHIERAX.*Microhierax fringillarius* (Drap.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Falcones, *Falco coerulescens*, n^o. 9.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 25.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Mentionné par M. Schlegel sous le nom d' *Astur palumbarius*, n^o. 12 dans sa Revue des Accipitres.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco communis*, n^o. 24. (Incomplet).

Falco merillus (Gerini).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. G. M. de Graaf. Schleg. Cat. Falcones, *Falco aesalon*, n^o. 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^o. 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-coerulescens 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. Groënland. Acquis de M. Holböll. Schleg. Cat. Falcones, *Falco candicans*, n^o. 31.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Février 1894.
- c. Crâne. Groënland. Schleg. ibid. n^o. 32.

CERCHNEIS.

Cerchneis tinnunculus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco tinnunculus*, n^o. 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^o. 41.

Cerchneis rupicola (Daud.).

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

Cerchneis moluccensis (Hombr. et Jacq.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Falcones, *Falco moluccensis*, n^o. 9.
- b. Crâne. Amboine.
(Le n^o. 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 haliaëtus (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Pandion haliaëtus*, n^o. 36.

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

Pandion haliaëtus leucocephalus Gould.

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Aquilae, *Pandion haliaëtus*, n^o. 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 Geoff. 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 *Megapodius affinis*).
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantin-haven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Probablement cet individu appartient au *Megapodius brunneiventris* Meyer).

Megapodius duperreyi Less. et Garn.

- a. Squelette. Iles Aroe. 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 *Craz 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 meleagris 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 lathamii 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.

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 oculea 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. Kisser, 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.

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 nyctemerus (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 wallichi* (Hardwicke).

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

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

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.

CALOPHISIS.

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.

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.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- 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. Audebert, 1877.

POLYPECTRON.

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.

Euppsychortyx parvicristatus 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. Écosse. 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^o. 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 cayanae (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, 13 Avril 1895.

b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Avril 1897.

OCYDROMUS.

Ocydromus australis (Sparrm.).

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

Ocydromus brachypterus (Laf.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Décembre 1871.

b. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

CANIRALLUS.*Canirallus oculus* (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 melanophæus* (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^o. 7.

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

AMAURORNIS.

Amaurornis phoenicura (Forster).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Gallinula phoenicura*, n^o. 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^o. 25.
b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n^o. 26.
c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n^o. 27.
d. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 46.
e. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n^o. 72.

(Le n^o. 73 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

GALLICREX.*Gallixer 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^o. 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^o. 27.
- b.* Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n^o. 28.
- c.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n^o. 29. (Très incomplet).
- d.* Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n^o. 30.
- e.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 5.
- b.* Squelette d'un mâle. Côte d'or, Rio Boutry, Février 1848. Voyage de M. Pel. Schleg. *ibid.* n^o. 6.
- c.* Squelette. Libéria, Schieffelinville, 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^o. 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^o. 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^o. 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^o. 7.
- b.* Squelette d'un mâle. Afrique. Acquis en Juin 1864. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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.

RHINOCHEPIDAE.

RHINOCHEPIDUS.

Rhinocetus 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 helius (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 L.

- 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.

Tetrax tetrax (L.).

- a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Cursoras, *Otis tetrax*, n^o. 6.

COMPSOTIS.

Compsotis afra (Forster).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursoras, *Otis afra*, n^o. 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^o. 64.
- b.* Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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.

ÆGIALITIS.

Ægialitis dubia (Scop.).

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

Ægialitis 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^o. 21.
 b. Squelette. Côte occidentale de la Nouvelle Guinée, Juin 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 22.

XIPHIDIPTERUS.

Xiphidipterus cucullatus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Lobivanellus tricolor*, n^o. 3.
 b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. *ibid.* n^o. 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. Cursorcs, *Vanellus cristatus*, n^o. 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. Cursorcs, *Strepsilas interpres*, n^o. 39.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 40.

HAEMATOPUS.*Haematopus ostralegus* L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Cursorcs, *Haematopus ostralegus*, n^o. 32.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 19.

RECURVIROSTRA.

Recurvirostra avocetta L.

- a.* Squelette. Hollande Schleg. Cat. Scolopaces, *Recurvirostra avocetta*, n^o. 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.

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^o. 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^o. 8. (Très défectueux).

TRINGA.

Tringa canutus (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa canutus*, n^o. 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^o. 11.
b. Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n^o. 12.

ANCYLOCHILUS.

Ancylochilus subarquata (Güldenst.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa subarquata*, n^o. 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^o. 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^o. 30.

TRINGOIDES.*Tringoides hypoleucos* (L.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Actitis hypoleucos*, 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^o. 41. (Incomplet).
b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 42 et 43.

Totanus fuscus (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus fuscus*, n^o. 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^o. 45. (Incomplet).

RHYACOPHILUS.*Rhyacophilus glareola* (Gm.).

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

Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glareola*, n^o. 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^o. 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^o. 34.
b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Schleg. ibid. n^o. 35.
c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 31.

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

Numenius arquata cyanopus Vieill.

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

Numenius phaeopus (L.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius phaeopus*, n^{os}. 64 et 65.
c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 66.
d, e. Crânes. Hollande. Schleg. *ibid.* n^{os}. 67 et 68. (Incomplets).

SCOLOPAX.

Scolopax rusticula (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Scolopax rusticula*, n^o. 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^o. 15.

GALLINAGO.

Gallinago gallinago (L.).

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

Gallinago gigantea (Temm.).

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

Gallinago megala 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^o. 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^o. 25.

GLAREOLIDAE.

GLAREOLA.

Glareola orientalis Leach.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Glareola orientalis*, n^o. 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. Cursorès, *Glareola grallaria*, n^o. 7. (Très défectueux).

OEDICNEMIDAE.

OEDICNEMUS.

Oedicnemus oedicnemus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. Netherburgh, 6 Septembre 1893.
- b, c. Crânes. Hollande. Schleg. Cat. Cursorès, *Oedicnemus crepitans*, n^{os}. 18 et 19.

Oedicnemus capensis Licht.

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursorès, *Oedicnemus capensis*, n^o. 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. Cursorès, *Oedicnemus magnirostris*, n^o. 8.

PARRIDAE.

PARRA.

Parra jacana (L.).

- a. Squelette. Brésil. Schleg. Cat. Ralli, *Parra jassana*, n^o. 5.
(Le n^o. 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^o. 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^o. 18.
b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. n^{os}. 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 catarractes*, n^o. 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^o. 10.

- b, c.* Crânes. Terre neuve. Présentés par M. Hardy. Schleg. *ibid.* nos. 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, Westernieland, 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.

- 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*, nos. 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^o. 13.

Larus melanocephalus Natt.

- a.* Crâne. Méditerranée. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Lari, *Larus melanocephalus*, n^o. 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^o. 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 Schauburg.

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^o. 35.

RHYNCHOPS.

Rhynchops nigra L.

- a.* Crâne. Amérique. Schleg. Cat. Sternae, *Rhynchops nigra*, n^o. 5.

Rhynchops flavirostris Vieill.

- a. Crâne. Mer rouge. Schleg. Cat. Sternae, *Rhynchops flavirostris*, n^o. 4. (Incomplet).

STERNA.*Sterna cantiaca* Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna cantiaca*, n^o. 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^o. 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 pelecanoïdes*, n^o. 27.
 b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 28.

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

Sterna minuta L.

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

GELOCHELIDON.

Gelochelidon anglica (Mont.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna anglica*, n^o. 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 fisispes*, n^{os}. 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^o. 10.
 b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 11.

CYGIS.

Cygis alba (Sparrm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna alba*, n^o. 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^o. 18.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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^o. 18.

CEPPHUS.*Cepphus grylle* (L.).

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

ALLE.

Alle alle (L.).

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

SYNTHLIBORHAMPHUS.

Synthliborhamphus wumizusume (Temm.).

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

LUNDA.

Lunda cirrhata (Pall.).

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

FRATERCULA.

Fratercula arctica (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mars 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Lunda arctica*, n^o. 17.
b. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 4.

Simorhynchus pygmaeus (Gm.).

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

PHALERIS.

Phaleris psittaculus (Pall.).

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

DIIDIDAE.

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. Coracoïdien 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.

GOURA.

Goura coronata (L.).

- a, b.* Squelettes. Schleg. Cat. Columbæ, *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.

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. Columbæ, *Starnoenas cyanocephala*, nos. 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 tympanistria (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. Columbæ, *Chalcophaps indica*, n^o. 108.
 b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
 c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 27 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

CALOPELIA.*Calopelia puella* (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. Squelette. 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^o. 23. (Très incomplet).

Geopelia maugei (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Kisser, 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^o. 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.

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. Columbæ, *Turtur bitorquatus*, n^o. 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.

ONOPELIA.*Onopelia 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. Columbæ, *Turtur tigrinus*, n^o. 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^o. 36.

STIGMATOPELIA.

Stigmatopelia senegalensis (L.).

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

Stigmatopelia cambayensis (Gm.).

- a. 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 emiliana 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^o. 24.

Macropygia ruficeps (Temm.).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *Cat. Columbæ*, *Macropygia ruficeps*, n^o. 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. Columbæ*, *Columba oenas*, n^o. 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. Columbæ*, *Stictoenas trigonigera*, n^o. 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. Columbæ, *Columba livia*, n^o. 48. (Race domestique).
b. Squelette. (Race domestique).

SPHENOCERCUS.*Sphenocercus oxyurus* (Temm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron oxyura*, n^o. 11.
b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n^o. 12.

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. Columbæ, *Treron nudirostris*, n^o. 12.

TRERON.*Treron nipalensis* (Hodgs.).

- a.* Squelette. Bornéo, Roema Manoéal, 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. Columbæ, *Treron griseicauda*, nos. 41, 42, 43 et 44.

Osmotreron vernans (L.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron vernans*, n^o. 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. Columbæ, *Treron psittacea*, n^o. 4.

Osmotreron fulvicollis (Wagl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron fulvicollis*, n^o. 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. Columbæ, *Treron olax*, n^o. 11.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 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^o. 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.

SPILOTRERON.

Spilotreron melanospila (Salvad.).

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

Spilotreron melanocephala (Forster).

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

MEGALOPREPIA.

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^o. 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^o. 14.

Carpophaga rosacea (Temm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga rosacea*, n^o. 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 spilorrhoea (Gray).

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

Myristicivora bicolor (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbæ, *Carpophaga bicolor*, n^o. 67.
b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

CUCULI.**CUCULIDAE.****COCCYSTES.**

Coccytes 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^o. 51.
b. Crâne. Java, Voyage de M. Boie. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 22.

Cacomantis sonnerati (Lath.).

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

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

Cacomantis variolosus (Horsf.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. 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. Cuculi, *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^o. 16.
 b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n^o. 17.
 c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 18.

Centropus rectunguis Strickl.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, *Centropus rectunguis*, n^o. 53.
 (Le n^o. 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^o. 6.

RHOPODYTES.*Rhopodytes sumatranus* (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës sumatranus*, n^o. 14.
 b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 8.
 b. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 10.
 b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

UROCOCCYX.*Urococcyx erythrognaethus* (Hartl.).

- a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës erythrognaethus*, n^o. 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^o. 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^o. 6.

PSITTACI.**PSITTACIDAE.****STRIGOPS.***Strigops habroptilus* Gray.

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

MICROPSITTA.*Micropsitta pygmaea* (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée, Skroe, 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^o. 2.

ARA.*Ara ararauna* (L.).

- a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara ararauna*, n^o. 3.

- 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^o. 6.
b. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Arara macao*, n^o. 8.
c. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. *ibid.* n^o. 9.
d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara macao*, n^o. 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^o. 5.

Ara severa (L.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schleg. Revue Psittaci, *Arara severa*, n^o. 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 ocellaris 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).

- u.* 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 tuiparu (Gm.).

- a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittaculus tuiparu*, n^o. 4.

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

- a, b, c. Squelettes. Sa 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^o. 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^o. 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 menstrea*, n^o. 7.
- b. Squelette. Amérique, 1863. Schleg. ibid. n^o. 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. 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^o. 4.
b, c. Squelettes de mâles. Présentés par M. J. C. Maas à
Leide, 1876 et 1877.

Poicephalus gulielmi (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^o. 8.
- d.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. Somerwil, 1885.
- e.* Crâne. Côte d'or, 1858. Schleg. ibid. n^o. 10. (Incomplet).
- f.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 9.
- b.* Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 10.

Eclectus roratus (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus grandis*, n^o. 17.
- b.* Squelette d'un mâle. Acquis en 1863. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 2.

TANYGNATHUS.

Tanygnathus megalorhynchus (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus megalorhynchus*, n^o. 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^o. 27. (Très incomplet).

Tanygnathus affinis Wallace.

- a. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus affinis*, n^o. 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^o. 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 barrabandi (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^o. 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^o. 6.

APROSMICTUS.

Aprosmictus cyanopygius (Vieill.).

- a. Squelette. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus scapularis*, n^o. 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^o. 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^o. 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 amathusia Bp.

- a.* Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 26 Avril 1902.

Platycercus adelaidae 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^o. 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^o. 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^o. 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^o. 5.

MELOPSITTACUS.

Melopsittacus undulatus (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Acquis 27 Avril 1863. Schleg. Cat. Psittaci, *Euphema undulata*, n^o. 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 zeelandiae (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^o. 12.
 d. Crâne. Présenté en 1865 par M. Teysmann. Schleg. Revue Psittaci, n^o. 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 xanthonotus*, n^o. 2.

Calyptorhynchus baudini Vig.

- a. Squelette. Australie occidentale. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus baudini*, n^o. 2.

Calyptorhynchus viridis (Vieill.).

- a. Crâne. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus solandri*, n^o. 8. (Incomplet).

Calyptorhynchus funereus (Shaw).

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Galles du Sud. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus funereus*, n^o. 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.

Cacatua sulphurea (Gm.).

- a. Squelette. Samao. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua sulphurea*, n^o. 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^o. 17. (Incomplet).

Cacatua moluccensis (Gm.).

- a. Squelette. Acquis de M. van Aken. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua moluccensis*, n^o. 9.
 b. Squelette d'un mâle. Indes orientales, 1860. Schleg. ibid. n^o. 10.
 c. Crâne. Schleg. ibid. n^o. 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 haematodus*, n^o. 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, Constantinhaven. 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^o. 17.
b. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864.
c. Squelette. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 18.

PSITTEUTELES.*Psittuteles euteles* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Kisser, 28 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Nanodes euteles*, n^o. 4.

Psittuteles 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^o. 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^o. 19.
- b. Squelette. Schleg. ibid. n^o. 20.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Lorius garrulus*, n^o. 28.
- d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius garrulus*, n^o. 21. (Très incomplet).

Lorius lory (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1904.

Lorius erythrothorax Salvad.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 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^o. 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, Constantin-haven. 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.

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^o. 8.
(Très incomplet).
- e.* Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruysenaers, 1851. (Incomplet).
(Le n^o. 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 Hor-
stok. 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^o. 5.

NYCTEA.

Nyctea nyctea (L.).

- a.* Squelette. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Oti,
Noctua nyctea, n^o. 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^o. 6.
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n^o. 7.
- c.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 8.

NINOX.

Ninox scutulata (Raffl.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Striges, *Noctua hirsuta borneoensis*, n^o. 5.
- b.* Squelette. Célèbes. Voyage de M. von Rosenberg, 1864.

Ninox boobook (Lath.).

- a. Squelette. Australie, 1867. Schleg. Revue Noctuae, *Noctua boobook*, n^o. 8.

SYRNIUM.

Syrnium aluco (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, *Ulula aluco*, n^o. 16.
 b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. ibid n^o. 17.

Syrnium fuscescens (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Striges, *Ulula fuscescens*, n^o. 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^o. 15.
 b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n^o. 16.
 c. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Novembre 1864. Schleg. Revue Noctuae, *Noctua veterum*, n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 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. Kisser, 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, Schieffelinville. 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.

CYPSELL.**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, Constantinhaven. 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.

PHAËTHORNIS.

Phaëthornis pretrei (Less. et Delattre).

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

Phaëthornis 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 glaucopis* (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 Manoeal, 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^o. 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. n^o. 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^o. 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^o. 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. Westenk. (*Alcedo ispida bengalensis*).

Alcedo meninting Horsf.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo meninting*, n^o. 11.
b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenk.

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 superciliosa (L.).

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

Ceryle inda (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo viridirufa*, n^o. 6.
b. Crâne. Surinam. Schleg. ibid. n^o. 7.

Ceryle alcyon (L.).

- a.* Crâne. Amérique, 1862.

Ceryle rudis (L.).

- a.* Crâne. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo rudis*, n^o. 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.

d. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n^o. 36.

CORYTHORNIS.

Corythornis cyanostigma (Rüpp.).

a. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo cristata*, n^o. 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^o. 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 gaudichaudi* (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^o. 27.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 28.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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. Stampffi.

Halcyon chelicuti (Stanley).

- a.* Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo chelicuti*, n^o. 11.

Halcyon senegalensis (L.).

- a.* Squelette. Libéria, Junk River. Voyage de M. Stampffi, 1884.

Halcyon malimbicus (Shaw).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 1 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampffi.

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.*Monachalcyon 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, Constanthaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895. (Sous le nom de *Tanysiptera dea*).
- c.* Squelette d'une femelle. Même origine.

MEROPES.**MEROPIDAE.****MEROPS.***Merops sumatranus* 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^o. 12.
- b.* Squelette d'un mâle. Libéria. Schieffelinsville, 13 Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.
- c.* Crâne. Afrique australe. Schleg. *ibid.* n^o. 13.

Merops philippinus L.

- a.* *b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. *Merops*, *Merops philippinus*, n^{os}. 13 et 14.
- c.* *d.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. *ibid.* n^{os}. 15 et 16.

Merops ornatus Lath.

- a.* Squelette d'un mâle. Kisser, 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^o. 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 leschenaulti* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. *Merops*, *Merops quinticolor*, n^o. 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 Stampffi.

Melittophagus pusillus (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery.

NYCTIORNIS.*Nyctiornis amicta* (Temm.).

- a.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. Cat. Merops, *Merops amictus*, n^o. 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.

BUCEROTES.**BUCEROTIDAE.****BUCORVUS.***Bucorvus abyssinicus* (Bodd.).

- a.* Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros carunculatus abyssinicus*, n^o. 2.
b. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or, 1844. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. *Buceros carunculatus guineensis*, n^o. 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^o. 5.

- b.* Crâne. Sumatra. Schleg. *ibid.* n^o. 6. (Incomplet).
c. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 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*, nos. 4 et 5.
c. Crâne d'un mâle. Même origine. Schleg. *ibid.* n^o. 6.
d. Crâne. Célèbes. Présenté par M. van Delden. Schleg. *ibid.* n^o. 7.
e. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. *ibid.* n^o. 8. (Incomplet).

Cranorrhinus corrugatus (Temm.).

- a.* Crâne. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros corrugatus*, n^o. 4.

BUCEROS.*Buceros rhinoceros* L.

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros sumatranus*, n^o. 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^o. 5. (Défectueux).
f. Crâne. Ceylan. Voyage de M. Diard, 1859. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros lunatus*, n^o. 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^o. 3.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^o. 4.
- c. Crâne. Java, 1828. Schleg. ibid. n^o. 5.
- d. Crâne. Java. Schleg. ibid. n^o. 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Java. Schleg. ibid. n^o. 9.
- f. Crâne d'un individu très jeune. Java. Schleg. ibid. n^o. 10.
- g, h. Crânes. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nos. 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 supérieurs avec les casques).

DICHO CEROS.*Dichoceros bicornis* (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang, 1835. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros bicornis*, n^o. 4.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n^o. 5.
- c. Crâne sans mâchoire inférieure. Sumatra. Schleg. ibid. n^o. 6.

HYDROCORAX.*Hydrocorax hydrocorax* (L.).

- a. Crâne. Philippines. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros hydrocorax*, n^o. 5.

ANTHRACOCEROS.*Anthracoceros convexus* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros convexus*, n^o. 6.

- b.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. *ibid.* n^o. 7.
- c.* Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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^o. 4.
- b.* Squelette. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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.* n^o. 9. (Incomplet).
- d.* Crâne d'un mâle. Même origine, 1849. Schleg. *ibid.* n^o. 8.

Ceratogymna atrata (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros atratus*, n^o. 5.
- b.* Crâne d'une femelle. Côte d'or, Chama. Voyage de M. Pel. Schleg. *ibid.* n^o. 7.
- c.* Crâne d'un mâle. Gambie. Schleg. *ibid.* n^o. 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.* n^o. 7.
- d.* Crâne d'un jeune individu. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Schleg. *ibid.* n^o. 8. (Incomplet).

Bycanistes fistulator (Cass.).

- a.* Crâne. Côte d'or. Voyage de M. Pel, 1846. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros fistulator*, n^o. 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^o. 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^o. 8.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. n^o. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 6.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n^o. 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. Népaül. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros nipalensis*, n^o. 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^o. 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. n^{os}. 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^o. 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.

OXYCEROS.

Oxyceros gingalensis (Shaw).

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Ceylan. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros gingalensis*, n^o. 6. (Incomplet).

RHABDOTORRHINUS.

Rhabdotorrhinus exaratus (Temm.).

- a.* Crâne. Célèbes. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros exaratus*, n^o. 7. (Incomplet).
- b.* Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. n^o. 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.

- a.* 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, *Pogonorhynchus bidentatus*, n^o. 5.

TRICHOLAEMA.

Tricholaema melanocephalum (Cretzschm.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Goffin, Cat. Buccones, *Pogonorhynchus melanocephalus*, n^o. 3.

Tricholaema hirsutum (Swains.).

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

GYMNOBUCCO.

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. Stampffi.

Barbatula subsulphurea (Fras.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampffi, 1887.
b, c. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampffi.

Barbatula scolopacea (Temm.).

- a.* Squelette. Libéria, Schieffelinsville. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampffi, 1887.
b, c, d. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampffi.

CALORHAMPHUS.

Calorhamphus fuliginosus (Temm.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Goffin, Cat. Buccones, *Calorhamphus fuliginosus*, n^o. 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^o. 3.

CHOTORHEA.

Chotorhea chrysopogon (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima chrysopogon*, n^{os}. 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*, n^o. 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*, n^{os}. 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*, n^o. 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.*Thereiceryx lineatus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima viridis*, n^o. 5.
- b.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- c.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

MESOBUCCO.*Mesobucco duvauceli* (Less.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima duvaucelli*, n^o. 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 Bem-
melen, Mars 1892.
- b, c. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buc-
cones, *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^o. 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.

CHRYSOPHLEGMA.*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 miniatum (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.

GAUROPICOIDES.*Gauropicoides rafflesi* (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

DENDROCOPUS.*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.

Dendrocopus 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 badius* (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^o. 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, Skroë, 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^o. 6. (Incomplet).
 b. Squelette. Bornéo, Sanggau, rivière Kapoeas, Octobre 1894. Des collections de M. Westenk.

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^o. 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.

MACHETORNIS.

Machetornis rixosa (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Novembre 1888.

PLATYRHYNCHUS.

Platyrrhynchus 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.

Rhynchocyclus sulphureus (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.*Empidonomus 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 Réal. 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 Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

LIPAUGUS.*Lipaugus simplex* (Licht.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 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 pompadora* (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.*Casmarhinchos 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 Coppename, 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.).

- â.* 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.

THRIPOPHAGA.*Thriphopaga 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 albigularis 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.* Squeletté. 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.

TACHYCINETA.

Tachycineta albiventris (Bodd.).

- a.* Squelette. Surinam, rivière Coppename, 29 Août 1901. Des collections de M. Boon.

Tachycineta leucorrhœa (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. S^a 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. Westenk.

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 fuscovafa Sclat.

- a.* Squelette d'une femelle. Babber, 10 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

TCHITREA.*Tchitreia paradisi* (L.).

- a.* Squelette. Indostan. De la collection de M. Brookes.

Tchitreia 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.

Tchitreia paradisi floris (Büttik.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Tchitreia 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 pyrropterum* (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 fuschii (Sharpe).

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfi.

CAMPEPHAGIDAE.**GRAUCALUS.**

Graucalus larvatus (S. Müll.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
(Sous le nom de *Cebtepyris novae guinae*).

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.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Des collec-
tions de M. Blume.

- c.* Squelette. Java. Des collections de M. Blume.
d, e, f. 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 casul 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 sykesi Strickl.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. (Incomplet).

Lalage leucopygialis (Gray).

- a. Squelette. Célèbes, 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 tiphia 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 Padang. 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 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.

HYPSSIPETES.

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, Schiefelinsville, 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* (Rehw.).

- 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, Schieffelinville, 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.*Aleurus 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.

Garrulax 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, Schieffelinville, 4 Février 1887. Des collections 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 Bemelen, Mars 1892.

CYANODERMA.

Cyanoderma melanothorax (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cyanoderma erythropterum (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 pilcata 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 brunnescens Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 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 auroreus*).

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.*Myiophoneus 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 sarularis 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.*Alethè 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.

ÆDON.

Ædon 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.

HYPOLAIS.*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. 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, Schieffelinville, 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 pitiajumi (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

GEOTHYLPIS.

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.

Trogodytes 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.

THRYOPHILUS.

Thryophilus 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.

GALEOSOPTES.

Galeoscoptes carolinensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1887.

ENICURIDAE.

ENICURUS

Enicurus leschenaulti (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Enicurus leschenaulti 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, Schieffelinville, 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.

LULLULA.*Lullula 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.

PITOHUI.*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.

PELICINIUS.

Pelicius 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.

DRYOSCOPIUS.

Dryoscopus gambensis (Licht.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfi.

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 arclitorquis 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^o. 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^o. 1.

GYMNORHINA.

Gymnorhina tibicen (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus tibicen*, n^o. 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^o. 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 specimens 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* Brehm).

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, Hawai. 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, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892. (Le crâne est incomplet).

LOXOPS.

Loxops coccinea (Gm.).

- a.* Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 1888.

PSITTACIROSTRA.

Psittacirostra psittacea (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

LOXIOIDES.

Loxioides bailleui Oust.

- a, b.* Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. 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. Kisser, 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 siparaja (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 adalberti (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, Schieffelinville, 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 ocellaris (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 filigeru* (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.

PROSTEMADERA.

Prothemadera 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, Skroe, 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. Kisser, 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, Hawai. 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 Manoal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

DICAENUM.

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 chrysorrhoeum 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^o. 22.
- b, c.* Squelettes. Hollande, 1866. Schleg. *ibid.* nos. 23 et 24.
- d, e.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, 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^o. 28.
- b.* Squelette. Hollande, 1866. Schleg. *ibid.* n^o. 29. (Bec croisé).
- c.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. *ibid.* n^o. 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.* n^o. 33. (Incomplet).

Corvus cornix L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus cornix*, n^o. 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^o. 10.
- b.* Squelette. Java, 1862. Voyage de M. Diard. Schleg. *ibid.* n^o. 11.

Corvus macrorhynchos japonensis Bp.

- a.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus japonensis*, n^o. 10.
- b.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n^o. 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 dauuricus (Pall.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus dauuricus*, n^o. 8.

GYMNOCORAX.*Gymnocorax 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^o. 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^o. 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^o. 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^o. 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. n^o. 12.
- d. Squelette. Corée. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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^o. 21.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n^o. 22.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- d.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 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.*Glaucopis 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^o. 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^o. 18.
 b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. n^o. 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^o. 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^o. 22.

(Le n^o. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

SEMIOPTERA.*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^o. 43.

- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. *ibid.* n^o. 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^o. 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^o. 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, *Chalibaesus ater*, n^o. 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.

ORIOIUS.

Oriolus galbula L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus galbula*, n^o. 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*, n^{os}. 34 et 35.
- c.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid n^o. 36.
- d.* Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n^o. 37.
- e, f.* Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n^{os}. 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^o. 14.

Oriolus viridifuscus (Heine).

- a, b.* Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus virescens*, n^{os}. 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.*Sphcotheres 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.

- c.* 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, Constantinhaven. 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 hartlaubii Gray.

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 24 Septembre 1887.
Des collections de M. Stampfli.

BUPHAGA.

Buphaga erythrorhyncha (Stanl.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell.

ICTERIDAE.**OSTINOPS.**

Ostinops 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.*Amblyramphus 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.

TRICHTHRAUPIS.

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.

PHOENICOTHRAUPIS.

Phoenicothraupis rubica (Vieill.).

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

PYRANGA.*Pyrranga 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 tersa* (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 haematina (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 erythropros (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.

Pyromclana 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 macroua* (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 coeruleescens (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. Stampfi, 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. Stampfi, 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 leucogastra (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 quincolor (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.

PADDA.*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-Graveland, 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.

CHRYSOMITRIS.

Chrysomitris 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.

Chrysomitris 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.

Chrysomitris icterica (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ERYTHROSPIZA.

Erythrospiza 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. Hollande, 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.

ALARIO.

Alario alario (L.).

- 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.

Sycalis 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.

Sycalis pelzelni Sclat.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CARPODACUS.

Carpodacus erythrinus (Pall.).

- a.* 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.

COCCOTHAUSTES.*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 chrysopeplus* (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 albigularis (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 erythrophthalmus (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, *Casuarium casuarium* (L.) — *a.*

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 4, *Casuarium casuarium beccarii* Sclat.

Ajoutez: *b.* 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:

Casuarium papuanum Schleg.

a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juillet 1907.

Page 4. Ajoutez:

Casuarium *sp.*

a. Crâne. Sans indication de provenance. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903. (Incomplet).

Page 4, DROMAEIDAE. Lisez: DROMAIDAE.

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.

- Micranous 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 pilorrhoea* (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^o. *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 | 3 | — | 1 |

RHEAE.

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr |
|----------------|-----|-----|-----------------|----|
| Rhea americana | 3 | 1 | — | — |
| Rheae . . | 1 | 1 | — | — |

CASUARI.

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr |
|------------------------------|-----|-----|-----------------|----|
| Casuarium casuarium | 4 | 3 | — | — |
| „ casuarium | — | — | — | — |
| „ beccarii 4, 326 | — | — | 2 | — |
| „ uniappen- diculatus | 4 | 2 | — | — |
| „ papuanus | 326 | — | 1 | — |
| „ sp. | 326 | — | — | 1 |
| Dromaius novae hollandiae | 4 | 3 | — | 1 |
| Casuarium . . | 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 | 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 | — | — |
| | 3 | — | — | — |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|---------------------|--------|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 3 | — | — | — |
| Spheniscus demersus | 6, 327 | 4 | 2 | 1 |
| Sphenisci . . | 7 | 7 | 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 |
| „ philippensis | 8 | 1 | — | — |
| Podicipedes . . | 14 | 14 | — | 1 |

COLYMBI.

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|--------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Colymbus glacialis | 8 | 1 | — | — |
| „ arcticus | 8 | 2 | — | — |
| „ septentrionalis | 8 | 4 | — | 2 |
| Colymbi . . | 7 | 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 chlororhynchus | 10 | — | — | 2 |
| Phoebetria fuliginosa | 10 | 1 | — | 1 |
| Ossifraga gigantea | 10 | 1 | — | 1 |
| Fulmarus glacialis | 10 | 2 | — | — |
| Daption capensis | 10 | 4 | — | — |
| Prion vittatus. | 11 | — | — | 1 |
| „ desolatus | 11 | 1 | — | — |
| Majaqueus aequinoctialis | 11 | 2 | — | 1 |
| Puffinus leucomelas | 11 | — | — | 2 |
| „ griseus | 11 | 1 | — | — |
| „ griseus fuliginosus | 12 | 1 | — | — |
| „ tenuirostris | 12 | — | — | 1 |
| „ kuhli | 12 | — | — | 1 |
| „ gravis | 12 | — | — | 1 |
| | 18 | — | — | 24 |

| | Pg. | Sq. | Part de Sq. | Cr. |
|----------------------|-----|-----|----------------|-----|
| Transport . . | | 18 | — | 24 |
| Oceanodroma | | | | |
| leucorrhoa | 12 | 3 | — | 1 |
| Procellaria pelagica | 12 | 3 | — | — |
| Tubinares . . | | 24 | — | 25 |

STEGANOPODES.

| | | | | |
|-----------------------|----|----|---|----|
| Phaëton lepturus | 13 | 1 | — | — |
| Sula bassana | 13 | 6 | — | 1 |
| " capensis | 13 | 1 | — | — |
| " cyanops | 13 | 1 | — | — |
| " piscatrix | 14 | 3 | — | 2 |
| " sula | 14 | 2 | — | — |
| Phalacrocorax carbo | 14 | 2 | — | 1 |
| " pygmaeus | 14 | 3 | — | 1 |
| " capensis | 15 | 3 | — | — |
| " pelagicus | 15 | 1 | — | — |
| Plotus melanogaster | 15 | 1 | — | 2 |
| " aninga | 15 | 2 | — | — |
| Fregata aquila | 15 | 1 | — | 1 |
| Pelecanus onocrotalus | 16 | 2 | — | — |
| " crispus | 16 | 2 | — | 2 |
| " fuscus | 16 | 1 | — | — |
| " philippensis | 16 | 1 | — | 1 |
| " rufescens | 16 | 2 | — | — |
| Steganopodes . . | | 35 | — | 11 |

ARDEAE.

| | | | | |
|-----------------------|----|----|---|----|
| Ardea cinerea | 17 | 2 | — | 4 |
| " purpurea | 17 | 1 | — | — |
| Ardea purpurea | | | | |
| " manillensis | 17 | 1 | — | — |
| Mesophoyx intermedia | 17 | 2 | — | 1 |
| Herodias alba | 17 | 2 | — | — |
| " alba | | | | |
| " timorensis | 18 | — | — | 2 |
| Notophoyx novae | | | | |
| " hollandiae | 18 | 1 | — | 1 |
| Lepterochus gularis | 18 | — | — | 2 |
| Garzetta garzetta | 18 | 1 | — | 1 |
| " nigripes | 18 | 1 | — | — |
| Demiegretta sacra | 18 | 2 | — | 1 |
| Nycticorax nycticorax | 19 | 1 | — | 2 |
| " caledonicus | 19 | 1 | — | 1 |
| Canceroma cochlearia | 19 | 1 | — | 2 |
| Gorsachius goisagi | 19 | — | — | 1 |
| Butorides atricapilla | 19 | 1 | — | — |
| " javanica | 20 | 4 | — | — |
| " javanica | | | | |
| " amurensis | 20 | 1 | — | — |
| Tigrornis leucolopha | 20 | 3 | — | — |
| Tigrisoma lineatum | 20 | 1 | — | — |
| Heteroenus cabanisi | 20 | 1 | — | — |
| Ardeola ralloides | 21 | 2 | — | — |
| | | 29 | — | 18 |

| | Pg. | Sq. | Part de Sq. | Cr. |
|--------------------|-----|-----|----------------|-----|
| Transport . . | | 29 | — | 18 |
| Ardeola grayi | 21 | 1 | — | — |
| " speciosa | 21 | 1 | — | 2 |
| Bubulcus lucidus | 21 | — | — | 1 |
| " coromandus | 21 | 2 | — | 1 |
| Ardetta minuta | 21 | 1 | — | — |
| " sinensis | 22 | 2 | — | — |
| " cinnamomea | 22 | 2 | — | — |
| Botaurus stellaris | 22 | 3 | — | 2 |
| Scopus umbretta | 22 | — | — | 1 |
| Ardeae . . | | 41 | — | 25 |

CICONIAE.

| | | | | |
|------------------------|---------|----|---|----|
| Tantalus loculator | 22 | 1 | — | 1 |
| Pseudotantalus | | | | |
| " cinereus | 23 | 2 | — | 2 |
| Dissoura episcopus | | | | |
| " neglectus | 23 | 2 | — | 2 |
| " episcopus | | | | |
| " microscelis | 23 | 1 | — | — |
| Euxenura maguari | 23 | — | — | 1 |
| Ciconia ciconia | 23 | 2 | — | 5 |
| " nigra | 24 | 2 | — | 2 |
| Xenorhynchus asiaticus | 24 | 2 | — | — |
| Ephippiorhynchus | | | | |
| " senegalensis | 24 | 1 | — | — |
| Mycteria americana | 24 | — | — | 7 |
| Leptoptilos dubius | 25 | 1 | — | 1 |
| " javanicus | 25 | 2 | — | 5 |
| Ibis aethiopia | 25 | 2 | — | — |
| " melanocephala | 26 | 2 | — | — |
| Carphibis spinicollis | 26 | 1 | — | — |
| Nipponia nippon | 26 | — | — | 3 |
| Geronticus calvus | 26 | — | — | 1 |
| Theristicus branickii | 26 | 1 | — | — |
| Lophotibis cristata | 26 | — | — | 1 |
| Plegadis falcinellus | 27 | 3 | — | — |
| Eudocimus albus | 27 | 2 | — | — |
| " ruber | 27, 327 | 2 | — | 3 |
| Platalea leucorodia | 27 | 4 | — | 3 |
| " alba | 28 | — | — | 1 |
| " regia | 28 | — | — | 1 |
| Ajaja ajaja | 28 | 2 | — | — |
| Ciconiae . . | | 35 | — | 39 |

PHOENICOPTERI.

| | | | | |
|-----------------------|----|---|---|---|
| Phoenicopterus roseus | 28 | 1 | — | 3 |
| " ruber | 29 | 2 | — | — |
| Phoeniconaias minor | 29 | — | — | 1 |
| Phoenicopteri . . | | 3 | — | 4 |

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 |
| „ bewicki | 30 | 1 | 1 | 1 |
| „ buccinator | 30 | 2 | 1 | — |
| „ olor | 30 | 5 | — | — |
| „ melanocoryphus | 31 | 2 | — | 1 |
| Chenopsis 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 |
| Eulabia 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 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|---------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | | 86 | 3 | 29 |
| Anas superciliosa | 39 | 1 | — | — |
| „ undulata | 39 | 1 | — | — |
| Polionetta poecilorhyncha | 39 | 2 | — | — |
| Chaulelasmus streperus | 40 | 1 | — | 1 |
| Mareca penelope | 40 | 3 | — | — |
| „ sibilatrix | 40 | 2 | — | — |
| Nettion crecca | 40 | 6 | — | 1 |
| „ flavirostre | 41 | 1 | — | — |
| „ gibberifrons | 41 | 1 | — | — |
| „ formosum | 41 | 3 | — | 4 |
| Dafila acuta | 41 | 1 | — | 2 |
| Poecilionetta 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 | — | — |
| Catharistes atratus | 46 | 1 | — | 2 |
| Gypagus papa | 46 | 3 | — | 1 |
| Sarcorhamphus 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 |
| Otogyps auricularis | 48 | 1 | — | — |
| Neophron percnopterus | 48 | 2 | — | — |
| | | 8 | — | 2 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-------------------------|-----|-----|-----------------|-----|------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | | 8 | — | 2 | Transport . . | 85 | — | — | 16 |
| Neophon | | | | | Milvus milvus | 57 | — | — | 1 |
| monachus 48, 327 | 3 | — | — | — | " govinda | 57 | 1 | — | — |
| Gypaëtus barbatus | 48 | 2 | — | — | " korschun | 57 | 2 | — | — |
| Polyborus tharus | 49 | 2 | — | — | " aegyptius | 57 | 2 | — | — |
| Ibycter australis | 49 | 2 | — | — | Elanus coccyuleus | 57 | — | — | 1 |
| " americanus | 49 | 1 | — | — | " hypoleucus | 58 | 1 | — | 1 |
| Circus aeruginosus | 49 | 4 | — | 1 | Baza reinwardti | 58 | — | — | 1 |
| " cyaneus | 49 | 2 | — | — | " cuculoides | 58 | 1 | — | — |
| " pygargus | 50 | 1 | — | — | Microhierax | | | | |
| Astur palumbarius | 50 | 1 | — | — | fringillarius | 58 | 4 | — | — |
| " trivirgatus | 50 | 1 | — | — | Falco peregrinus | 58 | 2 | — | 1 |
| " torquatus | 50 | — | — | 1 | " merillus | 59 | 2 | — | — |
| " soloensis | 50 | 1 | — | — | " subbuteo | 59 | 3 | — | — |
| " castanilius | 50 | 1 | — | — | " severus | 59 | 1 | — | — |
| Micrastur | | | | | " fusco-coerulescens | 59 | 1 | — | — |
| semitorquatus | 50 | 1 | — | — | " lunulatus | 59 | 1 | — | — |
| Melierax polyzonus | 50 | 1 | — | — | Hierofalco candicans | 59 | 2 | — | 1 |
| " gabar | 51 | 1 | — | — | Cerchneis tinnunculus | 60 | 4 | — | 1 |
| Accipiter nisus | 51 | 4 | — | — | " rupicola | 60 | — | — | 1 |
| " virgatus | 51 | 1 | — | — | " moluccensis | 60 | 1 | — | 1 |
| Buteo buteo | 51 | 4 | — | — | " sparveria | 60 | 2 | — | — |
| " desertorum | 51 | 1 | — | — | Pandion haliaëtus | 60 | 1 | — | 2 |
| " plumipes | 51 | — | — | 1 | " haliaëtus | | | | |
| Tachytriorchis | | | | | " leucocephalus | 61 | 1 | — | — |
| albicaudatus | 51 | 1 | — | — | Polioaëtus ichthyaëtus | 61 | 1 | — | — |
| Archibuteo lagopus | 52 | 1 | — | — | Accipitres . . | 118 | — | — | 27 |
| Geranoaëtus | | | | | | | | | |
| melanoleucus | 52 | 1 | — | — | TINAMI. | | | | |
| Asturina nitida | 52 | 1 | — | — | Crypturus obsoletus | 61 | 1 | — | — |
| Rupornis magnirostris | — | — | — | 1 | " tataupa | 61 | 1 | — | — |
| Leucopternis albicollis | 52 | 1 | — | — | Rhynchotus rufescens | 61 | 3 | — | — |
| Harpyhaliaëtus | | | | | Nothura maculosa | 62 | 2 | — | — |
| coronatus | 52 | 1 | — | — | Calopezus elegans | 62 | 3 | — | — |
| Aquila chrysaëtus | 52 | 1 | — | 1 | Tinami . . | 10 | — | — | — |
| " holiaca | 53 | 1 | — | — | TURNICES. | | | | |
| " maculata | 53 | 1 | — | — | Turnix pugnax | 62 | 3 | — | — |
| " pomarina | 53 | 1 | — | 1 | " lepurana | 62 | 1 | — | — |
| Uroaëtus aulax | 53 | 2 | — | 2 | " maculosa | 63 | 1 | — | — |
| Ictinaëtus malayensis | 53 | 1 | — | — | " nigricollis | 63 | 1 | — | — |
| Nisaëtus fasciatus | 54 | 2 | — | — | Turnices . . | 6 | — | — | — |
| Spizaëtus bellicosus | 54 | 1 | — | — | GALLI. | | | | |
| " tyrannus | 54 | 1 | — | — | Megapodius forsteni | 63 | 2 | — | — |
| " ornatus | 54 | 1 | — | — | " duperreyi | 63 | 1 | — | — |
| " cirrhatus | 54 | 4 | — | — | Talegallus cuvieri | 63 | — | — | 1 |
| Asturina | | | | | Cathetus lathami | 63 | 1 | — | — |
| monogrammica | 54 | 1 | — | — | Crax alector | 64 | 6 | — | — |
| Circaëtus gallicus | 55 | 1 | — | — | " globicera | 64 | 3 | — | 1 |
| Spilornis baha | 55 | 4 | — | — | " globulosa | 64 | 1 | — | — |
| " rufipectus | 55 | — | — | 1 | Mitua mitu | 64 | 2 | — | — |
| Butastur indicus | 55 | 1 | — | 1 | Pauxis pauxi | 65 | — | — | 1 |
| Helotarsus ecaudatus | 55 | 2 | — | — | | | | | |
| Haliaëtus albicilla | 56 | 5 | — | — | | | | | |
| " leucocephala | 56 | 1 | — | 1 | | | | | |
| " leucogaster | 56 | 2 | — | — | | | | | |
| Gypohierax angolensis | 56 | 2 | — | — | | | | | |
| Haliastur indus | | | | | | | | | |
| intermedius | 57 | 2 | — | 1 | | | | | |
| | | 85 | — | 16 | | | | | |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-------------------------|---------|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 16 | — | — | 3 |
| Penelope superciliaris | 65 | 1 | — | — |
| " marail | 65 | — | 1 | — |
| " ochrogaster | 65 | 1 | — | — |
| Ortalida motmot | 65 | 1 | — | — |
| " albiventris | 65 | 1 | — | — |
| Pipile cumanensis | 65 | 1 | — | — |
| Agelastes meleagrides | 66 | 1 | — | — |
| Numida meleagris | 66 | 5 | — | — |
| " mitrata | 66 | 3 | — | — |
| " ptilorhyncha | 66 | 1 | — | — |
| Guttera cristata | 66 | 2 | — | — |
| Acryllium vulturinum | 67 | 2 | — | — |
| Meleagris gallopavo | 67 | 5 | — | 1 |
| " ocellata | 67 | 1 | — | — |
| Caccabis saxatilis | 67 | 2 | — | — |
| " saxatilis | 67 | 2 | — | — |
| " chukar | 67 | 3 | — | — |
| " rufa | 68 | 1 | — | — |
| " petrosa | 68 | 2 | — | — |
| Francolinus chinensis | 68 | 1 | — | — |
| " pondicerianus | 68 | 2 | — | — |
| " lathamii | 68 | 2 | — | — |
| Pternistes cranchi | 68 | 1 | — | — |
| Perdix perdix | 68, 327 | 3 | — | — |
| Margaroperdix | | | | |
| madagascariensis | 69 | 1 | — | — |
| Arboricola javanica | 69 | 4 | — | — |
| Rollulus rouloul | 69 | 4 | — | — |
| Caloperdix ocella | | | | |
| sumatrana | 69 | 1 | — | — |
| Coturnix coturnix | 69 | 6 | — | 1 |
| " delegorguei | 70 | 4 | — | — |
| Synoecus raalteni | 70 | 1 | — | — |
| Excalfactoria chinensis | 70 | 4 | — | — |
| Bambusicola thoracica | 71 | 1 | — | — |
| Tragopan temminckii | 71 | 2 | — | — |
| " satyra | 71 | 1 | — | — |
| " caboti | 71 | 2 | — | — |
| Lophophorus fulgens | 71 | 2 | — | — |
| Acomus | | | | |
| erythrophthalmus | 71 | 2 | — | — |
| " pyronotus | 72 | 1 | — | — |
| Lophura ignita | 72, 327 | 4 | — | 1 |
| Crossoptilon | | | | |
| mantchuricum | 72 | 2 | — | — |
| " auritum | 72 | 1 | — | — |
| Gennaeus | | | | |
| leucomelanus | 72 | 1 | — | — |
| " albocristatus | 73 | 3 | — | — |
| " muthura | 73 | 1 | — | — |
| " lineatus | 73 | 2 | — | — |
| " swinhoei | 73 | 1 | — | — |
| " nyctemerus | 73 | 3 | — | — |
| Puerasia darwini | 73 | 1 | — | — |
| Catreus wallichi | 73 | 2 | — | — |
| Phasianus versicolor | 74 | 3 | — | 1 |
| | | 118 | 1 | 7 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 118 | — | — | 7 |
| Phasianus colchicus | 74 | 4 | — | 1 |
| " torquatus | 74 | 2 | — | — |
| " reevesi | 74 | 2 | — | — |
| " soemmerringi | 74 | 3 | — | 1 |
| Calophasis ellioti | 75 | 2 | — | — |
| Chrysolophus | | | | |
| pictus 75, 328 | 75 | 2 | — | 1 |
| " amherstiae | 75 | 3 | — | — |
| Gallus varius | 75 | 3 | — | — |
| " gallus | 75 | 1 | — | — |
| " " race domest. | 75 | 8 | — | — |
| Polyplectron chinquis | 76 | 2 | — | — |
| Chalcurus chalcurus | 76 | 2 | — | — |
| Argusianus argus | 76 | 2 | — | — |
| Pavo cristatus | 76 | 6 | — | — |
| " muticus | 77 | 4 | — | — |
| Lophortyx gambeli | 77 | 2 | — | — |
| " californicus | 77 | 2 | — | — |
| Eupsychortyx | | | | |
| parvicristatus | 77 | 1 | — | — |
| Ortyx virginianus | 77 | 2 | — | — |
| " virginianus | 77 | 2 | — | — |
| " floridanus | 78 | 1 | — | — |
| Cyrtonyx montezumae | 78 | 1 | — | — |
| Odontophorus capueira | 78 | 2 | — | — |
| Tetrao urogallus | 78 | 2 | — | — |
| Lyrurus tetrix | 78 | 4 | — | — |
| Tetrastes bonasia | 79 | 1 | — | — |
| Lagopus lagopus | 79 | 1 | — | 1 |
| " mutus | 79 | 1 | — | 1 |
| " scoticus | 79 | 1 | — | 1 |
| Galli . . | 184 | — | — | 13 |

OPISTHOCOMI.

| | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|
| Opisthocomus hoazin | 79 | 1 | — | — |
| Opisthocomi . . | | 1 | — | — |

RALLI.

| | | | | |
|----------------------|----|----|---|---|
| Rallus aquaticus | 79 | 2 | — | — |
| Hypotaenidia striata | 80 | 2 | — | — |
| " philippinensis | 80 | 1 | — | — |
| Aramides cayanae | 80 | 2 | — | — |
| " ypacaha | 80 | 2 | — | — |
| Oedromus australis | 80 | 1 | — | — |
| " brachypterus | 80 | 2 | — | — |
| Canirallus ocellus | 81 | 1 | — | — |
| Rallina fasciata | 81 | 1 | — | — |
| Crex crex | 81 | 2 | — | — |
| Poliolimnas cinereus | 81 | 2 | — | — |
| Creciscus | | | | |
| melanophaeus | 81 | 1 | — | — |
| | | 19 | — | — |

| | 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 phoenicurea | 82 | 3 | — | — | Aegialitis dubia | 90 | 1 | — | — |
| Gallinula chloropus | 82 | 5 | — | — | „ hiaticula | 90 | 3 | — | — |
| Gallierex cinerea | 83 | 3 | — | — | Squatarola | | | | |
| Porphyriola alleni | 83 | 1 | — | — | squatarola 90, 328 | 3 | — | — | |
| „ 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 | — | — | |
| | | | | | Recurvirostra avocetta | 92 | 4 | — | — |
| GRUES. | | | | | Crymophilus fulicarius | 92 | 1 | 2 | — |
| Grus grus | 85 | 2 | — | 1 | Phalaropus | | | | |
| „ japonensis | 85 | 2 | 1 | — | hyperboreus 92 | 2 | — | — | |
| „ monacha | 85 | — | — | 2 | Steganopus tricolor | 93 | 1 | — | — |
| „ americana | 85 | 1 | — | — | Tringa canutus | 93 | 2 | — | — |
| „ antigone | 85 | 2 | — | — | crassirostris 93 | 2 | — | — | |
| „ australasiana | 85 | 1 | — | — | Arquatella maritima | 93 | 1 | — | 1 |
| „ leucauchen | 86 | — | — | 2 | Ancylochilus | | | | |
| Bugeranus | | | | | subarquata 93 | 2 | — | — | 1 |
| carunculatus 86 | 1 | — | — | — | Pelidna alpina | 94 | 2 | — | — |
| Tetrapteryx paradisea | 86 | 2 | — | — | Limicola platyrhyncha | 94 | 1 | — | — |
| Anthropoides virgo | 86 | 2 | — | — | Limonites minuta | 94 | 2 | — | — |
| Balearica pavonina | 86 | 4 | — | 1 | Pavonella pugnax | 94 | 3 | — | — |
| Psophia crepitans | 87 | 3 | — | — | Calidris arenaria | 94 | 1 | — | — |
| Cariama cristata | 87 | 2 | — | — | Tringoides hypoleucos | 94 | 4 | — | — |
| Chunga burmeisteri | 87 | 1 | — | — | Totanus totanus | 95 | 4 | — | — |
| Rhinochetus jubatus | 87 | 1 | 1 | — | fuscus 95 | 1 | — | — | |
| Grues . . . | 24 | 2 | — | 6 | flavipes 95 | 1 | — | — | |
| | | | | | Helodromas ochropus | 95 | 1 | — | — |
| EURYPYGAE. | | | | | Heteractitis brevipes | 95 | 1 | — | 1 |
| Eurypyga helias | 88 | 2 | — | 1 | Rhyacophilus glareola | 95 | 1 | — | — |
| Eurypygae . . . | 2 | — | — | 1 | Glottis littoreus | 96 | 2 | — | 1 |
| | | | | | Terekia cinerea | 96 | 1 | — | — |
| OTIDES. | | | | | Limosa limosa | 96 | 3 | — | 2 |
| Otis tarda | 88 | 1 | 1 | — | lapponica 96 | 1 | — | — | |
| Tetrax tetrax | 88 | 1 | — | — | Numenius arquata | 96 | 3 | — | — |
| Compotis afra | 88 | 1 | — | — | arquata | | | | |
| Houbara undulata | 89 | 1 | — | — | cyanopus 97 | 1 | — | — | |
| Otides . . . | 4 | 1 | — | — | phaeopus 97, 328 | 4 | — | — | 2 |
| | | | | | Scolopax rusticola | 97 | 3 | — | 1 |
| LIMICOLAE. | | | | | Gallinago gallinago | 97 | 2 | — | 1 |
| Charadrius pluvialis | 89 | 3 | — | — | gigantea 97 | 1 | — | — | |
| „ dominicus fulvus | 89 | 2 | — | 2 | megala 97 | 1 | — | — | |
| Oechthodromus | | | | | stenura 98 | 2 | — | — | |
| geoffroyi 89 | 2 | — | — | — | nigripennis 98 | — | — | — | 1 |
| | 7 | — | — | 2 | 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. |
|----------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 97 | — | 2 | 21 |
| <i>Stiltia isabella</i> | 98 | — | — | — |
| <i>Oedicnemus</i> | | | | |
| <i>oedicnemus</i> | 99 | 1 | — | 2 |
| <i>capensis</i> | 99 | 1 | — | — |
| <i>Burhinus grallarius</i> | 99 | 1 | — | — |
| <i>Orthorhamphus</i> | | | | |
| <i>magnirostris</i> | 99 | — | — | 1 |
| <i>Parra jacana</i> | 99 | 1 | — | — |
| <i>Hydrophasianus</i> | | | | |
| <i>chirurgus</i> | 100 | 2 | — | — |
| <i>Metopidius indicus</i> | 100 | 4 | — | — |
| <i>Hydralector</i> | | | | |
| <i>gallinaceus</i> | 100 | 1 | — | — |
| <i>Limicolae</i> . . | 109 | — | 2 | 24 |

LARI.

| | | | | |
|-------------------------------|----------|---|---|----|
| <i>Megalestris skua</i> | 100 | 2 | — | — |
| <i>Stercorarius</i> | | | | |
| <i>pomarinus</i> | 100 | 1 | — | — |
| <i>crepidatus</i> | 100 | 1 | — | 2 |
| <i>Larus marinus</i> | 101 | 3 | — | 1 |
| <i>dominicanus</i> | 101 | — | — | 2 |
| <i>glaucus</i> | 101 | 1 | — | 1 |
| <i>leucopterus</i> | 101 | 1 | — | 1 |
| <i>argentatus</i> | 101 | 5 | — | — |
| <i>canus</i> | 101 | 3 | — | — |
| <i>crassirostris</i> | 102 | — | — | 1 |
| <i>melanocephalus</i> | 102 | — | — | 1 |
| <i>ridibundus</i> | 102 | 2 | — | 1 |
| <i>minutus</i> | 102 | 2 | — | — |
| <i>Rissa tridactyla</i> | 102 | 7 | — | — |
| <i>Rhynchops nigra</i> | 102 | — | — | 1 |
| <i>flavirostris</i> | 103 | — | — | 1 |
| <i>Sterna cantiaica</i> | 103 | 3 | — | 1 |
| <i>media</i> | 103 | 4 | — | — |
| <i>fluviatilis</i> | 103 | 4 | — | 2 |
| <i>macrura</i> | 103 | 1 | — | — |
| <i>bergi</i> | 103 | 3 | — | — |
| <i>siaensis</i> | 104, 328 | 1 | — | 1 |
| <i>Gelochelidon anglica</i> | 104 | 2 | — | — |
| <i>Hydrochelidon nigra</i> | 104 | 1 | — | 2 |
| <i>hybrida</i> | 104 | 1 | — | — |
| <i>Anous stolidus</i> | 104 | 1 | — | 1 |
| <i>Micranous tenuirostris</i> | 328 | 1 | — | — |
| <i>Cygis alba</i> | 104 | 1 | — | — |
| Lari . . | 51 | — | — | 19 |

ALCAE.

| | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|
| <i>Alca torda</i> | 105 | 5 | — | 1 |
| <i>Uria troile</i> | 105 | 7 | — | — |
| <i>arra</i> | 105 | 1 | — | — |
| <i>Cephus grylle</i> | 105 | 2 | — | — |
| <i>Alle alle</i> | 106 | 2 | — | — |
| | 17 | — | — | 1 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-----------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 17 | — | — | 1 |
| <i>ynthliborhamphus</i> | | | | |
| <i>wumizusume</i> | 106 | 1 | — | — |
| <i>Lunda cirrhata</i> | 106 | 1 | — | 1 |
| <i>Fratercula arctica</i> | 106 | 5 | — | 2 |
| <i>corniculata</i> | 106 | 1 | — | — |
| <i>Simorhynchus</i> | | | | |
| <i>cristatellus</i> | 107 | 1 | — | — |
| <i>pygmaeus</i> | 107 | 1 | — | — |
| <i>Phaleris psittaculus</i> | 107 | 1 | — | — |
| Alcae . . | 28 | — | — | 4 |

PTEROCLITES.

| | | | | |
|----------------------------|-----|---|---|---|
| <i>Pterocles arenarius</i> | 107 | 2 | — | — |
| <i>Pteroclidurus</i> | | | | |
| <i>alchatus</i> | 107 | 1 | — | — |
| <i>Syrhaptus paradoxus</i> | 107 | 2 | — | — |
| Pteroclitites . . | 5 | — | — | — |

COLUMBAE.

| | | | | |
|-----------------------------|-----|----|----|---|
| <i>Didus ineptus</i> | 108 | — | 12 | — |
| <i>Pezophaps solitarius</i> | 108 | — | 21 | — |
| <i>Didunculus</i> | | | | |
| <i>strigirostris</i> | 109 | 3 | 1 | — |
| <i>Goura coronata</i> | 109 | 4 | — | — |
| <i>victoria</i> | 110 | 1 | — | — |
| <i>beccarii</i> | 110 | 1 | — | — |
| <i>Caloenas nicobarica</i> | 110 | 2 | — | — |
| <i>Leptoptila</i> | | | | |
| <i>reichenbachi</i> | 110 | 1 | — | — |
| <i>Phlogoenas luzonica</i> | 110 | 2 | — | — |
| <i>Leucosarcia picata</i> | 110 | 1 | — | — |
| <i>Starnoenas</i> | | | | |
| <i>cycnocephala</i> | 111 | 2 | — | — |
| <i>Oena capensis</i> | 111 | 2 | — | — |
| <i>Tympanistria</i> | | | | |
| <i>tympanistria</i> | 111 | 2 | — | — |
| <i>Chalcopelia afra</i> | 111 | 4 | — | — |
| <i>Chalcophaps</i> | | | | |
| <i>chrysochlora</i> | 112 | 1 | — | — |
| <i>indica</i> | 112 | 3 | — | — |
| <i>Calopelia puella</i> | 112 | 1 | — | — |
| <i>Phaps chalcoptera</i> | 112 | 2 | — | — |
| <i>Histriophaps</i> | | | | |
| <i>histrionica</i> | 112 | 1 | — | — |
| <i>Geophaps scripta</i> | 113 | 1 | — | — |
| <i>Lophophaps</i> | | | | |
| <i>leucogaster</i> | 113 | 2 | — | — |
| <i>plumifera</i> | 113 | 2 | — | — |
| <i>Ocyphaps lophotes</i> | 113 | 2 | — | — |
| <i>Geopelia tranquilla</i> | 113 | 2 | — | — |
| <i>striata</i> | 113 | 3 | — | 1 |
| <i>maugei</i> | 114 | 2 | — | — |
| | 47 | 34 | — | 1 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|----------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|----------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 47 | — | 34 | 1 | Transport . . | 131 | — | 34 | 6 |
| <i>Geopelia cuneata</i> 114 | 1 | — | — | — | <i>Carpophaga paulina</i> 122 | 2 | — | — | — |
| <i>Turtur turtur</i> 114 | 2 | — | — | — | " <i>neglecta</i> 122 | 1 | — | — | — |
| <i>Streptopelia risoria</i> 114 | 2 | — | — | — | " <i>rosacea</i> 122 | 2 | — | — | — |
| " <i>semitorquata</i> 114 | 1 | — | — | — | " <i>zoeae</i> 122 | 2 | — | — | — |
| " <i>ambigua</i> 115 | 1 | — | — | — | <i>Zonaenas pinon</i> 123 | 1 | — | — | — |
| " <i>bitorquata</i> 115 | 3 | — | — | — | " <i>westerni</i> 123 | 3 | — | — | — |
| " <i>dussumieri</i> 115 | 1 | — | — | — | <i>Phaenorhina goliath</i> 123 | 1 | — | — | — |
| " <i>capicola</i> 115 | 1 | — | — | — | <i>Myristicivora</i> | | | | |
| <i>Onopopelia humilis</i> 115 | 1 | — | — | — | <i>spilorrhhoa</i> 329 | 2 | — | — | — |
| <i>Spilopelia tigrina</i> 115 | 3 | — | — | 1 | " <i>bicolor</i> 123 | 2 | — | — | — |
| <i>Stigmatopelia</i> | | | | | <i>Columbae . .</i> | 147 | 34 | — | 6 |
| <i>senegalensis</i> 116 | 1 | — | — | — | | | | | |
| " <i>cambayensis</i> 116 | 1 | — | — | — | CUCULI. | | | | |
| <i>Zenaida auriculata</i> 116 | 1 | — | — | — | <i>Coccytes</i> | | | | |
| <i>Macropygia</i> | | | | | <i>coromandus</i> 123 | 1 | — | — | — |
| <i>leptogrammica</i> 116 | 2 | — | — | — | " <i>cafer</i> 124 | 2 | — | — | — |
| " <i>magna</i> 116 | 2 | — | — | — | <i>Surniculus lugubris</i> 124 | 2 | — | — | — |
| " <i>tenuirostris</i> | | | | | " <i>poliocephalus</i> 124 | 3 | — | — | — |
| <i>emiliana</i> 116 | 5 | — | — | 1 | <i>Cacomantis merulius</i> 124 | 2 | — | — | 1 |
| " <i>ruficeps</i> 117 | 1 | — | — | 2 | " <i>sonnerati</i> 124 | 4 | — | — | — |
| <i>Columba palumbus</i> 117 | 1 | — | — | — | " <i>variolosus</i> 125 | 1 | — | — | — |
| " <i>oenas</i> 117 | 2 | — | — | — | <i>Chrysococyx klaasi</i> 125 | 1 | — | — | — |
| " <i>leuconota</i> 117 | 1 | — | — | — | <i>Chalcococyx</i> | | | | |
| " <i>phaenota</i> 117 | 1 | — | — | — | <i>malayanus</i> 125 | 1 | — | — | — |
| " <i>maculosa</i> 117 | 1 | — | — | — | " <i>xanthorhynchus</i> 125 | 1 | — | — | — |
| " <i>speciosa</i> 117 | 2 | — | — | — | " <i>basalis</i> 125 | 2 | — | — | — |
| " <i>metallica</i> 118 | 1 | — | — | — | <i>Eudynamis honorata</i> 329 | 2 | — | — | — |
| " <i>livia</i> (race | | | | | <i>Scythrops novae</i> | | | | |
| <i>domest.</i>) 118 | 2 | — | — | — | <i>hollandiae</i> 125 | 2 | — | — | — |
| <i>Sphenocercus oxyurus</i> 328 | 3 | — | — | — | <i>Centropus sinensis</i> 126 | 2 | — | — | 1 |
| <i>Vinago calva</i> 118 | 1 | — | — | — | <i>rectunguis</i> 126 | 1 | — | — | — |
| " <i>nudirostris</i> 118 | 1 | — | — | — | " <i>menebiki</i> | | | | 1 |
| <i>Treron nipalensis</i> 118 | 1 | — | — | — | " <i>aruensis</i> 126 | — | — | — | 1 |
| <i>Osmotreron</i> | | | | | " <i>violaceus</i> | | | | 1 |
| <i>griseicauda</i> 118 | 4 | — | — | — | " <i>chalybeus</i> 126 | — | — | — | 1 |
| " <i>vernans</i> 119 | 4 | — | — | — | <i>Piaya minuta</i> 126 | — | — | — | 1 |
| " <i>psittacea</i> 119 | 1 | — | — | — | <i>Rhopodytes</i> | | | | |
| " <i>fulvicollis</i> 119 | 2 | — | — | — | <i>sumatranus</i> 126 | 3 | — | — | — |
| " <i>olax</i> 119 | 6 | — | — | — | " <i>elongatus</i> 126 | 2 | — | — | — |
| <i>Phabotreron leucotis</i> 120 | 1 | — | — | — | " <i>diardi</i> 127 | 1 | — | — | — |
| <i>Leucotreron cincta</i> 120 | 2 | — | — | — | <i>Zanclostomus</i> | | | | |
| " <i>lettiens</i> 120 | 1 | — | — | — | <i>javanicus</i> 127 | 1 | — | — | 1 |
| " <i>jambu</i> 120 | 2 | — | — | — | <i>Rhinortha</i> | | | | |
| " <i>roseicollis</i> 120 | — | — | — | 1 | <i>chlorophaea</i> 127 | 3 | — | — | 1 |
| <i>Ptilopus xanthogaster</i> 120 | 1 | — | — | — | <i>Rhamphocoeyx</i> | | | | |
| <i>Lampotreron superba</i> 121 | 2 | — | — | — | <i>calorhynchus</i> 127 | 1 | — | — | — |
| <i>Eutreron pulchella</i> 121 | 1 | — | — | — | <i>Rhinocoeyx</i> | | | | |
| <i>Spilotreron</i> | | | | | <i>curvirostris</i> 127 | 3 | — | — | — |
| <i>melanospila</i> 121 | 1 | — | — | — | <i>Urocoeyx</i> | | | | |
| " <i>melanocephala</i> 121 | 1 | — | — | — | <i>erythrogathus</i> 127 | — | — | — | 1 |
| <i>Alctroenas</i> | | | | | <i>Ceuthnochaeres acreus</i> 128 | 3 | — | — | — |
| <i>pulcherrima</i> 121 | 2 | — | — | — | <i>Diplopterus naevius</i> 128 | 1 | — | — | — |
| <i>Megaloprepia</i> | | | | | <i>Crotophaga ani</i> 128 | 2 | — | — | — |
| <i>magnifica poliura</i> 121 | 3 | — | — | — | | | | | |
| <i>Carpophaga concinna</i> 122 | 1 | — | — | — | | | | | |
| " <i>aenea</i> 122 | 3 | — | — | — | | | | | |
| | 131 | — | 34 | 6 | | 148 | — | — | 9 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|----------------------------|-----|-----|--------------|-----|---------------------------|-----|-----|--------------|-----|
| Transport . . . | | 48 | — | 9 | Transport . . | 68 | — | — | 1 |
| Guira guira 128 | 1 | — | — | — | Poicephalus | | | | |
| Turacus persa 128 | 2 | — | — | — | rueppelli 135 | 1 | — | — | |
| " corythaix 128 | 1 | — | — | — | Psittacus erythacus 136 | 4 | — | — | 2 |
| Musophaea violacea 129 | 1 | — | — | — | " timneh 136 | 2 | — | — | — |
| Corythaeola cristata 129 | 1 | — | — | — | Coracopsis vaza 136 | 1 | — | — | 2 |
| Cuculi . . . | 54 | — | — | 9 | Dasyptilus pesqueti 136 | 1 | — | — | — |
| PSITTACI. | | | | | Electus pectoralis 136 | 6 | — | — | — |
| Strigops habroptilus 129 | 2 | — | — | — | " cardinalis 137 | 1 | — | — | 1 |
| Micrositta 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 | | | | |
| " nanday 131 | 2 | — | — | — | " torquata 138 | 2 | — | — | — |
| " cactorum 131 | 2 | — | — | — | " docilis 139 | 1 | — | — | — |
| " pertinax 131 | 1 | — | — | — | " cyanocephala 139 | 4 | — | — | — |
| " ocularis 131 | 1 | — | — | — | " javânica 139 | 4 | — | — | 1 |
| " canicularis 131 | 1 | — | — | — | " " fasciata 139 | 1 | — | — | — |
| Conuropsis | | | | | " longicauda 139 | 5 | — | — | — |
| carolinensis 131 | 1 | — | — | — | Polytelis barrabandi 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 | — | — | — |
| " tuitpara 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 | — | — | — | " adelaïdae 142 | 1 | — | — | — |
| " ochroptera 134 | 1 | — | — | — | " pallidiceps 142 | 1 | — | — | — |
| " levâillanti 134 | 1 | — | — | — | " icterotis 142 | 1 | — | — | — |
| " leucocephala 134 | 2 | — | — | — | " eximius 142 | 2 | — | — | — |
| Pionus menstruus 134 | 3 | — | — | — | " elegans 143 | 2 | — | — | — |
| " maximiliani 135 | 1 | — | — | — | Barnardius barnardi 143 | 2 | — | — | — |
| " fuscus 135 | 1 | — | — | — | " semitorquatus 143 | 1 | — | — | — |
| Tricliaria cyanogaster 135 | 1 | — | — | — | " zonarius 143 | 1 | — | — | — |
| Poicephalus senegalus 135 | 3 | — | — | — | Psephotus | | | | |
| " guelmi 135 | 2 | — | — | — | haematotus 143 | 1 | — | — | — |
| | 68 | — | — | 1 | " multicolor 143 | 1 | — | — | — |
| | | | | | " pulcherrimus 143 | 1 | — | — | — |
| | | | | | Nanodes discolor 144 | 1 | — | — | — |
| | 68 | — | — | 15 | | | | | |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|---------------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 153 | — | — | 15 | Transport . . | 4 | — | — | — |
| Melopsittacus | | | | | Ketupa ketupa | 151 | 3 | — | — |
| undulatus | 144 | 4 | — | — | " ceylonensis | 151 | — | — | 1 |
| Cyanorhamphus | | | | | Bubo bubo | 151 | 3 | — | 2 |
| novae zeelandiae | 144 | 2 | — | — | " cinerascens | 152 | 1 | — | — |
| Microglossus | | | | | " maculosus | 152 | 3 | — | — |
| aterimus | 144 | 2 | — | 5 | " lacteus | 152 | — | — | 2 |
| Calyptrorhynchus | | | | | Huhua orientalis | 152 | 1 | — | — |
| xanthonotus | 145 | 1 | — | — | Nyctea nyctea | 152 | 2 | — | 1 |
| " baudini | 145 | 1 | — | — | Pulsatrix perspicillata | 153 | 2 | — | — |
| " viridis | 145 | — | — | 1 | Scops magica | 153 | 1 | — | — |
| " funereus | 145 | — | — | 1 | " lempiji | 153 | 8 | — | — |
| Callocephalon | | | | | " menadensis | 153 | 2 | — | — |
| galeatum | 145 | 1 | — | — | " semitorques | 153 | 1 | — | — |
| Cacatua triton | 145 | 4 | — | — | Ninox scutulata | 153 | 2 | — | — |
| " sulphurea | 146 | 3 | — | — | " boobook | 154 | 1 | — | — |
| " citrinocristata | 146 | 1 | — | — | Syrnium aluco | 154 | 2 | — | — |
| " leadbeateri | 146 | 1 | — | — | " fuscescens | 154 | 1 | — | — |
| " alba | 146 | — | — | 1 | " nuchale | 154 | 1 | — | — |
| " moluccensis | 146 | 2 | — | 1 | Athene noctna | 154 | 4 | — | — |
| " roseicapilla | 146 | 2 | — | — | Strix flammea | 154 | 10 | — | 4 |
| Licmetis nasica | 146 | 1 | — | — | " rosenbergi | 155 | — | — | 2 |
| Calopsitta novae | | | | | Striges . . | 52 | — | — | 12 |
| hollandiae | 147 | 3 | — | — | | | | | |
| Neopsittacus iris | 147 | 2 | — | — | CAPRIMULGI. | | | | |
| Trichoglossus haematodus cyanogrammus | 147 | 3 | — | — | Podargus strigoides | 155 | 1 | — | — |
| Trichoglossus haematodus forsteni | 147 | 1 | — | — | Batrachostomus | | | | |
| " haematodus | | | | | javenis | 155 | 3 | — | — |
| " massena | 147 | 3 | — | — | Caprimulgus | | | | |
| " novae | | | | | europaeus | 155 | 6 | — | 2 |
| hollandiae | 148 | 1 | — | — | " affinis | 156 | 2 | — | — |
| " ornatus | 148 | 3 | — | — | " macrurus | 156 | 2 | — | — |
| Psittenteles euteles | 148 | 1 | — | 1 | " concretus | 156 | 1 | — | — |
| " weberi | 148 | — | — | 2 | " ocellatus | 156 | 1 | — | — |
| Glossopsitta concinna | 148 | 2 | — | — | Scotornis climacurus | 156 | 3 | — | — |
| Lorius domicella | 148 | 2 | — | — | Hydropsalis | | | | |
| " garrulus | 149 | 3 | — | 1 | schomburgki | 156 | 1 | — | — |
| " lory | 149 | 1 | — | — | Caprimulgi . . | 20 | — | — | 2 |
| " erythrothorax | 149 | 2 | — | — | | | | | |
| " cyanauchen | 149 | 1 | — | — | CYPSELI. | | | | |
| Eos bornea | 149 | 3 | — | — | Cypselus apus | 157 | 4 | — | — |
| " histrio | 149 | 1 | — | — | " subfurcatus | 157 | 1 | — | — |
| " riciniata | 149 | 2 | — | — | Collocalia fuciphaga | 157 | 4 | — | — |
| " reticulata | 150 | 1 | — | — | " linchi | 157 | 2 | — | — |
| " fuscata | 150 | 1 | — | — | " esculenta | 157 | 1 | — | — |
| Chalcopsitta atra | 150 | 1 | — | — | Cypseloides fumigatus | 157 | 1 | — | — |
| " scintillata | 150 | 1 | — | — | Macropteryx | | | | |
| Nestor meridionalis | 150 | 2 | — | — | longipennis | 158 | 5 | — | — |
| " notabilis | 150 | 2 | — | — | " comata | 158 | 3 | — | — |
| Psittaci . . | 220 | — | — | 26 | " mystacea | 158 | 2 | — | 1 |
| | | | | | " wallacei | 158 | 1 | — | — |
| STRIGES. | | | | | Cypseli . . | 24 | — | — | 1 |
| Asio otus | 151 | 3 | — | — | | | | | |
| " accipitrinus | 151 | 1 | — | — | | | | | |
| | | 4 | — | — | | | | | |

TROCHILI.

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|--------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| <i>Glaucis hirsuta</i> | 158 | 1 | — | — |
| <i>Phaethornis pretrei</i> | 159 | 1 | — | — |
| " <i>griseigularis</i> | 159 | 1 | — | — |
| <i>Eupetomena macrura</i> | 159 | 1 | — | — |
| <i>Melanotrochilus</i> | | | | |
| <i>fuscus</i> | 159 | 2 | — | — |
| <i>Aphantochroa</i> | | | | |
| <i>cirrichloris</i> | 159 | 2 | — | — |
| <i>Agyrtia leucogaster</i> | 159 | 1 | — | — |
| " <i>lactea</i> | 159 | 2 | — | — |
| " <i>affinis</i> | 160 | 1 | — | — |
| " <i>viridissima</i> | 160 | 1 | — | — |
| <i>Hylocharis cyana</i> | 160 | 1 | — | — |
| <i>Chlorestes coeruleus</i> | 160 | 1 | — | — |
| <i>Chlorostilbon</i> | | | | |
| <i>pucherani</i> | 160 | 2 | — | — |
| <i>Thalurania glaucopsis</i> | 160 | 1 | — | — |
| " <i>colombica</i> | 160 | 1 | — | — |
| <i>Petasophora</i> | | | | |
| <i>serrirostris</i> | 161 | 2 | — | — |
| <i>Lampornis violicauda</i> | 161 | 2 | — | — |
| " <i>gramineus</i> | 161 | 1 | — | — |
| <i>Psilomycter theresiae</i> | 161 | 1 | — | — |
| <i>Leucochloris albicollis</i> | 161 | 2 | — | — |
| <i>Topaza pella</i> | 161 | 1 | — | — |
| <i>Calliphlox</i> | | | | |
| <i>amethystina</i> | 161 | 2 | — | — |
| Trochili . . | | 30 | — | — |

COLII.

| | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|
| <i>Colius colius</i> | 162 | — | — | 1 |
| Colii . . | | — | — | 1 |

TROGONES.

| | | | | |
|-------------------------|-----|----|---|---|
| <i>Harpactes diardi</i> | 162 | 3 | — | — |
| " <i>kasumba</i> | 162 | 4 | — | — |
| " <i>duvauceli</i> | 162 | 2 | — | — |
| <i>Hapalarpactes</i> | | | | |
| <i>reinwardti</i> | 163 | 1 | — | — |
| <i>Trogon viridis</i> | 163 | 1 | — | 1 |
| " <i>variegatus</i> | 163 | 1 | — | — |
| " <i>sp.</i> | 163 | — | — | 1 |
| Trogones . . | | 12 | — | 2 |

CORACIAE.

| | | | | |
|------------------------------|-----|----|---|---|
| <i>Coracias garrulus</i> | 163 | 4 | — | 1 |
| " <i>temmincki</i> | 164 | 1 | — | — |
| <i>Eurystomus orientalis</i> | 164 | 6 | — | — |
| " <i>afar</i> | 164 | 2 | — | — |
| " <i>gularis</i> | 164 | 1 | — | — |
| " <i>glaucurus</i> | 164 | — | — | 1 |
| <i>Leptosomus discolor</i> | 164 | 1 | — | — |
| Coraciae . . | | 15 | — | 2 |

MOMOTI.

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-----------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| <i>Momotus momota</i> | 165 | 1 | — | — |
| Momoti . . | | 1 | — | — |

ALCEDINES.

| | | | | |
|-----------------------------|-----|----|---|---|
| <i>Alcedo ispida</i> | 165 | 9 | — | 1 |
| " <i>meninting</i> | 165 | 3 | — | — |
| " <i>quadribrachys</i> | 166 | 2 | — | — |
| <i>Ceryle americana</i> | 166 | 1 | — | — |
| " <i>maxima</i> | 166 | 2 | — | — |
| " <i>superciliosa</i> | 166 | 1 | — | — |
| " <i>inda</i> | 166 | 1 | — | 1 |
| " <i>alcyon</i> | 166 | — | — | 1 |
| " <i>rudis</i> | 166 | — | — | 1 |
| <i>Pelargopsis</i> | | | | |
| <i>leucocephala</i> | 166 | 4 | — | — |
| <i>Corythornis</i> | | | | |
| <i>cyanostigma</i> | 167 | 3 | — | — |
| <i>Ceyx lepida</i> | 167 | 1 | — | — |
| " <i>innominata</i> | 167 | 3 | — | — |
| <i>Ispidina picta</i> | 167 | 2 | — | — |
| <i>Syma torotoro</i> | 167 | 1 | — | — |
| <i>Carcineutes melanops</i> | 168 | 1 | — | — |
| " <i>pulchellus</i> | 168 | 1 | — | — |
| <i>Dacelo gigas</i> | 168 | 2 | — | — |
| <i>Sauromarptis</i> | | | | |
| <i>gaudichaudi</i> | 168 | 2 | — | — |
| <i>Halcyon coromandus</i> | 168 | 2 | — | 1 |
| <i>Halcyon badius</i> | 168 | 1 | — | — |
| " <i>cyaniventris</i> | 169 | 2 | — | — |
| " <i>pileatus</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>semicoeruleus</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>chelicuti</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>senegalensis</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>malimbicus</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>diops</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>sacer</i> | 169 | 1 | — | — |
| " <i>chloris</i> | 169 | 4 | — | — |
| " <i>concretus</i> | 170 | 2 | — | — |
| " <i>australasiae</i> | 170 | 1 | — | — |
| <i>Monachalcyon</i> | | | | |
| <i>fulgidus</i> | 170 | 1 | — | — |
| <i>Tanysiptera dea</i> | | | | |
| <i>galatea</i> | 170 | 1 | — | — |
| " <i>dea meyeri</i> | 170 | 3 | — | — |
| Alcedines . . | | 63 | — | 5 |

MEROPES.

| | | | | |
|--------------------------|-----|----|---|---|
| <i>Merops sumatranus</i> | 170 | 1 | — | — |
| " <i>superciliosus</i> | 171 | 2 | — | 1 |
| " <i>philippinus</i> | 171 | 4 | — | — |
| " <i>ornatus</i> | 171 | 2 | — | 1 |
| " <i>albicollis</i> | 171 | 3 | — | 1 |
| Meropes . . | | 12 | — | 3 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|------------------------|-----|-----|-----------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | | 12 | — | 3 | Transport . . | | 1 | — | — |
| Melittophagus | | | | | 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 | — | — |
| | | | | | " subsulphurea | 181 | 3 | — | — |
| BUCEROTES. | | | | | " scolopacea | 181 | 4 | — | — |
| Bucorvus abyssinicus | 172 | 4 | — | — | Calorhamphus | | | | |
| Rhinoplax vigil | 172 | 1 | — | 2 | fuliginosus | 181 | 3 | — | — |
| Cranorrhinus cassidix | 173 | 2 | — | 3 | Megalaima virens | 181 | 2 | — | 1 |
| " corrugatus | 173 | — | — | 1 | Chotorhea | | | | |
| Buceros rhinoceros | 173 | 1 | — | 5 | chrysopogon | 182 | 2 | — | — |
| " " sylvestris | 174 | 2 | — | 9 | " chrysopogon | | | | |
| Dichoceros bicornis | 174 | 2 | — | 1 | " chrysoptis | 182 | 1 | — | — |
| Hydrocorax | | | | | " versicolor | 182 | 3 | — | — |
| hydrocorax | 174 | — | — | 1 | " corvina | 182 | 4 | — | — |
| Anthracoeros | | | | | " javensis | 182 | 1 | — | 1 |
| convexus | 174 | 2 | — | 5 | " mystacophanes | 182 | 2 | — | — |
| " malayanus | 175 | — | — | 2 | Gyanops armillaris | 183 | 4 | — | — |
| " malabaricus | 175 | 2 | — | 4 | " asiatica | 183 | 1 | — | — |
| " coronatus | 175 | — | — | 2 | Thereiceryx lineatus | 183 | 3 | — | — |
| Ceratogymna elata | 176 | 2 | — | 2 | Mesobucco duvauceli | 183 | 4 | — | — |
| " atrata | 176 | 1 | — | 2 | Xantholaema | | | | |
| Bycanistes cylindricus | 176 | 2 | — | 2 | haematocephala | 183 | 3 | — | — |
| " fistulator | 176 | — | — | 1 | " australis | 184 | 1 | — | 2 |
| Rhyticeros plicatus | 176 | 4 | — | 2 | " rosea | 184 | 2 | — | — |
| " undulatus | 177 | 3 | — | 5 | Psilopogon pyrolophus | 184 | 2 | — | — |
| Anorrhinus galeritus | 177 | 2 | — | — | Trachylaemus goffini | 184 | 2 | — | — |
| Berenicornis comatus | 177 | 1 | — | — | Capito niger | 184 | — | — | 1 |
| Aceros nipalensis | 177 | — | — | 1 | Indicator variegatus | 184 | 1 | — | — |
| Lophoceros | | | | | Rhamphastos toco | 185 | 1 | — | 1 |
| semifasciatus | 178 | 2 | — | 3 | " ambiguus | 185 | 1 | — | — |
| " nasutus | 178 | — | — | 1 | " tucanus | 185 | 1 | — | 3 |
| " camurus | 178 | 1 | — | — | " ariel | 185 | 3 | — | 1 |
| " erythrorhynchus | 178 | 1 | — | — | " vitellinus | 185 | 1 | — | 2 |
| Ocyeros gingalensis | 178 | — | — | 1 | " discolorus | 186 | 2 | — | 1 |
| Rhabdotorrhinus | | | | | " sp. | 186 | 1 | — | — |
| exaratus | 178 | — | — | 2 | Pteroglossus inscriptus | 186 | 2 | — | — |
| Upupa epops | 179 | 2 | — | — | Selenidera piperivora | 186 | — | — | 1 |
| Bucerotes . . | | 37 | — | 57 | Geocolaptes olivaceus | 186 | 1 | — | — |
| | | | | | Colaptes auratus | 186 | 1 | — | — |
| GALBULAE. | | | | | Gecinus viridis | 187 | 2 | — | — |
| Galbula leucogaster | 179 | 1 | — | — | " vittatus | 187 | 4 | — | 1 |
| Jacamaralecyon | | | | | " puniceus | 187 | 3 | — | — |
| tridactyla | 179 | 2 | — | — | Campothera caroli | 187 | 2 | — | — |
| Bucco tamatia | 179 | 1 | — | — | " nivosa | 187 | 1 | — | — |
| " chacuru | 179 | 1 | — | — | " maculosa | 187 | 1 | — | — |
| Galbulae . . | | 5 | — | — | Chrysophlegma | | | | |
| | | | | | malaccense | 188 | 4 | — | — |
| PICI. | | | | | " miniatum | 188 | 1 | — | — |
| Lybius bidentatus | 180 | 1 | — | — | " mentale | 188 | 1 | — | — |
| | | 1 | — | — | Gauropicoides rafflesi | 188 | 1 | — | — |
| | | | | | Dendrocopus major | 188 | 4 | — | — |
| | | | | | " minor | 188 | 2 | — | — |
| | | | | | " nalis | 189 | 2 | — | 1 |
| | | | | | | | 97 | — | 16 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|----------------------------|-----|-----|-----------------|-----|----------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | | 97 | — | 16 | Transport . . | | 42 | — | 2 |
| Dendropicus lugubris | 189 | 1 | — | — | Euscarthmus | | | | |
| Yungipicus auritus | 189 | 2 | — | — | nidipendulus | 196 | 2 | — | — |
| Eleopicus spilogaster | 189 | 1 | — | — | " orbitatus | 196 | 1 | — | — |
| Mesopicus | | | | | " gularis | 196 | 1 | — | — |
| pyrrhogaster | 189 | 2 | — | — | Serpophaga | | | | |
| Blythipicus | | | | | subcristata | 196 | 3 | — | — |
| porphyromelas | 189 | 4 | — | — | Myiopagis caniceps | 196 | 3 | — | — |
| Miglyptes tristis | 189 | 1 | — | — | Elainia obscura | 197 | 2 | — | — |
| tukki | 190 | 1 | — | — | " albiceps | 197 | 3 | — | — |
| Micropternus badius | 190 | 2 | — | — | Myiopatis semifusca | 197 | 1 | — | — |
| " brachyurus | 190 | 2 | — | — | Myiozetetes similis | 197 | 1 | — | — |
| Tiga javanensis | 190 | 2 | — | 1 | Rhynchocyclus | | | | |
| Chrysocolaptes | | | | | sulphureus | 197 | 1 | — | — |
| validus | 190 | 4 | — | — | Pitangus sulphuratus | 197 | 2 | — | — |
| Campophilus | | | | | Sirystes sibilator | 198 | 2 | — | — |
| malherbei | 190 | 1 | — | — | Myiodynastes audax | | | | |
| Hermicercus concretus | 191 | 2 | — | — | solitarius | 198 | 2 | — | — |
| " sordidus | 191 | 1 | — | — | Megarhynchus | | | | |
| Thriponax javanensis | 191 | 3 | — | — | pitangua | 198 | 1 | — | — |
| Hemilophus | | | | | Hirundinea bellicosa | 198 | 1 | — | — |
| pulverulentus | 191 | 1 | — | — | Cnipodectes subbrun- | | | | |
| Picus martius | 191 | 2 | — | 1 | neus minor | 198 | 1 | — | — |
| Picumnus lepidotus | 191 | — | — | 1 | Myiobius barbatus | 198 | 2 | — | — |
| Sasia abnormis | 192 | 3 | — | 1 | " naevius | 198 | 2 | — | — |
| Jynx torquilla | 192 | 2 | — | — | Pyrocephalus | | | | |
| Pici . . | | 134 | — | 20 | rubineus | 199 | 3 | — | — |
| | | | | | Myiochanes cinereus | 199 | 2 | — | — |
| PASSERES ANISOMYODI | | | | | Myiarchus ferox | 199 | 2 | — | — |
| Eurylaimus javanicus | 192 | 1 | — | — | Empidonomus varius | 199 | 1 | — | — |
| " ochromelas | 192 | 7 | — | — | Tyrannus | | | | |
| Cymbirhynchus | | | | | melancholicus | 199 | 1 | — | — |
| macrorhynchus | 193 | 5 | — | — | Muscivora tyrannus | 199 | 1 | — | — |
| Corydon sumatranus | 193 | 3 | — | — | Machaeopterus | | | | |
| Psarisomus | | | | | regulus | 200 | 1 | — | — |
| psittacinus | 193 | 1 | — | — | Chiroxiphia caudata | 200 | 2 | — | — |
| Calyptomena hosei | 193 | 1 | — | — | Chiromachaeris | | | | |
| Pitta angolensis | 194 | 1 | — | — | manacus | 200 | 2 | — | — |
| " irena | 194 | 1 | — | 1 | Heteropelma | | | | |
| " mackloti | 194 | 2 | — | — | virescens | 200 | 2 | — | — |
| " muelleri | 194 | 2 | — | — | Pachyrhamphus rufus | 200 | 2 | — | — |
| " granatina | 194 | 1 | — | — | Lathria cinerea | 200 | 1 | — | — |
| " maxima | 194 | — | — | 1 | Lipaugus simplex | 201 | 1 | — | — |
| Eucichla schwaneri | 194 | 1 | — | — | Attila cinereus | 201 | 1 | — | — |
| " cyanura | 195 | 4 | — | — | Xipholena pompadora | 201 | 1 | — | — |
| Taenioptera nengeta | 195 | 2 | — | — | Iodopleura pipra | 201 | 1 | — | — |
| Arundinicola | | | | | Casmarhinchos | | | | |
| leucocephala | 195 | 2 | — | — | nudicollis | 201 | 1 | — | — |
| Muscipipra vetula | 195 | 1 | — | — | Conopophaga lineata | 201 | 2 | — | — |
| Copurus colonus | 329 | 2 | — | — | " melanops | 202 | 1 | — | — |
| Machetornis rixosa | 195 | 1 | — | — | " melanops | | | | |
| Platyrhynchus | | | | | " nigrigenys | 202 | 1 | — | — |
| mystaceus | 196 | 2 | — | — | Drymophila loricata | 202 | 2 | — | — |
| Todirostrum | | | | | Pyriglena leucoptera | 202 | 2 | — | — |
| poliocephalum | 196 | 2 | — | — | Formicivora | | | | |
| | | 42 | — | 2 | squamata | 202 | 1 | — | — |
| | | | | | " ferruginea | 202 | 2 | — | — |
| | | | | | | | 109 | — | 2 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | | 109 | | 2 | Transport . . | | 40 | | |
| Myrmotherula | | | | | Cyornis banyumas | | | | |
| melanogastra | 202 | 2 | — | — | philippensis | 209 | 1 | — | — |
| " erythronota | 203 | 1 | — | — | " banyumas omissa | 209 | 1 | — | — |
| Dysithamnus mentalis | 203 | 2 | — | — | Schwaneaeria coeruleata | 209 | 1 | — | — |
| " gutturalatus | 203 | 2 | — | — | Niltava sundara | 210 | 2 | — | — |
| Thamnophilus | | | | | Erythromyias | | | | |
| gilvicollis | 203 | 1 | — | — | muelleri | 210 | 2 | — | — |
| " ruficapillus | 203 | 2 | — | — | Muscicapula | | | | |
| " naevius | 203 | 2 | — | — | melanoleuca | 210 | 1 | — | — |
| " guttatus | 203 | 1 | — | — | Cyanoptila | | | | |
| " doliatus | 203 | 1 | — | — | cyanomelaena | 210 | 1 | — | — |
| Dendrocolaptes | | | | | Diaphorophya | | | | |
| certhia | 204 | 1 | — | — | blissetti | 210 | 1 | — | — |
| Dendrocincla turdina | 204 | 2 | — | — | " castanea | 210 | 2 | — | — |
| Picolaptes squamatus | 204 | 1 | — | — | Platystira cyanea | 211 | 6 | — | — |
| " tenuirostris | 204 | 1 | — | — | Bias musicus | 211 | 1 | — | — |
| Sittasomus erithacus | 204 | 1 | — | — | Smithornis | | | | |
| Anabatoides fuscus | 204 | 2 | — | — | rufolateralis | 211 | 1 | — | — |
| Xenops genibarbis | 205 | 1 | — | — | Hypothymis | | | | |
| " rutilus | 205 | 2 | — | — | occipitalis | 211 | 3 | — | — |
| Philydor atricapillus | 205 | 3 | — | — | " puella | 211 | 1 | — | — |
| Thripophaga | | | | | Trochocercus nitens | 212 | 1 | — | — |
| erythrophthalma | 205 | 2 | — | — | Rhipidura perlata | 212 | 1 | — | — |
| Synallaxis | | | | | " javanica | 212 | 5 | — | — |
| cinnamomea | 205 | 2 | — | — | " rufiventris | 212 | 2 | — | — |
| " ruficapilla | 205 | 2 | — | — | " nigritorquis | 212 | 1 | — | — |
| " spixi | 205 | 2 | — | — | " phoenicea | 212 | 1 | — | — |
| Furnarius rufus | 206 | 1 | — | — | " fuscorufa | 212 | 1 | — | — |
| " " | | | | | Tchitrea paradisi | 213 | 1 | — | — |
| " albigularis | 206 | 2 | — | — | " " | | | | |
| Passerus anisomyodi . . | | 148 | — | 2 | " affinis | 213 | 3 | — | — |
| | | | | | " " floris | 213 | 2 | — | — |
| | | | | | " nigriceps | 213 | 2 | — | — |
| PASSERES DIACROMYODI. | | | | | Philentoma | | | | |
| Menura superba | 206 | 1 | — | — | pyrrhopterum | 213 | 2 | — | — |
| Hirundo rustica | 206 | 5 | — | — | " velatum | 213 | 3 | — | — |
| " " gutturalis | 206 | 3 | — | — | Rhinomyias pectoralis | 214 | 2 | — | — |
| " javanica | 207 | 6 | — | — | Culicicapa ceylonensis | 214 | 1 | — | — |
| " nigrita | 207 | 1 | — | — | Myiagra rufigula | 214 | 2 | — | — |
| Tachycineta | | | | | Heteranax mundus | 214 | 2 | — | — |
| albiventris | 207 | 1 | — | — | Monarcha cinerascens | 214 | 1 | — | — |
| " leucorrhoea | 207 | 2 | — | — | Stoparola septentrio- | | | | |
| Chelidon urbana | 207 | 2 | — | — | nalis meridionalis | 214 | 1 | — | — |
| Atticora cyanoleuca | 207 | 2 | — | — | Piezorhynchus | | | | |
| " fucata | 208 | 2 | — | — | trivirgatus | 215 | 1 | — | — |
| Progne purpurea | 208 | 1 | — | — | Stizorhina finschi | 215 | 1 | — | — |
| " chalybea | 208 | 2 | — | — | Graucalus larvatus | 215 | 2 | — | — |
| Muscicapa grisola | 208 | 1 | — | — | " sumatrensis | 215 | 1 | — | — |
| " atricapilla | 208 | 2 | — | — | " personatus | 215 | 1 | — | — |
| " lugens | 208 | 1 | — | — | " javensis | 215 | 1 | — | — |
| Siphia parva | 208 | 1 | — | — | " melanops | 215 | 1 | — | — |
| Cyornis hyacinthina | 209 | 1 | — | — | " cinereus | 215 | 6 | — | — |
| " concreta | 209 | 1 | — | — | Edoliosoma morio | | | | |
| " " everetti | 209 | 2 | — | — | wigglesworthi | 216 | 1 | — | — |
| " elegans | 209 | 3 | — | — | Pericrocotus flammeus | | | | |
| | | | | | exsul | 216 | 1 | — | — |
| | | 40 | — | — | | | 114 | — | — |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-----------------------|----------|-----|-----------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | 114 | — | — | — | Transport . . | 216 | — | — | — |
| Perierocotus 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 | | | | |
| „ terat | 217 | 2 | — | — | sinensis | 225 | 2 | — | — |
| Aegithina tiphia | | | | | Crocopsis bimaculatus | 225 | 2 | — | — |
| viridis | 217 | 7 | — | — | Alcurus | | | | |
| Chloropsis | | | | | leucogrammicus | 225 | 1 | — | — |
| cyanopogon | 217 | 6 | — | — | Otocompsa emeria | 225 | 2 | — | — |
| „ zosterops | 218 | 4 | — | — | Rubigula dispar | 226 | 1 | — | — |
| „ nigricollis | 218 | 1 | — | — | Ixidia cyaniventris | 226 | 1 | — | — |
| „ viridis | 218 | 2 | — | — | „ squamata | | | | |
| „ icteroccephala | | | | | webberi | 226 | 1 | — | — |
| viridinucha | 218 | 1 | — | — | Hypergerus atriceps | 226 | 2 | — | — |
| Irena turcosa | 218 | 2 | — | — | Pomatorhinus | | | | |
| „ 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 | — | — |
| Euptilosus euptilosus | 220 | 2 | — | — | Rhinocichla mitrata | 227 | 1 | — | — |
| Microtarsus | | | | | Dryonastes chinensis | 227 | 1 | — | — |
| melanocephalus | 220 | 4 | — | — | Crateropus atripennis | 227 | 1 | — | — |
| Criniger ruficrissus | 220 | 2 | — | — | Trochalopteron | | | | |
| „ gularis | 220 | 1 | — | — | rufifulgare | 330 | 1 | — | — |
| „ gutturalis | 220 | 4 | — | — | Iladopsis gularis | 228 | 1 | — | — |
| „ calurus | 221 | 1 | — | — | „ fulvescens | 228 | 1 | — | — |
| „ verreauxi | 221 | 1 | — | — | Malaccocincla | | | | |
| „ barbatus | 221 | 2 | — | — | rufiventris | 228 | 2 | — | — |
| „ eximius | 221 | 2 | — | — | Trichostoma finschi | 228 | 1 | — | — |
| „ diardi | 221 | 1 | — | — | „ canicapillum | 228 | 1 | — | — |
| Tricholestes eriniger | 221 | 3 | — | — | Drymocotaphus | | | | |
| Trachycomus | | | | | capistratoides | 228 | 1 | — | — |
| ochrocephalus | 221 | 2 | — | — | „ capistratus | 228 | 1 | — | — |
| Bleda simplex | 222 | 2 | — | — | Malacopteron | | | | |
| „ syndactyla | 222 | 2 | — | — | cinereum | 229 | 3 | — | — |
| „ leucopleura | 222 | 2 | — | — | „ affine | 229 | 3 | — | — |
| „ indicator | 222 | 1 | — | — | „ magnum | 229 | 2 | — | — |
| „ canicapilla | 222 | 1 | — | — | Anuropterus malaccensis | 229 | 2 | — | — |
| Andropadus | | | | | Turdinulus 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 | | | | |
| 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 | — | — | | | 202 | — | — |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|--------------------------|-----|-----|-----------------|----|---------------------------|----------|-----|-----------------|-----|
| Transport | 292 | — | — | — | Transport | 385 | — | — | — |
| Macronus ptilosus | 231 | 3 | — | — | Phaeornis obscura | 239 | 1 | — | — |
| Staphidia everetti | 231 | 3 | — | — | Accentor modularis | 239 | 3 | — | — |
| Herpornis xantholeuca | | | | | " collaris | 239 | 1 | — | — |
| brunnescens | 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 | — | — |
| " naumanni | 233 | 1 | — | — | " borealis | 240 | 3 | — | — |
| " chrysolaus | 233 | 1 | — | — | Hypolais hypolais | 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 | | | | |
| " viscivorus | 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 | — | — |
| flavivestris | 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 | — | — | Cyclorhis viridis | | | | |
| Kittacincla tricolor | 235 | 1 | — | — | " ochrocephalus | 244 | 2 | — | — |
| Cossypha verticalis | 236 | 1 | — | — | Hylophilus thoracicus | 244 | 2 | — | — |
| Neocossyphus poensis | 236 | 2 | — | — | Parula pitiayumi | 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 lusciniæ | 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 | — | — | " leuconota | 255 | 1 | — | — |
| " rufulus | 247 | 1 | — | — | " " " | | | | |
| " pyrrhonotus | 247 | 2 | — | — | hypoleuca | 255 | 1 | — | — |
| Macronyx croceus | 248 | 1 | — | — | Parus major | 255 | 5 | — | — |
| Limonidromus indicus | 248 | 1 | — | — | " " minor | 256 | 1 | — | — |
| Alauda arvensis 248, 330 | | 6 | — | — | " " varius | 256 | 2 | — | — |
| Lullula arborea | 248 | 3 | — | — | " " cinereus | 256 | 1 | — | — |
| Galerida cristata | 248 | 2 | — | — | " " coeruleus | 256 | 3 | — | — |
| Eremophila alpestris | 249 | 2 | — | — | " " ater | 256 | 2 | — | — |
| Melanocorypha | | | | | " " cristatus | | | | |
| calandra | 249 | 2 | — | — | mitratus | 256 | 2 | — | — |
| Mirafra javanica | 249 | 1 | — | — | " " palustris (?) | 257 | 3 | — | — |
| Ampelis garrulus | 249 | 2 | — | — | Aegithalos caudatus | 257 | 3 | — | — |
| " cedrorum | 249 | 3 | — | — | " " " | | | | |
| " japonicus | 250 | 1 | — | — | trivirgatus | 257 | 1 | — | — |
| Artamus | | | | | Psaltria exilis | 257 | 2 | — | — |
| leucorhynchus | 250 | 5 | — | 2 | Regulus regulus | 257 | 3 | — | — |
| " perspicillatus | 250 | 3 | — | — | Certhia familiaris | | | | |
| Hemipus obscurus | 250 | 4 | — | — | brachydaetyla | 258 | 3 | — | — |
| " picatus | 250 | 1 | — | — | Climacteris scandens | 258 | 1 | — | — |
| Pitohui dichrous | 251 | 1 | — | — | Tichodroma muraria | 258 | 1 | — | — |
| " ferrugineus | 251 | 1 | — | — | Sitta europaea caesia | 258 | 1 | — | — |
| Sigmodus caniceps | 251 | 1 | — | — | Dendrophila frontalis | 258 | 2 | — | — |
| Fraseria cinerascens | 251 | 1 | — | — | " " corallipes | 259 | 1 | — | — |
| Lanius excubitor | 251 | 6 | — | 1 | Coereba chloropyga | 259 | 2 | — | — |
| " trigrinus | 251 | 2 | — | 1 | Arborelhina cyanea | 259 | 1 | — | — |
| " lucionensis | 252 | 1 | — | — | " " coerulea | 259 | 1 | — | — |
| " bucephalus | 252 | 7 | — | — | Dacnis cayana | 259 | 3 | — | — |
| " schach bentet | 252 | 3 | — | — | Vestiaria coccinea | 259 | 2 | — | — |
| " collaris | 252 | 2 | — | — | Chlorodrepanis virens | | | | |
| " smithii | 252 | 2 | — | — | parva | 260 | 2 | — | — |
| Laniellus | | | | | Hemignathus procerus | 260 | 1 | — | — |
| leucogrammicus | 252 | 2 | — | — | " " olivaceus | 260 | 1 | — | — |
| Pelicius gutturalis | 253 | 1 | — | — | Loxops coccinea | 260 | 1 | — | — |
| Laniarius | | | | | Psittacirostra psittacea | 260 | 2 | — | — |
| leucorhynchus | 253 | 2 | — | — | Loxioides bailleui | 260 | 2 | — | — |
| Dryoscopus gambensis | 253 | 1 | — | — | Zosterops flava | 261 | 1 | — | — |
| Chaunonotus sabinei | 253 | 2 | — | — | " " frontalis | 261 | 3 | — | — |
| Nicator chloris | 253 | 2 | — | — | " " intermedia | 261 | 2 | — | — |
| Pomatorhynchus | | | | | " " wallacei | 261 | 1 | — | — |
| senegalus | 253 | 1 | — | — | " " citrinella | 261 | 1 | — | — |
| Falcunculus | | | | | " " griseiventris | 261 | 1 | — | — |
| leucogaster | 254 | 1 | — | — | " " lateralis | 261 | 1 | — | — |
| Pachycephala | | | | | Pseudozosterops | | | | |
| " mentalis | 254 | 1 | — | — | mülleri | 261 | 1 | — | — |
| " gutturalis | 254 | 1 | — | — | Aethopyga siparaja | 262 | 3 | — | — |
| " fulvotincta | 254 | 1 | — | — | Cinnyris cupreus | 262 | 2 | — | — |
| " calliope | 254 | 1 | — | — | " " johannae | 262 | 1 | — | — |
| " arctitorquis | 254 | 1 | — | — | " " chloropygius | 262 | 1 | — | — |
| " orpheus | 254 | 1 | — | — | " " verustus | 262 | 2 | — | — |
| Eopsaltria georgiana | 254 | 1 | — | — | Hermotimia aspasiae | | | | |
| Oreoica cristata | 254 | 1 | — | — | porphyrolaema | 262 | 1 | — | — |
| Cracticus cassicus | 255 | 3 | — | — | Chalcomitra adelberti | 262 | 1 | — | — |
| | | 570 | — | 4 | | | 652 | — | 4 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-----------------------|-----|-----|-----------------|-----|-----------------------|----------|-----|-----------------|-----|
| Transport . . | | 652 | — | 4 | Transport . . | | 723 | — | 4 |
| Chalcomitra | | | | | Dicaeum 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 | | | | | chrysoorrhoeum | 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 | — | — | " " | | | | |
| simplex | 264 | 1 | — | — | japonensis | 271 | 1 | — | 1 |
| phoenicotis | 264 | 2 | — | — | scapulatus | 271 | 2 | — | — |
| malaccensis | 264 | 3 | — | — | enca | 272 | 4 | — | — |
| " " | | | | | frugilegus | 272 | 4 | — | 3 |
| celebensis | 264 | 1 | — | — | Corvultur albicollis | 272 | 1 | — | — |
| Arachnothera | | | | | Coloecus monedula | 272 | 6 | — | 1 |
| longirostris | 264 | 5 | — | — | dauricus | 273 | 1 | — | — |
| affinis | 265 | 1 | — | — | Gymnocorax 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 | — | — |
| ocularis | 266 | 1 | — | — | Dendrocitta rufa | 274 | 1 | — | — |
| Meliphaga phrygia | 266 | 1 | — | — | occipitalis | 274 | 2 | — | — |
| Ptilotis carunculata | 266 | 1 | — | — | sinensis | 274 | 2 | — | — |
| analoga | 266 | 1 | — | — | " " | | | | |
| reticulata | 266 | 1 | — | — | himalayensis | 274 | 1 | — | — |
| Xanthotis chrysostris | | | | | Crypsirhina varians | 275 | 2 | — | 2 |
| filigera | 266 | 1 | — | — | Cissa chinensis minor | 275 | 1 | — | — |
| Meliornis novae | | | | | thalassina | 275 | 4 | — | — |
| hollandiae | 267 | 1 | — | — | Garrulus glandarius | 275 | 3 | — | 3 |
| " australasiana | 267 | 1 | — | — | lanceolatus | 275 | 2 | — | — |
| Prothemadera novae | | | | | Platysmurus | | | | |
| zeelandiae | 267 | 2 | — | — | leucopterus | 276 | 1 | — | — |
| Manorhina garrula | 267 | 1 | — | — | Platylophus | | | | |
| Anthochaera | | | | | galericulatus | 276 | 2 | — | — |
| carunculata | 267 | 1 | — | — | coronatus | 276 | 2 | — | — |
| Tropidorhynchus novae | | | | | Cyanocitta cristata | 276 | 2 | — | — |
| guineae | 267 | 1 | — | — | Cyanolyca yacatanica | 276 | 2 | — | — |
| " timoriensis | 267 | 4 | — | — | Cyanocorax chrysops | 277 | 1 | — | — |
| " neglectus | 268 | 1 | — | — | " cyanopogon | 277 | 3 | — | — |
| Philemon cineraceus | 268 | 1 | — | — | Xanthoura luxuosa | 277 | 1 | — | — |
| Promerops cafer | 268 | 2 | — | — | Glaucoptis cinerea | 277 | 2 | — | — |
| Moho braccatus | 268 | 1 | — | — | Picathartes | | | | |
| Pardalotus punctatus | 268 | 3 | — | — | gymnocephalus | 277 | 1 | — | — |
| Prionochilus | | | | | Pyrrhocorax graculus | 277 | 2 | — | — |
| thoracicus | 268 | 2 | — | — | " pyrrhocorax | 278 | 3 | — | — |
| " xanthopygius | 269 | 3 | — | — | Falculia palliata | 278 | — | — | 1 |
| " everetti | 269 | 1 | — | — | Paradisea minor | 278 | — | — | 1 |
| Dicaeum pectorale | 269 | 2 | — | — | apoda | 279 | 1 | — | — |
| " igniferum | 269 | 1 | — | — | " rubra | 279 | 1 | — | — |
| | | 723 | — | 4 | | | 836 | — | 26 |

| | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|-------------------------|----------|-----|-----------------|-----|-------------------------|-----|------|-----------------|-----|
| Transport . . | | 836 | — | 26 | Transport . . | | 935 | 2 | 32 |
| Semioptera wallacei | 279 | 1 | — | — | Lamprocorax | | | | |
| " " " " | | — | — | — | metallicus | 288 | 3 | — | — |
| " halmaherae | 279 | 1 | — | — | " panayensis | 288 | 1 | — | — |
| Ciccinnurus regius | 279 | 2 | — | — | " " " | | | | |
| Schlegelia wilsoni | 279 | 1 | — | — | " chalybeus | 288 | 4 | — | — |
| Falcinellus speciosus | 279 | 1 | — | — | Streptocitta albicollis | 288 | 1 | — | — |
| Seleucides ignotus | 280 | 1 | — | — | Lamprocolius | | | | |
| Pteridophora alberti | 280 | — | — | 1 | purpureus | 288 | 1 | — | — |
| Manucodia atra | 280 | 1 | — | — | " cupreicaudus | 288 | 3 | — | — |
| " chalybeata | 280 | 3 | — | — | Lamprotornis | | | | |
| Phonygamus | | | | | caudatus | 289 | 1 | — | — |
| keraudreni | 280 | — | — | 2 | Oncognathus | | | | |
| Oriolus oriolus | 281, 330 | 6 | — | — | hartlaubi | 289 | 1 | — | — |
| " maculatus | 281 | 4 | — | 2 | Buphaga | | | | |
| " celebensis | 281 | 1 | — | — | erythrorhyncha | 289 | 1 | — | — |
| " acrorhynchus | 281 | 1 | — | — | Ostinops decumanus | 289 | — | — | 2 |
| " xanthonotus | 281 | 1 | — | — | Cassicus persicus | 289 | 4 | — | — |
| " viridifuscus | 281 | 2 | — | — | Dolichonyx | | | | |
| " striatus | 282 | 1 | — | — | oryzivorus | 290 | 1 | — | — |
| " brachyrhynchus | 282 | 1 | — | — | Molothrus | | | | |
| Analcipus | | | | | bonariensis | 290 | 4 | — | — |
| sanguinolentus | 282 | 1 | — | — | " aeneus | 290 | 1 | — | — |
| Sphecotheres viridis | 282 | 2 | — | — | Agalaeus phoeniceus | 290 | 5 | — | — |
| Dicrurus modestus | 282 | 1 | — | — | Xanthosomus frontalis | 290 | 1 | — | — |
| " atipennis | 282 | 1 | — | — | Xanthocephalus | | | | |
| Chibia carbonaria | 282 | 2 | — | — | longipes | 291 | 2 | — | — |
| " densa | 283 | 2 | — | — | Amblyramphus | | | | |
| " bimaensis | 283 | 1 | — | — | holosericeus | 291 | 2 | — | — |
| " leucops | 283 | 1 | — | — | Trupialis defilippii | 291 | 3 | — | — |
| Buchanga leucophaea | 283 | 5 | — | — | Icterus vulgaris | 291 | 4 | — | — |
| Chaptia malayensis | 283 | 1 | — | — | " jamacaii | 292 | 2 | — | — |
| Bhringa remifer | 283 | 2 | — | — | Quiscalus versicolor | 292 | 1 | — | — |
| Dissemurus paradiseus | | | | | Aphobus chopi | 292 | 2 | — | — |
| platurus | 284 | 5 | — | — | Pitylus fuliginosus | 292 | 1 | — | — |
| Sturnus vulgaris | 284 | 3 | — | 1 | Saltator similis | 292 | 2 | — | — |
| " unicolor | 284 | 2 | — | — | Arremon | | | | |
| Spodiopsar | | | | | semitorquatus | 293 | 1 | — | — |
| malabaricus | 284 | 2 | — | — | Thlypopsis sordida | 293 | 3 | — | — |
| Sturnopastor jalla | 284 | 5 | — | 2 | Trichothraupis | | | | |
| Perissornis | | | | | quadricolor | 293 | 2 | — | — |
| carunculatus | 285 | 1 | — | — | Tachyphonus | | | | |
| Pastor roseus | 285 | 3 | — | — | surinamus | 293 | 1 | — | — |
| Temenuchus | | | | | " coronatus | 293 | 2 | — | — |
| pagodarum | 285 | 2 | — | — | Phoenicotrappis | | | | |
| Graculipica nigricollis | 285 | 2 | — | — | rubica | 293 | 1 | — | — |
| " melanoptera | 285 | 1 | — | — | Pyrranga rubra | 294 | 1 | — | — |
| Acridotheres tristis | 286 | 2 | — | — | Rhamphocelus | | | | |
| " ginginianus | 286 | 2 | — | — | brasilius | 294 | 3 | — | — |
| " javanicus | 286 | 6 | — | — | " dorsalis | 294 | 2 | — | — |
| Gracna religiosa | 286 | 3 | — | — | " dimidiatus | 294 | 1 | — | — |
| " javanensis | 286 | 6 | — | — | " jacapa | 294 | 1 | — | — |
| " intermedia | 287 | 1 | — | — | Tanagra cyanoptera | 294 | 3 | — | — |
| Mino dumonti | 287 | 3 | — | — | " cana | 294 | 2 | — | — |
| Melanopyrrhus | | | | | " ornata | 295 | 2 | — | — |
| orientalis | 287 | 1 | — | — | " episcopus | 295 | 1 | — | — |
| Pholidauges | | | | | " striata | 295 | 1 | — | — |
| leucogaster | 287 | 2 | — | — | Calliste fastuosa | 295 | 1 | — | — |
| | | 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 |
| Callisto cyaneiventris | 295 | 1 | — | — | Taeniopygia castanotis | 304 | 5 | — | — |
| " tricolor | 295 | 2 | — | — | Stictoptera bichenovii | 304 | 1 | — | — |
| " brasiliensis | 295 | 1 | — | — | Sporaeiginthus | | | | |
| Procnias tersa | 295 | 1 | — | — | amandava | 305 | 1 | — | — |
| Euphonia pectoralis | 296 | 1 | — | — | " " | | | | |
| " violacea | 296 | 4 | — | — | flavidiventris | 305 | 1 | — | — |
| " nigricollis | 296 | 1 | — | — | subflavus | 305 | 2 | — | — |
| Ploceus philippinus | 296 | 2 | — | — | " melpodus | 305 | 2 | — | — |
| Ploceella javanensis | 296 | 4 | — | — | Estrilda astrild | 305 | 1 | — | — |
| Hyphantornis | | | | | " cinerea | 305 | 2 | — | — |
| abyssinicus | 297 | 1 | — | — | " rufibarba | 305 | 1 | — | — |
| " cucullatus | 297 | 4 | — | — | Uraeginthus bengalus | 306 | 1 | — | — |
| " vitellinus | 297 | 1 | — | — | " " | | | | |
| " melanocephalus | 297 | 1 | — | — | angolensis | 306 | 1 | — | — |
| " capitalis | 297 | 1 | — | — | Aegintha temporalis | 306 | 1 | — | — |
| Xanthophilus capensis | 297 | 3 | — | — | Neochmia phaeton | 306 | 3 | — | — |
| " galbula | 298 | 1 | — | — | Erythrura prasina | 306 | 3 | — | — |
| Hyphanturgus | | | | | " psittacea | 306 | 1 | — | — |
| aurantius | 298 | 3 | — | — | " trichroa | 307 | 1 | — | — |
| " ocularius | | | | | Poëphila gouldiae | 307 | 2 | — | — |
| " brachypterus | 298 | 2 | — | — | " mirabilis | 307 | 2 | — | — |
| Sitagra luteola | 298 | 1 | — | — | " acuticauda | 307 | 1 | — | — |
| Foudia madagascariensis | 298 | 4 | — | — | " leucotis | 307 | 1 | — | — |
| Cinnamopteryx | | | | | " cincta | 307 | 2 | — | — |
| castaneofusca | 299 | 3 | — | — | Aidemosync modesta | 308 | 2 | — | — |
| Malimbus scutatus | 299 | 2 | — | — | Euodice malabarica | 308 | 1 | — | — |
| " nitens | 299 | 3 | — | — | " cantans | 308 | 4 | — | — |
| Spermospiza | | | | | Amauresthes | | | | |
| haematina | 299 | 4 | — | — | fringilloides | 308 | 2 | — | — |
| Quelea sanguinirostris | 300 | 2 | — | — | Spermestes bicolor | 308 | 3 | — | — |
| " aethiopica | 300 | 1 | — | — | " poensis | 309 | 1 | — | — |
| " erythroptus | 300 | 3 | — | — | " cucullatus | 309 | 2 | — | — |
| Pyromelana | | | | | " nana | 309 | 3 | — | — |
| flammeiceps | 300 | 6 | — | — | Uroloncha molucca | | | | |
| " franciscana | 300 | 2 | — | — | propinqua | 309 | 2 | — | — |
| " capensis | 301 | 2 | — | — | " acuticauda | 309 | 1 | — | — |
| Coliuspasser ardens | 301 | 1 | — | — | " leucogastra | 309 | 1 | — | — |
| Penthetriopsis | | | | | " leucogastroides | 309 | 2 | — | — |
| macroura | 301 | 2 | — | — | " punctulata | | | | |
| Vidua principalis | 301 | 4 | — | — | nisoria | 310 | 5 | — | — |
| Steganura paradisea | 301 | 3 | — | — | Munia malacca | 310 | 3 | — | — |
| Hypochaera nitens | 302 | 1 | — | — | " ferruginosa | 310 | 2 | — | — |
| Nigrita emiliae | 302 | 2 | — | — | " maja | 310 | 3 | — | — |
| " bicolor | 302 | 2 | — | — | " atricapilla | 310 | 1 | — | — |
| Pyrenestes ostrinus | 302 | 2 | — | — | " " | | | | |
| Ortyospiza atricollis | 302 | 1 | — | — | brunneiceps | 311 | 5 | — | — |
| Lagonosticta | | | | | " fuscans | 311 | 3 | — | — |
| coerulescens | 303 | 2 | — | — | " quinticolor | 311 | 4 | — | — |
| Pytelia phoeniceoptera | 303 | 2 | — | — | " castaneoethorax | 311 | 3 | — | — |
| " schlegeli | 303 | 2 | — | — | Padda oryzivora | 311 | 3 | — | 2 |
| Stictospiza formosa | 303 | 2 | — | — | " fuscata | 311 | 2 | — | — |
| Amadina fasciata | 303 | 3 | — | — | Fringilla coelebs | 312 | 6 | — | — |
| Staganopleura guttata | 304 | 3 | — | — | " spodiogenys | 312 | 1 | — | — |
| | | 1113 | 2 | 34 | " montifringilla | 312 | 2 | — | — |
| | | | | | Cannabina cannabina | 312 | 4 | — | — |
| | | | | | Acanthis linaria | 312 | 2 | — | — |
| | | | | | | | 1221 | 2 | 36 |

| Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | Pg. | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|------------------------------------|------|-----------------|-----|----------------------------------|------|-----------------|-----|
| Transport . . | 1221 | 2 | 36 | Transport . . | 1298 | 2 | 45 |
| <i>Acanthis flavirostris</i> 313 | 3 | — | 1 | Spermophila | | | |
| <i>Carduelis carduelis</i> 313 | 3 | — | — | <i>lineata</i> 319 | 2 | — | — |
| <i>Chrysomitris spinus</i> 313 | 4 | — | — | " <i>minuta</i> 319 | 1 | — | — |
| " <i>citrinella</i> 313 | 2 | — | — | " <i>collaria</i> 319 | 1 | — | — |
| " <i>icterica</i> 313 | 2 | — | — | <i>Phonipara canora</i> 319 | 2 | — | — |
| <i>Erythrospiza</i> | | | | <i>Volatinia jacarina</i> 320 | 2 | — | — |
| <i>githaginea</i> 314 | 1 | — | — | <i>Cardinalis cardinalis</i> 320 | 3 | — | 1 |
| <i>Gymnorhis dentata</i> 314 | 1 | — | — | " <i>"</i> | | | |
| <i>Passer domesticus</i> 314 | 2 | — | 1 | " <i>coccineus</i> 320 | 1 | — | — |
| " <i>italiae</i> 314 | 1 | — | — | <i>Emberiza calandra</i> 320 | 2 | — | — |
| " <i>montanus</i> 314 | 3 | — | 1 | " <i>citrinella</i> 320 | 4 | — | 1 |
| " <i>rutilans</i> 314 | 3 | — | — | " <i>hortulana</i> 321 | 4 | — | — |
| " <i>swainsoni</i> 314 | 2 | — | — | " <i>elegans</i> 321 | 2 | — | — |
| <i>Auripasser luteus</i> 315 | 2 | — | — | " <i>luteola</i> 321 | 1 | — | — |
| <i>Alario alario</i> 315 | 1 | — | — | " <i>sulphurata</i> 321 | 3 | — | — |
| <i>Serinus serinus canaria</i> 315 | 2 | — | — | " <i>spodocephala</i> | | | |
| " <i>icterus</i> 315 | 2 | — | — | " <i>personata</i> 321 | 1 | — | 1 |
| " <i>musicus</i> 315 | 2 | — | — | " <i>variabilis</i> 321 | 6 | — | 1 |
| <i>Sycalis flaveola</i> 315 | 2 | — | — | " <i>rutila</i> 321 | 1 | — | — |
| " <i>pelzelni</i> 316 | 2 | — | — | " <i>cioides ciopsis</i> 322 | 2 | — | — |
| <i>Carpodacus erythrinus</i> 316 | 1 | — | — | " <i>melanocephala</i> 322 | 4 | — | — |
| <i>Loxia curvirostra</i> 316 | 3 | — | 2 | " <i>schoeniclus</i> 322 | 2 | — | — |
| <i>Picicola enucleator</i> 316 | 2 | — | — | <i>Plectrophanes nivalis</i> 322 | 4 | — | — |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> 316 | 5 | — | 3 | <i>Calcarius lapponicus</i> 322 | 2 | — | — |
| " <i>griseiventris</i> 317 | 1 | — | — | <i>Zonotrichia pileata</i> 323 | 2 | — | — |
| <i>Uragus sibiricus</i> | | | | <i>Cyanospiza ciris</i> 323 | 2 | — | — |
| <i>sanguinolentus</i> 317 | 2 | — | — | " <i>cyanca</i> 323 | 2 | — | — |
| <i>Chloris chloris</i> 317 | 4 | — | — | " <i>amoena</i> 323 | 1 | — | — |
| " <i>sinica minor</i> 317 | 2 | — | — | <i>Ammodromus</i> | | | |
| <i>Eophona melanura</i> 317 | 2 | — | — | " <i>manimbe</i> 323 | 2 | — | — |
| " <i>personata</i> 318 | 1 | — | — | <i>Melospiza fasciata</i> 323 | 2 | — | — |
| <i>Coccothraustes</i> | | | | <i>Passerella iliaca</i> 324 | 1 | — | — |
| <i>coccothraustes</i> 318 | 2 | — | 1 | <i>Pipilo erythroph-</i> | | | |
| " <i>"</i> | | | | <i>thalmus</i> 324 | 1 | — | — |
| " <i>japonicus</i> 318 | 2 | — | — | <i>Emberizoides</i> | | | |
| <i>Pheucticus</i> | | | | " <i>mæcurus</i> 324 | 2 | — | — |
| <i>chrysopeplus</i> 318 | 1 | — | — | <i>Phrygilus fruticeti</i> 324 | 1 | — | — |
| <i>Hedymeles</i> | | | | " <i>unicolor</i> 324 | 1 | — | — |
| <i>ludovicianus</i> 318 | 1 | — | — | <i>Diuca diuca</i> 324 | 1 | — | — |
| <i>Guiraca cyanea</i> 318 | 2 | — | — | <i>Coryphospingus</i> | | | |
| <i>Oryzoborus torridus</i> 318 | 2 | — | — | <i>crystalellus</i> 325 | 2 | — | — |
| <i>Spermophila</i> | | | | <i>Paroaria dominicana</i> 325 | 1 | — | — |
| <i>albigularis</i> 319 | 1 | — | — | " <i>cucullata</i> 325 | 1 | — | — |
| " <i>bicolor</i> 319 | 1 | — | — | <i>Gubernatrix cristata</i> 325 | 3 | — | — |
| " <i>coerulescens</i> 319 | 2 | — | — | <i>Passeres diacromyodi</i> . . | 1373 | 2 | 49 |
| | 1298 | 2 | 45 | | | | |

RÉCAPITULATION.

| | Sq. | Part. de Sq. | Cr. | | Sq. | Part. de Sq. | Cr. |
|--------------|-----|-----------------|-----|----------------------|------|-----------------|-----|
| Struthionés | 3 | — | 1 | Transport . . | 748 | 15 | 212 |
| Rhœa | 1 | — | — | Otidés | 4 | 1 | — |
| Casuarii | 8 | 3 | 2 | Limicolæ | 109 | 2 | 24 |
| Apterygès | 5 | — | — | Lari | 51 | — | 19 |
| Aepyornithes | — | 3 | — | Alcæ | 28 | — | 4 |
| Sphenisci | 7 | 2 | 1 | Pteroclités | 5 | — | — |
| Podicipèdes | 14 | — | 1 | Columbæ | 147 | 34 | 6 |
| Colymbi | 7 | — | 2 | Cuculi | 54 | — | 9 |
| Tubinares | 24 | — | 25 | Psittaci | 220 | 2 | 26 |
| Steganopodes | 35 | — | 11 | Strigès | 52 | — | 12 |
| Ardeæ | 41 | — | 25 | Caprimulgi | 20 | — | 2 |
| Ciconiæ | 35 | — | 39 | Cypseli | 24 | — | 1 |
| Phœnicopteri | 3 | — | 4 | Trochili | 30 | — | — |
| Palamedeæ | 3 | — | — | Colii | — | — | 1 |
| Anseres | 156 | 3 | 48 | Trogones | 12 | — | 2 |
| Cathartæ | 8 | — | 3 | Coraciæ | 15 | — | 2 |
| Accipitres | 118 | — | 27 | Momoti | 1 | — | — |
| Tinami | 10 | — | — | Alcedines | 63 | — | 5 |
| Turnices | 6 | — | — | Meropes | 20 | — | 3 |
| Galli | 184 | 1 | 13 | Bucerotes | 37 | — | 57 |
| Opisthocomi | 1 | — | — | Galbulæ | 5 | — | — |
| Ralli | 53 | 1 | 3 | Pici | 134 | — | 20 |
| Grucos | 24 | 2 | 6 | Passeres anisomyodi | 148 | — | 2 |
| Eurypygæ | 2 | — | 1 | Passeres diacromyodi | 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* Rothsch. 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. c, 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 | affine (Malacopteron). | 229 |
| Accipitres. | 47 | affinis (Agyrtria). | 160 |
| accipitrinus (Asio). | 151 | " (Arachnothera). | 265 |
| Aceros. | 177 | " (Caprimulgus). | 156 |
| Acomus. | 71 | " (Eclectus). | 138 |
| Acridotheres. | 286 | " (Megapodius). | 63 |
| Aerocephalus. | 240 | " (Sterna). | 103 |
| acerorhynchus (Oriolus). | 281 | " (Tanygnathus). | 138 |
| Aeryllium. | 67 | " (Tchitrea paradisi). | 213 |
| Actitis. | 94 | afra (Chalcopeia). | 111 |
| acuta (Anas). | 41 | " (Compsotis). | 88 |
| " (Dafila). | 41 | " (Otis). | 88 |
| acuticauda (Poëphila). | 307 | Agalaeus. | 290 |
| " (Uroloncha). | 309 | Agapornis. | 141 |
| adelaidae (Platyercus). | 142 | Agelastes. | 66 |
| adelberti (Chalcomitra). | 262 | Agyrtria. | 159 |
| adunca (Anas boschas) | 39 | Aidemosyne. | 308 |
| Aëdon. | 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 | " (Sterna). | 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 (Haliaëtus). | 56 |
| aereus (Ceuthnochaes) | 128 | albicollis (Corvultur). | 272 |
| aeruginosus (Circus) | 49 | " (Leucochloris). | 161 |
| aesalon (Falco). | 59 | " (Leucopternus). | 52 |
| | | " (Merops). | 171 |
| | | " (Streptocitta). | 288 |
| | | albicristata (Musophaga). | 128 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|----------|
| albigularis (Furnarius rufus). | 206 | analoga (Ptilotis). | 266 |
| " (Spermophila). | 319 | Anas. | 39 |
| albilincata (Ardea). | 19 | Anatidae. | 30 |
| albirostris (Buceros). | 175 | Ancylocheilus. | 93 |
| albiventris (Ortalia). | 65 | Andropadus. | 222 |
| " (Tachycineta). | 207 | anglica (Gelocheledon). | 104 |
| alboeristatus (Gennaeus). | 73 | " (Sterna). | 104 |
| albus (Epimachus). | 280 | angolensis (Gypohierax). | 56 |
| " (Eudocimus). | 27 | " (Pitta). | 194 |
| Alca. | 105 | " (Uraeginthus bengalus). | 306 |
| Alcae. | 105 | anhinga (Plotus). | 15 |
| Alcedines. | 165 | ani (Crotophaga). | 128 |
| Alcedinidae. | 165 | anisomyodi---Passeres. | 192 |
| Alcedo. | 165 | Anodorhynchus. | 129 |
| alchatus (Pteroclidurus). | 107 | Anorrhinus. | 177 |
| Alcidae. | 105 | Anorthura. | 245 |
| Aleippe. | 229 | Anous. | 104 |
| Alcurus. | 225 | Anser. | 33 |
| aleyon (Ceryle). | 166 | anser (Anser). | 33 |
| alector (Crax). | 64 | Anseres. | 30 |
| Alethe. | 236 | Anthochaera. | 267 |
| Alectroenas. | 121 | Anthracoceros. | 174 |
| Alle. | 106 | Anthreptes. | 264 |
| alle (Alca). | 106 | Anthropoides. | 86 |
| " (Alle). | 106 | Anthus. | 247 |
| alleni (Porphyriola). | 83 | antigone (Grus). | 85 |
| Alopochen. | 38 | antiquorum (Phoenicopterus). | 28 |
| alpestris (Eremophila). | 249 | Anuropsis. | 229 |
| alpina (Pelidna). | 94 | Aphantochroa. | 159 |
| aluco (Syrnium). | 154 | Aphobus. | 292 |
| " (Ulula). | 154 | apoda (Paradisea). | 279 |
| Amadina. | 303 | Aprosmictus. | 140 |
| amandava (Sporaeginthus). | 305 | Aptenodytes. | 6, 327 |
| amathusia (Platyercus). | 142 | Apteryges. | 5 |
| Amauresthes. | 308 | Apterygidae. | 5 |
| Amaurornis. | 82 | Apteryx. | 5 |
| amaurotis (Hypsipetes). | 219 | apus (Cypselus). | 157 |
| Amazona. | 133 | aquaticus (Rallus). | 79 |
| amazonica (Amazona). | 133 | Aquila. | 62 |
| ambigua (Streptopelia). | 115 | aquila (Fregata). | 15 |
| ambiguus (Rhamphastos). | 185 | Ara. | 129, 329 |
| Amblyrhamphus. | 291 | Arachnothera. | 264 |
| americana (Ceryle). | 166 | Aramides. | 80 |
| " (Grus). | 85 | ararauna (Ara). | 129 |
| " (Mycteria). | 24 | " (Arara). | 129, 130 |
| " (Rhea). | 3 | Arbelorhina. | 259 |
| americanus (Ibicter). | 49 | arborea (Lullula). | 248 |
| amethystina (Calliphlox). | 161 | Arboricola. | 69 |
| amherstiae (Chrysolophus). | 75 | Archibuteo. | 52 |
| amiata (Nyctiornis). | 172 | arctica (Fratercula). | 106 |
| amictus (Merops). | 172 | " (Lunda). | 106 |
| Ammodromus. | 323 | " (Colymbus). | 8 |
| amoena (Cyanospiza). | 323 | arctitorquis (Pachycephala). | 254 |
| Ampelidae. | 249 | arcuata (Dendrocygna). | 37 |
| Ampelis. | 249 | Ardea. | 17 |
| amurensis (Butorides javanica). | 20 | Ardeae. | 17 |
| Anabatoides. | 204 | Ardeidae. | 17 |
| Analcipus. | 282 | ardens (Coliuspasser). | 301 |
| analis (Dendrocopus). | 189 | Ardeola. | 21 |
| " (Loidorusa goiavier). | 224 | Ardetta. | 21 |

| | | | |
|--|----------|---|---------|
| Arenaria. | 91 | audax solitarius (Myiodynastes). | 198 |
| arenaria (Calidris). | 94 | " (Uroaëtus). | 53 |
| " (Tringa). | 94 | aura (Cathartes). | 46 |
| arenarius (Pterocles). | 107 | aurantiacus (Casuarius uniappendicula- tus). | 4 |
| argala (Mycteria). | 25 | aurantius (Hyphanturgus). | 298 |
| argentatus (Larus). | 101 | auratus (Colaptes). | 186 |
| argus (Argusianus). | 76 | auricapillus (Seiurus). | 244 |
| Argusianus. | 76 | auricularis (Otogyps). | 48 |
| ariel (Rhamphastos). | 185 | " (Vultur). | 48 |
| armata (Arachnothera). | 265 | auriculata (Zenaida). | 116 |
| armillaris (Cyanops). | 183 | aurifrons (Ploceus). | 297 |
| " (Megalaima). | 183 | aurigaster (Molpastes). | 224 |
| arquata (Numenius). | 96 | Auripasser. | 315 |
| Arquatella. | 93 | auritus (Crossoptilon). | 72 |
| arra (Alca). | 105 | auritus (Nettapus). | 32 |
| " (Uria). | 105 | " (Podiceps). | 7 |
| Arremon. | 293 | " (Turtur). | 114 |
| Arrenga. | 235 | " (Yungipicus). | 189 |
| Artamidac. | 250 | auroreus (Turdus). | 234 |
| Artamus. | 250 | australasiae (Halcyon). | 170 |
| aruensis (Centropus menebiki). | 126 | australasiana (Grus). | 85 |
| arundinaceus (Acrocephalus). | 240 | " (Meliornis). | 267 |
| Arundinicola. | 195 | australis (Apteryx). | 5 |
| arvensis (Alauda). | 248, 330 | " (Ibictier). | 49 |
| asiatica (Cyanops). | 183 | " (Megalaima). | 184 |
| asiaticus (Xenorhynchus). | 24 | " (Ocydromus). | 80 |
| Asio. | 151 | " (Struthio). | 3, 326 |
| aspsasiae porphyrolaema (Hermodimnia). | 262 | " (Xantholaema). | 184 |
| astrild (Estrilda). | 305 | azureus (Turdus). | 235 |
| Astur. | 50 | autumnalis (Dendrocygna). | 37 |
| Asturina. | 52 | avocetta (Recurvirostra). | 92, 328 |
| Asturinaula. | 54 | Aythia. | 43 |
| ater (Chalibaeus). | 280 | | |
| " (Parus). | 256 | | |
| aterrimum (Microglossum). | 144 | | |
| aterrimus (Microglossus). | 144, 329 | | |
| Athene. | 154 | | |
| Attila. | 201 | | |
| Atticora. | 207 | | |
| atra (Chalcopsitta). | 150 | | |
| " (Fulica). | 84 | | |
| " (Manucodia). | 280 | | |
| atrata (Ceratogymna). | 176 | | |
| " (Chenopsis). | 31 | | |
| atratus (Buceros). | 176 | | |
| " (Catharistes). | 46 | | |
| " (Cathartes). | 46 | | |
| " (Cygnus). | 31 | | |
| atricapilla (Butorides). | 19 | | |
| " (Munia). | 310 | | |
| " (Muscicapa). | 208 | | |
| " (Pitta). | 194 | | |
| " (Sylvia). | 240 | | |
| atricapillus salicarius (Parus). | 257 | | |
| " (Philydor). | 205 | | |
| atriceps (Hypergerus). | 226 | | |
| atricollis (Ortygospiza). | 302 | | |
| atripennis (Crateropus). | 227 | | |
| " (Dicrurus). | 282 | | |
| audax (Aquila). | 53 | | |
| | | B. | |
| | | bacha (Circaëtus). | 55 |
| | | " (Spilornis). | 55 |
| | | badius (Micropternus). | 190 |
| | | badius (Halcyon). | 168 |
| | | " (Merops). | 170 |
| | | bahamensis (Pocilonetta). | 41 |
| | | baileui (Loxioides). | 260 |
| | | Balearica. | 86 |
| | | Bambusicola. | 71 |
| | | banyumas omissa (Cyornis). | 209 |
| | | " philippensis (Cyornis). | 209 |
| | | barbatus (Criniger). | 221 |
| | | Barbatula. | 180 |
| | | barbatus (Gypaëtus). | 48 |
| | | " (Myiobius). | 198 |
| | | " (Pycnonotus). | 224 |
| | | barnardi (Barnardius). | 143 |
| | | " (Platycecus). | 143 |
| | | Barnardius. | 143 |
| | | barrabandi (Polytelis). | 140 |
| | | basalis (Chalcococcyx). | 125 |
| | | Basileuterus. | 244 |
| | | bassana (Sula). | 13 |
| | | Batrachostomus. | 155 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|----------|
| baudini (Calyptorhynchus). | 145 | brachypterus (Ocydromus). | 80 |
| Baza. | 58 | brachyrhynchus (Anser). | 34 |
| beccarii (Casuarius casuarius). | 4, 326 | " (Oriolus). | 282 |
| " (Goura). | 110 | brachyura (Pitta). | 194 |
| bellicosa (Hirundinea). | 198 | brachyurus (Micropternus). | 190 |
| bellicosus (Spizaetus). | 54 | brauickii (Theristicus). | 26 |
| Belonopterus. | 91 | Branta. | 35 |
| bengalensis (Alcedo ispida). | 165 | brasiliensis (Amazona). | 134 |
| bengalus (Uraeginthus). | 306 | " (Calliste). | 295 |
| bentet (Lanius schach). | 252 | " (Cathartes atratus). | 46 |
| Berenicornis. | 177 | " (Momotus). | 165 |
| bergi (Sterna). | 103 | " (Tanagra). | 295 |
| berniela (Anser). | 35 | brasilius (Rhamphocelus). | 294 |
| " (Branta). | 35 | brevicaudata (Camaroptera). | 243 |
| bewicki (Cygnus). | 30 | brevipes (Heteractitis). | 95 |
| Bhringa. | 283 | Brotoyeris. | 133, 329 |
| biarmicus (Panurus). | 232 | brunneiceps (Munia atricapilla). | 311 |
| Bias. | 211 | brunneiventris (Megapodius). | 63 |
| bichenovii (Stictoptera). | 304 | brunnescens (Herpornis xantholeuca). | 231 |
| bicolor (Carpophaga). | 123 | Bubo. | 151 |
| " (Cyanoderma). | 230 | bubo (Bubo). | 151 |
| " (Garrulax). | 227 | Bubulus. | 21 |
| " (Myristicivora). | 123 | buccinator (Cygnus) | 30 |
| " (Nigrita). | 302 | Bucco. | 179 |
| " (Spermestes). | 308 | Buceonidae. | 179 |
| " (Spermophila). | 319 | bucephalus (Lanius). | 252 |
| bicornis (Buceros) | 174 | Buceros | 173 |
| " (Dichoceros). | 174 | Bucerotes. | 172 |
| bidentatus (Lybius). | 180 | Buchanga. | 283 |
| " (Pogonorhynchus). | 180 | Bugeranus. | 86 |
| bimaculatus (Crocopsis). | 225 | Buphaga. | 289 |
| bimaensis (Chibia) | 283 | Burhinus. | 99 |
| bitorquata (Streptopelia). | 115 | burmeisteri (Chunga). | 87 |
| bitorquatus (Turtur). | 115 | Burnesia. | 243 |
| Biziura. | 45 | Butastur. | 55 |
| Bleda. | 222 | Buteo. | 51 |
| blissetti (Diaphorophya). | 210 | buteo (Buteo). | 51 |
| Blythipicus | 189 | Butorides. | 19 |
| boarula (Motacilla). | 247 | Bycanistes. | 176 |
| boiei (Dendrochelidon). | 158 | | |
| Bolborhynchus. | 132 | | |
| bonariensis (Molothrus). | 290 | | |
| bonasia (Tetrastes) | 79 | | |
| bonelli (Aquila). | 54 | cabanisi (Heterocnus). | 20 |
| boobook (Ninox). | 154 | caboti (Tragopan). | 71 |
| " (Noctua). | 154 | Cacatua. | 145 |
| borealis (Phylloscopus). | 240 | Caccabis. | 67 |
| bornea (Eos). | 149 | Cacomantis | 124 |
| borneensis (Enicurus leschenaulti) | 246 | cactorum (Conurus). | 131 |
| " (Pomatorhinus montanus). | 226 | caesia (Sitta europaea). | 258 |
| bornensis (Mixornis) | 231 | cafer (Coccytes). | 124 |
| borneoensis (Buceros rhinoceros). | 173 | " (Corvus). | 272 |
| " (Noctua hirsuta) | 153 | " (Promerops). | 268 |
| boschas (Anas). | 39 | Cairina. | 32 |
| Botaurus. | 22 | Calamodus. | 241 |
| braccatus (Moho). | 268 | calandra (Emberiza). | 320 |
| brachydactyla (Certhia familiaris). | 258 | " (Melanocorypha). | 249 |
| brachyotus (Otus). | 151 | Calcarius. | 322 |
| brachypterus (Hyphanturgus ocula- | 298 | caledonica (Ardea). | 19 |
| rius). | | caledonicus (Nycticorax). | 19 |
| | | Calidris. | 94 |

| | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------------|--------|
| 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 (Hypphantornis). | 297 |
| Caloperdix. | 69 | Capito. | 184 |
| Calopezus. | 62 | Capitonidae. | 180 |
| Calophasis. | 75 | caprata (Pratincola). | 237 |
| Calopsitta. | 147 | Caprimulgi. | 155 |
| Calorhamphus. | 181 | Caprimulgidae. | 155 |
| calorhynchus (Rhamphocoeyx). | 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 |
| " (Porphyrion). | 83 | Cardinalis. | 320 |
| Calyptomena. | 193 | cardinalis (Cardinalis). | 320 |
| Calyptorhynchus. | 145 | " (Electus). | 137 |
| Camaroptera. | 243 | Carduelis. | 313 |
| cambayensis (Stigmatopelia). | 116 | carduelis (Carduelis). | 313 |
| camelus (Struthio). | 3 | Cariama. | 87 |
| Campephagidae. | 215 | Cariamidae. | 87 |
| Campophilus. | 190 | Carinatae. | 6 |
| Campoithera. | 187 | caroli (Campothera). | 187 |
| camurus (Lophoceros). | 178 | carolinensis (Conuropsis). | 131 |
| cana (Agapornis). | 141 | " (Galeoscoptes) | 246 |
| " (Tanagra). | 294 | Carphibis. | 26 |
| canadensis (Branta). | 35 | Carpodacus. | 316 |
| canaria (Serinus serinus). | 315 | Carpophaga. | 122 |
| Cancroma. | 19 | carunculata (Anthochaera) | 267 |
| caudicans (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 | Ca-marhinchos. | 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 (Sterna). | 103 | castaneothorax (Munia). | 311 |
| canus (Larus). | 101 | castanilius (Astur). | 50 |
| canutus (Tringa). | 93 | castanotis (Taeniopygia). | 304 |
| capensis (Daption). | 10 | Casuarii. | 4 |
| " (Graculus). | 15 | Casuariidae. | 4 |
| " (Oedienemus). | 99 | Casuarus. | 4, 326 |
| " (Oena). | 111 | casuarus (Casuarus). | 4, 326 |
| " (Phalacrocorax). | 15 | catarractes (Stercorarius). | 100 |
| " (Procellaria). | 11 | Catarrhactes. | 6 |
| " (Pycnonotus). | 223 | Catharistes. | 46 |
| " (Pyromelana). | 301 | Cathartae. | 46 |

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| Cathartes. | 46 | chinensis (Dryonastes). | 227 |
| Cathartidae. | 46 | " (Excafactoria). | 70 |
| Catheturis. | 63 | " (Francolinus). | 68 |
| Catreus. | 73, 327 | chinquis (Polyplectron). | 76 |
| caudata (Chiroxiphia). | 200 | Chiromachaeris. | 200 |
| caudata (Aegithalos). | 257 | Chiroxiphia. | 200 |
| " (Lamprotornis). | 259 | 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 |
| " (Circaëtus bacha). | 55 | " (Halcyon). | 169 |
| " (Oriolus). | 281 | " (Nicator). | 253 |
| celebicum (Dicaeum). | 269 | Chlorocichla. | 223 |
| Centropus. | 126 | Chlorodrepanis. | 260 |
| cephus (Stercorarius). | 160 | chlorophaea (Rhinortha). | 127 |
| Cephus. | 105 | chlorophaeus (Phoenicophaes). | 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 |
| Ceuthmochores. | 128 | chlororhynchus (Thalassogeron). | 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 (Chalcophaps). | 112 |
| Chalcomitra. | 262 | Chrysococcyx. | 125 |
| Chalcepelia. | 111 | Chrysocolaptes. | 190 |
| Chalcophaps. | 112 | chrysoagenys (Arachnothera). | 265 |
| Chalcopsitta. | 150 | chrysolaus (Turdus). | 233 |
| chalcoptera (Phaps). | 112 | Chrysolophus. | 75, 328 |
| Chalcurus. | 76 | Chrysomitris. | 313 |
| chalcurus (Chalcurus). | 76 | chrysopeplus (Pheucticus). | 318 |
| Chalibaeus. | 280 | Chrysophlegma. | 188 |
| chalybea (Progne). | 208 | chrysopogon (Chotorhea). | 182 |
| chalybeata (Manucodia). | 280 | " (Megalaima). | 182 |
| chalybeus (Centropus violaceus). | 126 | chrysops (Cyanocorax). | 277 |
| " (Lamprocorax panayensis). | 288 | chrysopsis (Chotorhea chrysopogon). | 182 |
| Chaptia. | 283 | chryssorrhoeum (Dicaeum). | 270 |
| Charadriidae. | 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 |
| Chenopsis. | 31 | cineraceus (Orthotomus). | 242 |
| Chibia. | 282 | " (Philemon). | 268 |
| chinensis minor (Cissa). | 275 | cinerascens (Bubo). | 152 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------|----------|
| cinerascens (Circus). | 50 | cochlearia (Canchroma). | 19 |
| " (Fraseria). | 251 | coelebs (Fringilla). | 312 |
| " (Monarcha). | 214 | Coereba. | 259 |
| cinerea (Alcippe). | 229 | Coerebidae. | 259 |
| " (Ampelis). | 201 | coerulea (Arbelorbina). | 259 |
| " (Ardea). | 17 | coeruleata (Schwaneria). | 209 |
| " (Estrilda). | 305 | cocrulescens (Falco). | 58 |
| " (Gallierex). | 83 | " (Lagonosticta). | 303 |
| " (Glaucopis). | 277 | " (Spermophila). | 319 |
| " (Grus). | 85 | coeruleus (Chlorestes). | 160 |
| " (Lathria). | 200 | " (Elanus). | 57 |
| " (Procellaria). | 12 | " (Parus). | 256 |
| " (Terekia). | 96 | Colaptes. | 186 |
| cinereum (Malacopteron). | 229 | colchicus (Phasianus). | 74 |
| cinereus (Anser). | 33 | Colii. | 162 |
| " (Attila). | 201 | Coliidae. | 162 |
| " (Graucalus). | 215 | Colius. | 162 |
| " (Myiochanes). | 199 | colius (Colius). | 162 |
| " (Oxypterus). | 250 | Coliuspasser. | 301 |
| " (Parus). | 256 | collaria (Amazona). | 134 |
| " (Perierocotus). | 216 | " (Spermophila). | 319 |
| " (Poliolimnas). | 81 | collaris (Accentor). | 239 |
| " (Pseudotantalus). | 23 | " hypodilus (Anthreptes). | 264 |
| " (Tachyeres). | 43 | " (Lanius). | 252 |
| cinuamomea (Ardea). | 22 | Collocalia. | 157 |
| " (Ardetta). | 22 | collurio (Lanius). | 252 |
| " (Synallaxis). | 205 | Colocous. | 272 |
| Cinnamopteryx. | 299 | colombica (Thalurania). | 160 |
| Cinnyris. | 262 | colonus (Copusus). | 195, 329 |
| cioides ciopsis (Emberiza). | 322 | Columba. | 117 |
| ciopsis (Emberiza cioides). | 322 | Columbae. | 108 |
| Circaëtus. | 55 | Columbidae. | 109 |
| Circus. | 49 | Colymbi. | 8 |
| ciris (Cyanospiza). | 323 | Colymbidae. | 8 |
| cirratus (Spizaëtus). | 54 | Colymbus. | 8 |
| cirrhata (Lunda). | 106 | comata (Macropteryx). | 158 |
| cirrhatus (Spizaëtus). | 54 | comatus (Berenicornis). | 177 |
| cirrichloris (Aphantochroa). | 159 | communis (Falco). | 58 |
| Cissa. | 275 | Compsotis. | 88 |
| Cisticola. | 241 | concinua (Carpophaga). | 122 |
| cisticola (Cisticola). | 241 | " (Glossopsitta). | 148 |
| citrinella (Chrysomitris). | 313 | concolor (Camaroptera). | 243 |
| " (Emberiza). | 320 | concreta (Cyornis). | 209 |
| " (Zosterops). | 261 | " (Dacelo). | 170 |
| citrinocristata (Cacatua). | 146 | concretus (Caprimulgus). | 156 |
| Clamatores. | 194 | " (Halcyon). | 170 |
| Clangula. | 44 | " (Hemicercus). | 191 |
| clangula (Clangula). | 44 | connectens (Hemixus). | 219 |
| " (Fuligula). | 44 | Conopophaga. | 201 |
| Climacteris. | 258 | Conopophagidae. | 201 |
| climacurus (Scotornis). | 156 | conspicillata (Procellaria). | 11 |
| clypeata (Anas). | 42 | Conuropsis. | 131 |
| " (Spatula). | 42 | Conurus. | 130 |
| Cnipodectes. | 198 | convexus (Anthracoceros). | 174 |
| coccinea (Loxops). | 200 | " (Buceros). | 174 |
| " (Vestiaria). | 259 | Copsychus. | 235 |
| coccineus (Cardinalis cardinalis). | 320 | Copusus. | 195, 329 |
| Coccothraustes. | 318 | Coraciae. | 163 |
| coccothraustes (Coccothraustes). | 318 | Coracias. | 163 |
| Coccytes. | 123 | Coraciidae. | 163 |

| | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|-----|
| 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). | 168 | " (Cyanocitta). | 276 |
| coromandus (Bubulcus). | 21 | " (Galerida). | 248 |
| " (Coccytes). | 123 | " (Gallinula). | 83 |
| " (Halcyon). | 168 | " (Gubernatrix). | 325 |
| coromandelianus (Anas). | 32 | " (Guttera). | 66 |
| " (Nettapus). | 32 | " (Lophotibis). | 26 |
| coronata (Asturina). | 54 | " (Oreica). | 254 |
| " (Goura). | 109 | cristatellus (Coryphospingus). | 325 |
| coronatus (Anthracoceros). | 175 | " (Simorhynchus). | 107 |
| " (Buceros). | 175 | cristatus mitratus (Parus). | 256 |
| " (Harpyhaliaëtus). | 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 | Crossopilon. | 72 |
| Corvidae. | 270 | Crotophaga. | 128 |
| corvina (Chotorhea). | 182 | cruentatum nigrimentum (Dicaeum). | 270 |
| " (Megalaima). | 182 | Crymophilus. | 92 |
| Corvultur. | 272 | Crypsirhina. | 275 |
| Corvus. | 270, 330 | Crypturus. | 61 |
| Corydon. | 193 | Cuculi. | 123 |
| Coryphospingus. | 325 | Cuculidae. | 123 |
| Corythaeola. | 129 | cucullata (Panoaria). | 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 | euneata (Geopelia). | 114 |
| Cracidae. | 64 | cupreicaudus (Lamprocolius). | 288 |
| Cracticus. | 255 | cupreus (Cinnyris). | 262 |
| cranchi (Pternistes). | 68 | curruca (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 | cyana (Cyanopica). | 273 |
| creca (Anas). | 40 | " (Hylocharis). | 160 |
| " (Nettion). | 40 | " (Monticola). | 234 |
| Creceiscus. | 81 | cyanauchen (Lorius). | 149 |
| crepidatus (Stercorarius). | 100 | cyanea (Arbelorhina). | 259 |
| crepitans (Oedienemus). | 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 | cyaneula (Cyaneula succica). | 237 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| dorsalis (Aprosmictus). | 140 | episcopus (Tanagra). | 295 |
| " (Platycercus). | 140 | epops (Upupa). | 179 |
| " (Rhamphocelus). | 294 | eques (Palaeornis). | 138 |
| " (Zosterops). | 261 | Eremophila. | 249 |
| Drepanidae. | 259 | Erionetta. | 45 |
| Dromaeus. | 4, 327 | Erithacus. | 237 |
| Dromaeidae. | 4 | erithacus (Sittasomus). | 204 |
| Dromaiidae. | 326 | erythacus (Psittacus). | 136 |
| Dromaius. | 326, 327 | erythrurus (Carpodacus). | 316 |
| Dryocathopus. | 228 | erythronathus (Phoenicophaës). | 127 |
| Dryophila. | 202 | " (Urocoocyx). | 127 |
| Dryonastes. | 227 | Erythromyias. | 210 |
| Dryoscopus. | 253 | erythronota (Barbatula). | 180 |
| dubia (Ægialitis). | 90 | " (Myrmotherula). | 203 |
| dubius (Leptoptilos). | 25 | erythrophthalma (Thripophaga). | 205 |
| duchailui (Barbatula). | 180 | erythrophthalmus (Acomus). | 71 |
| dumonti (Mino). | 287 | " (Pipilo). | 324 |
| duperreyi (Megapodius). | 63 | erythropterus (Quelea). | 300 |
| dussumieri (Streptopelia). | 115 | erythropterus (Cyanoderma). | 230 |
| duvauceli (Harpactes). | 162 | erythropterus (Ptistes). | 140 |
| " (Mesobucco). | 183 | erythropus (Anser). | 34 |
| duvaucelli (Megalaima). | 183 | erythrorhyncha (Buphaga). | 289 |
| Dysithamnus. | 203 | " (Urocissa). | 274 |
| | | erythrorhynchus (Lophoceros). | 178 |
| | | Erythrops. | 314 |
| | | erythrorax (Lorius). | 149 |
| | | " (Rallina). | 81 |
| | | Erythrura. | 306 |
| | | esculenta (Collocalia). | 157 |
| | | Estrilda. | 305 |
| | | Eucichla. | 194 |
| | | Eudocimus. | 27, 327 |
| | | Eudiptula. | 6 |
| | | Endromias. | 89 |
| | | Eudynamis. | 125, 329 |
| | | Eulabia. | 35 |
| | | Euodice. | 308 |
| | | eupatria (Palaeornis). | 138 |
| | | Eupetomena. | 159 |
| | | Euphonia. | 296 |
| | | Eupsychortyx. | 77 |
| | | Euptilosus. | 220 |
| | | euptilosus (Euptilosus). | 220 |
| | | europaea caesia (Sitta). | 258 |
| | | europaeus (Caprimulgus). | 155 |
| | | eurycerus (Centropus). | 126 |
| | | Eurylaimidae. | 192 |
| | | Eurylaimus. | 192 |
| | | Eurypyga. | 88 |
| | | Eurypygae. | 88 |
| | | Eurypygidae. | 88 |
| | | Eurystomus. | 164 |
| | | Euscarthmus. | 196 |
| | | uteles (Nanodes). | 148 |
| | | " (Psittuteles). | 148 |
| | | Eutreron. | 121 |
| | | Euxenura. | 23 |
| | | evcretti (Cyornis concreta). | 209 |
| | | " (Prionochilus). | 269 |
| | | " (Staphidia). | 231 |
| E. | | | |
| ecaudatus (Helotarsus). | 55 | | |
| Eclectus. | 136 | | |
| Edoliosoma. | 216 | | |
| egretta (Ardea). | 18 | | |
| Elainea. | 197 | | |
| Elanus. | 57 | | |
| elata (Ceratogymna). | 176 | | |
| elatus (Buceros). | 176 | | |
| elegans (Calopezus). | 62 | | |
| " (Cyornis). | 209 | | |
| " (Emberiza). | 321 | | |
| " (Platycercus). | 143 | | |
| Eleopicus. | 189 | | |
| elliotti (Calophasis). | 75 | | |
| elongatus (Phoenicophaës). | 126 | | |
| " (Rhopodytes). | 126 | | |
| Emberiza. | 320 | | |
| Emberizoides. | 324 | | |
| emeria (Otocompsa). | 225 | | |
| emeu (Casuarius). | 4 | | |
| emiliae (Nigrita). | 302 | | |
| emiliana (Macropygia tenuirostris). | 116 | | |
| Empidonomus. | 199 | | |
| enca (Corvus). | 272 | | |
| Enicurus. | 246 | | |
| Enicuridae. | 246 | | |
| enucleator (Pinicola). | 316 | | |
| Eophona. | 317 | | |
| Eopsaltria. | 254 | | |
| Eos. | 149 | | |
| ephippialis (Rhamphocelus). | 294 | | |
| Ephippiorhynchus. | 24 | | |
| episcopus microscelis (Dissoura). | 23 | | |
| " neglectus (Dissoura). | 23 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------|-----|
| exaratus (Buceros). | 178 | flaviventris (Burnesia). | 243 |
| " (Rhabdotorrhinus). | 178 | floridanus (Ortyx virginianus). | 78 |
| Excalfactoria. | 70 | floris (Tchitreia paradisi). | 213 |
| excubitor (Lanius). | 251 | fluviatilis (Podiceps). | 7 |
| exilis (Cisticola). | 242 | " (Sterna). | 103 |
| " (Psaltria). | 257 | forbesi (Oxyechus). | 90 |
| eximius (Criniger). | 221 | Formicariidae. | 202 |
| " (Platyceurus). | 142 | Formicivora. | 202 |
| exsul (Pericrocotus flammeus). | 216 | formicivora (Myrmecocichla). | 238 |
| " (Turdinulus). | 229 | formosa (Anas). | 41 |
| exulans (Diomedea). | 9 | " (Stictospiza). | 303 |
| | | formosum (Nettion). | 41 |
| | | forsteni (Megapodius). | 63 |
| | | " (Trichoglossus haematodus). | 147 |
| | | Foudia. | 298 |
| F. | | franciscana (Pyromelana). | 300 |
| fabalis (Anser). | 34 | Francolinus. | 68 |
| Falcinellus. | 279 | Fraseria. | 251 |
| falcinellus (Ibis). | 27 | Fratercula. | 106 |
| " (Plegadis). | 27 | Fregata. | 15 |
| Falco. | 58 | Fregatidae. | 15 |
| Falconidae. | 48 | frenatus (Cyrtostomus). | 263 |
| Falculia. | 278 | Fringilla. | 312 |
| Falculiidae. | 278 | fringillarius (Microhierax). | 58 |
| Falcunculus. | 254 | " (Nisus). | 51 |
| familiaris brachydactyla (Certhia). | 258 | Fringillidae. | 312 |
| farinosa (Amazona). | 133 | fringilloides (Amauresthes). | 308 |
| fasciata (Amadina). | 303 | frontalis (Dendrophila). | 258 |
| " (Melospiza). | 323 | " (Xanthosomus). | 290 |
| " (Palaeornis javanica). | 139 | " (Zosterops). | 261 |
| " (Rallina). | 81 | frugilegus (Corvus). | 272 |
| fasciatus (Nisaëtus). | 54 | fruticeti (Phrygilus). | 324 |
| fastuosa (Calliste). | 295 | fucata (Atticora). | 208 |
| ferina (Aythia). | 43 | fuciphaga (Collocalia). | 157 |
| " (Fuligula). | 43 | fulgidus (Monachalcyon). | 170 |
| ferox (Myiarchus). | 199 | Fulica. | 84 |
| ferruginea (Formicivora). | 202 | fulica (Heliornis). | 84 |
| ferruginea (Pitohui). | 251 | fulicarius (Crymophilus). | 92 |
| ferruginosa (Munia). | 310 | fuliginosa (Chalcomitra). | 263 |
| fiber (Sula). | 14 | " (Diomedea). | 10 |
| filigera (Xanthotis chrysotis). | 266 | " (Phoebetria). | 10 |
| fimbriata (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 exsul (Pericrocotus). | 216 | fuligula (Fuligula). | 43 |
| flammiceps (Pyromelana). | 300 | Fulmarus. | 10 |
| flava (Motacilla). | 247 | fulva (Aquila). | 52 |
| " (Zosterops). | 261 | " (Deudrocygna). | 38 |
| flaveola (Sycalis). | 315 | fulvescens (Illadopsis). | 228 |
| flavidiventris (Sporaeginthus aman- | | fulvicollis (Osmotreron). | 119 |
| dava). | 305 | " (Treron). | 119 |
| flavigaster (Arachnothera). | 265 | fulvotineta (Pachycephala). | 254 |
| flavipes (Totanus). | 95 | fulvus (Charadrius dominicus). | 89 |
| flavirostre (Nettion). | 41 | " (Gyps). | 47 |
| flavirostris (Acanthis). | 313 | " (Pluvialis). | 89 |
| " (Myiophonus). | 235 | funigatus (Cypseloides). | 157 |
| " (Rhyncops). | 103 | | |
| " (Urocissa). | 274 | | |

| | | | |
|-----------------------------|----------|--|-----|
| funereus (Calyptorhynchus). | 145 | gaudichaudi (Sauromarptis). | 168 |
| Furnarius. | 206 | Gauropicoides. | 188 |
| fusca (Fuligula). | 44 | Gecinus. | 187 |
| (Oidemia). | 44 | Gelochelidon. | 104 |
| fuscans (Muuia). | 311 | genibarbis (Xenops). | 205 |
| fuscata (Eos). | 150 | Gennaeus. | 72 |
| (Padda). | 311 | Geocichla. | 234 |
| fuscescens (Syrnium). | 154 | Geocolaptes. | 186 |
| (Ulula). | 154 | geofroyi (Charadrius). | 89 |
| fusco-coerulescens (Falco). | 59 | (Ochthodromus). | 89 |
| fuscorufa (Rhipidura). | 212 | Geoffroyus. | 137 |
| fuscus (Anabatoides). | 204 | Geopelia. | 113 |
| (Limnobaenus). | 81 | Geophaps. | 113 |
| (Melanotrochilus). | 159 | georgiana (Eopsaltria). | 254 |
| (Pelecanus). | 16 | Geothlypis. | 244 |
| (Pionus). | 135, 329 | Geranoaëtus. | 52 |
| (Totanus). | 95 | Geronticus. | 26 |
| G. | | | |
| gabarr (Melierax). | 51 | gibberifrons (Nettion). | 41 |
| galatea (Tanyptera dea). | 170 | gigantea (Gallinago). | 97 |
| Galbula. | 179 | (Musophaga) | 129 |
| galbula (Oriolus). | 281, 330 | (Ossifraga). | 10 |
| (Xanthophilus). | 298 | (Procellaria). | 10 |
| Galbulae. | 179 | gigas (Dacelo). | 168 |
| Galbulidae. | 179 | gilvicollis (Thamnophilus). | 203 |
| galeatum (Callocephalon). | 145 | gingalensis (Buceros). | 178 |
| Galeoscoptes. | 246 | (Ocyeros). | 178 |
| galericulata (Aex) | 32 | ginginiuanus (Acridotheres). | 286 |
| (Anas). | 32 | githaginea (Erythrospiza) | 314 |
| galericulatus (Garrulus). | 276 | glacialis (Colymbus). | 8 |
| (Platylophus) | 276 | (Fulmarus) | 10 |
| Galerida. | 248 | (Procellaria). | 10 |
| galeritus (Anorhynchus). | 177 | glandarius (Garrulus). | 275 |
| (Buceros). | 177 | Glareola. | 98 |
| galgulus (Loriculus). | 141 | glareola (Rhyacophilus). | 95 |
| Galli. | 63 | (Totanus) | 96 |
| Gallierex. | 83 | Glareolidae. | 98 |
| gallicus (Circaëtus). | 55 | glauca (Arara). | 129 |
| gallinaceus (Hydralector) | 100 | Glaucis. | 158 |
| Gallinago. | 97 | Glaucopis. | 277 |
| gallinago (Gallinago). | 97 | glaucopsis (Thaluranian). | 160 |
| Gallinula. | 82 | glaucurus (Eurystomus) | 164 |
| gallinula (Limnocryptes). | 98 | glaucus (Anodorhynchus). | 129 |
| gallopavo (Meleagris). | 67 | (Larus). | 101 |
| Gallus. | 75, 328 | globicera (Crax). | 64 |
| gallus (Gallus). | 75 | globulosa (Crax). | 64 |
| gambeli (Lophortyx). | 77 | Glossopsitta. | 148 |
| gambensis (Dryoscopus). | 253 | Glottis. | 96 |
| (Plectropterus) | 31 | glottis (Totanus). | 96 |
| garrula (Manorhina). | 267 | goffini (Trachylaemus). | 184 |
| Garrulax. | 227 | goiavier (Loidorusa). | 224 |
| Garrulus. | 275 | goisagi (Gorsachius) | 19 |
| garrulus (Ampelis). | 249 | goliath (Phaenorhina). | 123 |
| (Coracias). | 163 | Gorsachius. | 19 |
| (Lorius). | 149 | gouldiae (Poëphila). | 307 |
| Garzetta. | 18 | Goura. | 109 |
| garzetta (Ardea). | 18 | govinda (Milvus). | 57 |
| (Garzetta). | 18 | gracilirostris liberiensis (Chlorocichla). | 223 |
| | | Gracula. | 286 |
| | | graculina (Strepera). | 255 |
| | | Graculipica. | 285 |

| | | | |
|------------------------------------|---------|--|---------|
| graculus (Pyrrhocorax). | 277 | | |
| grallaria (Glareola). | 99 | | |
| grallarius (Burhinus). | 99 | habroptilus (Strigops). | 129 |
| gramineus (Lainpornis). | 161 | haematina (Spermospiza). | 299 |
| granatina (Pitta). | 194 | haematocephala (Xantholaema). | 183 |
| grandis (Electus). | 137 | haematodus cyanogrammus (Trichoglossus). | 147 |
| Graucalus. | 215 | haematonotus (Psephotus). | 143 |
| gravis (Puffinus). | 12 | Haematopus. | 91 |
| grayi (Ardeola). | 21 | haematotus (Trichoglossus). | 147 |
| griseicauda (Osmotreron). | 118 | Halcyon. | 168 |
| " (Treron). | 118 | Haliaëtus. | 56 |
| griseigena (Podiceps). | 7 | haliaëtus (Pandion). | 60 |
| griseigularis (Phaethornis). | 159 | Haliastur. | 57 |
| griseiventris (Pyrrhula). | 317 | halmaherae (Semioptera wallacei). | 279 |
| " (Zosterops). | 261 | Hapalarpactes. | 163 |
| griseus (Puffinus). | 11 | Harpactes. | 162 |
| grisola (Muscicapa) | 208 | Harpyhaliaëtus. | 52 |
| Grues. | 85 | hartlaubi (Onycognathus). | 289 |
| Gruidae. | 85 | Hedymeles. | 318 |
| Grus. | 85 | heliaca (Aquila). | 53 |
| grus (Grus). | 85 | helias (Eurypyga). | 88 |
| grylle (Alca). | 105 | Heliornis. | 84 |
| " (Cephus). | 105 | Heliornithidae. | 84 |
| gryphus (Sarcorhamphus). | 47 | Helodromas. | 95 |
| Gubernatrix. | 325 | Helotarsus. | 55 |
| guianensis (Psittacula). | 132 | Hemicereus. | 191 |
| guineensis (Buceros carunculatus). | 172 | Hemignathus. | 260 |
| Gaira. | 128 | Hemilophus. | 191 |
| guira (Guira). | 128 | Hemipus. | 250 |
| Guiraca. | 318 | Hemixus. | 219 |
| gularis (Criniger). | 220 | Hermotimia | 262 |
| " (Eurystomus). | 164 | Herodias. | 17 |
| " (Euscarthmus). | 196 | Herpornis. | 231 |
| " (Illadopsis). | 228 | Heteractitis. | 95 |
| " (Lepterochus). | 18 | Heteranax. | 214 |
| " (Melittophagus). | 172 | Heterocnus. | 20 |
| " (Mixornis). | 231 | Heteropelma. | 200 |
| " (Picus). | 190 | hiaticula (Aegialitis). | 90 |
| gulielmi (Poicephalus). | 135 | Hierofalco. | 59 |
| guttata (Loxia). | 299 | hillii (Mimus). | 246 |
| " (Staganopleura). | 304 | himalayensis (Dendrocitta sinensis). | 274 |
| guttatus (Ixonotus). | 223 | Himantopus. | 92, 328 |
| " (Thamnophilus). | 203 | hirsuta (Glaucis). | 158 |
| Guttera. | 66 | " borneensis (Noctua). | 153 |
| guttulatus (Dysithamnus). | 203 | hirsutum (Tricholaema). | 180 |
| gutturialis (Criniger). | 220 | Hirundinea. | 198 |
| " (Hirundo rustica). | 206 | Hirundinidae. | 206 |
| " (Pachycephala). | 254 | Hirundo. | 206 |
| " (Pelicius). | 253 | histrionica (Eos). | 149 |
| guyanensis (Astur). | 54 | histrionica (Histriophaps). | 112 |
| Gymnibuco. | 180 | Histriophaps. | 112 |
| gymnocephalus (Picathartes) | 277 | hoazin (Opisthocomus). | 79 |
| Gymnocorax. | 273 | holosericeus (Amblyramphus). | 291 |
| Gymnorhina. | 255 | honorata (Eudynamis). | 329 |
| Gymnorhis. | 314 | hortulana (Emberiza). | 321 |
| Gypaëtus. | 48 | hosei (Calyptomena). | 193 |
| Gypagus. | 46 | Houbara. | 89 |
| Gypohierax. | 56 | Huhua. | 152 |
| Gyps. | 47, 327 | humilis (Onopopelia). | 115 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| hyacinthina (Cyornis). | 209 | indicus (Limonidromus). | 248 |
| hybrida (Hydrochelidon). | 104 | " (Loriculus). | 141 |
| Hydralector. | 100 | " (Metopidius). | 100 |
| Hydrochelidon | 104 | " (Porphyrio). | 83 |
| Hydrocorax. | 174 | indus (Haliaëtus). | 57 |
| hydrocorax (Buceros). | 174 | " intermedius (Haliastur). | 57 |
| " (Hydrocorax). | 174 | ineptus (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 |
| Hypochaera. | 302 | interpres (Arenaria). | 91 |
| hypodilus (Anthreptes collaris). | 264 | " (Strepsilas). | 91 |
| Hypolais | 240 | Iodopleura. | 201 |
| hypolais (Hypolais). | 240 | Iole. | 219 |
| hypoleuca (Gymnochima leuconota). | 255 | Irena. | 218 |
| hypoleucos (Actitis). | 94 | irena (Pitta). | 194 |
| " (Tringoides). | 94 | iris (Neopsittacus). | 147 |
| hypoleucus (Elanus). | 58 | isabella (Stiltia). | 98 |
| Hypotaenidia. | 80 | ispida (Alcedo). | 165 |
| Hypothymis. | 211 | Ispidina. | 167 |
| Hypsipetes. | 219 | italiae (Passer domesticus). | 314 |
| | | Ixidia. | 226 |
| | | Ixonotus. | 223 |

I.

| | |
|---|---------|
| Ibicter. | 49 |
| Ibidae. | 25 |
| Ibis. | 25 |
| ichthyaëtus (Polioaëtus). | 61 |
| icterica (Chrysomitris) | 313 |
| Icteridae. | 289 |
| icterocephala viridinucha (Chloropsis). | 218 |
| icterotis (Platycercus) | 142 |
| Icterus. | 291 |
| icterus (Serinus). | 315 |
| Ictinaëtus | 53 |
| igniferum (Dicaeum). | 269 |
| ignita (Lophura). | 72, 327 |
| ignotus (Seleucides). | 280 |
| iliaca (Passerella). | 324 |
| iliacus (Turdus). | 234 |
| Illadopsis. | 228 |
| inmutabilis (Cygnus olor). | 31 |
| incanus (Totanus). | 95 |
| incertus (Psittinus). | 141 |
| inda (Ceryle). | 166 |
| indica (Chalcophaps). | 112 |
| " (Eulabia). | 35 |
| " (Parra). | 100 |
| Indicator. | 184 |
| indicator (Bleda). | 222 |
| Indicatoridae. | 184 |
| indicus (Butastur). | 55 |
| " (Buteo). | 55 |

J.

| | |
|------------------------------------|-----|
| Jacamaralcyon. | 179 |
| jacana (Parra). | 99 |
| jacapa (Rhamphocelus). | 294 |
| jacarini (Volatinia). | 320 |
| jalla (Sturaopastor). | 284 |
| jamacaii (Icterus). | 292 |
| jambu (Leucotreron). | 120 |
| " (Ptilopus). | 120 |
| japonensis (Corvus). | 271 |
| " (Corvus macrorhynchos). | 271 |
| " (Grus). | 85 |
| japonicus (Ampelis). | 250 |
| " (Coccothraustes coccothraustes). | 318 |
| jassana (Parra). | 99 |
| javanensis (Bubo). | 151 |
| " (Gracula). | 286 |
| " (Ploceella). | 296 |
| " (Tiga). | 190 |
| javanica (Arboricola). | 69 |
| " (Ardea). | 20 |
| " (Butorides). | 20 |
| " (Dendrocygna). | 37 |
| " (Hirundo). | 207 |
| " (Mirafr). | 249 |
| " (Mixornis). | 231 |

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------------|----------|
| javanica (Mycteria). | 25 | lapponica (Limosa). | 96 |
| " (Palaeornis). | 139 | lapponicus (Calcarius). | 322 |
| " (Rhipidura). | 212 | Lari. | 100 |
| javanicus (Acridotheres). | 286 | Laridae. | 100 |
| " (Eurylaimus). | 192 | Larus. | 100 |
| " (Leptoptilos). | 25 | larvata (Stachyris). | 230 |
| " (Palaeornis). | 139 | larvatus (Graucalus). | 215 |
| " (Phoenicophaës). | 127 | lateralis (Zosterops). | 261 |
| " (Zanclotomus). | 127 | lathamii (Catheturus). | 63 |
| javensis (Chotorhea). | 182 | " (Francolinus). | 68 |
| " (Batrachostomus). | 155 | Lathria. | 200 |
| " (Graucalus). | 215 | latirostris (Andropadus). | 223 |
| " (Megalaima). | 182 | lawryi (Apteryx australis). | 5 |
| " (Thriponax). | 191 | leadbeateri (Cacatua). | 146 |
| jendaya (Conurus). | 130 | Leiothrix. | 232 |
| johannaë (Cinnyris). | 262 | lempiji (Scops). | 153 |
| jonquillaceus (Ptilistes). | 140 | lepida (Ceyx). | 167 |
| jubata (Chenalopex). | 38 | lepidotus (Picumnus). | 191 |
| " (Chenonetta). | 36 | Lepterochus. | 18 |
| jubatus (Alopochen). | 38 | leptogrammica (Macropygia). | 116 |
| " (Rhinochetus). | 87 | Leptoptila. | 110 |
| jugularis (Ardea). | 19 | Leptoptilos. | 327 |
| " (Brotogeris). | 133 | Leptoptilus. | 25, 327 |
| Jynx. | 192 | Leptosomidae. | 164 |
| | | Leptosomus. | 164 |
| | | lepturus (Phaëton). | 13 |
| | | lepurana (Turnix). | 62 |
| | | leschenaulti (Euicurus). | 246 |
| | | " (Melittophagus). | 171 |
| | | lettiensis (Leucotreron). | 120 |
| | | leneauchen (Grus). | 86 |
| | | leucocephala (Alcedo). | 167 |
| | | " (Amazona). | 134 |
| | | " (Arundinicola). | 195 |
| | | " (Ciconia). | 23 |
| | | " (Pelargopsis). | 166 |
| | | leucocephalus (Haliaëtus). | 56 |
| | | " (Himantopus). | 92, 328 |
| | | " (Pandion haliaëtus). | 61 |
| | | Leucochloris. | 161 |
| | | leucogaster (Agyrtria). | 159 |
| | | " (Falcunculus). | 254 |
| | | " (Galbula). | 179 |
| | | " (Haliaëtus). | 56 |
| | | " (Lophophaps). | 113, 328 |
| | | " (Pholidauges). | 287 |
| | | leucogastra (Uroloncha). | 309 |
| | | leucogastroides (Uroloncha). | 309 |
| | | leucogrammicus (Alcurus). | 225 |
| | | " (Laniellus). | 252 |
| | | leucolopha (Tigrornis). | 20 |
| | | leucomelanus (Gennaëus). | 72 |
| | | leucomelas (Procellaria). | 11 |
| | | " (Puffinus). | 11 |
| | | " (Turdus). | 233 |
| | | leuconota (Columba). | 117 |
| | | " (Gymnorhina). | 255 |
| | | leucophaea (Buchanga). | 283 |
| | | leucopleura (Bleda). | 222 |
| | | leucops (Chibia). | 283 |

| | | | |
|--|-----|-------------------------------|----------|
| leucopsis (Anser). | 35 | Lophophaps. | 113, 328 |
| " (Branta). | 35 | Lophophorus. | 71 |
| leucoptera (Pyriglena). | 202 | Lophortyx. | 77 |
| Leucopternis. | 52 | lophotés (Ocyphaps). | 113 |
| leucopterus (Glaucopsis). | 276 | Lophotibis. | 26 |
| " (Larus). | 101 | Lophura. | 72, 327 |
| " (Platysmurus). | 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 | Loxioides. | 260 |
| leucorodia (Platalea). | 27 | Loxops. | 260 |
| leucorrhœa (Oceanodroma). | 12 | lucidus (Bubuleus). | 21 |
| " (Procellaria). | 12 | " (Cuculus). | 125 |
| " (Tachycineta). | 207 | lucionensis (Lanius). | 252 |
| Leucosarcia. | 110 | ludovicianus (Hedymeles). | 318 |
| leucotis (Molpastes). | 224 | lugens (Muscipapa). | 208 |
| " (Phabotreron). | 120 | lugubris (Cuculus). | 124 |
| " (Poëphila). | 307 | " (Dendropicus). | 189 |
| " (Pyrrhura). | 132 | " (Melanocichla). | 227 |
| Leucotreron. | 120 | " (Surniculus). | 124 |
| leucura (Saxicola). | 238 | Lullula. | 248 |
| levillanti (Amazona). | 134 | lunatus (Buceros rhinoceros). | 173, 174 |
| liberiensis (Chlorocichla gracilirostris). | 223 | Lunda. | 106 |
| Licmetis. | 146 | lunulatus (Falco). | 59 |
| limbata (Ptilotis). | 266 | luscinia (Aëdon). | 237 |
| Limicola. | 94 | lutea (Leiothrix). | 232 |
| Limicolæ. | 89 | luteola (Emberiza). | 321 |
| Limnobaenus. | 81 | " (Sitagra). | 298 |
| Limnocorax. | 82 | luteus (Auripasser). | 315 |
| Limnocyptes. | 98 | luxuosa (Xanthoura). | 277 |
| Limnidromus. | 248 | luzonica (Phlogoenas). | 110 |
| Limonites. | 94 | luzoniensis (Platalea). | 28 |
| Limosa. | 96 | Lybius. | 180 |
| limosa (Limosa). | 96 | Lyrurus. | 78 |
| linaria (Acanthis). | 312 | | |
| linchi (Collocalia). | 157 | M. | |
| lineata (Conopophaga). | 201 | macao (Ara). | 130 |
| " (Spermophila). | 319 | " (Arara). | 130 |
| lineatum (Tigrisoma). | 20 | Machaeropterus. | 200 |
| lineatus (Gennaëus). | 73 | Machetornis. | 195 |
| " (Thereiceryx). | 183 | mackloti (Dicaeum). | 269 |
| lineolatus (Bolborhynchus). | 132 | " (Pitta). | 194 |
| Lipaugus. | 201 | macrocelides (Astur). | 50 |
| littoreus (Glottis). | 96 | Macronus. | 231 |
| livia (Columba). | 118 | Macronyx. | 248 |
| lobata (Biziura). | 45 | Macropteryx. | 158 |
| Lobivanellus. | 90 | Macropygia. | 116 |
| loculator (Tantalus). | 22 | macrorhyncha (Ardea). | 20 |
| Locustella. | 241 | macrorhynchos (Corvus). | 271 |
| Loidorus. | 224 | macrorhynchus (Corvus). | 271 |
| lomvia (Alca). | 105 | " (Cymbirhynchus). | 193 |
| longicauda (Palaëornis). | 139 | macroura (Penthetriopsis). | 301 |
| longicaudus (Palaëornis). | 139 | macrura (Eupetomena). | 159 |
| longipennis (Macropteryx). | 158 | " (Sterna). | 103 |
| longipes (Xanthocephalus). | 291 | macrurus (Caprimulgus). | 156 |
| longirostris (Arachnothera). | 264 | " (Emberizoides). | 324 |
| " (Thryophilus). | 245 | maculata (Aquila). | 53 |
| Lophoceros. | 178 | | |

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| maculata (Muscicapula). | 210 | marinus (Larus). | 101 |
| " (Stachyris). | 230 | maritima (Arquatella). | 93 |
| maculatus (Oriolus). | 281 | " (Tringa). | 93 |
| maculosa (Carpodacus). | 187 | martinica (Porphyriola). | 83 |
| " (Columba). | 117 | martius (Picus). | 191 |
| " (Nothura). | 62 | massena (Trichoglossus haematodus). | 147 |
| " (Turnix). | 63 | maugei (Geopelia). | 114 |
| maculosus (Bubo). | 152 | maxima (Ceryle). | 166 |
| madagascariensis (Foudia). | 298 | " (Pitta). | 194 |
| " (Margaroperdix). | 69 | maximiliani (Pionus). | 135 |
| magellanica (Chloëphaga). | 36 | maximus (Aepyornis). | 5 |
| magica (Scops). | 153 | " (Bubo). | 151 |
| magna (Macropygia). | 116 | media (Sterna). | 103 |
| magifica poliura (Megaloprepia). | 121 | megala (Gallinago). | 97 |
| magnirostris (Oedicnemus). | 99 | Megalaima. | 181 |
| " (Orthorhamphus). | 99 | Megalestris. | 100 |
| " (Rupornis). | 52 | Megaloprepia. | 121 |
| magnum (Malacopteron). | 229 | megalorhynchus (Eclectus). | 138 |
| maguari (Ciconia). | 23 | " (Tanygnathus). | 138 |
| " (Euxenura). | 23 | Megalurus. | 242, 330 |
| maja (Munia). | 310 | Megapodiidae. | 63 |
| Majaqueus. | 11 | Megapodius. | 63 |
| major (Dendrocopus). | 118 | Megarhynchus. | 198 |
| " (Numenius). | 97 | melancholicus (Tyrannus). | 199 |
| " (Parus). | 255 | melanocephala (Emberiza). | 322 |
| " (Platalca). | 28 | " (Ibis). | 26 |
| " (Procellaria). | 12 | " (Pogonorhynchus). | 180 |
| malabarica (Euodice). | 308 | " (Sitta). | 258 |
| malabaricus (Anthracoceros). | 175 | " (Spilotreron). | 121 |
| " (Spodiopsar). | 284 | melanocephalum (Tricholaema). | 180 |
| malacca (Munia). | 310 | melanocephalus (Hyphantornis). | 297 |
| malaccense (Chrysophlegma). | 188 | " (Larus). | 102 |
| malaccensis (Anuropsis). | 229 | " (Microtarsus). | 220 |
| " (Anthreptes). | 264 | " (Ptilopus). | 121 |
| " (Hemixus). | 219 | Melanocichla. | 227 |
| Malacocincla. | 228 | Melanocorypha. | 249 |
| Malacopteron. | 229 | melanocoryphus (Cygnus). | 31 |
| malayana (Geocichla). | 234 | melanogaster (Plotus). | 15 |
| malayanus (Anthracoceros). | 175 | melanogastra (Myrmotherula). | 202 |
| " (Buceros). | 175 | melanoleuca (Muscicapula). | 210 |
| " (Chalcococcyx). | 125 | " (Oreicola). | 238 |
| malayensis (Chaptia). | 283 | melanoleucus (Geranoaëtus). | 52 |
| " (Ictinaëtus). | 53 | melanophaëus (Creciscus). | 81 |
| malherbei (Campophilus). | 190 | melanophrys (Diomedea). | 9 |
| Malimbus. | 299 | melanops (Carcineutes). | 168 |
| malimbicus (Halcyon). | 169 | " (Conopophaga). | 202 |
| manacus (Chiromachæris). | 200 | " (Graucalus). | 215 |
| manilla (Monticola cyana). | 235 | melanoptera (Dacelo). | 169 |
| manillensis (Ardea purpurea). | 17 | " (Graculipica). | 285 |
| manimbe (Ammodromus). | 323 | melanopterus (Elanus). | 57 |
| Manorhina. | 267 | Melanopyrrhus. | 287 |
| mantchuricum (Crossoptilon). | 72 | melanospila (Spilotreron). | 121 |
| mantelli (Apteryx australis). | 5 | melanota (Anas). | 32 |
| Manucodia. | 280 | " (Sarcidiornis). | 32 |
| maracana (Ara). | 130, 329 | melanothorax (Cyanoderma). | 230 |
| marail (Penelope). | 65 | Melanotrochilus. | 159 |
| marchei (Glarcola). | 98 | melanura (Eophona). | 317 |
| Mareca. | 40 | melanurus (Polytelis). | 140 |
| Margaroperdix. | 69 | meleagrides (Agelastes). | 66 |
| marila (Fuligula). | 48 | Meleagris. | 67 |

| | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| meleagris (Numida). | 66 | miniatur (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 |
| Melopsittacus. | 144 | " (Cnipodectes subbrunneus). | 198 |
| Melospiza. | 323 | " (Cygnus). | 30 |
| melpodus (Sporaegethus). | 305 | " (Dendrocopus). | 188 |
| menadensis (Scops). | 153 | " (Eudypula). | 6 |
| menebiki aruensis (Centropus). | 126 | " (Paradisea). | 278 |
| meniating (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 | Mirafra. | 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 (Dicurus). | 282 |
| metallicus (Lamprocorax). | 288 | modularis (Accentor). | 239 |
| Metopiana. | 42 | modulator (Mimus). | 246 |
| Metopidius. | 100 | Moho. | 268 |
| mexicanus (Himantopus). | 92 | mollissima (Fuligula). | 45 |
| meyeri (Tanysiptera 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 |

| | | | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|
| Nisaëtus. | 54 | ochrocephalus (Trachycomus). | 221 |
| nisoria (Uroloncha punctulata). | 310 | ochrogaster (Penelope). | 65 |
| nisus (Accipiter). | 51 | ochromelas (Eurylaimus). | 192 |
| nitens (Hypochaera) | 302 | ochroptera (Amazona). | 134 |
| " (Malimbus). | 299 | ochropus (Helodromas). | 95 |
| " (Trochocercus). | 212 | Ochthodromus. | 89 |
| nitida (Asturina). | 52 | ocularis (Conurus). | 131 |
| nivalis (Plectrophanes). | 322 | " (Stigmatops). | 226 |
| nivosa (Carnophora). | 187 | ocularius brachypterus | |
| nobilis (Euplocamus). | 72 | (Hyphanturgus). | 298 |
| noctua (Athene). | 154 | oculea sumatrana (Calopdix). | 69 |
| noctula (Scops). | 153 | oculeus (Canirallus). | 81 |
| notabilis (Nestor). | 150 | Ocyeros. | 178 |
| Nothura. | 62 | Ocydromus. | 80 |
| Notophox. | 18 | Ocyphaps. | 113 |
| novae guineae (Ceblypyris). | 215 | Oedionemidae. | 99 |
| " " (Tropidorhynchus). | 267 | Oedionemus. | 99 |
| novae hollandiae (Ardea). | 18 | oedionemus (Oedionemus). | 99 |
| " " (Calopsitta). | 147 | Oena. | 111 |
| " " (Cereopsis). | 33 | oenanthe (Saxicola). | 238 |
| " " (Dromaeus). | 4, 327 | oenas (Columba). | 117 |
| " " (Dromaius). | 4, 327 | Odontophorus. | 78 |
| " " (Meliornis). | 267 | Oidemia. | 44 |
| " " (Notophox). | 18 | olax (Osmotreron). | 119 |
| " " (Scythrops). | 125 | " (Treron). | 119 |
| " " (Trichoglossus). | 148 | olivacea (Iole). | 219 |
| novae zeelandiae (Cyanorhamphus) | 144 | olivaceus (Geocolaptes). | 186 |
| " " (Prosthamera). | 267 | " (Hemignathus). | 260 |
| nuchale (Syrnium). | 154 | " chivi (Vireo). | 243 |
| Nucifraga. | 273 | olor (Cygnus). | 30 |
| nudicollis (Casmarrhynchus). | 201 | omissa (Cyornis banyumas). | 209 |
| nudirostris (Treron). | 118 | onocrotalus (Pelecanus). | 16 |
| " (Vinago). | 118 | Onopopelia. | 115 |
| Numenius. | 96, 328 | Onycognathus. | 289 |
| Numida. | 66 | Opisthocomi. | 79 |
| Nyctea. | 152 | Opisthocomidae. | 79 |
| nyctea (Noctua). | 152 | Opisthocomus. | 79 |
| nyctea (Nyctea). | 152 | orbitatus (Euscarthmus). | 196 |
| nycthemerus (Gennaeus) | 73 | Oreicola. | 238 |
| Nycticorax. | 19 | Oreoica | 254 |
| nycticorax (Ardea). | 19 | organicum (Cracticus tibicen). | 255 |
| " (Nycticorax). | 19 | orientalis (Acrocephalus arundina- | |
| Nyctiornis. | 172 | ceus). | 241, 330 |
| nyroca (Aythia). | 43 | " (Bubo). | 152 |
| | | " (Cuculus). | 125 |
| O. | | " (Eudynamis). | 125, 329 |
| obscura (Cyanomitra). | 263 | " (Eurystomus). | 164 |
| " (Elainea). | 197 | " (Glareola). | 98 |
| " (Phaeornis). | 239 | " (Huhua). | 152 |
| obscurus (Hemipus). | 250 | " (Melanopyrrnus). | 287 |
| obsoletus (Crypturus). | 61 | Oriolidae. | 281 |
| occipitalis (Dendrocitta). | 274 | Oriolus | 281, 330 |
| " (Glaucopsis). | 274 | oriolus (Oriolus). | 330 |
| " (Hypothymis). | 211 | ornata (Tanagra). | 295 |
| Oceanodroma. | 12 | ornatus (Merops). | 171 |
| ocellata (Meleagris). | 67 | " (Spizaëtus). | 54 |
| " (Perdix). | 69 | " (Trichoglossus). | 148 |
| ocellatus (Caprimulgus). | 156 | orpheus (Pachycephala). | 254 |
| ochrocephalus (Cyclorhis viridis). | 244 | Ortalida. | 65 |
| | | Orthorhamphus. | 99 |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------|---------|
| 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 |
| Ostinops. | 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 | paulina (Carpophaga). | 122 |
| otus (Asio). | 151 | pauxi (Pauxis). | 65 |
| oweni (Apteryx). | 5 | Pauxis. | 65 |
| Oxyechus. | 90 | Pavo. | 76 |
| oxyurus (Sphenocercus). | 118, 328 | Pavoncella. | 94 |
| P. | | | |
| Pachycephala. | 254 | pavonina (Balearica). | 86 |
| Pachycephalixus. | 225 | " (Grus). | 86 |
| Pachyrhamphus. | 200 | pectorale (Dicaeum). | 269 |
| pachyrhynchus (Catarrhaetes). | 6 | pectoralis (Cyrstostomus). | 263 |
| Padda. | 311 | " (Electus). | 136 |
| pagodarum (Temenuchus). | 285 | " (Euphonia). | 296 |
| Palaeornis. | 138 | " (Garrulax). | 227 |
| Palamedeae. | 29 | " (Rhinomyias). | 214 |
| Palamedeidae. | 29 | Pelecanidae. | 16 |
| palliata (Falculia). | 278 | pelecanoides (Sterna). | 103 |
| pallidiceps (Platycercus). | 142 | Pelecanus. | 16 |
| palumbarius (Astur). | 49, 50, 58 | pelagica (Procellaria). | 12 |
| palumbus (Columba). | 117 | pelagicus (Phalacrocorax). | 15 |
| palustris (Megalurus). | 242, 330 | Pelargopsis. | 166 |
| " (Parus). | 257 | Pelicius. | 253 |
| panayensis (Lamprocorax). | 288 | Pelidna. | 94 |
| Pandion. | 60 | pelios (Turdus). | 233 |
| Pandionidae. | 60 | pella (Topaza). | 161 |
| Panurus. | 232 | pelzelni (Sycalis). | 316 |
| papa (Cathartes). | 46, 47 | Penelope. | 65 |
| " (Gypagus). | 46 | penelope (Anas). | 40 |
| papuana (Paradisea). | 278 | " (Mareca). | 40 |
| papuanus (Casuaris). | 326 | Pentheteriopsis. | 301 |
| Paradisea. | 278 | peposaca (Metopiana). | 42 |
| paradisea (Steganura). | 301 | percnopterus (Neophron). | 48 |
| " (Tetrapteryx). | 86 | Perdix. | 68, 327 |
| Paradiseidae. | 278 | perdix (Perdix). | 68, 327 |
| paradiseus platurus (Dissemurus). | 284 | peregrinus (Falco). | 58 |
| paradisi (Tchitrea). | 213 | " (Pericrocotus). | 216 |
| Paradoxornithidae. | 232 | Pericrocotus. | 216 |
| paradoxus (Syrhaptus). | 107 | Perissornis. | 285 |
| Pardalotus. | 268 | perlata (Rhipidura). | 212 |
| Paridae. | 255 | peronii (Geocichla). | 234 |
| Paroaria. | 325 | persa (Turacus). | 128 |
| Parra. | 99 | persicus (Cassicus). | 289 |
| Parridae. | 99 | personata (Eophona). | 318 |
| | | personatus (Eclactus). | 137 |
| | | " (Geoffroyus). | 137 |
| | | " (Graucalus). | 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 |
| pesqueti (Dasyptilus). | 136 | picta (Aspidina). | 167 |
| Petasophora. | 161 | pictus (Chrysolophus). | 75, 328 |
| petrosa (Caccabis). | 68 | Picumnus. | 191 |
| Pezophaps. | 108 | Picus. | 191 |
| Phabotreron. | 120 | Piezorhynchus. | 215 |
| Phaenorhina. | 123 | pilaris (Turdus). | 233 |
| phaeonota (Columba). | 117 | pileata (Timalia). | 230 |
| phaecopus (Numenius). | 97, 328 | " (Zonotrichia). | 323 |
| Phaeornis. | 239 | pileatus (Cyanocorax). | 277 |
| Phaëthornis. | 159 | " (Halcyon). | 169 |
| Phaëton. | 13 | " (Neophron). | 48 |
| phaëton (Neochmia). | 306 | Pinicola. | 316 |
| Phaëtontidae. | 13 | pinon (Zonoenas). | 123 |
| Phalacrocoracidae. | 14 | Pionus. | 134, 329 |
| Phalacrocorax. | 14 | piperivora (Selenidera). | 186 |
| Phalaropus. | 92 | Pipile. | 65 |
| Phaleris. | 107 | Pipilo. | 324 |
| Phaps. | 112 | pipra (Iodopleura). | 201 |
| Phasianidae. | 66 | Pipridae. | 200 |
| Phasianus. | 74 | piscatrix (Sula). | 14 |
| Phœcticus. | 318 | pitangua (Megarhynchus). | 198 |
| Philemon. | 268 | Pitangus. | 197 |
| Philentoma. | 213 | pitiayumi (Parula). | 244 |
| philippensis (Cyornis banyumas). | 209 | Pitohui. | 251 |
| " (Pelecanus). | 16 | Pitta. | 194 |
| " (Podiceps fluviatilis). | 8 | Pittidae. | 194 |
| philippinensis (Hypotaenidia). | 80 | Pitylus. | 292 |
| philippinus (Merops). | 171 | Platalea. | 27 |
| " (Ploceus). | 296 | platurus (Eclectus). | 138 |
| Philydor. | 205 | " (Prioniturus). | 138 |
| Phlogoenas. | 110 | Platycercus. | 142 |
| Phoebetria. | 10 | Platylophus. | 276 |
| phoeniceus (Agalaeus). | 290 | platyrhyncha (Limicola). | 94 |
| Phoeniconaias. | 29 | Platyrrhynchus. | 196 |
| phoenicoptera (Pytelia). | 303 | Platysmurus. | 276 |
| Phoenicopterii. | 28 | Platystira. | 211 |
| Phoenicopteridae. | 28 | Plectrophanes. | 322 |
| Phoenicopterus. | 28 | Plectropterus. | 31 |
| Phoenicothraupis. | 293 | Plegadis. | 27 |
| phoenicotis (Anthreptes). | 264 | plicatus (Buceros). | 177 |
| phoenicura (Amaurornis). | 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 | " (Psittacirostra). | 260 |
| Poicephalus. | 135 | " (Treron). | 119 |
| Polioæetus. | 61 | Psittaci. | 129 |
| poliocephala (Chloephaga). | 36 | Psittacidae. | 129 |
| " (Stachyris). | 230 | psittacinus (Psarisomus). | 193 |
| poliocephalum (Todiostrostrum). | 196 | Psittacirostra. | 260 |
| poliocephalus (Cuculus). | 124 | Psittacula. | 132 |
| " (Porphyrio). | 83 | psittaculus (Phaleris). | 107 |
| poliogenys (Bateo). | 55 | " (Simorhynchus). | 107 |
| Poliolimnas. | 81 | Psittacus. | 136 |
| Polionetta. | 39 | Psitteuteles. | 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 | Pteroclitites. | 107 |
| pomarina (Aquila). | 53 | Pteroclitidae. | 107 |
| pomarinus (Stercorarius). | 100 | Pteroglossus. | 186 |
| Pomatorhinus. | 226 | Ptilopus. | 120 |
| Pomatorhynchus. | 253 | ptilorhyncha (Numida). | 66 |
| pompadora (Xipholena). | 201 | ptilosus (Macronus). | 231 |
| pondicerianus (Francolinus). | 68 | Ptilotis. | 266 |
| porphyreus (Ptilopus). | 120 | Ptistes. | 140 |
| Porphyrio. | 83 | pucherani (Chlorostilbon). | 160 |
| porphyrio (Porphyrio). | 83 | " (Geoffroyus). | 137 |
| Porphyriola. | 83 | Pucrasia. | 73 |
| porphyrolaema (Hermodimia aspasiae). | 262 | puella (Calopelia). | 112 |
| porphyromelas (Blythipicus). | 189 | " (Hypothymis). | 211 |
| prasina (Erythrura). | 306 | " (Irena). | 218 |
| " (Hylia). | 242 | " (Pitta). | 194 |
| pratensis (Anthus). | 247 | Puffinus. | 11 |
| Pratincola. | 237 | pugnax (Pavoncella). | 94 |
| pretrei (Phaëthornis). | 159 | " (Tringa). | 94 |
| principalis (Vidua). | 301 | " (Turnix). | 62 |
| Prinia. | 243 | pulchella (Dacelo). | 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 |
| Promerops. | 268 | punctatus (Pardalotus). | 268 |
| propinqua (Uroloncha molucca). | 309 | punctulata nisoria (Uroloncha). | 310 |
| Prothemadera. | 267 | purpurea (Ardea). | 17 |
| Psaltria. | 257 | " (Progne). | 208 |
| Psarisomus. | 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 |
| pygmaeus (Gracula). | 14 | " (Hapalarpactes). | 163 |
| " (Phalacrocorax). | 14 | religiosa (Gracula). | 286 |
| " (Simorhynchus). | 107 | remifer (Bhringa). | 283 |
| Pyrauga. | 294 | reticulata (Eos). | 150 |
| Pyrenestes. | 302 | " (Ptilotis). | 266 |
| Pyriglena. | 202 | Rhabdotorrhinus. | 178 |
| Pyrocephalus. | 199 | Rhamphastidae. | 185 |
| pyrolopha (Megalaima). | 184 | Rhamphastus. | 185 |
| pyrolophus (Psilopogon). | 184 | Rhamphocelus. | 294 |
| Pyromelana. | 300 | Rhamphococyx. | 127 |
| pyronotus (Acomus). | 72 | Rhea. | 3 |
| Pyrrhocolax. | 277 | Rheae. | 3 |
| pyrrhocolax (Pyrrhocolax). | 278 | Rheidae. | 3 |
| pyrrhogaster (Mesopicus). | 189 | rhinoceros (Buceros). | 173 |
| pyrrhonotus (Anthus). | 247 | Rhinocetidae. | 87 |
| pyrrhoptera (Timalia). | 230 | Rhinocetus. | 87 |
| pyrrhopteron (Philentoma). | 213 | Rhinocichla. | 227 |
| pyrrhopterus (Brotogeris). | 133, 329 | Rhinococyx. | 127 |
| Pyrrhula. | 316 | Rhinomyias. | 214 |
| pyrrhula (Pyrrhula). | 316 | Rhinoplax. | 172 |
| Pyrrhura. | 132 | Rhinortha. | 127 |
| Pytelia. | 303 | Rhipidura. | 212 |
| | | Rhopodytes. | 126 |
| | | Rhyacophilus. | 95 |
| | | Rhynchaea. | 98 |
| | | Rhynchocyclus. | 197 |
| | | Rhynchops. | 102 |
| | | Rhynchotus. | 61 |
| | | Rhyticeros. | 176 |
| | | riciniata (Eos). | 149 |
| | | ridibundus (Larus). | 102 |
| | | risoria (Streptopelia). | 114, 328 |
| | | Rissa. | 102 |
| | | rixosa (Machetornis). | 195 |
| | | Rollulus. | 69 |
| | | roratus (Eclectus). | 137 |
| | | rosacea (Carpophaga). | 122 |
| | | rosea (Megalaima). | 184 |
| | | " (Xantholaema). | 184 |
| | | roseicapilla (Cacatua). | 146 |
| | | roseicollis (Agapornis). | 141 |
| | | " (Leucotreron). | 120 |
| | | rosenbergi (Strix flammea). | 155 |
| | | roseus (Pastor). | 285 |
| | | " (Phoenicopterus). | 28 |
| | | Rostratala. | 98 |
| | | roulroul (Rollulus). | 69 |
| | | rubecula (Erithacus). | 237 |
| | 92, 328 | ruber (Eudocimus). | 27, 327 |
| | 74 | " (Lorius). | 149 |
| | 71 | " (Phoenicopterus). | 29 |
| | 57 | rubetra (Pratincola). | 237 |
| | 279 | rubica (Phoenicothraupis). | 293 |
| | 28 | rubicola (Pratincola). | 237 |
| | 279 | rubidiceps (Chloëphaga). | 86 |
| | 257 | Rubigula. | 226 |
| | 257 | rubineus (Pyrocephalus). | 199 |
| | 200 | | |
| | | | |
| Q. | | | |
| quadribrachys (Alcedo). | 166 | | |
| quadricolor (Trichothraupis). | 293 | | |
| Quelea. | 300 | | |
| Querquedula. | 42 | | |
| querquedula (Querquedula). | 42 | | |
| quinticolor (Merops). | 171 | | |
| " (Munia). | 311 | | |
| Quiscalus. | 292 | | |
| | | | |
| R. | | | |
| raalteni (Synoecus). | 70 | | |
| rafflesi (Gauropicoides). | 188 | | |
| Ralli. | 79 | | |
| Rallidae. | 79 | | |
| Rallina. | 81 | | |
| ralloides (Ardeola). | 21 | | |
| Rallus. | 79 | | |
| Ratitae. | 3 | | |
| rectirostris (Anthreptes). | 264 | | |
| rectunguis (Centropus). | 126 | | |
| Recurvirostra. | 92, 328 | | |
| reevesi (Phasianus). | 74 | | |
| refulgens (Lophophorus). | 71 | | |
| regalis (Milvus). | 57 | | |
| regia (Paradisaea). | 279 | | |
| " (Platalea). | 28 | | |
| regius (Cicinnurus). | 279 | | |
| Regulidae. | 257 | | |
| Regulus. | 257 | | |
| regulus (Machacopterus). | 200 | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| rubra (Ibis). | 27 | Saxicola. | 238 |
| " (Paradisea). | 279 | scandens (Climacteris). | 258 |
| " (Pyrranga). | 294 | scapulatus (Corvus). | 271 |
| rudis (Alcedo). | 166 | " (Platycercus). | 140 |
| " (Ceryle). | 166 | schach bentet (Lanius). | 252 |
| rueppelli (Poicephalus). | 135 | schlegeli (Ptyelia). | 303 |
| rufa (Caccabis). | 68 | Schlegelia. | 279 |
| " (Cisticola). | 242 | schoeniclus (Emberiza). | 322 |
| " (Dendrocitta). | 274 | scho-nobae-nus (Calamodus). | 241 |
| rufescens (Pelecanus). | 16 | schomburgki (Hydropsalis). | 156 |
| " (Rhynchotus). | 61 | schwanei (Eucichla). | 194 |
| rufibarba (Estrilda). | 305 | Schwaueria. | 209 |
| ruficapilla (Synallaxis). | 205 | scintillata (Chalcopsitta). | 150 |
| ruficapillus (Thamnophilus). | 203 | scolopacea (Barbatula). | 181 |
| ruficeps (Macropygia). | 117 | scolopacina (Gallinago). | 97 |
| " (Orthotomus). | 242 | Scolopax. | 97 |
| ruficollis (Buceros). | 177 | Scopidae. | 22 |
| ruficrissus (Criniger). | 220 | Scops. | 153 |
| rufidorsa (Dacelo). | 167 | Scopus. | 22 |
| rufifrons (Garrulus). | 227 | scoticus (Lagopus). | 79 |
| rufigula (Myiagra). | 214 | Scotornis. | 156 |
| rufigulare (Trochalopteron). | 330 | scripta (Geophaps). | 115 |
| rufina (Netta). | 42 | scutatus (Buceros). | 172 |
| rufipectus (Spilornis). | 55 | " (Malimbus). | 299 |
| rufiventris (Malacocincla). | 228 | scutulata (Ninox). | 153 |
| " (Rhipidura). | 212 | Scythrops. | 125 |
| " (Turdus). | 233 | secretarius (Astur). | 47 |
| rufolateralis (Smithornis). | 211 | segetum (Anser). | 34 |
| rufulus (Anthus). | 247 | Seiurus. | 244 |
| " (Garrulus). | 276 | Selenidera. | 186 |
| rufus (Furnarius). | 206 | Seleucides. | 280 |
| " (Pachyrhamphus). | 200 | semicoeruleus (Halcyon). | 169 |
| rupicola (Cerchneis). | 60 | semifasciatus (Buceros). | 178 |
| " (Falco). | 60 | " (Lophoceros). | 178 |
| Rupornis. | 52 | semifusca (Myiopatis). | 197 |
| rustica (Hirundo). | 206 | Semioptera. | 279 |
| rusticula (Scolopax). | 97 | semitorquata (Streptopelia). | 114 |
| rutila (Emberiza). | 321 | semitorquatus (Arremon). | 293 |
| rutilans (Passer). | 314 | " (Barnardius). | 143 |
| rutilus (Xenops). | 205 | " (Micrastur). | 50 |
| | | " (Platycercus). | 143 |
| | | semitorques (Scops). | 153 |
| | | senegalensis (Ephippiorhynchus). | 24 |
| | | " (Halcyon). | 169 |
| | | " (Heliornis). | 84 |
| | | " (Podica). | 84 |
| | | " (Stigmatopelia). | 116 |
| | | senegalus (Poicephalus). | 135 |
| | | " (Pomatorhynchus). | 253 |
| | | " (Psittacus). | 135 |
| | | senex (Gymnocorax). | 273 |
| | | septentrionalis (Colymbus). | 8 |
| | | " meridionalis (Stoparola). | 214 |
| | | Serinus. | 315 |
| | | serinus canaria (Serinus). | 315 |
| | | Serpentariidae. | 47 |
| | | Serpentarius. | 47 |
| | | serpentarius (Serpentarius). | 47 |
| | | Serpophaga. | 196 |
| | | serrator (Merganser). | 45 |
| | | | |
| S. | | | |
| sabinei (Chaunonotus). | 253 | | |
| sacer (Halcyon). | 169 | | |
| sacra (Demiegretta). | 18 | | |
| salicarius (Parus atricapillus). | 257 | | |
| Saltator. | 292 | | |
| salvadorii (Loidorusa). | 225 | | |
| sanguinirostris (Quelea). | 300 | | |
| sanguinolentus (Analcipus). | 282 | | |
| " (Uragus sibiricus). | 317 | | |
| Sarcidiornis. | 32 | | |
| Sarcorhamphus. | 47 | | |
| Sasia. | 192 | | |
| satyra (Tragopan). | 71 | | |
| saularis musicus (Copsychus). | 235 | | |
| Sauromarptis. | 168 | | |
| saxatilis (Caccabis). | 67 | | |
| " (Monticola). | 235 | | |

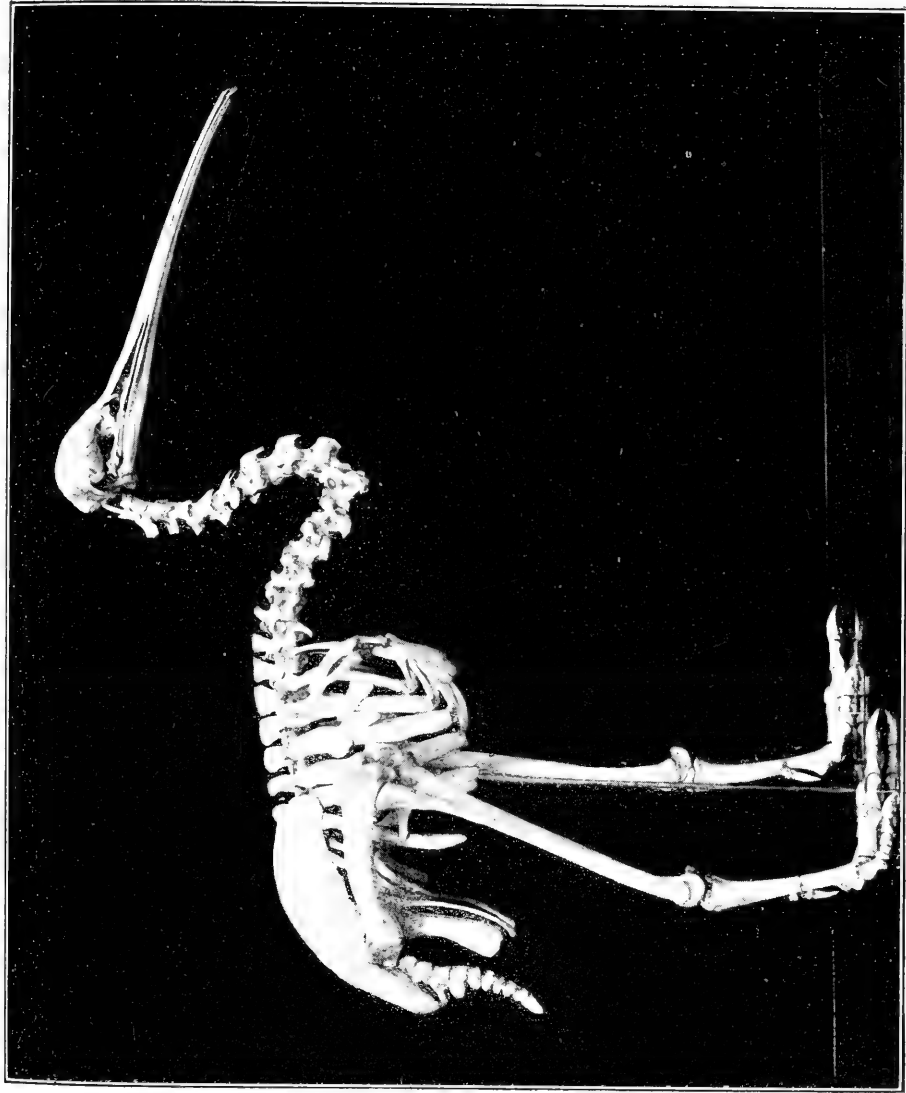
| | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------------------------|----------|
| serrator (Mergus). | 45 | spectabilis (Erionetta). | 45 |
| serrirostris (Petasophora). | 161 | " (Fuligula). | 45 |
| severa (Ara). | 130 | Spermestes. | 308 |
| " (Arara). | 130 | Spermophila. | 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 |
| Sigmodus. | 251 | Spilopelia. | 115 |
| similis (Myiozetetes). | 197 | Spilornis. | 55 |
| " (Saltator). | 292 | spilorrhoea (Myristicivora). | 123, 329 |
| Simorhynchus. | 107 | Spilotreron. | 121 |
| simplex (Anthreptes). | 264 | spinicollis (Carpibis). | 26 |
| " (Bleda). | 222 | spinus (Chrysomitris). | 313 |
| " (Lipaugus). | 201 | spixi (Synallaxis). | 205 |
| " (Loidorus). | 225 | Spizaëtus. | 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 |
| soemmerringi (Phasianus). | 74 | stellaris (Ardea). | 22 |
| solandri (Calyptorhynchus). | 145 | " (Botaurus). | 22 |
| solaris (Cyrstostomus). | 264 | stenura (Gallinago). | 98 |
| solitarius (Myiodynastes audax). | 198 | Stercorarius. | 100 |
| " (Pezophaps). | 108 | Sterna. | 103, 328 |
| soloensis (Astur). | 50 | Stictoenas. | 117 |
| " (Nisus). | 50 | Stictoptera. | 304 |
| solstitialis (Conurus). | 130 | Stictospiza. | 303 |
| Somateria. | 45 | Stigmatopelia. | 116 |
| sonnerati (Cacomantis). | 124 | Stigmatops. | 266 |
| " (Cuculus). | 124 | stigmatus (Loriculus). | 142 |
| sordida (Thlypopsis). | 293 | Stiltia. | 98 |
| sordidus (Hemicercus). | 191 | Stizorhina. | 215 |
| sparveria (Cerchneis). | 60 | stolida (Sterna). | 104 |
| Spatula. | 42 | stolidus (Anous). | 104 |
| speciosa (Ardea leucoptera). | 21 | Stoparola. | 214 |
| " (Ardeola). | 21 | Strepera. | 255 |
| " (Columba). | 117 | strepera (Anas). | 40 |
| " (Paradisea). | 280 | streperus (Acrocephalus). | 241 |
| speciosus (Falcinellus). | 279 | " (Chaleclasmus). | 40 |

| | | | |
|--|----------|----------------------------------|----------|
| Strepsilas. | 91 | swinderniana (Agapornis). | 141 |
| Streptocitta. | 288 | swinhoei (Gennaeus). | 73 |
| Streptopelia. | 114, 328 | Sycalis. | 315 |
| striata (Geopelia). | 113 | 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 |
| strigoides (Podargus). | 155 | Synoecus. | 70 |
| Strigops. | 129 | Synthliborhamphus. | 106 |
| striolatus (Thryophilus longirostris). | 245 | Syrnium. | 154 |
| Strix. | 154 | Syrrhaptus. | 107 |
| Struthio. | 3, 326 | | |
| Struthionides. | 3 | | |
| Struthionidae. | 3 | | |
| Sturnidae. | 284 | Tachycineta. | 207 |
| Sturnopastor. | 284 | Tachyeres. | 43 |
| Sturnus. | 284 | Tachyphonus. | 293 |
| subarquata (Ancylochilus). | 93 | Tachytrochis. | 51 |
| " (Tringa). | 93 | Tadorna. | 38 |
| subbrunneus minor (Cnipodectes). | 198 | tadorna (Anas). | 38 |
| subbuteo (Falco). | 59 | " (Tadorna). | 38 |
| Subclamatores. | 192 | tadornoides (Casarca). | 38 |
| subcristata (Serpophaga). | 196 | Taenioptera. | 195 |
| subflavus (Sporaeginthus). | 305 | Taeniopterygia. | 304 |
| subfurcatus (Cypselus). | 157 | Talegallus. | 63 |
| Suboscines. | 206 | tamatia (Bucco). | 179 |
| subsulphurea (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 | Tchitrea. | 213 |
| sulphurea (Cacatua). | 146 | Temenuchus. | 285 |
| sulphurescens (Rhynchocyclus). | 197 | temmincki (Coracias). | 164 |
| sumatrana (Caloperdix ocellata). | 69 | " (Tragopan). | 71 |
| sumatranus (Buceros rhinoceros). | 173 | temminckii (Alca). | 106 |
| " (Corydon). | 193 | temporalis (Aegintha). | 306 |
| " (Merops). | 170 | tenuirostris (Macropygia). | 116 |
| " (Phoenicophaës). | 126 | " (Micranous). | 328 |
| " (Rhopodytes). | 126 | " (Picolaptes). | 204 |
| " (Graucalus). | 215 | " (Procellaria). | 12 |
| sundara (Niltava). | 210 | " (Puffinus). | 12 |
| superba (Lampotreron). | 121 | terat (Lalage). | 217 |
| " (Menura). | 206 | Terekia. | 96 |
| superbus (Ptilopus). | 121 | tersa (Procnias). | 295 |
| superciliaris (Burnesia). | 243 | Tetrao. | 78 |
| " (Penelope). | 65 | Tetrapteryx. | 86 |
| superciliosa (Anas). | 39 | Tetrastes. | 79 |
| " (Ceryle). | 166 | Tetrax. | 88 |
| superciliosus (Merops). | 171 | tetrax (Otis). | 88 |
| " (Pomatorhinus). | 226 | " (Tetrax). | 88 |
| surinamus (Tachyphonus). | 293 | tetrix (Lyrurus). | 78 |
| Surniculus. | 124 | thalassina (Cissa). | 275 |
| swainsoni (Passer). | 314 | Thalassogeron. | 20 |

T.

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------------------------|-----|
| Thalurania. | 160 | Tricholestes. | 221 |
| Thamnophilus. | 203 | trichorhos (Timalia). | 231 |
| tharus (Polyborus). | 49 | Trichostoma. | 228 |
| Therecieryx. | 183 | Trichothraupis. | 293 |
| theresiæ (Psilomycter). | 161 | trichroa (Erythrura). | 307 |
| Theristicus. | 26 | Triclaria. | 135 |
| Thlypopsis. | 293 | tricolor (Calliste). | 295 |
| thoracica (Bambusicola). | 71 | " (Kittacincla). | 235 |
| thoracicus (Hylophilus). | 244 | " (Lobivanellus). | 90 |
| " (Prionochilus). | 268 | " (Pastor). | 285 |
| Thriponax. | 191 | " (Steganopus). | 93 |
| Thripophaga. | 205 | tridactyla (Jacamaralecyon). | 179 |
| Thryophilus. | 245 | " (Ris-a). | 102 |
| tibicen (Cracticus). | 255 | tridactylus (Larus). | 102 |
| " (Gymnorhina). | 255 | trigonigera (Stictocenas). | 117 |
| Tichodroma. | 258 | trigonostigma (Dicaeum). | 269 |
| Tiga. | 190 | Triuga. | 93 |
| tigrina (Spilopelia). | 115 | Tringoides. | 94 |
| tigrinus (Lanius). | 251 | tristis (Acridotheres). | 286 |
| " (Turtur). | 115 | " (Miglyptes). | 189 |
| Tigrisoma. | 20 | triton (Cacatua). | 145 |
| Tigrornis. | 20 | trivialis (Anthus). | 247 |
| Timalia. | 230 | trivirgatus (Aegithalos caudatus). | 257 |
| Timaliidae. | 228 | " (Astur). | 50 |
| timneh (Psittacus). | 136 | " (Piezorhynchus). | 215 |
| timorensis (Herodias alba). | 18 | Trochalopteron. | 330 |
| timoriensis (Lalage). | 216 | Trochili. | 158 |
| " (Tropidorhynchus). | 267 | Trochilidae. | 158 |
| Tinami. | 61 | trochilus (Phylloscopus). | 240 |
| Tinamidae. | 61 | Trochocercus. | 212 |
| tinnunculus (Cerchneis). | 60 | Troglodytes. | 245 |
| " (Falco). | 60 | troglodytes (Anorthura). | 245 |
| tiphia viridis (Aegithina). | 217 | Troglodytidae. | 245 |
| tirica (Brotogeris). | 133 | Trogon. | 163 |
| titys (Phoenicurus). | 236 | Trogones. | 162 |
| toco (Rhamphastos). | 105 | Trogonidae. | 162 |
| Todirostrum. | 196 | troile (Uria). | 105 |
| Topaza. | 161 | Tropidorhynchus. | 267 |
| torda (Alca). | 105 | Trupialis. | 291 |
| toroto (Syma). | 167 | Tubinares. | 9 |
| torquata (Palacornis eques). | 329 | tucanus (Rhamphastos). | 185 |
| " (Pratincola). | 238 | tuipara (Brotogeris). | 133 |
| torquatus (Astur). | 50 | " (Psittaculus). | 133 |
| " (Nisus). | 50 | tukki (Miglyptes). | 190 |
| " (Palaeornis eques). | 138, 329 | Turacus. | 128 |
| " (Phasianus). | 74 | turcosa (Irena). | 218 |
| " (Turdus). | 233 | Turdidae. | 232 |
| torquilla (Jynx). | 192 | turdina (Dendrocincla). | 204 |
| torridus (Oryzoborus). | 318 | Turdinulus. | 229 |
| Totanus. | 95 | Turdus. | 232 |
| totanus (Totanus). | 95, 328 | Turnices. | 62 |
| tovi (Psittaculus). | 133 | Turnicidae. | 62 |
| Trachycomus. | 221 | Turnix. | 62 |
| Trachylaemus. | 184 | Turtur. | 114 |
| Tragopan. | 71 | turtur (Procellaria). | 11 |
| tranquilla (Geopelia). | 113 | " (Turtur). | 114 |
| Treron. | 118 | tympanistri (Tympanistria). | 111 |
| Trichoglossidae. | 147 | Tympanistria. | 111 |
| Trichoglossus. | 147 | Tyrannidae. | 195 |
| Tricholaema. | 180 | Tyrannus. | 199 |

| | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------|-----|
| W. | | | |
| wallacei (Macropteryx). | 158 | xanthorhynchus (Chalcococcyx). | 125 |
| „ (Semioptera). | 279 | Xanthosomus. | 290 |
| „ (Zosterops). | 261 | Xanthotis. | 266 |
| wallichi (Catreus). | 73, 327 | xanthotus (Calyptorhynchus). | 145 |
| webberi (Ixia squamata). | 226 | Xanthoura. | 277 |
| weberi (Psitteuteles). | 148 | Xenops. | 205 |
| westermanni (Zonoenas). | 123 | Xenorhynchus. | 24 |
| wetterensis (Ptistes). | 140 | Xiphidiopterus. | 90 |
| wiglesworthi (Edoliosoma morio). | 216 | Xipholena. | 201 |
| wilsoni (Paradisea). | 279 | | |
| „ (Schlegelia). | 279 | Y. | |
| wilsonii (Phalaropus). | 93 | ypacaha (Aramides). | 80 |
| wumizusume (Synthliboramphus). | 106 | yucatanica (Cyanolyca). | 276 |
| | | Yungipicus. | 189 |
| X. | | | |
| Xanthocephalus | 291 | Z. | |
| xanthogaster (Ptilopus). | 120 | Zanclostomus. | 127 |
| Xantholaema. | 183 | Zenaida. | 116 |
| xantholeuca brunnescens (Herpornis). | 231 | zoeae (Carpophaga). | 122 |
| xanthonotus (Calyptorhynchus). | 145 | zonarius (Barnardius). | 143 |
| „ (Oriolus). | 281 | Zonoenas. | 123 |
| Xanthophilus. | 297 | Zonotrichia. | 323 |
| xanthopygius (Prionochilus). | 269 | Zosteropidae. | 261 |
| | | Zosterops. | 261 |
| | | zosterops (Chloropsis). | 218 |



— C. WÄCKERLIN phot.

Apteryx australis lauryi Rothsch. Cat. a, p. 5.

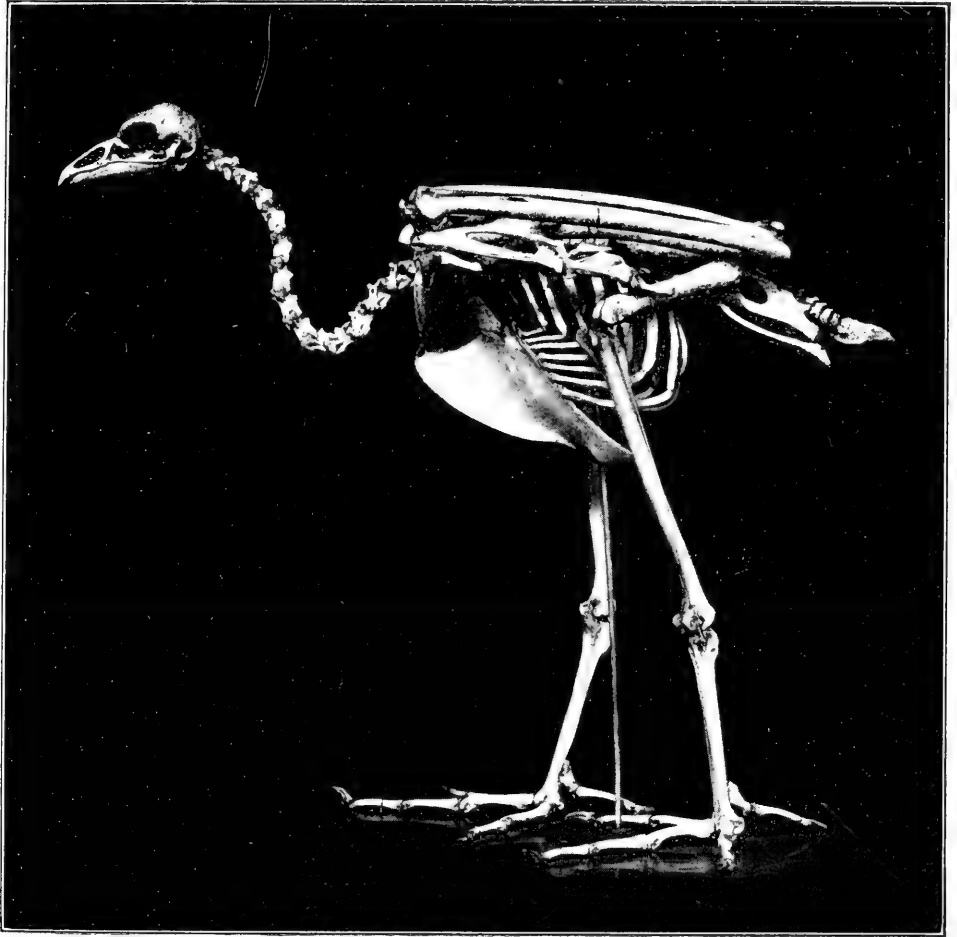
† g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Aptenodytes patagonica Forster. Cat. a, p. 6.

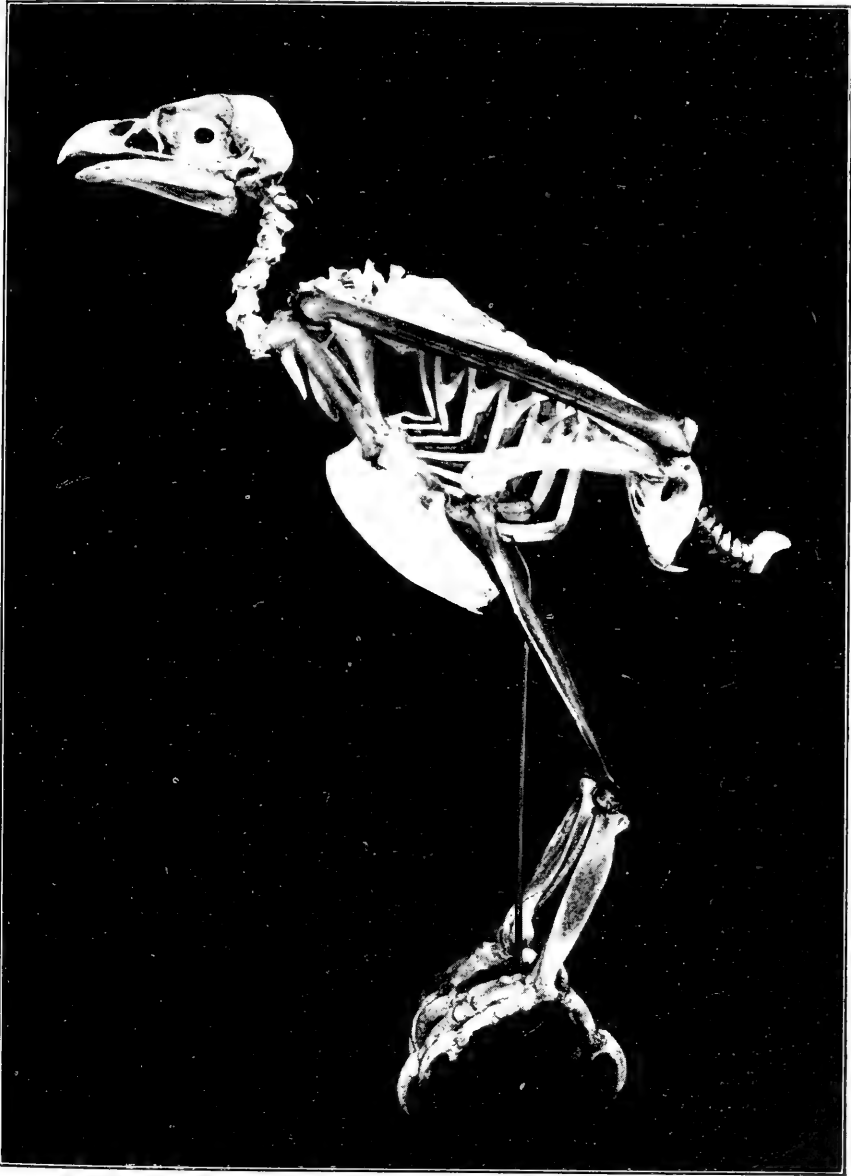
$\frac{1}{5}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Chauna chavaria (L.). Cat. *b*, p. 29.

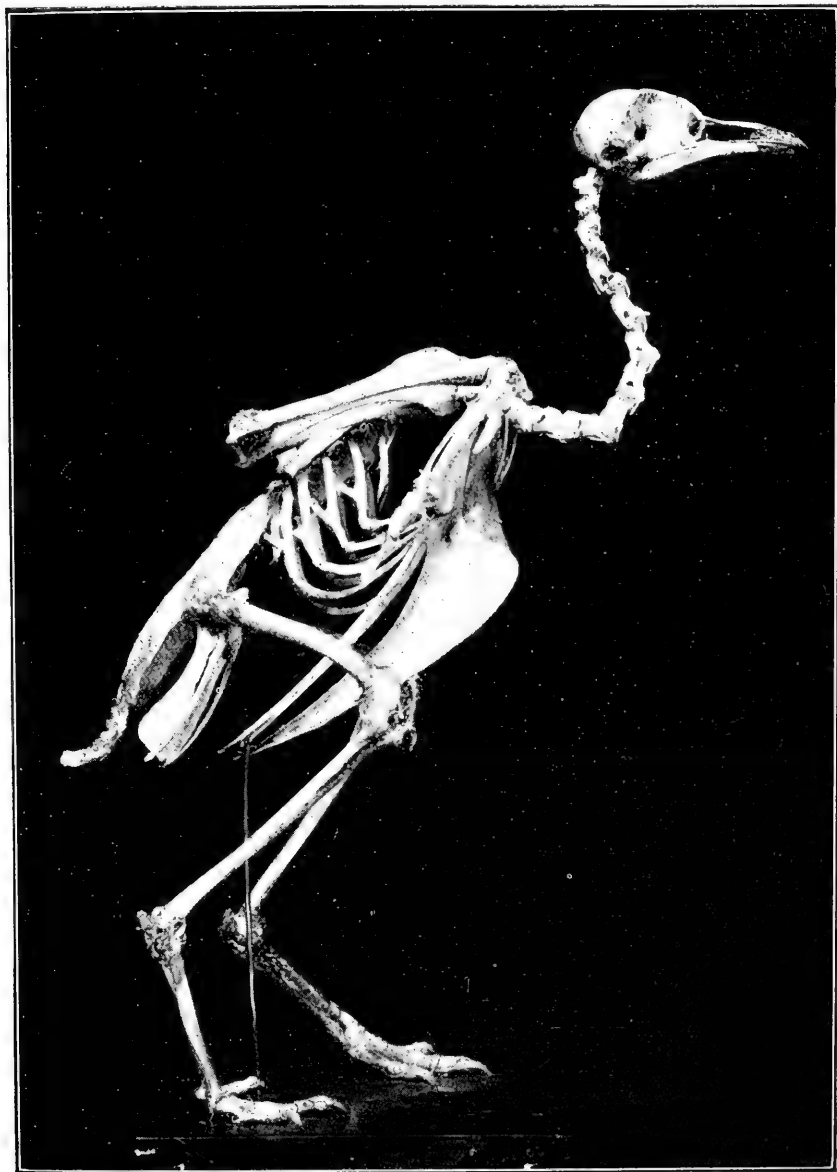
$\frac{5}{16}$ g. n.



J. C. WAKERLIN phot.

Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.). Cat. *a*, p. 61.

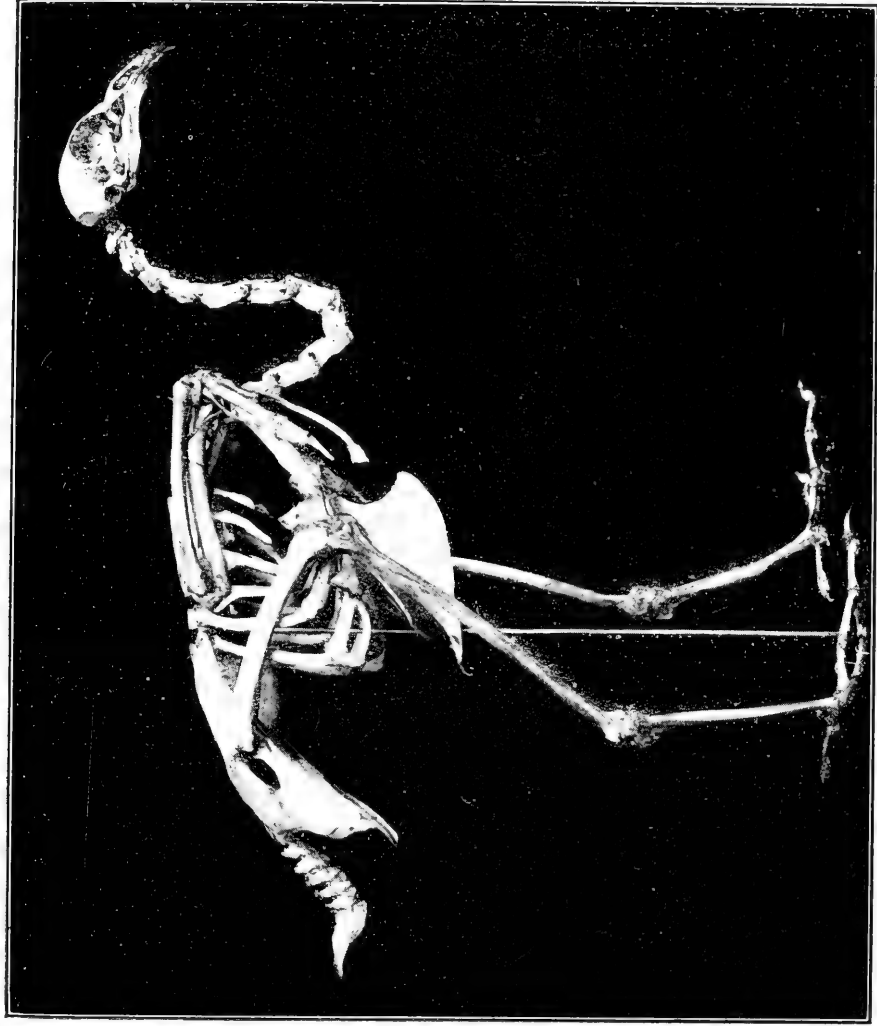
$\frac{1}{3}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Calopezus elegans (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. *a*, p. 62.

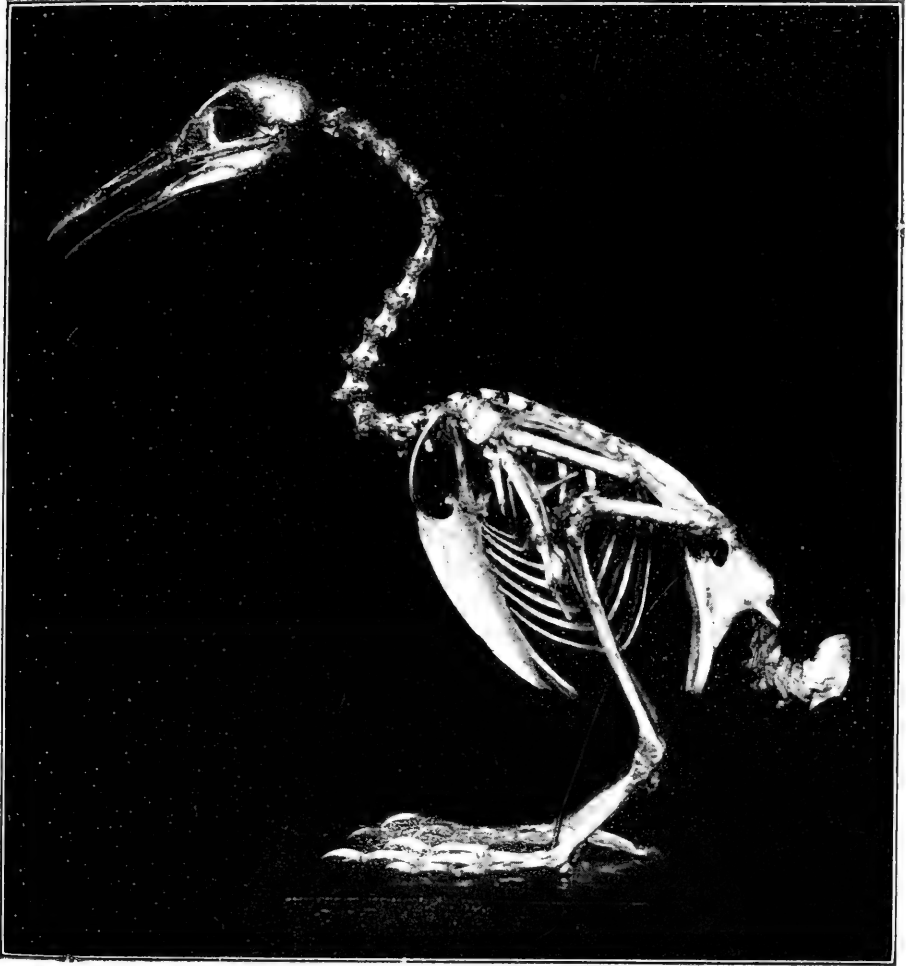
$\frac{1}{2}$ g. n.



J. C. WÄGERLIN phot.

Pelecanus ochrogaster Natt. Cat. a, p. 65.

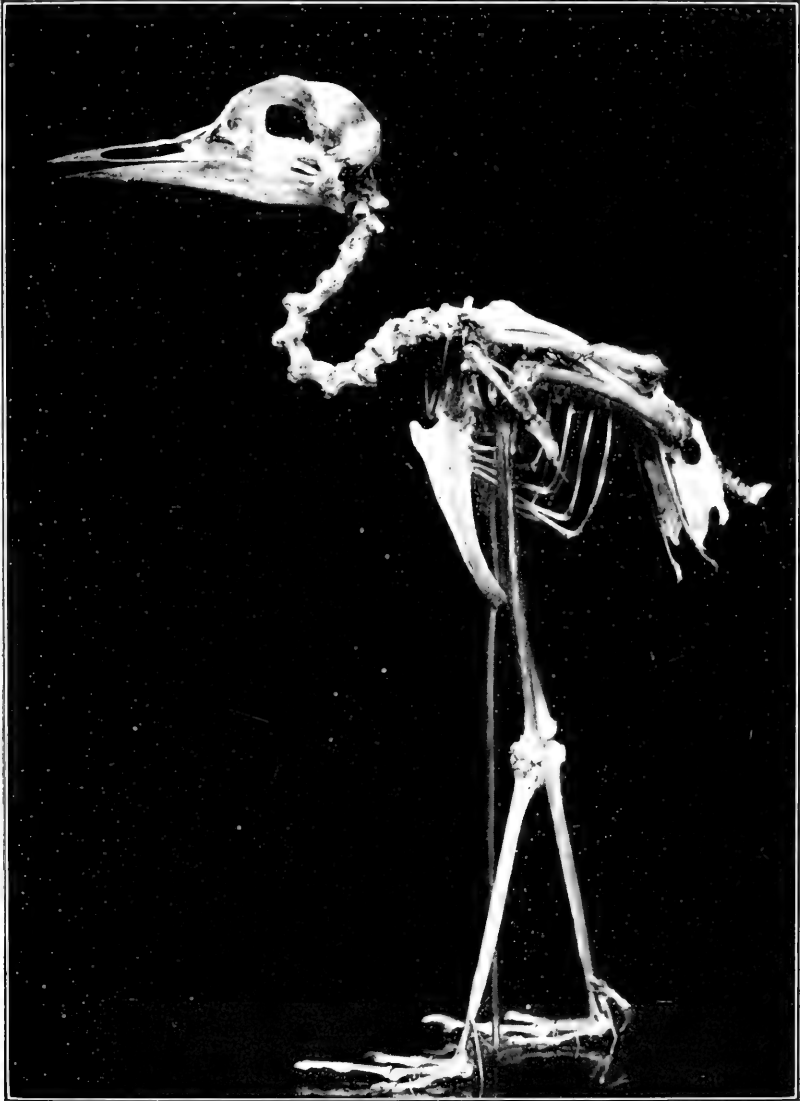
$\frac{1}{3}$ g. n.



J. C. WAKERLIN phot.

Podica senegalensis (Vieill.). Cat. *b*, p. 84.

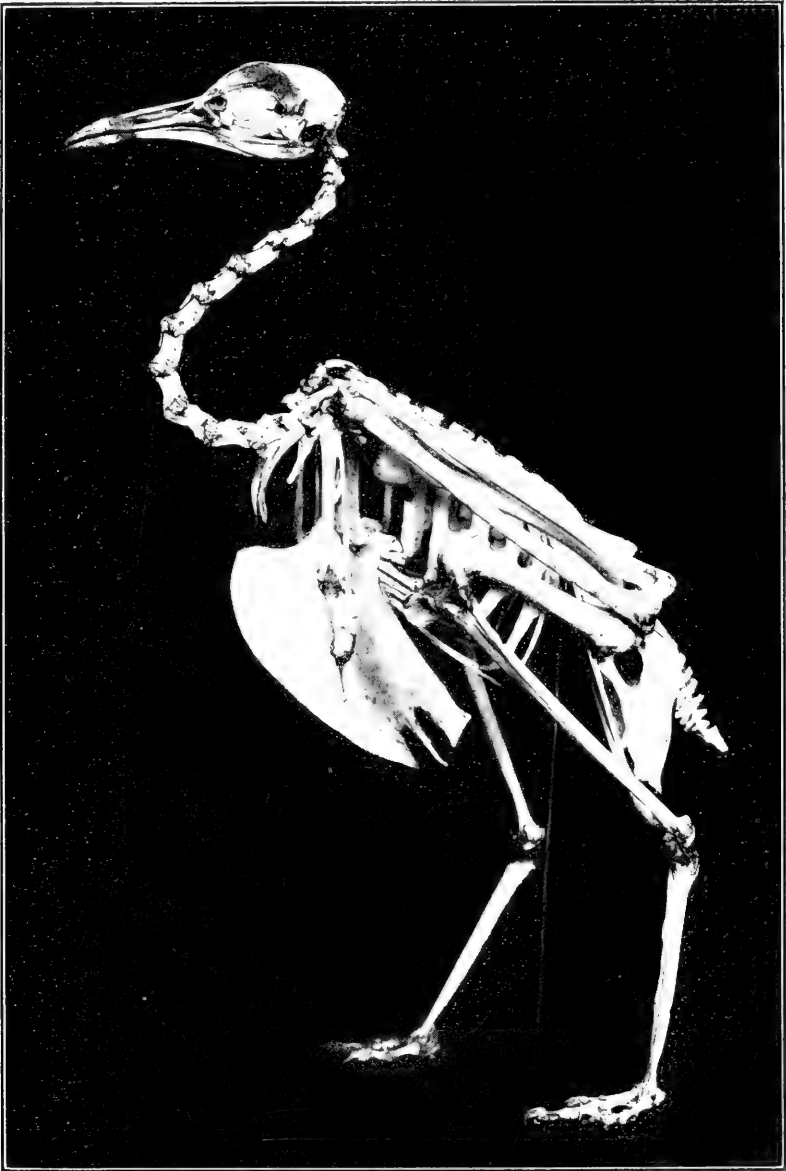
♂ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Rhinocetus jubatus Verr. et Des Murs. Cat. *a*, p. 87.

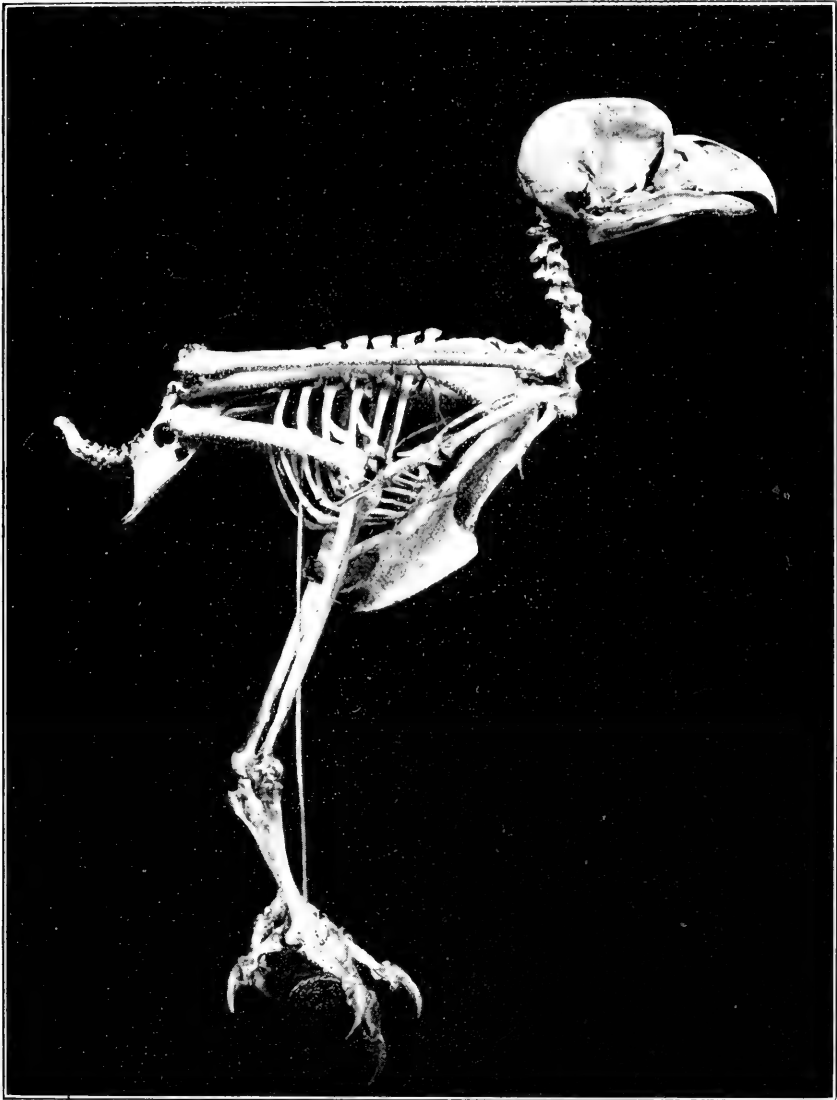
$\frac{2}{3}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Houbara undulata (Jacquin.). Cat. α , p. 89.

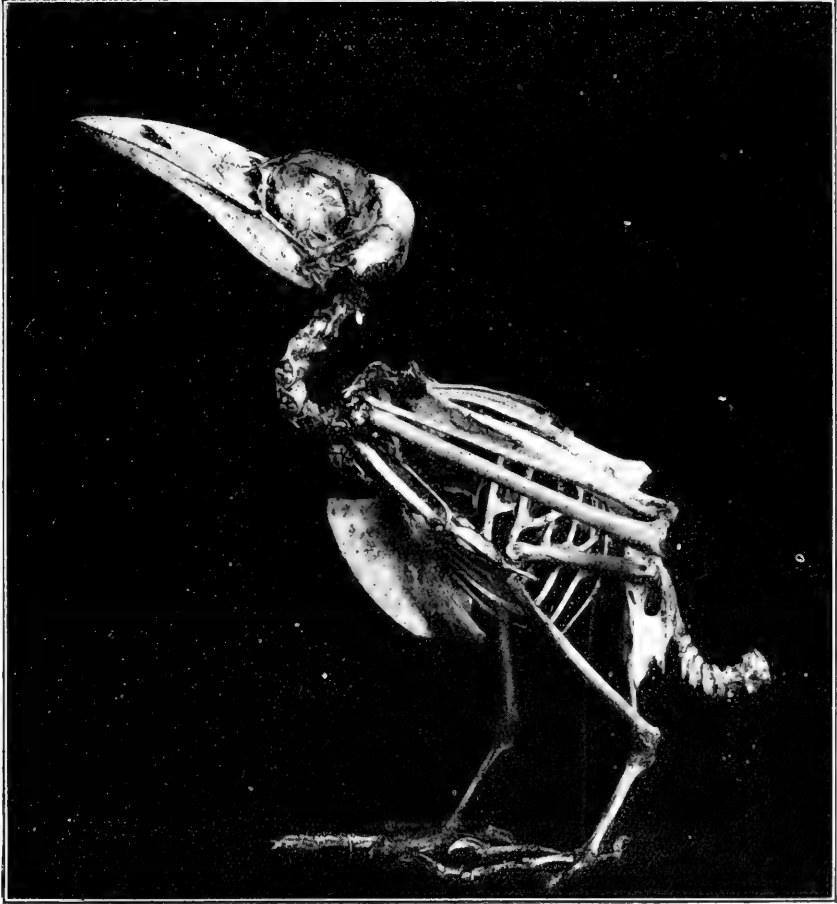
$\frac{1}{3}$ g. n.



J. C. WAKERLIN phot.

Pulsatrix perspicillata (Lath.). Cat. *a*, p. 153.

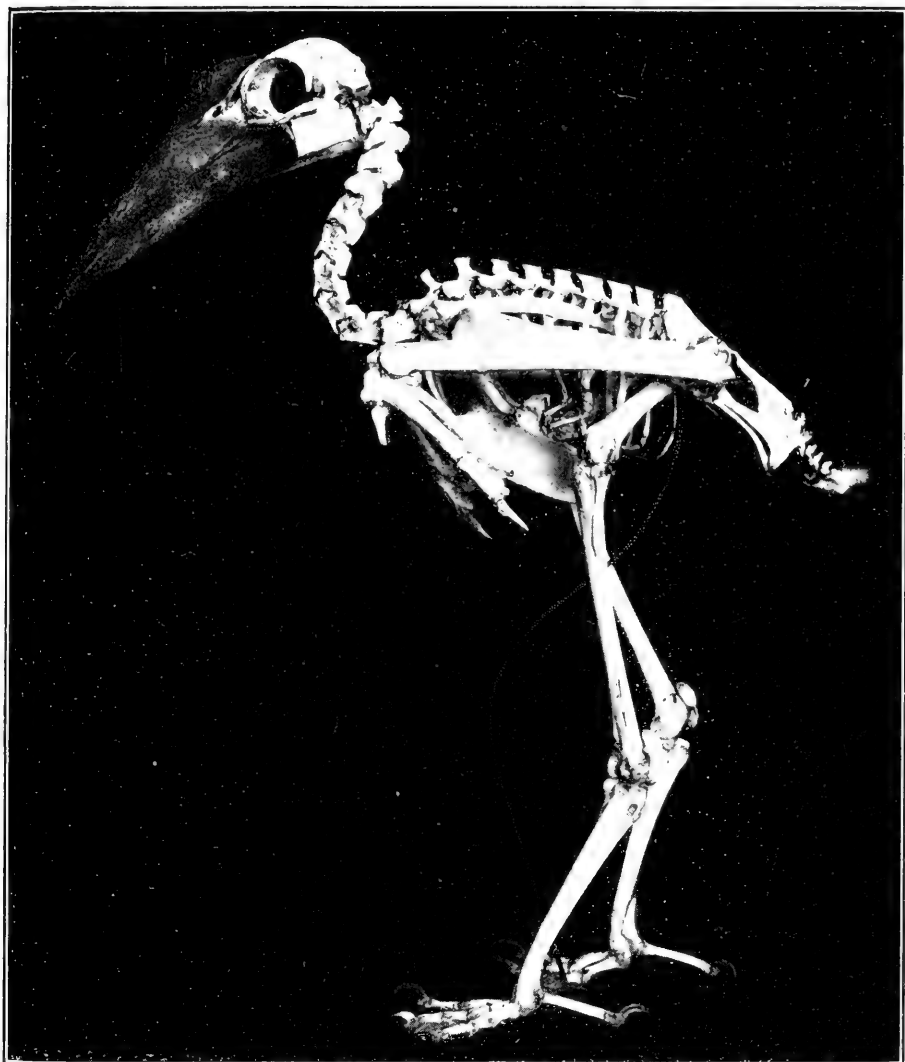
$\frac{2}{3}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Leptosomus discolor (Herm.). Cat. a, p. 164.

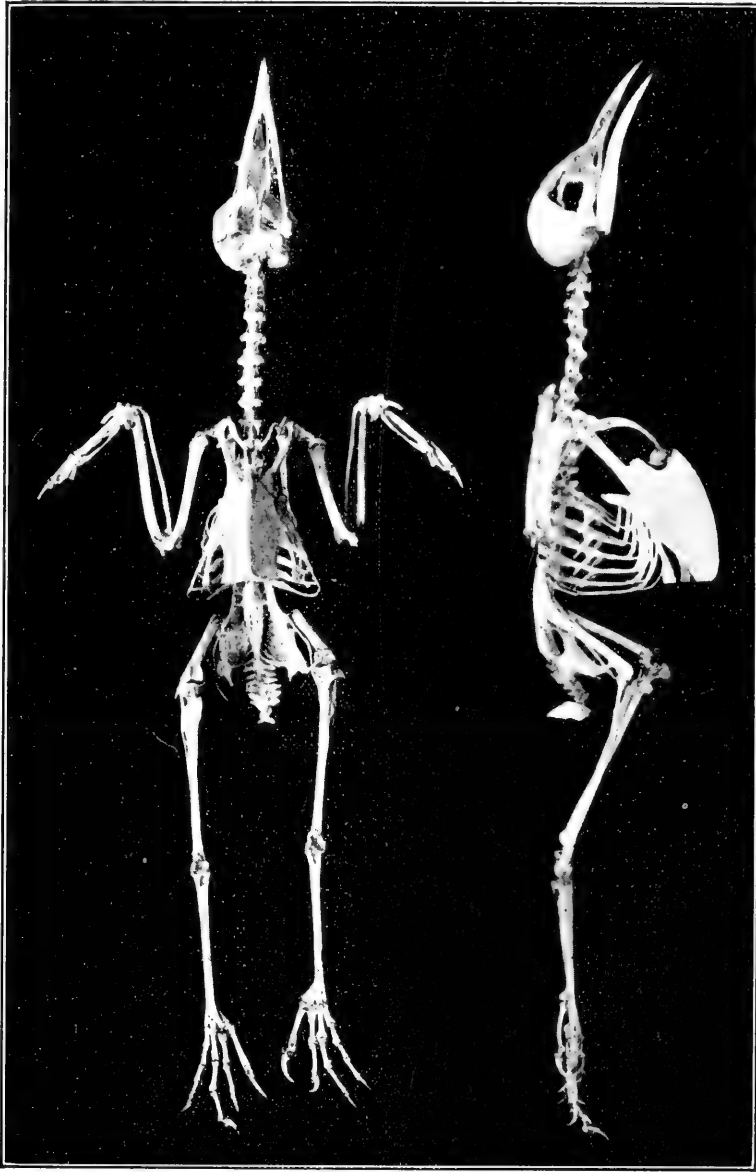
$\frac{1}{7}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Bucorvus abyssinicus (Bodd.), Cat. c, p. 172.

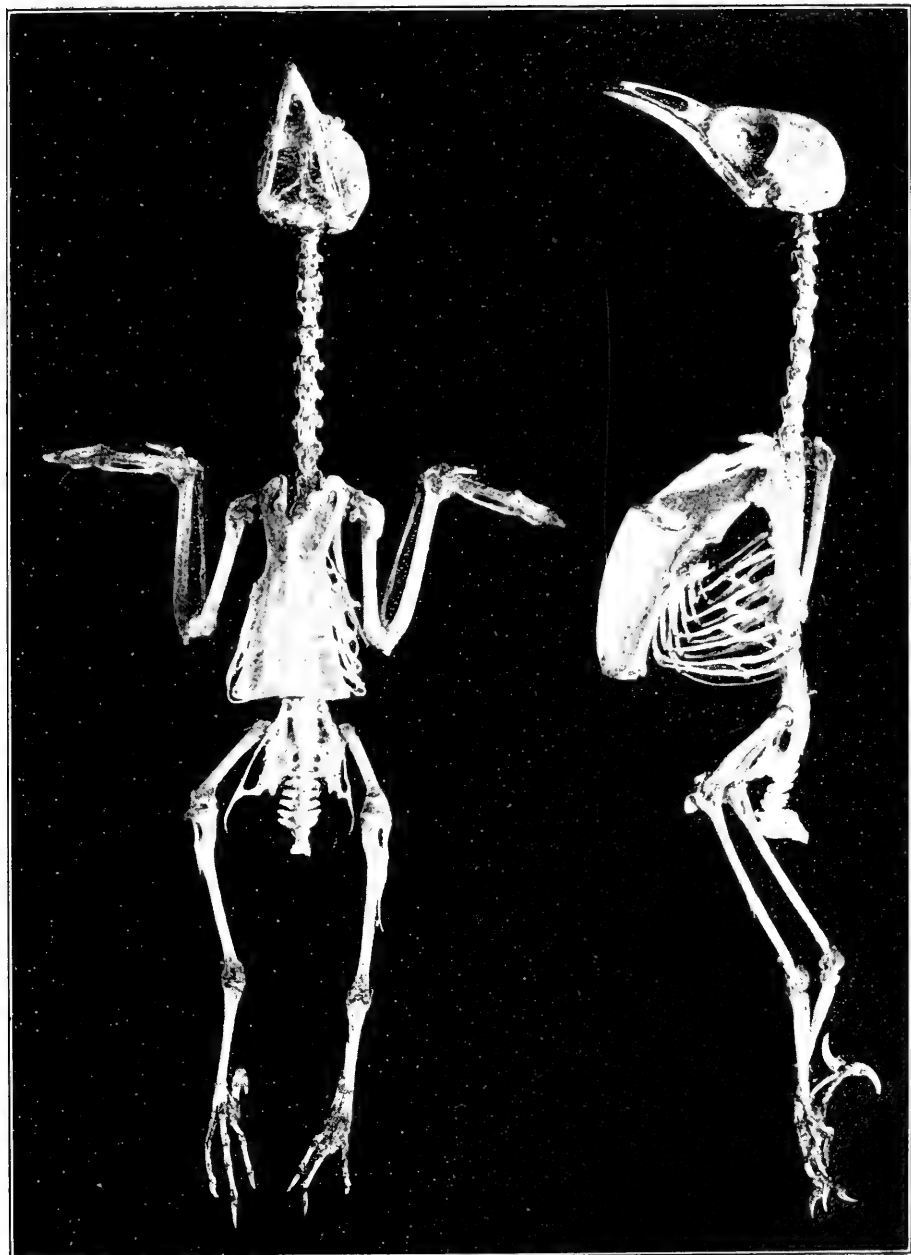
$\frac{2}{3}$ g. n.



J. C. WÄKERLIN phot.

Furnarius rufus (Gm.). Cat. a, p. 206.

$\frac{5}{3}$ g. n.



J. C. WAKERLIN phot.

Meliphaga phrygia (Lath.), Cat. a. p. 266.

$\frac{1}{2}$ g. n.



MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

- Tome I. Contenant: BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULL. — CORACES.
- § I. OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTUR-
RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. —
VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
- » II. » PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. —
MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES (Re-
vue). — PITTA. — PITTA (Revue).
- » III. » COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
- » IV. » SCOLOPACES. — RALLI. — CICONAE. — AR-
DEAE. — IBIS.
- » V. » ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STER-
NAE. — PEEECANI. — URINATORES.
- » VI. » SIMIAE.
- » VII. » TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
- » VIII. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
- » IX. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS,
REPTILES ET AMPHIBES.
- » X. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES
(SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES,
SIRENES ET CÉTACES).
- » XI. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES
(RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS
ET MARSUPIAUX).
- » XII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES
(TÉBÉBRA, TUDORAE).
- » XIII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION
DE FEUW. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes I — IX, X², XI — XIV flor. 63.50.



MUSEUM
D'HISTOIRE NATURELLE

8397

DES

PAYS-BAS.

— — —
TOME X².

SECONDE PARTIE

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS. REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

CI-DEVANT

E. J. BRILL.

LEIDE — 1898.





MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE
DES
PAYS-BAS.

M U S É U M
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

P A Y S - B A S .

TOME X².

SECONDE PARTIE

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.


LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
CI-DÉVANT
E. J. BRILL.
LEIDE — 1898.

IMPRIMERIE ci-devant E. J. BRILL — LEIDE.

AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce *Catalogue ostéologique des Poissons, des Reptiles et des Amphibies* 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 710 squelettes, 41 carapaces et 266 crânes, représentant 595 espèces.

Le Catalogue ostéologique des Oiseaux, Catalogue X, 1^{re} partie, est en préparation.

Leide, Décembre 1898.

F. A. JENTINK.

POISSONS.

TELEOSTEI.

ACANTHOPTERYGII.

BERYCIDAE.

MYRIPRISTIS.

Myripristis pralinius Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Myripristis japonicus Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (30,5 cm.).

Holocentrum.

Holocentrum rubrum Forskål.

- a. Squelette (16,5 cm.). Des collections du Dr. Bleeker. *Holocentrum orientale* Bleeker.

Holocentrum spiniferum Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (34 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell.

Holocentrum spec.?

- a. Squelette (13,5 cm.). Inde.

PERCIDAE.

PERCA.

Perca fluviatilis Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Hollande.

- b. Squelette (31 cm.). Europe.
 c. Squelette (26,5 cm.). Hollande. Incomplet.

LABRAX.

Labrax lupus Lacépède.

- a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

LATES.

Lates calcarifer Bloch.

- a. Squelette (50 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Lates nobilis* Cuv. & Val.
 b. Squelette (47,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Lates nobilis* Cuv. & Val.

ANTHIAS.

Anthias sacer Bloch.

- a. Squelette (10 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
 b. Squelette (9,2 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
 c. Squelette (9,5 cm.). Méditerranée. Manquent les nageoires ventrales et l'anale.

ANYPERODON.

Anyperodon leucogrammicus Reinwardt.

- a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SERRANUS.

Serranus cabrilla Linné.

- a. Squelette (19,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

Serranus horridus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (60 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt.
 b. Squelette (46 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Serranus hexagonatus Forster.

- a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Serranus merra* Bloch.

Serranus altivelis Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Serranus spec.?

- a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. *Serranus lineolatus* van Hasselt MS.

PLECTROPOMA.*Plectropoma leopardinum* Lacépède.

- a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

DIPLOPRION.*Diploprion bifasciatum* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

GENTOROGÉ.*Genyrorogé sebae* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diacope sebae*.

MESOPRION.*Mesoprion rangus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Mesoprion johnii Bloch.

- a. Squelette (28,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diacope unimaculata* Quoy & Gaimard.

Mesoprion timoriensis Quoy & Gaimard.

- a. Squelette (29 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diacope eos* van Hasselt MS.

PRIACANTHUS.*Priacanthus holocentrum* Bleeker.

- a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

ODONTONECTES.*Odontonectes erythrogaster* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Caesio erythrogaster*.

PRISTIPOMATIDAE.**THERAPON.***Therapon servus* Bloch.

- a. Squelette (13 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

PRISTIPOMA.*Pristipoma hasta* Bloch.

- a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Pristipoma kakaan* Cuv. & Val.

DIAGRAMMA.*Diagramma pardalis* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (34 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Diagramma punctatum Ehrenberg.

- a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diagramma ocellata* van Hasselt MS.

Diagramma chaetodonoides Lacépède.

- a. Squelette (39 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Diagramma plectorhynchus* Shaw.

LOBOTES.*Lobotes auctorum* Günther.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
Lobotes erate Cuv. & Val.
- b. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt. *Pristopoma erate* Cuv. & Val.
- c. Squelette (35,5 cm.). Java. *Lobotes erate* Cuv. & Val.

DATNIOIDES.*Datnioides polota* Buchanan Hamilton.

- a. Squelette (24 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections
de M. Schwaner. Mars 1846.

GERRES.*Gerres plumieri* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (21,5 cm.).

Gerres filamentosus Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt.

Gerres argyreus Forskål.

- a. Squelette (21 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. *Smaris argenteus*.

SCOLOPSIS.*Scolopsis ciliatus* Lacépède.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt. *Scolopsis lycogenis* Cuv. & Val.

Scolopsis auratus Mungo Park.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt. *Scolopsis vosmeri* Lacépède.

Scolopsis spec.?

- a. Squelette (21,5 cm.). Java. Des collections des M. M.
Kuhl et van Hasselt. *Scolopsis balteatus* van Hasselt MS.

DENTEX.

Dentex vulgaris Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (65 cm.). Sicile. Des collections de M. Cantraine. Octobre 1832. *Dentex gibbiceps* Reuss.

Dentex argyrozona Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

Dentex spec.?

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Dentex homalodon* van Hasselt MS.

CAESIO.

Caesio pinjalo Bleeker.

- a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Caesio chrysozona Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (14,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Caesio spec.?

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

MULLIDAE.**UPENOIDES.**

Upenoides vittatus Forskål.

- a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MULLUS.

Mullus barbatus Linné.

- a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire anale.
- b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manquent les nageoires ventrales.

- c. Squelette (13 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manque la nageoire dorsale.

UPENEUS.

Upeneus indicus Shaw.

- a. Squelette (19,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SPARIDAE.**CANTHARUS.**

? *Cantharus blochii* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (22 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

OBLATA.

Oblata melanura Linné.

- a. Squelette (12 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

SARGUS.

Sargus capensis Smith.

- a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

LETHRINUS.

Lethrinus rostratus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 b. Squelette (28 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Lethrinus spec.?

- a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Pagrus nudicephalus* van Hasselt MS.

CHRYSOPHRYS.

Chrysophrys aurata Linné.

- a. Squelette (24 cm.). Marseille. Des collections du Dr. Bleeker.

Chrysophrys spec.?

- a. Squelette (30 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock,

PIMELEPTERUS.*Pimelepterus lembus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (22 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SQUAMIPINNES.**CHAETODON.***Chaetodon collaris* Bloch.

- a. Squelette (11,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

Chaetodon pictus Forskål.

- a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Chaetodon decussatus* Cuv. & Val.

Chaetodon vagabundus Linné.

- a. Squelette (10,5 cm.). Inde.

Chaetodon chrysozonus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CHELMO.*Chelmo rostratus* Linné.

- a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. M. Kuhl et van Hasselt.

HENIOCHUS.*Heniochus varius* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (12,3 cm.). Inde.

HOLACANTHUS.*Holacanthus annularis* Bloch.

a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

b. Squelette (20 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Holacanthus sexstriatus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SCATOPHAGUS.*Scatophagus argus* Linné.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

EPHIPPIUS.*Ephippus faber* Bloch.

a. Squelette (18,5 cm.). *Ephippus gigas*.

DREPANE.*Drepane punctata* Linné.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Drepane latte*.

TOXOTES.*Toxotes jaculator* Pallas.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CIRRHITIDAE.**CHILODACTYLUS.***Chilodactylus brachydactylus* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (27 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

TRIGLIDAE.

SEBASTES.

Sebastes norvegicus Müller.

- a. Squelette (39 cm.). Groënlande. Du voyage de M. Eschricht, 1833. *Sebastes groenlandicus*.

Sebastes dactylopterus de la Roche.

- a. Squelette (18 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine. Manquent l'anale et une partie de la queue.

SCORPAENA.

Scorpaena porcus Linné.

- a. Squelette (15 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

Scorpaena scrofa Linné.

- a. Squelette (35 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
 b. Squelette (19 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

PTEROIS.

Pterois volitans Linné.

- a. Squelette (20 cm.). Inde.

Pterois zebra Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (15,5 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

SYNANCIIDIUM.

Synancidium horridum Linné.

- a. Squelette (19,5 cm.). La Nouvelle Guinée. Des collections des M. M. Müller et Macklot.
 b. Squelette (24 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
 c. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

COTTUS.*Cottus scorpius* Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Mer du Nord.
 b. Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Mer du Nord.

PLATYCEPHALUS.*Platycephalus insidiator* Forskål.

- a. Squelette (29,5 cm.). Java. *Platycephalus spatula*.
 b. Squelette (36 cm.). Sumatra, Boengoes. Des collections de M. Müller. *Platycephalus spatula*.

TRIGLA.*Trigla hirundo* Bloch.

- a. Squelette (42 cm.). Hollande, Katwijk.

Trigla gurnardus Linné.

- a. Squelette d'une femelle (27 cm.). Hollande, Katwijk.
 b. Squelette d'une femelle (25 cm.). Hollande, Katwijk.

Trigla spec.?

- a. Squelette (41 cm.).

DACTYLOPTERUS.*Dactylopterus orientalis* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (32 cm.). Japon. Manque la nageoire caudale

TRACHINIDAE.**URANOSCOPIUS.***Uranoscopus scaber* Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

ANEMA.*Anema inermis* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (36 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.
Uranoscopus inermis.

TRACHINUS.*Trachinus draco* Linné.

- a. Squelette (28,5 cm.). Hollande, Katwijk.

Trachinus vipera Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (12 cm.). Hollande, Katwijk.

Trachinus spec.?

- a. Squelette (23 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

- b. Squelette (20 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

SCIAENIDAE.**UMBRINA.**? *Umbrina macroptera* Bleeker.

- a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Umbrina indica* van Hasselt MS.

EQUES.*Eques lanceolatus* Linné.

- a. Squelette (14 cm.). *Eques americanus*.

SCIAENA.*Sciaena diacanthus* Lacépède.

- a. Squelette (84 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sciaena platycephalus* Kuhl & van Hasselt.

Sciaena aquila Risso.

- a. Squelette (140 cm.). Côte de Hollande.

Sciaena spec.?

- a. Squelette (103 cm.). Surinam. Achetée de M. Draak à Amsterdam.

- b. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sciaena metallica* van Hasselt MS.

- c. Squelette (15 cm.). Java. *Sciaena aenea* van Hasselt MS.

OTOLITHUS.

Otolithus argenteus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Otolithus maculatus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

POLYNEMIDAE.

POLYNEMUS.

Polynemus plumieri Lacépède.

- a. Squelette (18 cm.). *Polynemus americanus*.

SPHYRAENIDAE.

SPHYRAENA.

Sphyraena jello Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sphyraena indica* van Hasselt MS.
 b. Squelette (83 cm.) Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sphyraena indica* van Hasselt MS.

TRICHIURIDAE.

LEPIDOPUS.

Lepidopus caudatus Euphrasen.

- a. Squelette (133 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine, 1834.
 b. Squelette (124 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

TRICHIURUS.

Trichiurus savala Cuvier.

- a. Squelette (53 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

SCOMBRIDAE.

SCOMBER.

Scomber scomber Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Côte de Hollande.

Scomber spec.?

- a. Squelette (33 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

THYNNUS.

Thynnus tonggol Bleeker.

- a. Crâne (18 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

CYBIUM.

Cybiium commersonii Lacépède.

- a. Squelette (42 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Cybiium konam* Blkr.

Cybiium spec.?

- a. Squelette (30 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ELACATE.

Elacate nigra Bleeker.

- a. Squelette (59 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Elacate mottah* Cuv.

- b. Squelette (53 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.

- c. Squelette (25,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Elacate mottah* Cuv.

ECHENEIS.

Echeneis remora Linné.

- a. Squelette (61,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

- b. Squelette (24,5 cm.). Java. Des collections de M. Reinwardt.

Echeneis naucrates Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (47 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (37,5 cm.). Océan.
- d. Squelette (21 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ZEUS.*Zeus faber* Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Hollande, Katwijk. 17 Juin 1886.
- b. Squelette (38 cm.). Côte de Hollande.

STROMATEUS.*Stromateus* spec.?

- a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Stromateus macropterus* van Hasselt MS.

CORYPHAENA.*Coryphaena hippurus* Linné.

- a. Squelette (72 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (89 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold. *Coryphaena japonica* Schlegel.
- c. Crâne (18 cm.).

BRAMA.*Brama raii* Bloch.

- a. Squelette (39 cm.). Mer du Nord.

MENE.*Mene maculata* Schneider.

- a. Squelette (16,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Mene annae carolinae* Lacépède.

LAMPRIS.*Lampris luna* Gmelin.

- a. Squelette (84 cm.). Côte de Hollande. Décembre 1844.
Lampris guttatus.
- b. Squelette (103 cm.). Hollande, Schéveningue. Notes Leyden
Museum. Vol. XI, Note XIX.

CARANGIDAE.**TRACHURUS.***Trachurus trachurus* Linné.

- a. Squelette (31 cm.). Hollande. *Caranx Caranx.*

CARANX.*Caranx dentex* Schneider.

- a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt. *Caranx luna* Geoffroy.

Caranx carangus Bloch.

- a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt. *Caranx escalah.*

Caranx armatus Forskål.

- a. Squelette (29 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr.
Bleeker.

Caranx gallus Linné.

- a. Squelette (25 cm.). *Zeus gallus* L.

Caranx spec.?

- a. Squelette (43 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M.
Piller.
- b. Squelette (41,5 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- c. Squelette (41 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- d. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- e. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl
et van Hasselt. *Caranx escalah.*

ARGYREIOSUS.*Argyreiosus vomer* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SERIOLA.*Seriola* spec.?

- a. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.

CHORINEMUS.*Chorinemus lysan* Forskål.

- a. Squelette (69 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Chorinemus commersonianus*.
 b. Squelette (58 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Chorinemus commersonianus*.
 c. Squelette (46 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Chorinemus commersonianus*.
 ? d. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Lichia aculeata*.

Chorinemus tol Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (30 cm.). Célèbes. Des collections de M. Forsten.

LICHIA.*Lichia amia* Linné.

- a. Squelette (106 cm.). Méditerranée, Livourne. Des collections de M. Cantraine.

Lichia vadigo Risso.

- a. Squelette (44 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Octobre 1833. *Lichia glaycos*.

PSETTUS.*Psettus argenteus* Linné.

- a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Psettus rhombus* C. & V.

PLATAX.*Platax arthriticus* Bell.

- a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

? *Platax teira* Forskål.

- a. Squelette (35 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. *Platax inermis*.

Platax spec.?

- a. Squelette (13 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Platax marginatus* van Hasselt MS.

EQUULA.*Equula edentula* Bloch.

- a. Squelette (19,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Equula ensifera* C. & V.

LACTARIA.*Lactaria delicatulus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Seriola lactaria*. Manque la nageoire dorsale.

KURTUS.*Kurtus indicus* Bloch.

- a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Kurtus cornutus* Russel.

XIPHIIDAE.**XIPHIAS.***Xiphias gladius* Linné.

- a. Sabre (69 cm.). Hollande septentrionale, Callantsoog. Décembre 1869. Présenté par M. Doorn.

GOBIIDAE.

PERIOPHTHALMUS.

Periophthalmus schlosseri Pallas.

- a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ELEOTRIS.

Eleotris ophiocephalus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Eleotris spec. ?

- a. Squelette (40 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner.

AMBLYOPUS.

Amblyopus broussonetii Lacépède.

- a. Squelette (20 cm.).

PLATYPTERA.

? *Platyptera aspro* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Platyptera trigonocephala* van Hasselt MS.

DISCOBOLI.

CYCLOPTERUS.

Cyclopterus lumpus Linné.

- a. Squelette (47 cm.). Côte de Hollande, 1839.

BATRACHIDAE.

BATRACHUS.

? *Batrachus trispinosus* Günther.

- a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Batrachus pictus*.

PEDICULATI.

LOPHIUS.

Lophius piscatorius Linné.

- a. Squelette (88 cm.). Europe.
- b. Squelette (47 cm.). Hollande, Août 1852.

HALIEUTA.

Halieuta stellata Wahlberg.

- a. Squelette (15,5 cm.). Japon.

BLENNIIDAE.

ANARRHICHAS.

Anarrhichas lupus Linné.

- a. Squelette (103 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette (90 cm.). Mer du Nord.
- c. Squelette (56 cm.). Iles Faroër. De la collection de M. Eschricht.
- d. Crâne. (16 cm.). Cabinet d'Anatomie.
- e. Crâne. (12 cm.). Mer du Nord.

BLENNIUS.

Blennius ocellaris Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

ZOARCES.

Zoarces viviparus Linné.

- a. Squelette (18,5 cm.). Hollande, Katwijk.

TRACHYPTERIDAE.

TRACHYPTERUS.

Trachypterus spec.?

- a. Crâne (17,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

THEUTIDIDAE.

THEUTIS.

Theutis javus Linné.

a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Theutis virgata Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Amphacantus bifasciatus* van Hasselt MS.

ACRONURIDAE.

ACANTHURUS.

Acanthurus matoides Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

NASEUS.

Naseus unicornis Shaw.

a. Squelette (37 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller. *Naseus fronticornis*.

LABYRINTHICI.

ANABAS.

Anabas scandens Daldorff.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la nageoire dorsale.

HELOSTOMA.

Helostoma temminckii Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

POLYACANTHUS.

Polyacanthus hasseltii Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

OSPHRONEMUS.

Osphronemus olfax Commerson.

- a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MUGILIDAE.**MUGIL.**

Mugil belanak Bleeker.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Mugil capito Cuvier.

- a. Squelette (46 cm.). Côte de Hollande, 13 Avril 1841.
 b. Squelette d'une femelle (37 cm.). Hollande, Avril 1843.
 c. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

Mugil spec. ?

- a. Squelette (22,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Mugil monotrepis* van Hasselt MS.

OPHIOCEPHALIDAE.**OPHIOCEPHALUS.**

Ophiocephalus striatus Bloch.

- a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Ophiocephalus micropeltis Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (45 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Ophiocephalus spec. ?

- a. Squelette (40 cm.). Java. De M. van Raalten.

FISTULARIDAE.**AULOSTOMA.**

Aulostoma chinense Linné.

- a. Crâne (27 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

ACANTHOPTERYGH PHARYNGOGNATHI.**POMACENTRIDAE.****PREMNAS.***Premnas biaculeatus* Bloch.

- a.* Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Premnas leucoderma*. Manque la nageoire caudale.

GLYPHIDODON.*Glyphidodon trifasciatus* Bleeker.

- a.* Squelette (8 cm.). Indes orientales. Des collections du Dr. Bleeker.
b. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Du Dr. Bleeker.

Glyphidodon melas Kuhl & van Hasselt.

- a.* Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Glyphidodon aureus Kuhl & van Hasselt.

- a.* Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

LABRIDAE.**LABRUS.***Labrus* spec.?

- a.* Squelette (20,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.

CRENILABRUS.*Crenilabrus* spec.?

- a.* Squelette (15 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

COSSYPHUS.*Cossyphus mesothorax* Bloch.

- a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CHEILINUS.*Cheilinus chlorurus* Bloch.

- a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cheilinus fasciatus Bloch.

- a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

EPIBULUS.*Epibulus insidiator* Pallas.

- a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

HEMIGYMNUS.*Hemigymnus melanopterus* Günther.

- a. Squelette (26,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

JULIS.*Julis* spec.?

- a. Squelette (28 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
 b. Squelette (19 cm.). Golfe de Gènes. Des collections de M. Cantraine.
 c. Squelette (14,5 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.
 d. Squelette (14 cm.). Mer rouge.

CORIS.*Coris formosa* Bennet.

- a. Squelette (20 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
 b. Squelette (21 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.

PSEUDOSCARUS.*Pseudoscarus viridis* Bloch.

a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et et van Hasselt.

b. Os pharyngeales.

Pseudoscarus aeruginosus Cuvier & Valenciennes.

a. Os pharyngeales. Batavia.

Pseudoscarus spec.?

a. Squelette (56 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

b. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CHROMIDAE.**CHROMIS.***Chromis niloticus* Hasselquist.

a. Squelette (21 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

ACARA.*Acara binaculata* Linné.

a. Squelette (15 cm.). Surinam. *Chromis punctata*.

CICHLA.? *Cichla ocellaris* Bloch-Schneider.

a. Squelette (22 cm.). Surinam.

CRENICICHLA.*Crenicichla* spec?

a. Squelette (13,5 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

Crenicichla microlepidota Schl. MS.**ANACANTHINI.****GADIDAE.****GADUS.***Gadus morrhua* Linné.

a. Squelette (113 cm.). Mer du Nord.

b. Squelette (104 cm.).

c. Crâne (21 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

d. Crâne (23 cm.).

Gadus aeglefinus Linné.

a. Squelette (56 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Gadus pollachius Linné.

a. Squelette (45 cm.). Mer du Nord.

MERLUCCIUS.

Merluccius vulgaris Fleming.

a. Squelette (34 cm.). Méditerranée.

LOTA.

Lota vulgaris Cuvier.

a. Squelette (41 cm.). Hollande.

MOLVA.

Molva vulgaris Fleming.

a. Squelette (112 cm.). Mer du Nord.

OPHIDIIDAE.

GENYPTERUS.

Genypterus capensis Smith.

a. Squelette (98 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

b. Crâne (25 cm.). Cap. De M. von Horstock.

PLEURONECTIDAE.

PSETTODES.

Psettodes erumei Cuvier.

a. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

b. Squelette (24 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

HIPPOGLOSSUS.*Hippoglossus vulgaris* Fleming.

- a. Squelette (48 cm.). Méditerranée.
- b. Crâne (35 cm.). Danemarc. Des collections de M. Eschricht.
- c. Crâne (44 cm.). Danemarc. De M. Eschricht.

RHOMBUS.*Rhombus maximus* Linné.

- a. Squelette (54 cm.).
- b. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Juin 1853.
- c. Crâne (17 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

Rhombus laevis Linné.

- a. Squelette (41 cm.). Hollande, Katwijk. Septembre 1853.

PLEURONECTES.*Pleuronectes platessa* Linné.

- a. Squelette (49 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette (45 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853.
- c. Squelette (45 cm.).

Pleuronectes limanda Linné.

- a. Squelette (27 cm.). Hollande, Katwijk. 1853.

Pleuronectes flesus Linné.

- a. Squelette (19 cm.).

SOLEA.*Solea vulgaris* Quensel.

- a. Squelette (38 cm.). Europe.
- b. Squelette d'une femelle (36 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- c. Squelette d'une femelle (40 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853. Par M. A. A. van Bemmelen.

Solea achirus Linné.

- a. Squelette (17 cm.). Surinam. Des collections de M. Diepe-
rink. *Achirus lineatus* Cuv.

PHYSOSTOMI.**SILURIDAE.****CLARIAS.**

Clarias macracanthus Günther.

a. Squelette (70 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

? *Clarias magur* Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Macropteronotus batrachus* Lacépède.

PLOTOSUS.

Plotosus anguillaris Bloch.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Plotosus canius Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (57 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Plotosus unicolor* Kuhl & van Hasselt.

Plotosus spec.?

a. Squelette (47 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Plotosus javanicus* van Hasselt MS.

SILURUS.

Silurus glanis Linné.

a. Squelette (127 cm.). Europe.

b. Squelette (107 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

c. Squelette (80 cm.). Europe.

d. Crâne (23 cm.). Europe.

e. Crâne (17,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

EUTROPIUS.

Eutropius niloticus Rüppell.

a. Squelette (27 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

Bagrus niloticus.

BAGRUS.

Bagrus bajad Forskål.

- a. Squelette (47 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

ARIUS.

Arius sagor Hamilton-Buchanan.

- a. Squelette (48 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Bagrus sondaicus* Cuv. & Val.

GALEICHTHYS.

Galeichthys feliceps Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (28 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
Pimelodus feliceps.

DORAS.

Doras costatus Linné.

- a. Squelette (32 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

SYNODONTIS.

Synodontis schal Bloch-Schneider.

- a. Squelette (29 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.
Synodontis arabi Cuv. & Val.

MALAPTERURUS.

Malapterurus electricus Gmelin.

- a. Squelette (41 cm.). Nil. Des collections de Rüppell.

PLECOSTOMUS.

Plecostomus bicirrhosus Gronovius.

- a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CHARACINIDAE.**MACRODON.**

Macrodon trahira Spix.

- a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Diepe-
rink. *Erythrinus larcira* Bl. Schn.

- b. Squelette (22 cm.). Surinam. De M. Dieperink. *Erythrinus lareira* Bl. Schn.

CITHARINUS.

Citharinus geoffroyi Cuvier.

- a. Squelette (25 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

HYDROCYON.

Hydrocyon forskalii Cuvier.

- a. Squelette (34 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

DISTICHODUS.

Distichodus niloticus Hasselquist.

- a. Squelette (23 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

SERRASALMO.

Serrasalmo rhombeus Linné.

- a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
b. Squelette (23 cm.). Surinam.

SCOPELIDAE.

SAURUS.

Saurus griseus Lowe.

- a. Squelette (29 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

SAURIDA.

? *Saurida nebulosa* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Saurus coromandelicus*.
b. Squelette (19,5 cm.). Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Saurus coromandelicus*.

SALMONIDAE.

OSMERUS.

Osmerus eperlanus Linné.

- a. Squelette (17 cm.). Europe. *Eperlanus marinus*.

- b. Squelette (15 cm.). Mer du Nord. *Eperlanus marinus*.
 c. Squelette (14,5 cm.). Mer du Nord. *Eperlanus marinus*.

COREGONUS.

Coregonus oxyrhynchus Linné.

- a. Squelette d'une femelle (25 cm.).
 b. Squelette (24 cm.). Danemarck. Manque la queue.

ESOCIDAE.**ESOX.**

Esox lucius Linné.

- a. Squelette (95 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
 b. Squelette (75 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 c. Squelette d'un mâle (72 cm.). Hollande.
 d. Crâne (22 cm.). Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
 e. Crâne (18 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
 f. Crâne (13,5 cm.). Hollande.

SCOMBRESOCIDAE.**BELONE.**

Belone annulata Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (88 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
Belone cylindrica Blkr.
 b. Squelette (80 cm.). Java. Du Dr. Bleeker. *Belone cylindrica* Blkr.

Belone caudimaculata Cuvier.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Belone vulgaris Fleming.

- a. Squelette (64 cm.).
 b. Squelette (51 cm.). Hollande, Katwijk.

Belone spec.?

- a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Belone timucoides*.

HEMIRHAMPHUS.*Hemirhamphus marginatus* Forskål.

- a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Hemirhamphus longirostris Cuvier.

- a. Squelette (32 cm.). Inde. Des collections de M. Reinwardt. Manquent les nageoires pectorales.

EXOCOETUS.*Exocoetus spec.?*

- a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Exocoetus indicus* van Hasselt MS. Incomplet.

CYPRINODONTIDAE.**ANABLEPS.***Anableps tetraphthalmus* Bloch.

- a. Crâne (4 cm.). Surinam.

CYPRINIDAE.**CYPRINUS.***Cyprinus carpio* Linné.

- a. Squelette (65 cm.). Hollande.
b. Squelette (33 cm.). Hollande.

CARASSIUS.*Carassius vulgaris* Nilsson.

- a. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
Carassius vulgaris, var. *gibelio* Bloch.
a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

LABEO.

Labeo niloticus Forskål.

- a. Squelette (24,5 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.
Labeo vulgaris Heckel.

Labeo erythropterus van Hasselt.

- a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diplocheilus erythropterus*.

TYLOGNATHUS.

Tylognathus falcifer Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (25 cm.). Java, Buitenzorg. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus falcifer* van Hasselt MS.
b. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus falcifer* van Hasselt MS.

CROSSOCHEILUS.

Crossocheilus oblongus Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus oblongus* van Hasselt MS.

BARBUS.

Barbus vulgaris Fleming.

- a. Squelette (35 cm.). Hollande. *Cyprinus barbatus* L.

Barbus obtusirostris Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Barbus marginatus* Cuv. & Val. Manque la nageoire caudale.

Barbus soro Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20 cm.). Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- ? b. Squelette (38 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Barbus anisurus* van Hasselt MS.

Barbus hampal Bleeker.

- a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. *Barbus hampala* van Hasselt MS.
- b. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Barbus hampala* van Hasselt MS.

GوبيUS.*Gobius fluviatilis* Fleming.

- a. Squelette (11,5 cm.). Europe. *Cyprinus gobio* L. Manque la nageoire dorsale.

LEUCISCUS.*Leuciscus rutilus* Linné.

- a. Squelette (26 cm.). Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.

? *Leuciscus idus* Linné.

- a. Squelette (30 cm.). Meuse. *Cyprinus jesus* C. et V.

Leuciscus erythrophthalmus Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

TINCA.*Tinca vulgaris* Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle (36 cm.). Hollande. *Cyprinus tinca* L.
- b. Squelette d'un mâle (31 cm.). Hollande. *Cyprinus tinca* L.

CHONDROSTOMA.*Chondrostoma nasus* Linné.

- a. Squelette (27 cm.). Hollande.

ABRAMIS.*Abramis brama* Linné.

- a. Squelette (38 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un mâle (33 cm.). Hollande, Janvier 1853.

MISGURNIS.*Misgurnis fossilis* Lacépède.

- a. Squelette d'une femelle (24 cm.). Hollande.
 b. Squelette (17 cm.). Hollande, environs de Leide.

OSTEOGLOSSIDAE.**OSTEOGLOSSUM.***Osteoglossum formosum* Müller et Schlegel.

- a. Squelette (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
 b. Squelette (47 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner, Février 1846.

CLUPEIDAE.**CLUPEA.***Clupea harengus* Linné.

- a. Squelette (28 cm.). Mer du Nord. De M. Pollen.

Clupea finta Cuvier.

- a. Squelette (26,5 cm.). Hollande, 1886.

Clupea macrura Kuhl et van Hasselt.

- a. Squelette (23 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

ELOPS.*Elops saurus* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
 b. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

CHANOS.*Chanos salmoneus* Forsten.

- a. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Lutodeira orientalis* van Hasselt MS.

CHIROCENTRIDAE.

CHIROCENTRUS.

Chirocentrus dorab Forskål.

- a.* Squelette (52 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
b. Squelette (33 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

NOTOPTERIDAE.

NOTOPTERUS.

Notopterus kapingat Lacépède.

- a.* Squelette (27 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

GYMNOTIDAE.

STERNOPYGUS.

Sternopygus carapus Linné.

- a.* Squelette (49 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

GYMNOTUS.

Gymnotus electricus Linné.

- a.* Squelette (124 cm.). Amérique méridionale.

SYMBRANCHIDAE.

ANGUILLA.

Anguilla vulgaris Fleming.

- a.* Squelette (85 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Anguilla spec.?

- a.* Squelette (80 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Muraena guttata*.

CONGER.*Conger vulgaris* Cuvier.

- a. Squelette (125 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Conger spec.?

- a. Crâne (18,5 cm.). Acheté de M. Draak à Amsterdam.

LOPHOBRANCHII.**SYNGNATHIDAE.****SYNGNATHUS.***Syngnathus acus* Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire caudale.
- b. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

PLECTOGNATHI.**SCLERODERMI.****TRIACANTHUS.***Triacanthus biaculeatus* Bloch.

- a. Squelette (17 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- b. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

BALISTES.*Balistes stellatus* Lacépède.

- a. Squelette (27 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

Balistes undulatus Mungo Park.

a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Balistes lineatus*.

b. Squelette (12 cm.). Java. *Balistes lineatus*.

Balistes spec.?

a. Squelette (36 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.

b. Squelette (18 cm.). Surinam. Acheté de M. Draak à Amsterdam, 1834.

MONACANTHUS.

? *Monacanthus scriptus* Osbeck.

a. Squelette (26 cm.). Patrie inconnue.

OSTRACION.

Ostracion cornutus Linné.

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

GYMNODONTES.**TETRODON.**

Tetrodon laevigatus Linné.

a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. *Tetrodon lagocephalus*.

Tetrodon stellatus Bloch—Schneider.

a. Squelette (38 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Tetrodon calamara*.

Tetrodon reticularis Bloch—Schneider.

a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Tetrodon testudineus*.

DIODON.

Diodon hystrix Linné.

a. Squelette (46 cm.). Patrie inconnue.

ORTHRAGORISCUS.*Orthragoriscus mola* Linné.

- a. (alc.). Squelette (85 cm.). Hollande, Katwijk, 1889.

GANOIDEI.**HOLOSTEI.****POLYPTERIDAE.****POLYPTERUS.***Polypterus bichir* Geoffroy.

- a. Squelette (55 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell, 1852.
 b. Squelette (44 cm.). Nil. Du Musée de Berlin, 1835.

LEPIDOSTEIDAE.**LEPIDOSTEUS.***Lepidosteus viridis* Gmelin.

- a. Squelette (138 cm.). Ohio. De M. Troost.

Lepidosteus osseus Linné.

- a. Crâne (16,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

CHONDROSTEI.**ACCIPENSERIDAE.****ACCIPENSER.***Accipenser sturio* Linné.

- a. Squelette (127 cm.). Hollande, September 1840.
 b. Crâne (30 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861. Incomplet.

Accipenser spec.?

- a. Crâne (30 cm.). Incomplet.

POLYODONTIDAE.**POLYODON.***Polyodon folium* Lacépède.

- a. Crâne (58 cm.). Etats unis. Incomplet.

CHONDROPTERYGII.**HOLOCEPHALA.****CHIMAERIDAE.****CHIMAERA.***Chimaera monstrosa* Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.
 b. Squelette (50 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.
 Incomplet.

PLAGIOSTOMATA.**CARCHARIDAE.****PRIONODON.***Prionodon* spec.?

- a. Squelette (59 cm.). Patrie inconnue.

ZYGAENA.*Zygaena blochii* Cuvier.

- a. Squelette (128 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Zygaena malleus Risso

- a. Squelette (75 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
 b. Squelette (45 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
 c. Crâne (20 cm.). Patrie inconnue.

MUSTELUS.*Mustelus vulgaris* Müller et Henle.

- a. Squelette (83 cm.). Hollande, Katwijk.

- b. Squelette (92 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

LAMNIDAE.

LAMNA.

Lamna cornubica Gmelin.

- a. Crâne et partie antérieure du tronc. Patrie inconnue.
 b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

Lamna glauca Müller et Henle.

- a. Squelette (188 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
Squalus oxyrhinus.
 b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Oxyrhina glauca*.
 c. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Oxyrhina glauca*.

NOTIDANIDAE.

NOTIDANUS.

Notidanus indicus Cuvier.

- a. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Heptanchus indicus*.

SCYLLIDAE.

SCYLLIUM.

Scyllium canicula Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Mer du Nord, Septembre 1851.
 b. Squelette (63 cm.). Hollande, Katwijk, Octobre 1853.

Scyllium stellare Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Europe. *Scyllium catulus*.

STEGOSTOMA.

Stegostoma tigrinum Gmelin.

- a. Squelette (137 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Scyllium fasciatum*.

CROSSORHINUS.*Crossorhinus barbatus* Gmelin.

- a.* Squelette (103 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
Crossorhinus lobatus.
- b.* Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Crossorhinus lobatus.*

CESTRACIONTIDAE.**CESTRACION.***Cestracion philippi* Lacépède.

- a.* Squelette (83 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
- b.* Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

SPINACIDAE.**ACANTHIAS.***Acanthias vulgaris* Risso.

- a.* Squelette (70 cm.). Europe. *Squalus acanthias.*

ECHINORHINUS.*Echinorhinus spinosus* Cuvier.

- a.* Mâchoires. Cap. Des collections de M. von Horstock, 1853.

RHINIDAE.**RHINA.***Rhina squatina* Linné.

- a.* Squelette (117 cm.). Hollande. *Squatina laevis.*
- b.* Squelette (65 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
Squatina laevis.

PRISTIOPHORIDAE.**PRISTIOPHORUS.***Pristiophorus cirratus* Latham.

- a, b.* Deux scies. De la collection du Dr. Bleeker.

PRISTIDAE.

PRISTIS.

Pristis pectinatus Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

Pristis antiquorum Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

RHINOBATIDAE.

RHYNCHOBATUS.

Rhynchobatus djeddensis Forskål.

- a. Squelette (133 cm.). Sumatra, Indrapoera. Des collections de M. Müller. *Rhynchobatus laevis*.
- b. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Rhynchobatus laevis*.

RHINOBATUS.

Rhinobatus thovini Lacépède.

- a. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Rhinobatus spec.?

- a. Squelette (73 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

RAJIDAE.

RAJA.

Raja clavata Linné.

- a. Squelette (100 cm.). Côte de Hollande.

Raja batis Linné.

- a. Squelette d'une femelle (94 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette d'un mâle (92 cm.). Patrie inconnue.
- c. Mâchoires.

MYLIOBATIDAE.

MYLIOBATIS.

Myliobatis spec.?

- a. Crâne (29 cm.). Du Musée de Sydney, 1881.

AËTOBATIS.

Aëtobatis narinari Euphrasen.

- a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
Manque la queue.
- b. Dents. Flores, Larantoeke. Des collections de M. Semmelink.

RHINOPTERA.

Rhinoptera javanica Müller et Henle.

- a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

CYCLOSTOMATA.

PETROMYZONTIDAE.

PETROMYZON.

Petromyzon marinus Linné.

- a. Squelette (68 cm.). Patrie inconnue.
-

RÉSUMÉ.

| ACANTHOPTERYGII. | | | Pg. | Sq. | Cr. | | |
|-----------------------------|----|---|-----|-------------------------------|-----|-----|---|
| Myripristis pralinius. | 1 | 1 | — | Transport | 7 | 1 | — |
| " japonicus. | 1 | 1 | — | Cantharus blochii. | 7 | 1 | — |
| Holocentrum rubrum. | 1 | 1 | — | Oblata melanura. | 7 | 1 | — |
| " spiniferum. | 1 | 1 | — | Sargus capensis. | 7 | 1 | — |
| " spec. | 1 | 1 | — | Lethrinus rostratus. | 7 | 2 | — |
| Perca fluviatilis. | 1 | 3 | — | " spec. | 7 | 1 | — |
| Labrax lupus. | 2 | 1 | — | Chrysophrys aurata. | 7 | 1 | — |
| Lates calcarifer. | 2 | 2 | — | " spec. | 8 | 1 | — |
| Anthias sacer. | 2 | 3 | — | Pimelepterus lembus. | 8 | 1 | — |
| Anyperodon leucogrammicus. | 2 | 1 | — | Chaetodon collaris. | 8 | 1 | — |
| Serranus cabrilla. | 2 | 1 | — | " pictus. | 8 | 1 | — |
| " horridus. | 2 | 2 | — | " vagabundus. | 8 | 1 | — |
| " hexagonatus | 3 | 1 | — | " chrysozonus. | 8 | 1 | — |
| " altivelis. | 3 | 1 | — | Chelmo rostratus. | 8 | 1 | — |
| " spec. | 3 | 1 | — | Heniochus varius. | 8 | 1 | — |
| Plectropoma leopardinum. | 3 | 1 | — | Holacanthus annularis. | 9 | 2 | — |
| Diploprion bifasciatum. | 3 | 1 | — | " sextriatus. | 9 | 1 | — |
| Genyorange sebae. | 3 | 1 | — | Scatophagus argus. | 9 | 1 | — |
| Mesoprion rangus. | 3 | 1 | — | Ephippus faber. | 9 | 1 | — |
| " johnii. | 3 | 1 | — | Drepane punctata. | 9 | 1 | — |
| " timoriensis. | 4 | 1 | — | Toxotes jaculator. | 9 | 1 | — |
| Priacanthus holocentrum. | 4 | 1 | — | Chilodactylus brachydactylus. | 9 | 1 | — |
| Odontonectes erythrogaster. | 4 | 1 | — | Sebastes norwegicus. | 10 | 1 | — |
| Therapon servus. | 4 | 1 | — | " dactylopterus. | 10 | 1 | — |
| Pristipoma hasta. | 4 | 1 | — | Scorpaena porcus. | 10 | 1 | — |
| Diagramma pardalis. | 4 | 1 | — | " serofa. | 10 | 2 | — |
| " punctatum. | 4 | 1 | — | Pterois volitans. | 10 | 1 | — |
| " chaetodonoides. | 4 | 1 | — | " zebra. | 10 | 1 | — |
| Lobotes auctorum. | 5 | 3 | — | Synacidium horridum. | 10 | 3 | — |
| Datnioides polota. | 5 | 1 | — | Cottus scorpius. | 11 | 2 | — |
| Gerres plumieri. | 5 | 1 | — | Platycephalus insidiator. | 11 | 2 | — |
| " filamentosus. | 5 | 1 | — | Trigla hirundo. | 11 | 1 | — |
| " argyreus. | 5 | 1 | — | " gurnardus. | 11 | 2 | — |
| Scolopsis ciliatus. | 5 | 1 | — | " spec. | 11 | 1 | — |
| " auratus. | 5 | 1 | — | Dactylopterus orientalis. | 11 | 1 | — |
| " spec. | 5 | 1 | — | Uranoscopus scaber. | 11 | 1 | — |
| Dentex vulgaris. | 6 | 1 | — | Anema inermis. | 11 | 1 | — |
| " argyrozona. | 6 | 1 | — | Trachinus draco. | 12 | 1 | — |
| " spec. | 6 | 1 | — | " vipera. | 12 | 1 | — |
| Caesio pinjalo. | 6 | 1 | — | " spec. | 12 | 2 | — |
| " chrysozona. | 6 | 1 | — | Umbrina macroptera. | 12 | 1 | — |
| " spec. | 6 | 1 | — | Eques lanceolatus. | 12 | 1 | — |
| Upenoides vittatus. | 6 | 1 | — | Sciaena diacanthus. | 12 | 1 | — |
| Mullus barbatus. | 6 | 3 | — | " aquila. | 12 | 1 | — |
| Upeneus indicus. | 7 | 1 | — | " spec. | 12 | 3 | — |
| | | | | Otolithus argenteus. | 13 | 1 | — |
| | | | | " maculatus. | 13 | 1 | — |
| | 55 | — | — | | | 112 | — |

| | Pg. | Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Cr. |
|---------------------------|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| Transport . . . | | 112 | — | Transport . . . | | 190 | 6 |
| Polynemus plumieri. | 13 | 1 | — | Mugil capito. | 22 | 3 | — |
| Sphyraena jello. | 13 | 2 | — | " spec. | 22 | 1 | — |
| Lepidopus caudatus. | 13 | 2 | — | Ophiocephalus striatus. | 22 | 1 | — |
| Trichiurus savala. | 18 | 1 | — | " micropeltis. | 22 | 1 | — |
| Scomber scomber. | 14 | 1 | — | " spec. | 22 | 1 | — |
| " spec. | 14 | 1 | — | Aulostoma chinense. | 22 | 1 | — |
| Thynnus tonggol. | 14 | — | 1 | Acanthopterygii . . . | | 198 | 6 |
| Cybum commersonii. | 14 | 1 | — | | | | |
| " spec. | 14 | 1 | — | | | | |
| Elacate nigra. | 14 | 3 | — | ACANTHOPTERYGII PHARYNGOGNATHI. | | | |
| Echeneis remora. | 14 | 2 | — | Premnas biaculeatus. | 23 | 1 | — |
| " naucrates. | 15 | 4 | — | Glyphidodon trifasciatus. | 23 | 2 | — |
| Zeus faber. | 15 | 2 | — | " melas. | 23 | 1 | — |
| Stromateus spec. | 15 | 1 | — | " aureus. | 23 | 1 | — |
| Coryphaena hippurus. | 15 | 2 | 1 | Labrus spec. | 23 | 2 | — |
| Brama raii. | 15 | 1 | — | Crenilabrus spec. | 23 | 1 | — |
| Mene maculata. | 15 | 1 | — | Cossyphus mesothorax. | 24 | 1 | — |
| Lampris luna. | 16 | 2 | — | Cheilinus chlorurus. | 24 | 1 | — |
| Trachurus trachurus. | 16 | 1 | — | " fasciatus. | 24 | 1 | — |
| Caranx dentex. | 16 | 1 | — | Epibulus insidiator. | 24 | 1 | — |
| " carangus. | 16 | 1 | — | Hemigymnus melanopterus. | 24 | 1 | — |
| " armatus. | 16 | 1 | — | Julis spec. | 24 | 4 | — |
| " gallus. | 16 | 1 | — | Coris formosa. | 24 | 2 | — |
| " spec. | 16 | 5 | — | Pseudoscarus viridis. | 25 | 1 | 1 |
| Argyreiosus vomer. | 17 | 1 | — | " aëruginosus. | 25 | — | 1 |
| Seriola spec. | 17 | 1 | — | " spec. | 25 | 2 | — |
| Chorinemus lysan. | 17 | 4 | — | Chromis niloticus. | 25 | 1 | — |
| " tol. | 17 | 1 | — | Acara bimaculata. | 25 | 1 | — |
| Lichia amia. | 17 | 1 | — | Cichla ocellaris. | 25 | 1 | — |
| " vadigo. | 17 | 1 | — | Crenicichla spec. | 25 | 1 | — |
| Psettus argenteus. | 17 | 1 | — | Pharyngognathi . . . | | 26 | 2 |
| Platax arthriticus. | 18 | 1 | — | | | | |
| " teira. | 18 | 1 | — | ANACANTHINI. | | | |
| " spec. | 18 | 1 | — | Gadus morrhua. | 25 | 2 | 2 |
| Equula edentula. | 18 | 1 | — | " aeglefinus. | 26 | 1 | — |
| Lactaria delicatulus. | 18 | 1 | — | " pollachius. | 26 | 1 | — |
| Kurtus indicus. | 18 | 1 | — | Merluccius vulgaris. | 26 | 1 | — |
| Xyphias gladius. | 18 | — | 1 | Lota vulgaris. | 26 | 1 | — |
| Periophthalmus schlosseri | 19 | 1 | — | Molva vulgaris. | 26 | 1 | — |
| Eleotris ophiocephalus. | 19 | 1 | — | Genypterus capensis. | 26 | 1 | 1 |
| " spec. | 19 | 1 | — | Psettodes erumei. | 26 | 2 | — |
| Amblyopus broussonetii. | 19 | 1 | — | Hippoglossus vulgaris. | 27 | 1 | 2 |
| Platyptera aspro. | 19 | 1 | — | Rhombus maximus. | 27 | 2 | 1 |
| Cyclopterus lumpus. | 19 | 1 | — | " laevis. | 27 | 1 | — |
| Batrachus trispinosus. | 19 | 1 | — | Pleuronectes platessa. | 27 | 3 | — |
| Lophius piscatorius. | 20 | 2 | — | " limanda. | 27 | 1 | — |
| Halicuta stellata. | 20 | 1 | — | " flesus. | 27 | 1 | — |
| Anarrhichas lupus. | 20 | 3 | 2 | Solea vulgaris. | 27 | 3 | — |
| Blennius ocellaris. | 20 | 1 | — | " achirus. | 27 | 1 | — |
| Zoarces viviparus. | 20 | 1 | — | Anacanthini . . . | | 23 | 6 |
| Trachypterus spec. | 20 | — | 1 | | | | |
| Theutis javus. | 21 | 1 | — | PHYSOSTOMI. | | | |
| " virgata. | 21 | 1 | — | Clarias macracanthus. | 28 | 1 | — |
| Acanthurus matoides. | 21 | 1 | — | " magur. | 28 | 1 | — |
| Naseus unicornis. | 21 | 1 | — | Plotosus anguillaris. | 28 | 1 | — |
| Anabas scandens. | 21 | 1 | — | " canius. | 28 | 1 | — |
| Helostoma temminckii. | 21 | 1 | — | " spec. | 28 | 1 | — |
| Polyacanthus hasseltii. | 21 | 1 | — | | | | |
| Ospchronemus olfax. | 22 | 1 | — | | | | |
| Mugil belanak. | 22 | 1 | — | | | | |
| | | 190 | 6 | | | 5 | — |

| | Pg. | Sq. | Cr. |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| Transport | | 5 | — |
| Silurus glanis. | 28 | 3 | 2 |
| Eutropius niloticus. | 28 | 1 | — |
| Bagrus bajad. | 29 | 1 | — |
| Arius sagor. | 29 | 1 | — |
| Galeichthys feliceps. | 29 | 1 | — |
| Doras costatus. | 29 | 1 | — |
| Synodontis schal. | 29 | 1 | — |
| Malapterurus electricus. | 29 | 1 | — |
| Plecostomus bicirrhosus. | 29 | 1 | — |
| Macrodon trahira. | 29 | 2 | — |
| Citharinus geoffroyi. | 30 | 1 | — |
| Hydrocyon forskalii. | 30 | 1 | — |
| Distichodus niloticus. | 30 | 1 | — |
| Serrasalmo rhombeus. | 30 | 2 | — |
| Saurus griseus. | 30 | 1 | — |
| Saurida nebulosa. | 30 | 2 | — |
| Osmerus eperlanus. | 30 | 3 | — |
| Coregonus oxyrhynchus. | 31 | 2 | — |
| Esox lucius. | 31 | 3 | 3 |
| Belone annulata. | 31 | 2 | — |
| " caudimaculata. | 31 | 1 | — |
| " vulgaris. | 31 | 2 | — |
| " spec. | 32 | 1 | — |
| Hemirhamphus marginatus. | 32 | 1 | — |
| " longirostris. | 32 | 1 | — |
| Exocoetus spec. | 32 | 1 | — |
| Anableps tetraphthalmus. | — | 1 | — |
| Cyprinus carpio. | 32 | 2 | — |
| Carassius vulgaris. | 32 | 2 | — |
| Labeo niloticus. | 33 | 1 | — |
| " erythropterus. | 33 | 1 | — |
| Tylognathus falcifer. | 33 | 2 | — |
| Crossocheilus oblongus. | 33 | 1 | — |
| Barbus vulgaris. | 33 | 1 | — |
| " obtusirostris. | 33 | 1 | — |
| " soro. | 33 | 2 | — |
| " hampal | 34 | 2 | — |
| Gobius fluviatilis. | 34 | 1 | — |
| Leuciscus rutilus. | 34 | 1 | — |
| " idus. | 34 | 1 | — |
| " erythrophthalmus. | 34 | 1 | — |
| Tinca vulgaris. | 34 | 2 | — |
| Chondrostoma nasus. | 34 | 1 | — |
| Abramis brama | 34 | 2 | — |
| Misgurnis fossilis. | 35 | 2 | — |
| Osteoglossum formosum. | 35 | 2 | — |
| Clupea harengus. | 35 | 1 | — |
| " finta. | 35 | 1 | — |
| " macrura. | 35 | 1 | — |
| Elops saurus. | 35 | 2 | — |
| Chanos salmoneus. | 35 | 1 | — |
| Chirocentrus dorab. | 36 | 2 | — |
| Notopterus capirat. | 36 | 1 | — |
| Sternopygus carapus. | 36 | 1 | — |
| Gymnotus electricus. | 36 | 1 | — |
| Anguilla vulgaris. | 36 | 1 | — |
| " spec. | 36 | 1 | — |
| Conger vulgaris. | 37 | 1 | — |
| " spec. | 37 | — | 1 |
| Physostomi | | 85 | 7 |

LOPHOBANCHII.

| | Pg. | Sq. | Cr. |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| Syngnathus acus. | 37 | 2 | — |
| Lophobranchii | | 2 | — |

PLECTOGNATHI.

| | | | |
|----------------------------------|----|----|---|
| Triacanthus biaculeatus. | 37 | 2 | — |
| Balistes stellatus. | 37 | 3 | — |
| " undulatus. | 38 | 2 | — |
| " spec. | 38 | 2 | — |
| Monacanthus scriptus. | 38 | 1 | — |
| Ostracion cornutus. | 38 | 1 | — |
| Tetrodon laevigatus. | 38 | 1 | — |
| " stellatus. | 38 | 1 | — |
| " reticularis. | 38 | 1 | — |
| Diodon hystrix. | 38 | 1 | — |
| Orthorogiscus mola. | 39 | 1 | — |
| Plectognathi | | 16 | — |

HOLOSTEI.

| | | | |
|------------------------------|----|---|---|
| Polypterus bichir. | 39 | 2 | — |
| Lepidosteus viridis. | 39 | 1 | — |
| " osseus. | 39 | — | 1 |
| Holostei | | 3 | 1 |

CHONDROSTEI.

| | | | |
|----------------------------|----|---|---|
| Accipenser sturio. | 39 | 1 | 1 |
| " spec. | 39 | — | 1 |
| Polyodon folium. | 40 | — | 1 |
| Chondrostei | | 1 | 3 |

HOLOCEPHALA.

| | | | |
|-----------------------------|----|---|---|
| Chimaera monstrosa. | 40 | 2 | — |
| Holocephala | | 2 | — |

PLAGIOSTOMATA.

| | | | |
|---------------------------------|----|----|----|
| Prionodon spec. | 40 | 1 | — |
| Zygaena blochii. | 40 | 1 | — |
| " malleus. | 40 | 2 | 1 |
| Mustelus vulgaris. | 40 | 2 | 1 |
| Lamna cornubica. | 41 | 1 | 1 |
| " glauca. | 41 | 1 | 2 |
| Notidanus indicus. | 41 | — | 1 |
| Scyllium canicula. | 41 | 2 | — |
| " stellare. | 41 | 1 | — |
| Stegostoma tigrinum. | 41 | 1 | — |
| Crossorhinus barbatus. | 42 | 1 | 1 |
| Cestracion philippi. | 42 | 1 | 1 |
| Acanthias vulgaris. | 42 | 1 | — |
| Echinorhinus spinosus. | 42 | — | 1 |
| Rhina squatina. | 42 | 2 | — |
| Pristiophorus cirratus. | 42 | — | 2 |
| Pristis pectinatus. | 43 | — | — |
| " antiquorum. | 43 | — | — |
| | | 17 | 11 |

| | Pg. | Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Cr. |
|--------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|
| Transport . . . | | 17 | 11 | Transport . . . | | 24 | 13 |
| Rhynchobatus djeddensis. | 43 | 2 | — | Aëtobatis narinari. | 44 | 1 | 1 |
| Rhinobatus thouini. | 43 | 1 | — | Rhinoptera javanica. | 44 | 1 | — |
| " spec. | 43 | 1 | — | Plagiostomata . . . | | 26 | 14 |
| Raja clavata. | 43 | 1 | — | | | | |
| " batis. | 43 | 2 | 1 | CYCLOSTOMI. | | | |
| Myliobatis spec. | 44 | — | 1 | Petromyzon fluviatilis. | 44 | 1 | — |
| | | 24 | 13 | Cyclostomi . . . | | 1 | — |

RÉCAPITULATION.

| | Sq. | Cr. |
|-----------------|-----|-----|
| Acanthopterygii | 198 | 6 |
| Pharyngognathi | 26 | 2 |
| Anacanthini | 23 | 6 |
| Physostomi | 85 | 7 |
| Lophobranchii | 2 | 0 |
| Plectognathi | 16 | 0 |
| Holostei | 3 | 1 |
| Chondrostei | 1 | 3 |
| Holocephala | 2 | 0 |
| Plagiostomata | 26 | 14 |
| Cyclostomi | 1 | 0 |
| | 383 | 39 |

Squelettes 383

Crânes 39

Échantillons 422

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

| | | | |
|--------------------------|----|---------------------------------|----|
| A. | | | |
| Abramis. | 34 | aspro (Platyptera). | 19 |
| Acanthias. | 42 | auctorum (Lobotes). | 5 |
| acanthias (Squalus). | 42 | Aulostoma. | 22 |
| Acanthopterygii. | 1 | aurata (Chrysophrys). | 7 |
| Acanthurus. | 21 | auratus (Scolopsis). | 5 |
| Acara. | 25 | aureus (Glyphidodon). | 23 |
| Accipenser. | 39 | | |
| Accipenserida | 39 | B. | |
| achirus (Sol) | 27 | Bagrus. | 29 |
| Acronurid. | 21 | bajad (Bagrus). | 29 |
| aculeata (Fischia). | 17 | Balistes. | 37 |
| acus (Serranathus). | 37 | balteatus (Scolopsis). | 5 |
| aeglefinus (Gad.) | 26 | barbatus (Crossorhinus). | 42 |
| aegea (Serran.) | 13 | " (Mullus). | 6 |
| aegeus (Pseudoscarus). | 25 | Barbus. | 33 |
| Aëtobatis. | 44 | barbus (Cyprinus). | 33 |
| bivclis (Serranus). | 3 | batis (Raja). | 43 |
| Amblyonus. | 19 | Batrachidae. | 19 |
| americanus (Polynemus). | 13 | Batrachus. | 19 |
| amia (Lichia). | 17 | batrachus (Macropteronotus) | 28 |
| abas. | 21 | belanak (Mugil). | 22 |
| inableps. | 32 | Belone. | 31 |
| Anacanthini. | 25 | Berycidae. | 1 |
| Anarrhichas. | 20 | biaculeatus (Premnas). | 23 |
| Anema. | 11 | " (Triacanthus). | 37 |
| Anguilla. | 36 | bichir (Polypterus). | 39 |
| anguillaris (Plotosus) | 28 | bicirrhosus (Plecostomus). | 29 |
| anisurus (Barbus). | 33 | bifasciatum (Diploprion). | 3 |
| annae-carolinae (Mene). | 15 | bifasciatus (Amphacanthus). | 21 |
| annularis (Holacanthus). | 9 | bimaculata (Acara). | 25 |
| annulata (Belone). | 31 | Blenniidae. | 20 |
| Anthias. | 2 | Blennius. | 20 |
| antiquorum (Pristis). | 43 | blochii (Cantharus). | 7 |
| Anyperodon. | 2 | " (Zygaena). | 40 |
| aquila (Sciaena). | 12 | brachydactylus (Chilodactylus). | 9 |
| arabi (Synodontis). | 29 | Brama. | 15 |
| argenteus (Otolithus). | 13 | brama (Abramis). | 34 |
| " (Psetus). | 17 | broussonetii (Amblyopus). | 19 |
| " (Smaris). | 5 | | |
| argus (Scatophagus). | 9 | C. | |
| Argyreusius. | 17 | cabrilla (Serranus). | 2 |
| argyreus (Gerres). | 5 | Caesio. | 6 |
| argyrozona (Dentex). | 6 | calamara (Tetrodon). | 38 |
| Arius. | 29 | calcarifer (Lates). | 2 |
| armatus (Caranx). | 16 | canicula (Scyllium). | 41 |
| arthriticus (Platax). | 18 | canius (Plotosus). | 28 |
| | | Cantharus. | 7 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| capensis (<i>Genypterus</i>). | 26 | <i>Crossocheilus</i> . | 33 |
| " (<i>Sargus</i>). | 7 | <i>Crossorhinus</i> . | 42 |
| capito (<i>Mugil</i>). | 22 | <i>Cybium</i> . | 14 |
| <i>Caranx</i> . | 16 | <i>Cyclopterus</i> . | 19 |
| caranx (<i>Caranx</i>). | 16 | <i>Cyclostomata</i> . | 44 |
| <i>Carangidae</i> . | 16 | <i>cylindrica</i> (<i>Belone</i>). | 31 |
| carangus (<i>Caranx</i>). | 16 | <i>Cyprinidae</i> . | 32 |
| carapus (<i>Sternopygus</i>). | 36 | <i>Cyprinodontidae</i> . | 32 |
| <i>Carassius</i> . | 32 | <i>Cyprinus</i> . | 32 |
| <i>Carcharidae</i> . | 40 | | |
| carpio (<i>Cyprinus</i>). | 32 | D. | |
| catulus (<i>Scyllium</i>). | 41 | <i>Dactylopterus</i> . | 11 |
| caudatus (<i>Lepidopus</i>). | 13 | <i>dactylopterus</i> (<i>Sebastes</i>). | 10 |
| caudimaculata (<i>Belone</i>). | 31 | <i>Datnioides</i> . | 5 |
| <i>Chaetodon</i> . | 8 | <i>decussatus</i> (<i>Chaetodon</i>). | 8 |
| <i>Chaetodonoides</i> (<i>Diagramma</i>). | 4 | <i>Dentex</i> . | 6 |
| <i>Chanos</i> . | 35 | <i>dentex</i> (<i>Caranx</i>). | 16 |
| <i>Characinidae</i> . | 29 | <i>delicatulus</i> (<i>Lactaria</i>). | 18 |
| <i>Cheilinus</i> . | 24 | <i>dicanthus</i> (<i>Sciaena</i>). | 12 |
| <i>Chelmo</i> . | 8 | <i>Diagramma</i> | 4 |
| <i>Chilodactylus</i> . | 9 | <i>Diodon</i> . | 38 |
| <i>Chimaera</i> . | 40 | <i>Diploprion</i> . | 3 |
| <i>Chimaeridae</i> . | 40 | <i>Discoboli</i> . | 19 |
| chinese (<i>Aulostoma</i>). | 22 | <i>Distichodus</i> . | 30 |
| <i>Chirocentridae</i> . | 36 | <i>djeddensis</i> (<i>Rhynchobatus</i>). | 43 |
| <i>Chirocentrus</i> . | 36 | <i>dorab</i> (<i>Chirocentrus</i>). | 36 |
| <i>chlorurus</i> (<i>Cheilinus</i>). | 24 | <i>Doras</i> . | 29 |
| <i>Chondropterygii</i> . | 40 | <i>draco</i> (<i>Trachinus</i>). | 12 |
| <i>Chondrostei</i> . | 39 | <i>Drepane</i> . | 9 |
| <i>Chondrostoma</i> . | 34 | | |
| <i>Chorinemus</i> . | 17 | E. | |
| <i>Chromidae</i> . | 25 | <i>Echeneis</i> . | 14 |
| <i>Chromis</i> . | 25 | <i>Echinorhinus</i> . | 42 |
| <i>Chrysophrys</i> . | 7 | <i>edentula</i> (<i>Equula</i>). | 18 |
| <i>chrysozona</i> (<i>Caesio</i>). | 6 | <i>Elacate</i> . | 14 |
| <i>chrysozonus</i> (<i>Chaetodon</i>). | 8 | <i>electricus</i> (<i>Gymnotus</i>). | 36 |
| <i>Cestracion</i> . | 42 | " (<i>Malapterurus</i>). | 29 |
| <i>Cestraciontidae</i> . | 42 | <i>Eleotris</i> | 19 |
| <i>Cichla</i> . | 25 | <i>Elops</i> . | 35 |
| <i>ciliatus</i> (<i>Scolopsis</i>). | 5 | <i>ensifera</i> (<i>Equula</i>). | 18 |
| <i>cirratus</i> (<i>Pristiophorus</i>). | 42 | <i>eos</i> (<i>Diacope</i>). | 4 |
| <i>Cirrhitidae</i> . | 9 | <i>eperlanus</i> (<i>Osmerus</i>). | 30 |
| <i>Citharinus</i> . | 30 | <i>Ephippus</i> . | 9 |
| <i>Clarias</i> . | 28 | <i>Epibulus</i> . | 24 |
| <i>clavata</i> (<i>Raja</i>). | 43 | <i>Eques</i> . | 12 |
| <i>Clupea</i> . | 35 | <i>Equula</i> . | 18 |
| <i>Clupeidae</i> . | 35 | <i>erate</i> (<i>Iobotes</i>). | 5 |
| <i>collaris</i> (<i>Chaetodon</i>). | 8 | <i>erumei</i> (<i>Psettodes</i>). | 26 |
| <i>commersonianus</i> (<i>Chorinemus</i>). | 17 | <i>erythrogaster</i> (<i>Caesio</i>). | 4 |
| <i>commersonii</i> (<i>Cybium</i>). | 14 | " (<i>Odontonectes</i>). | 4 |
| <i>Conger</i> . | 37 | <i>erythrophthalmus</i> (<i>Leuciscus</i>). | 34 |
| <i>Coregonus</i> . | 31 | <i>erythropterus</i> (<i>Diplocheilus</i>). | 33 |
| <i>Coris</i> . | 24 | " (<i>Labeo</i>). | 33 |
| <i>cornubica</i> (<i>Lamna</i>). | 41 | <i>escalah</i> (<i>Caranx</i>). | 16 |
| <i>cornutus</i> (<i>Kurtus</i>). | 18 | <i>Esocidae</i> . | 31 |
| " (<i>Ostracion</i>). | 38 | <i>Esox</i> . | 31 |
| <i>coromandelicus</i> (<i>Saurida</i>). | 30 | <i>Eutropius</i> . | 28 |
| <i>Coryphaena</i> | 15 | <i>Exocoetus</i> . | 32 |
| <i>Cossyphus</i> . | 24 | | |
| <i>costatus</i> (<i>Doras</i>). | 29 | | |
| <i>Cottus</i> . | 11 | | |
| <i>Crenicichla</i> . | 25 | | |
| <i>Crenilabrus</i> . | 23 | | |

| | | | |
|---------------------------|----|----------------------------|----|
| F. | | hasta (Pristipoma). | 4 |
| | | Helostoma. | 21 |
| | | Hemigymnus. | 24 |
| faber (Ephippus). | 9 | Hemirhamphus. | 32 |
| " (Zeus). | 15 | Heniochus. | 8 |
| falcifer (Labeobarbus). | 33 | hexagonatus (Serranus). | 3 |
| " (Tylognathus). | 33 | Hippoglossus. | 27 |
| fasciatum (Scyllium). | 41 | hippurus (Coryphaena) | 15 |
| fasciatus (Cheilinus). | 24 | hirundo (Trigla) | 11 |
| feliceps (Galeichthys). | 29 | Holacanthus. | 9 |
| " (Pimelodus). | 29 | Holocentrum. | 1 |
| filamentosus (Gerres). | 5 | holocentrum (Priacanthus). | 4 |
| finta (Clupea). | 35 | Holocephala. | 40 |
| Fistularidae. | 22 | Holostei. | 39 |
| flesus (Pleuronectes). | 27 | homalodon (Dentex). | 6 |
| fluviatilis (Gobius). | 34 | horridum (Synancidium). | 10 |
| " (Perca). | 1 | horridus (Serranus). | 2 |
| folium (Polyodon). | 40 | Hydrocyon. | 30 |
| formosa (Coris). | 24 | hystrix (Diodon). | 38 |
| formosum (Osteoglossum). | 35 | | |
| forskali (Hydrocyon). | 30 | I. | |
| fossilis (Misgurnis). | 35 | idus (Leuciscus). | 34 |
| fronticornis (Naseus). | 21 | indica (Sphyræna). | 13 |
| G. | | indicus (Exocoetus). | 32 |
| Gadidae. | 25 | " (Heptanchus). | 41 |
| Gadus. | 25 | " (Kurtus). | 18 |
| Galeichthys. | 29 | " (Notidanus). | 41 |
| gallus (Caranx). | 16 | " (Upeneus). | 7 |
| " (Zeus). | 16 | inermis (Anema). | 11 |
| Ganoidei. | 39 | inermis (Platax). | 18 |
| Genyoroche. | 3 | " (Uranoscopus). | 11 |
| Genypterus. | 26 | insidiator (Epibulus). | 24 |
| geoffroyi (Citharinus). | 30 | " (Platycephalus). | 11 |
| Gerres. | 5 | J. | |
| gibbiceps (Dentex). | 6 | jaculator (Toxotes). | 9 |
| gigas (Ephippus). | 9 | japonica (Coryphaena). | 15 |
| gladius (Xiphias). | 18 | japonicus (Myripristis). | 1 |
| glanis (Silurus). | 28 | javanica (Rhinoptera). | 44 |
| glauca (Lamna). | 41 | javanicus (Plotosus). | 28 |
| " (Oxyrhina). | 41 | javus (Theutis). | 21 |
| glaycos (Lichia). | 17 | jello (Sphyræna). | 13 |
| Glyphidodon. | 23 | jeses (Cyprinus). | 34 |
| Gobiidae. | 19 | johnii (Mesoprion). | 3 |
| gobio (Cyprinus). | 34 | Julis | 24 |
| Gobius. | 34 | K. | |
| griseus (Saurus). | 30 | kakaan (Pristipoma). | 4 |
| groenlandicus (Sebastes). | 10 | kapirat (Notopterus). | 36 |
| gurnardus (Trigla). | 11 | konam (Cybium). | 14 |
| guttata (Muraena). | 36 | Kurtus | 18 |
| guttatus (Lampris). | 16 | L. | |
| Gymnodontes. | 38 | Labeo. | 33 |
| Gymnotidae. | 36 | Labrax. | 2 |
| Gymnotus. | 36 | Labridae. | 23 |
| H. | | Labrus. | 23 |
| Haliæuta. | 20 | Labyrinthici. | 21 |
| hampal (Barbus). | 34 | Lactaria. | 18 |
| hampala (Barbus). | 34 | | |
| harengus (Clupea). | 35 | | |
| hasseltii (Polyacanthus). | 21 | | |

| | | | |
|-----------------------------|----|------------------------------|----|
| orientalis (Dactylopterus). | 11 | Pristiophorus. | 42 |
| " (Lutodeira). | 35 | Pristipoma. | 4 |
| Orthragoriscus. | 39 | Pristipomatidae. | 4 |
| Osmerus. | 30 | Pristis. | 43 |
| Osphronemus. | 22 | Psettodus. | 26 |
| osseus (Lepidosteus). | 39 | Psettus. | 17 |
| Osteoglossidae. | 35 | Pseudoscarus. | 25 |
| Osteoglossum. | 35 | Pterois. | 10 |
| Ostracion. | 38 | punctata (Chromis). | 25 |
| Otolithus. | 13 | " (Drepane). | 9 |
| oxyrhinus (Squalus). | 41 | punctatum (Diagramma). | 4 |
| oxyrhynchus (Coregonus). | 31 | | |
| | | R. | |
| | | raii (Brama). | 15 |
| | | Rajidae. | 43 |
| | | Raja. | 43 |
| | | rangus (Mesoprion). | 3 |
| | | remora (Echeneis). | 14 |
| | | reticularis (Tetrodon). | 38 |
| | | Rhina. | 42 |
| | | Rhinidae. | 42 |
| | | Rhinobatidae. | 43 |
| | | Rhinobatus. | 43 |
| | | Rhinoptera. | 44 |
| | | rhombeus (Serrasalmo) | 30 |
| | | Rhombus. | 27 |
| | | rhombus (Psettus). | 17 |
| | | Rhynchobatus. | 43 |
| | | rostratus (Chelmo). | 8 |
| | | " (Lethrinus). | 7 |
| | | rubrum (Holocentrum). | 1 |
| | | rutilus (Leuciscus). | 34 |
| | | S. | |
| | | sacer (Anthias). | 2 |
| | | sagor (Arius). | 29 |
| | | salmoneus (Chanos). | 35 |
| | | Salmonidae. | 30 |
| | | Sargus. | 7 |
| | | Saurida. | 30 |
| | | Saurus. | 30 |
| | | saurus (Elops). | 35 |
| | | savala (Trichiurus). | 13 |
| | | scaber (Uranoscopus). | 11 |
| | | scandens (Anabas). | 21 |
| | | Scatophagus. | 9 |
| | | schal (Synodontis). | 29 |
| | | schlosseri (Periophthalmus). | 19 |
| | | Sciaena. | 12 |
| | | Sciaenidae. | 12 |
| | | Sclerodermi. | 37 |
| | | Scolopsis. | 5 |
| | | Scomber. | 14 |
| | | scomber (Scomber). | 14 |
| | | Scombresocidae. | 31 |
| | | Scombridae. | 14 |
| | | Scopelidae. | 30 |
| | | Scorpaena. | 10 |
| | | scorpius (Cottus). | 11 |
| | | scriptus (Monacanthus). | 38 |
| | | scrofa (Scorpaena). | 10 |
| | | | |
| P. | | | |
| pardalis (Diagramma). | 4 | | |
| pectinatus (Pristis). | 43 | | |
| Pediculati. | 20 | | |
| Perca. | 1 | | |
| Percidae. | 1 | | |
| Periophthalmus. | 19 | | |
| Petromyzon. | 44 | | |
| Petromyzontidae. | 44 | | |
| Pharyngognathii. | 23 | | |
| philippi (Cestracion). | 42 | | |
| Physostomi. | 28 | | |
| pictus (Batrachus). | 19 | | |
| " (Chaetodon). | 8 | | |
| Pimelepterus | 8 | | |
| pinjalo (Caesio). | 6 | | |
| piscatorius (Lophius). | 20 | | |
| Plagiostomata. | 40 | | |
| Platax. | 18 | | |
| platassa (Pleuronectes). | 27 | | |
| Platycephalus. | 11 | | |
| platycephalus (Sciaena). | 12 | | |
| Platyptera. | 19 | | |
| Plecostomus. | 29 | | |
| Plectognathi. | 37 | | |
| plectorhynchus (Diagramma) | 4 | | |
| Plectropoma. | 3 | | |
| Pleuronectes. | 27 | | |
| Pleuronectidae. | 26 | | |
| Plotosus. | 28 | | |
| plumieri (Gerres). | 5 | | |
| " (Polynemus). | 13 | | |
| pollachius (Gadus). | 26 | | |
| polota (Datnioides). | 5 | | |
| Polyacanthus. | 21 | | |
| Polynemidae. | 13 | | |
| Polynemus. | 13 | | |
| Polyodon. | 40 | | |
| Polyodontidae. | 40 | | |
| Polypteridae. | 39 | | |
| Polypterus. | 39 | | |
| Pomacentridae. | 23 | | |
| porcus (Scorpaena). | 10 | | |
| pralinus (Myripristis). | 1 | | |
| Premnas. | 23 | | |
| Priacanthus. | 4 | | |
| Prionodon. | 40 | | |
| Pristidae. | 43 | | |
| Pristiophoridae. | 42 | | |

| | | | |
|----------------------------|----|------------------------------|----|
| Scyllidae. | 41 | Trachypteridae. | 20 |
| Scyllium. | 41 | Trachypterus. | 20 |
| sebae (Diacope). | 3 | trahira (Macrodon). | 29 |
| " (Genyoroqe). | 3 | Triacanthus. | 37 |
| Sebastes. | 10 | Trichiuridae. | 13 |
| Seriola. | 17 | Trichiurus. | 13 |
| Serranus. | 2 | trifasciatus (Glyphidodon). | 23 |
| Serrasalmo. | 30 | Triglidae. | 10 |
| sexstriatus (Holacanthus). | 9 | Trigla. | 11 |
| servus (Therapon). | 4 | trigonocephala (Platyptera). | 19 |
| Siluridae. | 28 | trispinosus (Batrachus). | 19 |
| Siluris. | 28 | Tylognathus. | 33 |
| Solea. | 27 | | |
| sondaicus (Bagrus). | 29 | | |
| soro (Barbus). | 33 | U. | |
| Sparidae. | 7 | Umbrina. | 12 |
| spatula (Platycephalus). | 11 | undulatus (Balistes). | 38 |
| Sphyaena. | 13 | unicolor (Plotosus). | 28 |
| Sphyaenidae. | 13 | unicornis (Naseus). | 21 |
| Spinacidae. | 42 | unimaculata (Diacope). | 3 |
| spiniferum (Holocentrum). | 1 | Upeneus. | 7 |
| spinosus (Echinorhinus). | 42 | Upenoides. | 6 |
| Squamipennes. | 8 | Uranoscopus. | 11 |
| squatina (Rhina). | 42 | | |
| Stegostoma. | 41 | V. | |
| stellare (Scyllium). | 41 | vadigo (Lichia). | 17 |
| stellata (Halieuta). | 20 | vagabundus (Chaetodon). | 8 |
| stellatus (Balistes). | 37 | varius (Heniochus). | 8 |
| " (Tetrodon). | 38 | vipera (Trachinus). | 12 |
| Sternopygus. | 36 | virgata (Theutis). | 21 |
| striatus (Ophiocephalus). | 22 | viridis (Lepidosteus). | 39 |
| Stromateus. | 15 | " (Pseudoscarus). | 25 |
| sturio (Accipenser). | 39 | vittatus (Upenoides). | 6 |
| Symbranchidae. | 36 | viviparus (Zoarces). | 20 |
| Synancidium. | 10 | volitans (Pterois). | 10 |
| Syngnathidae. | 37 | vomer (Argyreiosus). | 17 |
| Syngnathus. | 37 | vosmeri (Scolopsis). | 5 |
| Synodontis. | 29 | vulgaris (Acanthias). | 42 |
| | | " (Anguilla). | 36 |
| T. | | " (Barbus). | 33 |
| teira (Platax). | 18 | " (Belone). | 31 |
| Teleostei. | 1 | " (Carassius). | 32 |
| temminckii (Helostoma). | 21 | " (Conger). | 37 |
| testudineus (Tetrodon). | 38 | " (Dentex). | 6 |
| Tetrodon. | 38 | " (Hippoglossus). | 27 |
| tetrophthalmus (Anableps). | 32 | " (Labco). | 33 |
| Therapon. | 4 | " (Lota). | 26 |
| Theutidae. | 21 | " (Merluccius). | 26 |
| Theutis. | 21 | " (Molva). | 26 |
| thouini (Rhinobatus). | 43 | " (Mustelus). | 40 |
| Thynnus. | 14 | " (Solea). | 27 |
| tigrinum (Stegostoma). | 41 | " (Tinca). | 34 |
| timoriensis (Mesoprion). | 4 | | |
| tonggol (Thynnus). | 14 | X. | |
| Tinca. | 34 | Xiphias. | 18 |
| tinca (Cyprinus). | 34 | Xiphiidae. | 18 |
| tol (Chorinemus). | 17 | | |
| Toxotes. | 9 | Z. | |
| Trachinidae. | 11 | zebra (Pterois). | 10 |
| Trachinus. | 12 | Zeus. | 15 |
| Trachurus. | 16 | Zoarces. | 20 |
| trachurus (Trachurus). | 16 | Zygaena. | 40 |



REPTILES.

RHYNCHOCEPHALIA.

HATTERIIDAE.

SPHENODON.

Sphenodon punctatus Gray.

- a. Squelette (31 cm.). De M. Frank, 1885. Manque une partie de la queue.
-

CHELONIA.

THECOPHORA.

TESTUDINIDAE.

CHERSEMYDA.

TESTUDO.

Testudo marginata Schoepff.

- a. Squelette (22 cm.). Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Testudo pusilla Shaw.

- a. Squelette d'une femelle (18,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

Testudo graeca Linné.

- a. Squelette d'un mâle (15 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1891.

Testudo tabulata Walbaum.

- a. Squelette (63 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra. *Testudo angulata*.
- b. Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (36 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- d. Squelette (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

- e. Squelette (47 cm.).
- f. Squelette d'un mâle (46 cm.). Brésil. *Testudo carbonaria*.
- g. Squelette (38 cm.). Surinam. *Testudo carbonaria*.
- h. Squelette (25,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i. Squelette (26 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- k. Squelette d'une femelle (42 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, *Natura Artis Magistra*. Manque le crâne. *Testudo carbonaria*.
- l. Squelette (37 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- m. Squelette (40 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- n. Squelette (39,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- o. Squelette (38 cm.) Surinam. Des collections de M. Dieperink, Oct. 1833. Manque le crâne.
- p. Squelette (38,5 cm.).
- q. Carapace (32 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. *Testudo carbonaria*.
- r. Carapace (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- s. Carapace (37 cm.). Surinam.
- t. Carapace (23 cm.). Surinam.
- u. Carapace (25,5 cm.).
- v. Crâne (6,5 cm.). Surinam.
- w. Carapace d'une femelle (41 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Déc. 1896.

Testudo polyphemus Daudin.

- a. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1890.

Testudo calcarata Schneider.

- a. Squelette d'une femelle (49 cm.). Sénégal. Du jardin zoologique à Rotterdam, 1893.

Testudo pardalis Bell.

- a. Squelette (53,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

- b. Squelette (50 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- c. Carapace (53 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.
- d. Carapace (61 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.

Testudo emys Müller & Schlegel.

- a. Squelette (41 cm.). Sumatra, Bantang-Singalang. Des collections de M. S. Müller (Un des types de l'espèce).
- b. Squelette d'une femelle (55 cm.) Padang. Du jardin zoologique à Rotterdam. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVII, p. 197.

Testudo ephippium Günther.

- a. Squelette d'un mâle (70 cm.). Duncan, Iles Galapagos. De M. Frank, 1898. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XX, Planches 3, 4 et 5.

Testudo vosmaeri Fitzinger.

- a. Carapace (93 cm.). Voir Notes Leyden Museum, Vol. III, p. 41.

Testudo elephantina Duméril & Bibron.

- a. Squelette (84 cm.). Acheté à Amsterdam.
- b. Squelette (79 cm.).
- c. Squelette 57,5 cm.). Cap? Des collections de M. von Horstock. Manque le crâne.

Testudo radiata Shaw.

- a. Squelette (49 cm.). Madagascar.
- b. Squelette (32 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (54 cm.). Madagascar.
- d. Carapace (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Carapace (42 cm.). De M. Korthals à Rotterdam.
- f. Crâne (8 cm.).
- g. Crâne (6,5 cm.).
- h. Crâne (6,5 cm.).

Testudo geometrica Linné.

- a. Squelette (16 cm.). Cap.

- b. Squelette (18 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (9 cm.).
- d. Carapace (19 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- e. Carapace (14 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- f. Carapace (9 cm.). Cap.
- g. Carapace (5,5 cm.). Cap.
- h. Variété. Carapace (26 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Testudo angulata Schweigger.

- a. Squelette (22 cm.). Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Testudo areolata Thunberg.

- a. Carapace (13 cm.). Cap.
- b. Carapace (11,5 cm.). Cap.
- c. Carapace (10,5 cm.). Cap.

PYXIS.

Pyxis arachnoides Bell.

- a. Carapace (16,5 cm.). Dekan. Du Musée de Paris.

CINIXYS.

Cinixys erosa Schweigger.

- a. Squelette d'un mâle (33 cm.). Libéria. Du jardin zoologique à Rotterdam, Mai 1891.
- b. Carapace (30 cm.). Côte d'or. De M. Nagtglas, 1859.

Cinixys belliana Gray.

- a. Squelette d'un mâle (21 cm.). Mossambique. De M. Peters.

Cistudo carolina Linné.

- a. Squelette (18,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Emys clausa*.
- b. Squelette (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost, 1831.
- c. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- d. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- e. Carapace (16 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra.
- f. Carapace (10 cm.). De la rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
- g. Crâne d'une femelle (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- h. Crâne (3,5 cm.).
- i. Crâne (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- k. Carapace (16 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Sept. 1896.

EMYS.*Emys lutaria* Marsili.

- a. Squelette (11 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Michahelles.
- b. Carapace (22 cm.).

Emys dhor Gray.

- a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Emys hasseltii* Boie.
- c. Carapace (21 cm.). Java. Collection de M. Junghuhn.
- d. Crâne (5 cm.). *Emys hasseltii* Boie.

Emys amboinensis Daudin.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot. *Emys couro*.
- b. Squelette (20 cm.) Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Emys couro*.

- c. Squelette (15 cm.). Célèbes. Collection de M. Forsten. *Emys couro*.

GEOEMYDA.*Geoemyda spinosa* Gray.

- a. Squelette (25 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
 b. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Poetoes Sibau, Bornéo. M. Büttikofer. Expédition à l'intérieur de Bornéo.

CLEMNYS.*Clemnys spengleri* Walbaum.

- a. Carapace (9,5 cm.). Quang-tung, Chine. Présenté par M. Kotsching-tschang.

Clemnys trijuga Schweigger.

- a. Crâne (6,5 cm.). Java.

Clemnys punctularia Daudin.

- a. Squelette (16 cm.). Surinam.
 b. Squelette (20 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 c. Squelette d'une femelle (21 cm.). Surinam. Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

Clemnys caspica Gmelin.

- a. Carapace (20,5 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Cantraine.

Clemnys leprosa Schweigger.

- a. Carapace d'un jeune individu (6 cm.). Algérie. M. Guyon.

Clemnys subtrijuga Schlegel.

- a. Squelette (19 cm.). Java.

Clemnys terrapin Schoepff.

- a. Squelette (17,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Clemmys geographica Lesueur.

- a. Crâne (6,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

Clemmys lesueurii Gray.

- a. Carapace (20,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Clemmys pseudogeographica*.

Clemmys reticulata Daudin.

- a. Squelette (18 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Emys reticularia*.

Clemmys troostii Holbrook.

- a. Squelette (21 cm.). Rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
 b. Squelette (19 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
 c? Carapace (19 cm.). Surinam? MM. Kraepelin et Holm, 1861.

Clemmys scripta Schoepff.

- a. Squelette (19 cm.). *Clemmys serrata*.
 b. Carapace (25,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Clemmys serrata*.

Clemmys scripta var. *elegans* Wied.

- a. Squelette d'une femelle (26 cm.). Mississippi. Du jardin zoologique à Rotterdam, Août, 1896.

Clemmys rubriventris Leconte.

- a. Carapace (26,5 cm.). Amérique septentrionale. Ch. Bonaparte.

MACROCLEMYS.*Macroclemys temminckii* Troost.

- a. Squelette (56,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam,

CINOSTERNON.*Cinosternon scorpioides* Linné.

- a. Squelette (13 cm.) Surinam. *Emys tricarinata*.
- b. Squelette (13 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (16 cm.). Surinam. De M. Dieperink.

CHELYDAE.**PODOCNEMIS.***Podocnemis expansa* Schweigger.

- a. Carapace (52 cm.). Amérique méridionale.

STERNOTHAERUS.*Sternotherus derbianus* Donndorf.

- a. Squelette (15,5 cm.). Grand Cape Mount, Libéria. M. Büttikofer.

Sternotherus sinuatus Smith.

- a. Squelette (23,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1895.

PELOMEDUSA.*Pelomedusa galeata* Schoepff.

- a. Squelette (23,5 cm.). Cap.
- b. Squelette (7 cm.). Cap.
- c. Squelette (17,5 cm.). Cap.

PLATEMYS.*Platemys radiolata* Mikan.

- a. Carapace d'un jeune individu. Brésil. Voyage de M. Natterer.

Platemys nasuta Schweigger.

- a. Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

b. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Platemys planiceps Schneider.

a. Squelette (11,5 cm.). Surinam. *Emys platycephala*.

b. Squelette (12 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
Emys martinella.

CHELYS.

Chelys fimbriata Schneider.

a. Carapace (28,5 cm.).

CHELODINA.

Chelodina novae-guineae Boulenger.

a. Squelette (19 cm.). Rotti. Des collections du Dr. H. ten Kate.
Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 120.

TRIONYCHIDA.

TRIONYX.

Trionyx subplanus Geoffroy.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Trionyx cartilagineus Boddaert.

a. Squelette (40 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt. *T. stellatus javanicus*.

b. Squelette (35,5 cm.). Sumatra. *T. subplanus*.

c. Crâne (17 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. *T. stellatus*.

d. Crâne (6 cm.). Java. *T. stellatus*.

e. Crâne (2,7 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. *T. stellatus*.

Trionyx triunguis Forskål.

a. Squelette (29 cm.). Congo, 1877.

b. Squelette (24 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Manque le crâne.

Trionyx ferox Schneider.

a. Squelette (15,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

b. Crâne (7 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

PELOCHELYS.*Pelochelys cantoris* Gray.

a? Crâne (14,5 cm.). Bornéo. M. S. Müller. *Trionyx subplanus*.

CHELONIDA.**CHELONE.***Chelone imbricata* Linné.

a. Squelette (48 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

b. Squelette (33 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

c. Squelette (21 cm.). Surinam. De M. Dieperink.

d. Crâne (18,5 cm.). Moluques. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

e. Crâne (8,5 cm.).

Chelone mydas Linné.

a. Squelette (60 cm.). Ile Samao près de Timor. Voyage de M. Macklot, 1829.

b. Squelette (62 cm.). Du cabinet Temminck.

c. Squelette (57 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

d. Squelette (49 cm.). Musée d'Anatomie.

e. Crâne (13 cm.). Musée d'Anatomie.

f. Crâne (22 cm.). Musée d'Anatomie.

g. Crâne (22 cm.). Voyage de M. Bernstein.

h. Crâne (21 cm.). Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.

i. Crâne (18 cm.).

THALASSOCHELYS.*Thalassochelys caretta* Linné.

a. Squelette (98 cm.). Ouddorp, Hollande. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 212.

- b.* Squelette (49 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette (21 cm.). Cabinet Temminck. Manque le plastron.
- d.* Carapace (19 cm.). Algérie. M. Guyon. Manque le plastron.
- e.* Crâne (15 cm.). Manque la mâchoire inférieure.
- f.* Crâne (10,5 cm.).
- g.* Crâne (8 cm.).
- h.* Crâne (7 cm.).

ATHECA.

SPHARGIDAE.

DERMOCHELYS.

Dermochelys coriacea Rondelet.

- a.* Squelette (175 cm.).
 - b.* Crâne (29 cm.).
 - c.* Crâne. Incomplet.
-

EMYDOSAURIA.

CROCODILIDAE.

GAVIALIS.

Gavialis gangeticus Gmelin.

- a. Squelette (61 cm., 260 cm.). Bengale. Manque une partie de la queue.
- b. Crâne (60 cm.).
- c. Squelette d'un jeune individu (12 cm., 50 cm.). Musée d'Anatomie.

TOMISTOMA.

Tomistoma schlegelii S. Müller.

- a. Squelette (63,5 cm., 360 cm.). Bornéo. Des collections de M. S Müller. Un des types de l'espèce.
- b. Crâne (76 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- c. Crâne (70 cm.). Dans un lac d'eau douce à l'intérieur de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner, Avril 1848.

CROCODILUS.

Crocodilus cataphractus Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle (20 cm., 117 cm.). Congo. Du jardin zoologique à Rotterdam.

Crocodylus americanus Laurent.

- a. Crâne (38 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- b. Crâne (37 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne (31 cm.). Musée d'Anatomie, 1860. Manque la mâchoire inférieure.
- d. Crâne (54 cm.).

Crocodylus niloticus Laurent.

- a. Squelette (49 cm., 330 cm.). Nil. Voyage de M. Rüppell.
- b. Crâne (40 cm.). Sénégal.
- c. Crâne (17 cm.). Côte d'Or, Rio Boutry. Des collections de M. Pel, 1849.

Crocodylus porosus Schneider.

- a. Squelette (60 cm., 440 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette (20,5 cm., 148 cm.). Java.
- c. Squelette (33 cm., 222 cm.).
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- e. Crâne (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- f. Crâne d'un individu adulte (60 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- g. Crâne (43 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- h. Crâne (43 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- i. Crâne (38 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- j. Crâne (39 cm.). Gorontalo, Célèbes. Voyage de M. Forsten.
- k. Crâne (21 cm.).
- l. Crâne (9 cm.). Inde. Voyage de M. Reinwardt.
- m. Crâne (37 cm.).
- n. Crâne d'un individu très-vieux, appartenant au race à museau obtus (68 cm.). Dans une rivière à l'intérieur de l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- o. Crâne (50 cm.). Côte septentrionale de l'île de Céram. Voyage de M. Forsten, 1844. *Crocodylus biporcatus raninus*.
- p. Crâne d'un individu du race à museau obtus (46 cm.). Des

tributaires du fleuve Banjer à l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.

g. Crâne (8 cm.).

r. Crâne (39 cm.). Sumatra, Rivière Sinaman près de Boea. De M. le Dr. E. Dubois. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVIII, p. 134.

? *Crocodylus palustris* Lesson.

a Crâne (26 cm.). Cabinet Brugmans.

OSTOLAEMUS.

Ostolaemus tetraspis Cope.

a. Crâne (12,5 cm.). Rivière Duquah, Hilltown, Libéria. Voyage de M. J. Büttikofer, 1887.

ALLIGATOR.

Alligator mississippiensis Daudin.

a. Squelette (27 cm., 186 cm.). Amérique septentrionale, 1846.

b. Crâne (42 cm.).

c. Crâne (33 cm.). Amérique septentrionale.

d. Squelette (15,5 cm., 98 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CAIMAN.

Caiman sclerops Schneider.

a. Crâne (26 cm.). Amérique méridionale. *C. punctatus*.

b. Crâne (19,5 cm.). Surinam. *C. punctatus*.

c. Crâne (23 cm.). Cabinet d'Anatomie. *C. punctatus*.

d. Crâne (20 cm.). Surinam. M. Volz.

e. Crâne (17 cm.). Surinam. M. Steenberghe, Mai 1864.

f. Crâne (10 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

g. Crâne (7 cm.). Surinam.

Caiman palpebrosus Cuvier.

- a. Squelette (18 cm., 129 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 - b. Crâne (11,5 cm.). Collection de M. Kuhl.
 - c. Crâne (3 cm.). Incomplet.
-

LACERTILIA.

LACERTILIA VERA.

GECKONIDAE.

GECKO.

Gecko verticillatus Laurent.

- a. Crâne (4 cm.). Java.
- b? Crâne (3,6 cm.). Java.
- c. Crâne (3,3 cm.). Java.

PTYCHOZON.

Ptychozoon homalocephalum Creveldt.

- a. Squelette (12 cm.). Java.
- b. Squelette (10,5 cm.). Java.
- c. Crâne (2,2 cm.). Java.
- d. Crâne (2,3 cm.). Java.
- e. Crâne (1,8 cm.). Java.

TARENTOLA.

Tarentola mauritanica Linné.

- a. Squelette (9 cm.). Sardaigne. *Platydactylus fascicularis*.

Tarentola annularis Geoffroy.

- a. Squelette (14 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. *Platy-*
dactylus aegypticus.

AGAMIDAE.**DRACO.***Draco volans* Linné.

- a. Squelette (21 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java.
- c. Crâne (1,3 cm.). Java.

GONTOCEPHALUS.*Gonyocephalus chamaeleontinus* Lacépède.

- a. Squelette (29 cm.). Java. Voyage de M. Boie. *Galeotes lophyrus*.

Gonyocephalus kuhlii Schlegel.

- a. Crâne (2,2 cm.). Java.

Gonyocephalus sumatranus Schlegel.

- a. Squelette (32 cm.). Sumatra, Batang-Singalang. Des collections de M. S. Müller.

Gonyocephalus spec.

- a. Crâne (3 cm.). Java, Parang. *Lophyrus giganteus*.

CALOTES.*Calotes cristatellus* Kuhl.

- a. Squelette (40 cm.). Java.

Calotes jubatus Duméril et Bibron.

- a. Squelette (53 cm.). Java. Voyage de M. Blume. *C. gutturosus*.
- b. Crâne (2,7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure. *C. gutturosus*.

Calotes versicolor Daudin.

- a. Squelette (28 cm.). Bengale.

AGAMA.*Agama hispida* Linné.a. Squelette (11 cm.). Cap. *A. orbicularis*.b. Crâne (1,7 cm.). *A. orbicularis*.*Agama atra* Daudin.

a. Crâne (2 cm.). Cap. Manque la mâchoire inférieure.

Agama colonorum Duméril et Bibron.

a. Crâne (2,1 cm.). Côte d'or. Manque la mâchoire inférieure.

PHRYNOCEPHALUS.*Phrynocephalus helioscopus* Pallas.

a. Squelette (8,5 cm.). Du Musée de Berlin.

b. Crâne (2 cm.).

PHYSIGNATHUS.*Physignathus lesueurii* Duméril et Bibron.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande. Incomplet.

CHLAMYDOSAURUS.*Chlamydosaurus kingii* Gray.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande, Port Essington. De M. Gould, 1844. Incomplet.

LOPHURA.*Lophura amboinensis* Schlosser.

a. Squelette (90 cm.). Amboine.

b. Squelette (65 cm.). Amboine.

UROMASTIX.*Uromastix spinipes* Daudin.

a. Crâne. Egypte. Incomplet.

Uromastix hardwickii Gray.

- a. Squelette d'un mâle (48 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.
 b. Squelette d'une femelle (37 cm.). De M. Korthals à Rotterdam, Avril 1891.

IGUANIDAE.**POLYCHRUS.***Polychrus marmoratus* Linné.

- a. Squelette (37 cm.). Surinam.
 b. Crâne (3 cm.). Surinam.
 c. Crâne (2,7 cm.).

OPHYOESSA.*Ophryoessa superciliosa* Linné.

- a. Crâne (2,5 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

LIOCEPHALUS.*Liocephalus schreibersi* Gravenhorst.

- a. Squelette (11,5 cm.). St. Domingo. Manque une partie de la queue.

URANISCODON.*Uraniscodon plica* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Surinam.

UROCENTRON.*Urocentron azureum* Linné.

- a. Crâne (1,5 cm.). Manque la mâchoire inférieure.

AMBLYRHYNCHUS.*Amblyrhynchus cristatus* Bell.

- a? Crâne. Très incomplet. *Iguana amblyrhynchus*.

METAPOCEROS.*Metapoceros cornutus* Daudin.

- a. Crâne. Antilles. Très incomplet. *Iguana cornuta*.

IGUANA.*Iguana tuberculata* Laurent.

- a. Crâne (4,2 cm.).
 b. Crâne (3,9 cm.).
 c. Crâne (3 cm.). Brésil.
 d. Squelette (100 cm.). Aruba. De M. Neervoort van de Poll.

CTENOSAURA.*Ctenosaura acanthura* Shaw.

- a. Crâne (5 cm.). Haiti. Incomplet. *Cyclura pectinata*.

ZONURIDAE.**ZONURUS.***Zonurus cordylus* Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Cap.

ANGUIDAE.**OPHISAURUS.***Ophisaurus apus* Pallas.

- a. Squelette (90 cm.). Dalmatie. *Pseudopus serpentinus*.

ANGUIS.*Anguis fragilis* Linné.

- a. Squelette (40 cm.). Europe.
 b. Crâne (1,6 cm.). Europe.

VARANIDAE.

VARANUS.

Varanus griseus Daudin.

- a. Squelette (65 cm.). Tripoli. *Monitor scincus*.
- b. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. *Monitor scincus*.
- c. Crâne (7,5 cm.). Kokana. M. Eichwald. De M. Frank, 1871. *Psammosaurus caspicus*.

Varanus albigularis Daudin.

- a. Crâne (8,5 cm.). Cap. *Monitor exanthematicus* var. *albigularis*.
- b. Crâne (6,5 cm.). Cap. Incomplet.

Varanus exanthematicus Bose.

- a. Squelette (100 cm.).
- b. Crâne (7 cm.). Sénégal. Incomplet.

Varanus salvator Laurent.

- a. Crâne (12,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Crâne (8,5 cm.). Java. Des collections de M. S. Müller.
- c. Crâne (3 cm.). Java.

Varanus niloticus Linné.

- a. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Clot-Bey, 1846. *Monitor elegans*.
- b. Crâne (9 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Mars 1848. *Monitor elegans*.
- c. Crâne (6,5 cm.). Afrique. *Monitor elegans*.
- d. Crâne d'une femelle (10,3 cm.). Gambos. Voyage de M. van der Kellen, 1888.
- e. Crâne (6,5 cm.). Sénégal. *Monitor ornatus*.
- f. Crâne (8,5 cm.). Cap, Oct. 1833. Des collections de M. von Horstock. *Monitor ornatus*.

g. Crâne (7 cm.). Baie d'Algoa. De M. Brehm, 1828. *Monitor ornatus*.

h. Squelette d'une femelle (158 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Nov. 1893.

Varanus gouldii Gray.

a. Crâne (5,5 cm.). La Nouvelle Hollande. Incomplet.

Varanus punctatus Gray.

a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande, Swan-river. *Monitor tristis*.

Varanus timorensis Duméril et Bibron.

a. Crâne (7,5 cm.). Timor. M. Péron.

Varanus spec.

a. Crâne (7 cm.). La Nouvelle Hollande. *Monitor inornatus*.

TEIIDAE.

TUPINAMBUS.

Tupinambus teguixin Linné.

a. Squelette (70 cm.). Surinam.

b. Crâne (11 cm.). Brésil.

d. Crâne (4 cm.). Brésil.

e. Crâne (4,2 cm.). Amérique méridionale.

AMEIVA.

Ameiva surinamensis Laurent.

a. Squelette (80 cm.). Surinam.

b. Crâne (6,5 cm.).

c? Squelette (70 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CNEMIDOPHORUS.

Cnemidophorus murinus Laurent.

a. Squelette (44 cm.). Curaçao. De M. Neervoort van de Poll.

Cnemidophorus spec.

- a. Crâne (1,5 cm.). Surinam. Manque la machoire inférieure.

AMPHISBAENIDAE.**AMPHISBAENA.***Amphisbaena fuliginosa* Linné.

- a. Crâne (2,4 cm.). Surinam.
 b. Crâne (2,2 cm.). Amérique méridionale. Manque la mâchoire inférieure.
 c. Crâne (1,4 cm.).

Amphisbaena alba Linné.

- a. Crâne (3,5 cm.). Surinam.

TROGONOPHIS.*Trogonophis wiegmanni* Kaup.

- a. Crâne (1,2 cm.). Algérie.

LACERTIDAE.**TACHYDROMUS.***Tachydromus saxolineatus* Daudin.

- a. Crâne (7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure.

LACERTA.*Lacerta ocellata* Daudin.

- a. Squelette d'un mâle (65 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, 1898.

Lacerta viridis Laurent.

- a. Crâne (2,3 cm.). France méridionale.

Lacerta agilis Linné.

a. Crâne (1,8 cm.). Europe. Manque la mâchoire inférieure.

Lacerta muralis Laurent.

a. Squelette (11,5 cm.). Europe.

Lacerta gallotti Duméril et Bibron.

a. Crâne (3 cm.). Ténériffe. De M. F. Steindachner.

SCINCIDAE.**TILIQUA.***Tiliqua gigas* Schneider.

a. Squelette (36 cm.). Amboine.

b. Squelette (50 cm.).

c? Crâne (3,1 cm.).

LYGOSOMA.*Lygosoma chalcides* Linné.

a. Squelette (9,5 cm.). Java. *Scincus serpens*.

SCINCUS.*Scincus officinalis* Laurent.

a. Squelette (15 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

CHALCIDES.*Chalcides ocellatus* Forskål.

a. Squelette (16,5 cm.). Sardaigne.

Chalcides tridactylus Laurent.

a? Squelette (11,5 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

ACONTIAS.*Acontias meleagris* Linné.

a. Squelette (13,5 cm.). Cap.

RHYPTOGLOSSA.**CHAMAELEONTIDAE.****CHAMAELEON.**

Chamaeleon vulgaris Daudin.

- a.* Squelette (15 cm., 35 cm.). Egypte. Clot-Bey.
b? Crâne (3,3 cm.). Afrique septentrionale. Incomplet.

Chamaeleon senegalensis Daudin.

- a.* Crâne (3 cm.). Sénégal.

Chamaeleon verrucosus Cuvier.

- a.* Crâne d'un individu monté (7,5 cm.). Madagascar.

Chamaeleon pumilus Daudin.

- a.* Squelette (9,5 cm., 17 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
b. Crâne (1,5 cm.). Cap. Incomplet.
-

OPHIDIA.

TYPHLOPIDAE.

TYPHLOPS.

Typhlops reticulatus Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Surinam. *Typhlops lumbricalis*.

BOIDAE.

PYTHON.

Python spilotus Lacépède.

- a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. *Python peronii*.
b. Crâne (4,1 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. *Python peronii*.
c. Crâne (4,6 cm.). La Nouvelle Hollande. *Python peronii*.

Python reticulatus Schneider.

- a. Squelette (475 cm.). Java. Du voyage de M. Blume. *Python schneideri*.
b. Squelette (325 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Python schneideri*.
c. Crâne (11 cm.). Ternate. Du voyage de M. Forsten. *Python schneideri*.
d. Squelette (200 cm.). Java.

Python regius Shaw.

- a. Squelette d'une femelle (120 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Août 1890.

Python molurus Linné.

- a. Squelette (490 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt. *Python bivittatus*.
- b. Squelette (260 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Python bivittatus*.
- c. Crâne (6 cm.). Java. *Python bivittatus*.
- d. Crâne (6,5 cm.). Java. *Python bivittatus*.

EPICRATES.*Epicrates cenchris* Linné.

- a. Crâne (2,9 cm.). Surinam.

CORALLUS.*Corallus hortulanus* Linné.

- a. Squelette (110 cm.). Amérique méridionale.

Corallus caninus Linné.

- a. Crâne (2,1 cm.). Brésil.
- b? Crâne (4 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

ENYGRUS.*Enygrus carinatus* Schneider.

- a. Crâne (2,2 cm.). L'île Saparoea.

EUNETES.*Eunectes murinus* Linné.

- a. Squelette (190 cm.). Surinam.
- b. Crâne (9,5 cm.). Surinam.
- c. Crâne (5,4 cm.). Surinam. De M. Kuhn.

BOA.*Boa constrictor* Linné.

- a. Squelette (180 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

- b.* Squelette (220 cm.). Surinam. Présenté par M. Reinwardt.
c. Crâne (5,7 cm.). Surinam.
d. Squelette (196 cm.). De M. Korthals, 1889.

ERYX.

Eryx jaculus Linné.

- a.* Squelette (48 cm.). Egypte. Clot Bey.

ILYSIIDAE.**ILYSIA.**

Ilysia scytale Linné.

- a.* Squelette (48 cm.). Amérique méridionale.
b. Crâne (2,4 cm.). Surinam.

CYLINDROPHIS.

Cylindrophis rufa Laurent.

- a.* Squelette (50 cm.). Java.
b. Crâne (2,3 cm.). Java.

COLUBRIDAE.**A G L Y P H A.****ACROCHORDINAE.****ACROCHORDUS.**

Acrochordus javanicus Hornstedt.

- a.* Crâne (3,5 cm.). Java.
b. Crâne (3,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
c. Squelette d'une femelle (155 cm.). Batavia. De M. le Dr. A. G. Vorderman.

COLUBRINAE.**TROPIDONOTUS.**

Tropidonotus saurita Linné.

- a.* Crâne (2,1 cm.). Amérique septentrionale.

Tropidonotus natrix Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Europe.
- b. Crâne (3,1 cm.). Europe.
- c. Crâne (2 cm.). Europe.
- d. Crâne (1,8 cm.). Europe.

Tropidonotus trianguligerus Boie.

- a. Squelette (95 cm.). Java.
- b. Crâne (2,5 cm.). Java.

Tropidonotus piscator Schneider.

- a. Squelette (65 cm.). Java. *Tropidonotus melanozostus*.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.
Tropidonotus melanozostus.

Tropidonotus viperinus Latreille.

- a. Squelette (78 cm.). Europe.

Tropidonotus mortuarius Schlegel.

- a. Squelette (68 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Des collections de M. Pel.

Tropidonotus tigrinus Boie.

- a. Squelette (78 cm.). Japon.
- b. Crâne (2,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

Tropidonotus stolatus Linné.

- a. Squelette (62 cm.). Bengale.

Tropidonotus vittatus Linné.

- a. Squelette (68 cm.). Java.
- b. Crâne (1,8 cm.). Java.
- c. Crâne (1,7 cm.). Java.

Tropidonotus subminiatus Schlegel.

- a. Squelette (51 cm.). Java.

Tropidonotus chrysargus Schlegel.

- a. Squelette (62 cm.). Java.

HELICOPS.*Helicops angulatus* Linné.

- a. Squelette (86 cm.). Surinam.
 b. Crâne (1,6 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

ELAPOIDES.*Elapoides fuscus* Boie.

- a. Crâne (1,2 cm.). Java. *Calamaria elapoides*.

LAMPROPHIS.*Lamprophis aurora* Linné.

- a. Squelette (50 cm.). Cap.

LYCODON.*Lycodon aulicus* Linné.

- a. Crâne (1,1 cm.). *Lycodon capucinus*.

Lycodon subcinctus Boie.

- a. Crâne (1,5 cm.). Java.

PSEUDASPIS.*Pseudaspis cana* Linné.

- a. Squelette (125 cm.). Cap.
 b. Crâne (3,6 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
 c. Crâne (2,8 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

ZAMENIS.*Zamenis korros* Schlegel.

- a. Squelette (180 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure droite.

- b. Crâne (3 cm.). Java.
- c. Crâne (3 cm.). Java.
- d. Crâne (2,9 cm.). Java.
- e. Crâne (2,2 cm.). Java.

Zamenis mucosus Linné.

- a. Squelette (187 cm.). Bengale.
- b. Squelette (105 cm.). Bengale.

Zamenis spec.

- a. Squelette (225 cm.). Surinam. *Coluber corais*.

Zamenis gemonensis Laurent.

- a. Squelette (65 cm.). France. *Coluber viridiflavus*.

SPILOTES.

Spilotes pullatus Linné.

- a. Squelette (195 cm.). Cap St. Paul, Brésil. *Coluber caminana*.

COLUBER.

Coluber longissimus Laurent.

- a. Squelette (115 cm.). Autriche. Crâne mutilé. *Coluber flavescens*.
- b. Crâne (2,2 cm.). Europe. *Coluber flavescens*.

Coluber oxycephalus Boie.

- a. Squelette (175 cm.). Java.
- b. Squelette (95 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.

Coluber quadrivirgatus Boie.

- a. Crâne (3,6 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

Coluber melanurus Schlegel.

- a. Squelette (195 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.

Coluber radiatus Schlegel.

- a. Squelette (168 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.

HERPETODRYAS.*Herpetodryas carinatus* Linné.

- a. Squelette (160 cm.). Surinam.
- b. Squelette (146 cm.). Brésil. *Herpetodryas bicarinatus*.
- c. Squelette (120 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

DENDROPHIS.*Dendrophis pictus* Gmelin.

- a. Squelette (98 cm.). Java.
- b. Crâne (2 cm.). Buitenzorg, Java.
- c. Crâne (2 cm.). Java.
- d. Crâne (1,6 cm.). Java.

CHLOROPHIS.*Chlorophis irregularis* Leach.

- a. Squelette (76 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Leptophis chenonii*.

LEPTOPHIS.*Leptophis liocercus* Wied.

- a. Squelette (115 cm.). Surinam. *Dendrophis ahaetulla*.
- b. Crâne (2,4 cm.). Surinam. *Dendrophis ahaetulla*.

DROMICUS.*Dromicus rufiventris* Duméril et Bibron.

- ? a. Squelette (105 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure droite.

LIOPHIS.*Liophis poecilogyrus* Wied.

- a. Squelette (76 cm.). Brésil.
- b. Squelette (73 cm.). Cap St. Paul, Brésil.

Liophis typhlus Linné.

a. Squelette (51 cm.). Amérique méridionale.

Liophis reginae Linné.

a. Squelette (61 cm.). Surinam.

b. Crâne (1,7 cm.). Surinam.

XENODON.*Xenodon severus* Linné.

a. Squelette d'un mâle adulte (122 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

b. Squelette (40 cm.). Surinam.

c. Crâne (1,5 cm.). Brésil.

? d. Squelette (87 cm.). Surinam. *Xenodon aeneus* Boie.

Xenodon merremii Wagler.

? a. Squelette (68 cm.). Surinam. *Xenodon rhabdocephalus*.

APOROPHIS.*Aporophis lineatus* Linné.

a. Squelette (49 cm.). Surinam.

RHADINAEA.*Rhadinaea cobella* Linné.

a. Crâne (1,9 cm.). Surinam.

b. Crâne (1,8 cm.). Surinam.

c. Crâne (1,6 cm.). Surinam.

d. Squelette (65 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

Rhadinaea merremii Wied.

a. Squelette (93 cm.). Cap St. Paul, Brésil.

b. Crâne (1,7 cm.). Brésil.

UROTHECA.*Urotheca bicincta* Hermann.

- a.* Squelette (45 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure gauche.

CORONELLA.*Coronella austriaca* Laurent.

- a.* Squelette (60 cm.). Autriche. *Coronella laevis*.
b. Crâne (1,8 cm.). Europe. *Coronella laevis*.

OLIGODON.*Oligodon subquadratus* Duméril et Bibron.

- a.* Squelette (35 cm.). Java. *Calamaria oligodon*.
b. Squelette (32 cm.). Java. Manque le crâne. *Calamaria oligodon*.

HOMALOSOMA.*Homalosoma lutrix* Linné.

- a.* Squelette (24 cm.). Cap. *Calamaria arctiventris*.
b. Crâne (1,2 cm.). Cap. *Calamaria arctiventris*.

ABLABES.*Ablabes baliodirus* Boie.

- a.* Squelette (40 cm.). Java.
b. Crâne (1,2 cm.). Java.

GRAYIA.*Grayia smythii* Leach.

- a.* Squelette (183 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Natrix laevis*.

PETALOGNATHUS.*Petalognathus nebulatus* Linné.

- a.* Squelette (62 cm.). Surinam.
b. Crâne (1,3 cm.). Brésil.

CALAMARIA.*Calamaria linnæi* Laurent.*a.* Squelette (29 cm.). Java. Var. *tessellata*.**RHACHIODONTINAE.****DASYPELTIS.***Dasyeltis scabra* Linné.*a.* Squelette (80 cm.). Cap.**OPISTOGLYPHA.****HOMALOPSINAE.****HOMALOPSIS.***Homalopsis buccata* Linné.*a.* Squelette (80 cm.). Java.*b.* Squelette (77 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.**CERBERUS.***Cerberus rhynchops* Schneider.*a.* Squelette (47 cm.). Java. *Homalopsis schneideri*.**DIPSADOMORPHINAE.****LYCOGNATHUS.***Lycognathus cervinus* Laurent.*a.* Squelette (65 cm.). *Lycodon aulax*.**DIPSADOMORPHUS.***Dipsadomorphus multimaculatus* Boie.*a.* Squelette (50 cm.). Java.*b.* Crâne (1,5 cm.). Java.

Dipsadomorphus dendrophilus Boie.

- a. Squelette (200 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Squelette (190 cm.). Java.
- c. Crâne (3,2 cm.). Java.

Dipsadomorphus irregularis Merrem.

- a. Squelette (85 cm.). Amboina.

Dipsadomorphus blandingii Hallowel.

- a. Squelette (165 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Dipsas regalis*.

Dipsadomorphus spec.

- a. Squelette (170 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten.

LEPTODIRA.*Leptodira hotamboeia* Laurent.

- a. Squelette (52 cm.). Cap. *Coronella rufescens*.

Leptodira annulata Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (68 cm.). Surinam.

OXYRHOPUS.*Oxyrhopus petolaris* Linné.

- a. Squelette (105 cm.). Surinam.

Oxyrhapus cloelia Daudin.

- a. Squelette (35 cm.). Surinam.

THAMNODYNASTES.*Thamnodynastes nattereri* Mikan.

- a. Crâne (1,5 cm.). Brésil.

PHILODRYAS.*Philodryas olfersii* Lichtenstein.

- a. Squelette (88 cm.). Brésil. *Herpetodryas pileatus*.

TRIMERORHINUS.*Trimerorhinus rhombeatus* Linné.

- a. Squelette (63 cm.). Cap.

COELOPELTIS.*Coelopeltis monspessulana* Hermann.

- a. Crâne (1,7 cm.). Tripoli. De M. Clifford. *Psammophis laceratina*. Incomplet.

PSAMMOPHIS.*Psammophis crucifer* Daudin.

- a. Squelette (50 cm.). Cap. *Psammophis moniliger*.
 b. Crâne (1,5 cm.). Cap. *Psammophis moniliger*.
 c. Crâne (2,5 cm.). *Psammophis moniliger*. Incomplet.
 d. Crâne (2,2 cm.). *Psammophis moniliger*.

DRYOPSIS.*Dryophis prasinus* Boie.

- a. Squelette (160 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot.
 b. Squelette (110 cm.). Java.
 c. Crâne (3,3 cm.). Java.
 d. Crâne (2 cm.). Java.
 e. Crâne (2 cm.). Java.
 f. Crâne (3,1 cm.). Buitenzorg, Java.
 g. Crâne (1,8 cm.). Java.

DISPHOLIDUS.*Dispholidus typus* Smith.

- a. Squelette (128 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. *Dendrophis colubrina*.

- b. Squelette (150 cm.). Cap. *Dendrophis colubrina*.
 c. Crâne (3 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
Dendrophis colubrina.

OXYBELIS.

Oxybelis acuminatus Wied.

- a. Squelette (107 cm.). Surinam. *Oxybelis aeneus*.

CHRYSOPELEA.

Chrysopelea rhodopleuron Boie.

- a. Squelette (62 cm.). Java. ?

Chrysopelea ornata Shaw.

- a. Squelette (102 cm.). Bengale.

ERYTHROLAMPUS.

Erythrolampus aesculapii Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Surinam. *Coronella venusta*.

PROTEROGLYPHA.**HYDROPHINAE.****HYDRUS.**

Hydrus platurus Linné.

- a. Squelette (58 cm.). Océan Indien. *Hydrophis pelamis*.

HYDROPHIS.

Hydrophis gracilis Shaw.

- a. Squelette (105 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PLATURUS.

Platurus colubrinnus Schneider.

- a. Squelette (38 cm.). Mer des Indes.

ELAPINAE.**PSEUDECHIS.**

Pseudechis porphyriacus Shaw.

- a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande. M. Baud.
 ? b. Crâne (3,2 cm.).

MICROPECHIS.

Micropechis ikaheka Lesson.

- a. Crâne (2,4 cm.). La Nouvelle Hollande? *Naja elaps*.
 b. Crâne (3 cm.). La Nouvelle Hollande? *Naja elaps*.

HOPLOCEPHALUS.

Hoplocephalus bungaroides Boie.

- a. Crâne (2,2 cm.). La Nouvelle Hollande.

ACANTHOPHIS.

Acanthophis antarticus Shaw.

- a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande.

BUNGARUS.

Bungarus fasciatus Schneider.

- a. Squelette (150 cm.). Java. *Bungarus annularis*.

Bungarus candidus Linné.

- a. Squelette (110 cm.). Java. *Bungarus semifasciatus*.

NAJA.

Naja nigricollis Reinhardt.

- a. Crâne (5 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections
 de M. Pel. *Naja atropos*.
 b. Squelette (200 cm.).

Naja tripudians Merrem.

- a. Squelette (103 cm.). Bengale.

- b.* Squelette (132 cm.). Continent de l'Inde.
c. Squelette (100 cm.). Sumatra.
d. Squelette (145 cm.). Java. Var. *sputatrix*.
 ? *e.* Squelette (165 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
f. Crâne (3,5 cm.). Cabinet Brugmans.

Naja spec.

- a.* Squelette (170 cm.). *Naja nivea*.

ELAPS.

Elaps corallinus Wied.

- a.* Squelette (58 cm.). Surinam.

Elaps lemniscatus Linné.

- a.* Squelette (80 cm.). Surinam.
b. Crâne (2 cm.). Brésil. Manque une des mâchoires inférieures.
c. Crâne (1,8 cm.). Amérique méridionale. Manquent les mâchoires inférieures.

AMBLYCEPHALIDAE.

AMBLYCEPHALUS.

Amblycephalus laevis Boie.

- a.* Squelette (29 cm.). Java.

Amblycephalus carinatus Boie.

- a.* Squelette (47 cm.). Java.
b. Crâne (1,2 cm.). Java.

LEPTOGNATHUS.

Leptognathus catesbyi Sentz.

- a.* Squelette (55 cm.). Surinam.
b. Crâne (1,3 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

VIPERIDAE.

VIPERINAE.

CAUSUS.

Causus rhombeatus Lichtenstein.

- a. Squelette (50 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Crâne incomplet.

VIPERA.

Vipera berus Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Europe.
 b. Crâne (1,7 cm.). Europe.
 c. Crâne (1,6 cm.). Europe. Manquent les mâchoires inférieures.
 d. Crâne (1,7 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Vipera aspis Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Italie.

Vipera russelli Shaw.

- ? a. Crâne (2,8 cm.). *Vipera elegans*. Manquent les mâchoires inférieures.

BITIS.

Bitis arietans Merrem.

- a. Squelette (100 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.
 b. Crâne (3 cm.). Cap.

Bitis nasicornis Shaw.

- a. Squelette (112 cm.). Ashantee. Des collections de M. Pel.
 ? b. Squelette (70 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel.
 c. Crâne (5 cm.). Boutry, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel, 1849. Manque la mâchoire inférieure gauche.

CERASTES.*Cerastes cornutus* Linné.

- a. Crâne (1,6 cm.). Egypte. *Vipera cerastes*.

CROTALINAE.**ANCISTRODON.***Ancistrodon blomhoffii* Boie.

- a. Squelette (57 cm.). Japon.

Ancistrodon rhodostoma Boie.

- a. Squelette (85 cm.). Java.

- b. Squelette (51 cm.). Java.

- c. Crâne (3 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt.

Ancistrodon hypnale Merrem.

- a. Crâne (1,4 cm.). Ceylan.

LACHESIS.*Lachesis mutus* Linné.

- a. Squelette d'un mâle (205 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink, 1833.

Lachesis lanceolatus Lacépède.

- a. Squelette (103 cm.). Cap St. Paul, Brésil.

- b. Squelette (62 cm.). Brésil.

Lachesis gramineus Shaw.

- a. Squelette (82 cm.). Indes orientales. *Trigonocephalus viridis*.

Lachesis puniceus Boie.

- a. Crâne (2,6 cm.). Java.

SISTRURUS.*Sistrurus miliaris* Linné.

- a. Crâne (1,8 cm.). Missouri. Du prince Ch. Bonaparte.

- b. Crâne (1,8 cm.). Amérique septentrionale. Du prince Ch. Bonaparte.

CROTALUS.

Crotalus terrificus Laurent.

- a. Squelette (140 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. *Crotalus horridus*.
 - b. Squelette (135 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*.
 - c. Squelette (75 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*, variété bleue.
 - ? d. Crâne (4,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.
 - e. Crâne (2,3 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*, variété bleue.
 - f. Crâne (3 cm.). Amérique méridionale. *Crotalus horridus*.
-

RÉSUMÉ.

RHYNCHOCEPHALIA.

| | Pg. | Sq. | Car. | Cr. |
|------------------------|-----|-----|------|-----|
| Sphenodon punctatus. | 1. | 1 | — | — |
| Rhynchocephalia. . . . | 1 | 1 | — | — |

CHELONIA.

| | Pg. | Sq. | Car. | Cr. |
|--------------------|-----|-----|------|-----|
| Testudo marginata. | 2. | 2 | | |
| " pusilla. | 2. | 1 | | |
| " graeca. | 2. | 1 | | |
| " tabulata. | 2. | 15 | 6 | 1 |
| " polyphemus. | 3. | 1 | | |
| " calcarata. | 3. | 1 | | |
| " pardalis. | 3. | 2 | 2 | |
| " emys. | 4. | 2 | | |
| " ephippium. | 4. | 1 | | |
| " vosmaeri. | 4. | | 1 | |
| " elephantina. | 4. | 3 | | |
| " radiata. | 4. | 2 | 3 | 3 |
| " geometrica. | 4. | 3 | 5 | |
| " angulata. | 5. | 2 | | |
| " areolata. | 5. | | 3 | |
| Pyxis arachnoides. | 5. | | 1 | |
| Cinixys erosa. | 5. | 1 | 1 | |
| " belliana. | 5. | 1 | | |
| Cistudo carolina. | 6. | 2 | 5 | 3 |
| Emys lutaria. | 6. | 1 | 1 | |
| " dhor. | 6. | 2 | 1 | 1 |
| " amboinensis. | 6. | 3 | | |
| Geoemyda spinosa. | 7. | 2 | | |
| Clemmys spengleri. | 7. | | 1 | |
| " trijuga. | 7. | | 1 | |
| " punctilaria. | 7. | 3 | | |
| " caspica. | 7. | | 1 | |
| " leprosa. | 7. | | 1 | |
| " subtrijuga. | 7. | 1 | | |
| " terrapin. | 7. | 1 | | |
| " geographica. | 8. | | 1 | |
| " lesueurii. | 8. | | 1 | |
| " reticulata. | 8. | 1 | | |
| " troostii. | 8. | 2 | 1 | |
| " scripta. | 8. | 1 | 1 | |
| " var. elegans. | 8. | 1 | | |
| " rubriventris. | 8. | | 1 | |
| | 58 | 36 | 10 | |

| | Pg. | Sq. | Car. | Cr. |
|--------------------------|-----|-----|------|-----|
| Transport. . . . | 58 | 36 | | 10 |
| Macroclermys temminckii. | 8. | 1 | | |
| Cinosternon scorpioides. | 9. | 2 | 1 | |
| Podocnemis expansa. | 9. | | 1 | |
| Sternothaerus derbianus. | 9. | 1 | | |
| " sinuatus. | 9. | 1 | | |
| Pelomedusa galeata. | 9. | 3 | | |
| Platemys radiolata. | 9. | | 1 | |
| " nasuta. | 9. | 2 | | |
| " planiceps. | 10. | 2 | | |
| Chelys fimbriata. | 10. | | 1 | |
| Chelodina novae-guineae. | 10. | 1 | | |
| Trionyx subplanus. | 10. | 1 | | |
| " cartilagineus. | 10. | 2 | | 3 |
| " trianguis. | 10. | 2 | | |
| " ferox. | 11. | 1 | | 1 |
| Pelochelys cantoris. | 11. | | 1 | |
| Chelone imbricata. | 11. | 3 | 1 | |
| " mydas. | 11. | 4 | 5 | |
| Thalassochelys caretta. | 11. | 3 | 1 | 4 |
| Dermochelys coriacea. | 12. | 1 | | 2 |
| Chelonia . . . | 88 | 41 | | 27 |

EMYDOSAURIA.

| | Pg. | Sq. | Cr. |
|-----------------------------|---------|-----|-----|
| Gavialis gangeticus. | 13. | 2 | 1 |
| Tomistoma schlegelii. | 13. | 1 | 3 |
| Crocodylus cataphractus. | 13. | 1 | |
| " americanus. | 14. | | 4 |
| " niloticus. | 14. | 1 | 2 |
| " porosus. | 14, 15. | 3 | 15 |
| " palustris. | 15. | | 1 |
| Ostolaemus tetraspis. | 15. | | 1 |
| Alligator mississippiensis. | 15. | 2 | 1 |
| Caiman sclerops. | 15. | | 7 |
| " palpebrosus. | 16. | 1 | 2 |
| Emydosauria. . . . | 11 | 37 | |

LACERTILIA.

| | Pg. | Sq. | Cr. |
|----------------------------|-----|-----|-----|
| Gecko verticillatus. | 17. | | 3 |
| Ptychozoon homalocephalum. | 17. | 2 | 3 |
| Tarentola mauritanica. | 17. | 1 | |
| | | 3 | 6 |

| | Pg. | Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Cr. |
|----------------------------|---------|-----|-----|----------------------------|--------|-----|-----|
| Transport. | | 54 | 44 | Transport. | | 92 | 67 |
| Xenodon merremii. | 34. | 1 | | Chrysopelea ornata. | 39. | 1 | |
| Aporophis lineatus. | 34. | 1 | | Erythrolampus aesculapii. | 39. | 1 | |
| Rhadinoea cobella. | 34. | 1 | 3 | Hydrus platurus. | 39. | 1 | |
| " merremii. | 34. | 1 | 1 | Hydrophis gracilis. | 39. | 1 | |
| Urotheca bicincta. | 35. | 1 | | Platurus colubrinus. | 39. | 1 | |
| Coronella austriaca. | 35. | 1 | 1 | Pseudechis porphyriacus. | 40. | | 2 |
| Oligodon subquadratus. | 35. | 2 | | Micropechis ikaheka. | 40. | | 2 |
| Homalosoma lutrix. | 35 | 1 | 1 | Hoplocephalus bungaroides. | 40. | | 1 |
| Ablabes balioidirus. | 35 | 1 | 1 | Acanthophis antarcticus. | 40. | | 1 |
| Grayia Smythii. | 35 | 1 | | Bungarus fasciatus. | 40. | 1 | |
| Petalognathus nebulatus. | 35 | 1 | 1 | " candidus. | 40. | 1 | |
| Calamaria linnaei. | 36 | 1 | | Naja nigricollis. | 40 | 1 | 1 |
| Dasypeltis scabra. | 36. | 1 | | " tripudians. | 40, 41 | 5 | 1 |
| Homalopsis buccata. | 36. | 2 | | " spec. | 41. | 1 | |
| Cerberus rhynchops. | 36. | 1 | | Elaps corallinus. | 41. | 1 | |
| Lycognathus cervinus. | 36. | 1 | | " lemniscatus. | 41. | 1 | 2 |
| Dipsadomorphus multimacu- | | | | Amblycephalus laevis. | 41. | 1 | |
| latus. | 36 | 1 | 1 | " carinatus. | 41. | 1 | 1 |
| " dendrophilus. | 37. | 2 | 1 | Leptognathus catesbyi. | 41. | 1 | 1 |
| " irregularis. | 37. | 1 | | Causus rhombeatus. | 42. | 1 | |
| " blandingii. | 37. | 1 | | Vipera berus. | 42. | 1 | 3 |
| " spec. | 37. | 1 | | " aspis. | 42. | 1 | |
| Leptodira hotamboia. | 37. | 1 | | " russelli. | 42. | | 1 |
| annulata. | 37. | 2 | 2 | Bitis arietans. | 42. | 1 | 1 |
| Oxyrhopus petolarius. | 37. | 1 | | " nasicornis. | 42. | 2 | 1 |
| " cloelia. | 37. | 1 | | Cerastes cornutus. | 43. | | 1 |
| Thamnodynastes nattereri. | 37. | | 1 | Ancistrodon blomhoffii. | 43. | 1 | |
| Philodryas olfersii. | 38. | 1 | | " rhodostoma. | 43. | 2 | 1 |
| Trimerorhinus rhombeatus. | 38. | 1 | | " hypnale. | 43. | | 1 |
| Coelopeltis monspessulana. | 38. | | 1 | Lachesis mutus. | 43. | 1 | |
| Psammophis crucifer. | 38. | 1 | 3 | " lanceolatus. | 43. | 2 | |
| Dryophis prasinus. | 38. | 2 | 5 | " gramineus. | 43. | 1 | |
| Dispholides typus. | 38, 39. | 2 | 1 | " puniceus. | 43. | | 1 |
| Oxybelis acuminatus. | 39. | 1 | | Sistrurus miliarius. | 43. | | 2 |
| Chrysopelea rhodopleuron. | 39. | 1 | | Crotalus terrificus. | 44. | 3 | 3 |
| | | 92 | 67 | Ophidia. | | 127 | 94 |

RÉCAPITULATION.

| | Sq. | Car. | Cr. |
|------------------|------|------|-----|
| Rhynchocephalia. | 1 | | |
| Chelonia. | 88 | 41 | 27 |
| Emydosauria. | 11 | | 37 |
| Lacertilia. | 41 | | 67 |
| Ophidia. | 127 | | 94 |
| | 268 | 41 | 225 |
| Squelettes | 268 | | |
| Carapaces | 41 | | |
| Crânes | 225 | | |
| Échantillons | 534. | | |

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

| A. | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------------|-----|
| Ablabes. | 35. | aspis (Vipera). | 42. |
| Acanthophis. | 40. | Atheca. | 12. |
| acanthura (Ctenosaura). | 21. | atra (Agama). | 19. |
| Acontias. | 25. | atropos (Naja). | 40. |
| Acrochordinae. | 29. | audax (Lycodon). | 36. |
| Aerochordus. | 29. | aulicus (Lycodon). | 31. |
| acuminatus (Oxybelis). | 39. | aurora (Lamprophis). | 31. |
| aegypticus (Platydictylus). | 17. | austriaca (Coronella). | 35. |
| aeneus (Oxybelis). | 39. | azureum (Urocentron). | 20. |
| " (Xenodon). | 34. | B. | |
| aesculapii (Erythrolampus). | 39. | baliodirus (Ablabes). | 35. |
| Agama. | 19. | belliana (Cinixys). | 5. |
| Agamidae. | 18. | berus (Vipera). | 42. |
| agilis (Lacerta). | 25. | bicarinatus (Herpetodryas). | 33. |
| Aglypha. | 29. | bicincta (Urotheca). | 35. |
| ahaetulla (Dendrophis). | 33. | biporcatus (Crocodilus). | 14. |
| alba (Amphisbaena). | 24. | Bitis. | 42. |
| albicularis (Varanus). | 22. | bivittatus (Python). | 28. |
| Alligator. | 15. | blandingii (Dipsadomorphus). | 37. |
| Amblycephalidae. | 41. | blomhoffii (Ancistrodon). | 43. |
| Amblycephalus. | 41. | Boa. | 28. |
| Amblyrhynchus. | 20. | Boidae. | 27. |
| amblyrhynchus (Iguana). | 20. | buccata (Homalopsis). | 37. |
| amboinensis (Emys). | 6. | bungaroides (Hoplocephalus). | 40. |
| " (Lophura). | 19. | Bungarus. | 40. |
| Ameiva. | 23. | C. | |
| americanus (Crocodilus). | 14. | Caiman | 15. |
| Amphisbaenidae. | 24. | Calamaria. | 36. |
| Amphisbaena. | 24. | calcarata (Testudo). | 3. |
| Ancistrodon. | 43. | Calotes. | 18. |
| Anguidae. | 21. | cana (Pseudaspis). | 31. |
| Anguis. | 21. | candidus (Bungarus). | 40. |
| angulata (Testudo). | 2, 5. | caninus (Corallus). | 28. |
| angulatus (Helicops). | 31. | cantoris (Pelochelys). | 11. |
| annularis (Bungarus). | 40. | capucinus (Lycodon). | 31. |
| " (Tarentola). | 17. | carbonaria (Testudo). | 3. |
| annulata (Leptodira). | 37. | caretta (Thalassochelys). | 11. |
| antarcticus (Acanthophis). | 40. | carinatus (Amblycephalus). | 41. |
| Aporophis. | 34. | " (Enygrus). | 28. |
| apus (Ophisaurus). | 21. | " (Herpetodryas). | 33. |
| arachnoides (Pyxis). | 5. | carolina (Cistudo). | 6. |
| arctiventris (Calamaria). | 35. | cartilagineus (Trionyx). | 10. |
| areolata (Testudo). | 5. | | |
| arietans (Bitis). | 42. | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| caspicus (Clemmys). | 7. | | |
| caspicus (Psammosaurus). | 22. | | |
| cataphractus (Crocodylus). | 13. | | |
| catesbyi (Leptognathus). | 41. | Dasypteltis. | 36. |
| Causus. | 42. | dendrophilus (Dipsadomorphus). | 37. |
| cenchrus (Epicrates). | 28. | Dendrophis. | 33. |
| Cerastes | 43. | derbianus (Sternotherus). | 9. |
| cerastes (Vipera). | 43. | Dermochelys. | 12. |
| Cerberus. | 36. | dhor (Emys). | 6. |
| cervinus (Lycognathus). | 36. | Dipsadomorphinae. | 36. |
| Chalcides. | 25. | Dipsadomorphus. | 36. |
| chalcides (Lygosoma). | 25. | Dispholidus. | 38. |
| Chamaeleon. | 26. | Draco. | 18. |
| Chamaeleontidae. | 26. | Dromicus. | 33. |
| chamaeleontinus (Gonyocephalus). | 18. | Dryophis. | 38. |
| Chelodina. | 10. | | |
| Chelone. | 11. | | |
| Chelonia. | 2. | E. | |
| Cheloniidae. | 11. | Elapinae. | 40. |
| Chelydæ. | 9. | Elapoides. | 31. |
| Chelys. | 10. | elapoides (Calamaria). | 31. |
| chenonii (Leptophis). | 33. | Elaps. | 41. |
| Chersenyda. | 2. | elaps (Naja). | 40. |
| Chlamydosaurus. | 19. | elegans (Clemmys). | 8. |
| Chlorophis. | 33. | elegans (Monitor). | 22. |
| chrysargus (Tropidonotus) | 31. | elegans (Vipera). | 42. |
| Chrysopelea. | 39. | elephantina (Testudo). | 4. |
| Cinixys. | 5. | Emydosauria. | 13. |
| Cinosternon. | 9. | Emys. | 6. |
| clausa (Emys). | 6. | emys (Testudo). | 4. |
| Clemmys. | 7. | Enygrus. | 28. |
| cloelia (Oxyrhopus). | 37. | ephippium (Testudo). | 4. |
| Cnemidophorus. | 23. | Epicrates. | 28. |
| cobella (Rhadinea). | 34. | erosa (Cinixys). | 5. |
| Coelopeltis. | 38. | Erythrolampus. | 39. |
| colororum (Agama). | 19. | Eryx. | 29. |
| Coluber. | 32. | Eunectes. | 28. |
| Colubridæ. | 29. | exanthematicus (Varanus). | 22. |
| colubrina (Dendrophis). | 38. | expansa (Podocnemus). | 9. |
| Colubrinae. | 29. | | |
| colubrinus (Platurus). | 39. | F. | |
| constrictor (Boa). | 28. | fasciatus (Bungarus). | 40. |
| corais (Zamenis). | 32. | fascicularis (Platydyctylus). | 17. |
| corallinus (Elaps). | 41. | ferox (Trionyx). | 11. |
| Corallus. | 28. | fimbriata (Chelys). | 10. |
| cordylus (Zonurus). | 21. | flavescens (Coluber). | 32. |
| coriacea (Dermochelys). | 12. | fragilis (Anguis). | 21. |
| cornutus (Cerastes). | 43. | fuliginosa (Amphisbaena). | 24. |
| " (Metapoceros). | 21. | fuscus (Elapoides). | 31. |
| Coronella. | 35. | | |
| couro (Emys). | 6. | G. | |
| cristatellus (Calotes). | 18. | galeata (Pelomedusa). | 9. |
| cristatus (Amblyrhynchus). | 20. | gallottii (Lacerta). | 25. |
| Crocodylidae. | 13. | gangeticus (Gavialis). | 13. |
| Crocodylus. | 13. | Gavialis. | 13. |
| Crotalinae. | 43. | Gecko. | 17. |
| Crotalus. | 44. | Geckonidae. | 17. |
| crucifer (Psammophis). | 38. | gemonensis (Zamenis). | 32. |
| Ctenosaura. | 21. | Geoemyda. | 7. |
| Cylindrophis. | 29. | geographica (Clemmys). | 8. |
| | | geometrica (Testudo). | 4. |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|---|-----|
| <i>giganteus</i> (Lophyrus). | 18. | <i>Lachesis</i> . | 43. |
| <i>gigas</i> (Tiliqua). | 25. | <i>laevis</i> (Amblycephalus). | 41. |
| <i>Gonyocephalus</i> . | 18. | " (Coronella). | 35. |
| <i>gouldi</i> (Varanus). | 23. | " (Natrix). | 35. |
| <i>gracilis</i> (Hydrophis). | 39. | <i>Lamprophis</i> . | 31. |
| <i>graeca</i> (Testudo). | 2. | <i>lanceolatus</i> (Lachesis). | 43. |
| <i>gramineus</i> (Lachesis). | 43. | <i>lemniscatus</i> (Elaps). | 41. |
| <i>Grayia</i> . | 35. | <i>leprosa</i> (Clemmys). | 7. |
| <i>griseus</i> (Varanus). | 22. | <i>Leptodira</i> . | 37. |
| <i>gutturosus</i> (Calotes). | 18. | <i>Leptognathus</i> . | 41. |
| | | <i>Leptophis</i> . | 33. |
| H. | | <i>lesueurii</i> (Clemmys). | 8. |
| <i>hardwickii</i> (Uromastix). | 20. | " (Physignathus). | 19. |
| <i>hasseltii</i> (Emys). | 6. | <i>lineatus</i> (Aporophis). | 34. |
| Hatteriidae. | 1. | <i>linnaei</i> (Calamaria). | 36. |
| <i>Helicops</i> . | 31. | <i>Liocephalus</i> . | 20. |
| <i>helioscopus</i> (Phrynocephalus). | 19. | <i>liocercus</i> (Leptophis). | 33. |
| <i>Herpetodryas</i> . | 33. | <i>Liophis</i> . | 33. |
| <i>hispida</i> (Agama). | 19. | <i>longissimus</i> (Coluber). | 32. |
| <i>homalocephalum</i> (Ptychozoon). | 17. | <i>Lophura</i> . | 19. |
| <i>Homalopsinae</i> . | 36. | <i>lophyrus</i> (Galeotes). | 18. |
| <i>Homalopsis</i> . | 36. | <i>lumbicalis</i> (Typhlops). | 27. |
| <i>Homalosoma</i> . | 35. | <i>lutaria</i> (Emys). | 6. |
| <i>Hoplocephalus</i> . | 40. | <i>lutrix</i> (Homalosoma). | 35. |
| <i>horridus</i> (Crotalus). | 44. | <i>Lycodon</i> . | 31. |
| <i>hortulanus</i> (Corallus). | 28. | <i>Lycognathus</i> . | 36. |
| <i>hotamboeia</i> (Leptodira). | 37. | <i>Lygosoma</i> . | 25. |
| <i>Hydrophinae</i> . | 39. | | |
| <i>Hydrophis</i> . | 39. | M. | |
| <i>Hydrus</i> . | 39. | <i>Macrolemmys</i> . | 8. |
| <i>hypnale</i> (Ancistrodon). | 43. | <i>marginata</i> (Testudo). | 2. |
| | | <i>marmoratus</i> (Polychrus). | 20. |
| I. | | <i>martinella</i> (Emys). | 10. |
| <i>Iguana</i> . | 21. | <i>mauritanica</i> (Tarentola). | 17. |
| Iguanidae. | 20. | <i>melanozostus</i> (Tropidonotus). | 30. |
| <i>ikaheka</i> (Micropechis). | 40. | <i>melanurus</i> (Coluber). | 32. |
| <i>Ilysia</i> . | 29. | <i>meleagris</i> (Acontias). | 25. |
| Ilysiidae. | 29. | <i>merremii</i> (Rhadinia). | 34. |
| <i>imbricata</i> (Chelone). | 11. | " (Xenodon). | 34. |
| <i>inornatus</i> (Monitor). | 23. | <i>Metapoceros</i> . | 21. |
| <i>irregularis</i> (Chlorophis). | 33. | <i>Micropechis</i> . | 40. |
| " (Dipsadomorphus). | 37. | <i>miliarius</i> (Sistrurus). | 43. |
| | | <i>mississippiensis</i> (Alligator). | 15. |
| J. | | <i>molurus</i> (Python). | 28. |
| <i>jaculus</i> (Eryx). | 29. | <i>moniliger</i> (Psammophis). | 38. |
| <i>javanicus</i> (Trionyx). | 10. | <i>monspessulana</i> (Coelopeltis). | 38. |
| <i>javanicus</i> (Acrochordus). | 29. | <i>mortuarius</i> (Tropidonotus). | 30. |
| <i>jubatus</i> (Calotes). | 18. | <i>mucosus</i> (Zamenis). | 32. |
| | | <i>multimaculatus</i> (Dipsadomorphus). | 36. |
| K. | | <i>muralis</i> (Iacerta). | 25. |
| <i>kingii</i> (Chlamydosaurus). | 19. | <i>murinus</i> (Cnemidophorus). | 23. |
| <i>korros</i> (Zamenis). | 31. | " (Eunectes). | 28. |
| <i>kuhlii</i> (Gonyocephalus). | 18. | <i>mutus</i> (Lachesis). | 43. |
| | | <i>mydas</i> (Chelone). | 11. |
| L. | | | |
| <i>Lacerta</i> . | 24. | N. | |
| <i>Lacertilia</i> . | 17. | <i>Naja</i> . | 40. |
| " <i>vera</i> . | 17. | <i>nasicornis</i> (Bitis). | 42. |
| <i>Lacertidae</i> . | 24. | <i>nasuta</i> (Platemys). | 9. |
| <i>lacertina</i> (Psammophis). | 38. | <i>natrix</i> (Tropidonotus). | 30. |

| | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------------|-----|
| nattereri (Thamnodynastes). | 37. | Pseudechis. | 40. |
| nebulatus (Petalognathus). | 35. | pseudogeographica (Clemmys). | 8. |
| nigricollis (Naja). | 40. | pumilus (Chamaeleon). | 26. |
| niloticus (Crocodilus). | 14. | pullatus (Spilotes). | 32. |
| " (Varanus). | 22. | punctatus (Caiman). | 15. |
| nivea (Naja). | 41. | " (Sphenodon). | 1. |
| novae-guineae (Chelodina). | 10. | " (Varanus). | 23. |
| O. | | | |
| ocellata (Lacerta). | 24. | punctularia (Clemmys). | 7. |
| ocellatus (Chalcides). | 25. | punicus (Lachesis). | 43. |
| officinalis (Scincus). | 25. | pusilla (Testudo). | 2. |
| olfersii (Philodryas). | 35. | Ptychozoon. | 17. |
| Oligodon. | 35. | Python. | 27. |
| oligodon (Calamaria). | 35. | Pyxis. | 5. |
| Ophidia. | 27. | Q. | |
| Ophisaurus. | 21. | quadrivirgatus (Coluber). | 32. |
| Ophryoessa. | 20. | R. | |
| Opisthoglypha. | 36. | radiata (Testudo). | 4. |
| orbicularis (Agama). | 19. | radiatus (Coluber). | 32. |
| ornata (Chrysopelea). | 39. | radiolata (Platemys). | 9. |
| ornatus (Monitor). | 22. | raninus (Crocodilus). | 14. |
| Ostolaemus. | 15. | regalis (Dipsas). | 37. |
| Oxybelis. | 39. | reginae (Liophis). | 34. |
| oxycephalus (Coluber). | 32. | regius (Python). | 27. |
| Oxyrhopus. | 37. | reticularia (Clemmys). | 8. |
| P. | | | |
| palpebrosus (Caiman). | 16. | reticulata (Clemmys). | 8. |
| palustris (Crocodilus). | 15. | reticulatus (Python). | 27. |
| pardalis (Testudo). | 3. | " (Typhlops). | 27. |
| pectinata (Cyclura). | 21. | rhabdocephalus (Xenodon). | 34. |
| pelamis (Hydrophis). | 39. | Rhachiodontinae. | 36. |
| Pelochelys. | 11. | Rhadinaea. | 34. |
| Pelomedusa. | 9. | rhodostoma (Ancistrodon). | 43. |
| peronii (Python). | 27. | rhodopleuron (Chrysopelea). | 39. |
| Petalognathus. | 35. | rhombeatus (Causus). | 42. |
| petolarius (Oxyrhopus). | 37. | " (Trimerorhinus). | 38. |
| Philodryas. | 38. | Rhynchocephalia. | 1. |
| Phrynocephalus. | 19. | rhynchops (Cerberus). | 36. |
| Physignathus. | 19. | Rhyptoglossa. | 26. |
| pictus (Dendrophis). | 33. | rubriventris (Clemmys). | 8. |
| pileatus (Herpetodryas). | 38. | rufa (Cylindrophis). | 29. |
| piscator (Tropidonotus). | 30. | rufescens (Coronella). | 37. |
| planiceps (Platemys). | 10. | rufiventris (Dromicus). | 33. |
| Platemys. | 9. | russelli (Vipera). | 42. |
| Platurus. | 39. | S. | |
| platurus (Hydrus). | 39. | salvator (Varanus). | 22. |
| platycephala (Emys). | 10. | saurita (Tropidonotus). | 29. |
| plica (Uraniscodon). | 20. | scabra (Dasypeltis). | 36. |
| Podocnemus. | 9. | schlegelii (Tomistoma). | 13. |
| poeilogyrus (Liophis). | 33. | schneideri (Homalopsis). | 36. |
| Polychrus. | 20. | " (Python). | 27. |
| polyphemus (Testudo). | 3. | schreibersi (Liocephalus). | 20. |
| porosus (Crocodilus). | 14. | Scincidae. | 25. |
| porphyriacus (Pseudechis). | 40. | Scincus. | 25. |
| prasinus (Dryophis). | 38. | scincus (Monitor). | 22. |
| Proteroglypha. | 39. | sclerops (Caiman). | 15. |
| Psammophis. | 39. | scorpioides (Cinosternon). | 9. |
| Pseudaspis. | 31. | scripta (Clemmys). | 8. |
| | | scytale (Ilysia). | 29. |

| | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------|-----|
| semifasciatus (Bungarus). | 40. | Trimerorhinus. | 38. |
| senegalensis (Chamaeleon). | 26. | Trionychnida. | 10. |
| serpens (Scincus). | 25. | Trionyx. | 10. |
| serpentinus (Pseudopus). | 21. | tripudians (Naja). | 40. |
| serrata (Clemmys). | 8. | tristis (Monitor). | 23. |
| severus (Xenodon). | 34. | triunguis (Trionyx). | 10. |
| sexlineata (Tachydromus). | 24. | Trogonophis. | 24. |
| sinuatus (Sternotherus). | 9. | troostii (Clemmys). | 8. |
| Sistrurus. | 43. | Tropidonotus. | 29. |
| smythii (Grayia). | 35. | tuberculata (Iguana). | 21. |
| spengleri (Clemmys). | 7. | Tupinambus. | 23. |
| Sphargidae. | 12. | Typhlopidae. | 27. |
| Sphenodon. | 1. | Typhlops. | 27. |
| Spilotes | 32. | typhlus (Liophis). | 34. |
| spilotus (Python). | 27. | typus (Dispholidus). | 38. |
| spinipes (Uromastix). | 19. | | |
| spinosa (Geomyda). | 7. | U. | |
| sputatrix (Naja). | 41. | Uraniscodon. | 20. |
| stellatus javanicus (Trionyx). | 10. | Urocentron. | 20. |
| " (Trionyx). | 10. | Uromastix. | 19. |
| Sternotherus. | 9. | Urotheca. | 35. |
| stolatus (Tropidonotus). | 30. | | |
| subcinctus (Lycodon). | 31. | V. | |
| subminiatus (Tropidonotus). | 30. | | |
| subplanus (Trionyx). | 10, 11. | Varanidae. | 22. |
| subquadratus (Oligodon). | 35. | Varanus. | 22. |
| subtrijuga (Clemmys). | 7. | venusta (Coronella). | 39. |
| sumatranus (Gonyocephalus). | 18. | verrucosus (Chamaeleon). | 26. |
| superciliosa (Ophryoesa). | 20. | versicolor (Calotes). | 18. |
| surinamensis (Ameiva). | 23. | verticillatus (Gecko). | 17. |
| | | Vipera. | 42. |
| T. | | Viperidae. | 42. |
| tabulata (Testudo). | 2. | Viperinae. | 42. |
| Tachydromus. | 24. | viperinus (Tropidonotus). | 30. |
| Tarentola. | 17. | viridiflavus (Zamenis). | 32. |
| teguixin (Tupinambus). | 23. | viridis (Lacerta). | 24. |
| Tejidae. | 23. | " (Trigonocephalus). | 43. |
| temminckii (Macrolemmys). | 8. | vittatus (Tropidonotus). | 30. |
| terrapi (Clemmys). | 7. | volans (Draco). | 18. |
| terrificus (Crotalus). | 44. | vosmaeri (Testudo). | 4. |
| tessellata (Calamaria). | 36. | vulgaris (Chamaeleon). | 26. |
| Testudinidae. | 2. | | |
| Testudo. | 2. | W. | |
| tetraspis (Ostolaemus). | 15. | wiegmanni (Trogonophis). | 24. |
| Thalassochelys. | 11. | | |
| Thamnodynastes. | 37. | X. | |
| Thecophora. | 2. | | |
| tigrinus (Tropidonotus). | 30. | Xenodon. | 34. |
| Tiliqua. | 25. | | |
| timorensis (Varanus). | 23. | Z. | |
| Tomistoma. | 13. | Zamenis. | 31. |
| trianguligerus (Tropidonotus). | 30. | Zonuridae. | 21. |
| tricarinata (Emys). | 9. | Zonurus. | 21. |
| tridactylus (Chalcides). | 25. | | |
| trijuga (Clemmys). | 7. | | |

AMPHIBIES.

ECAUDATA.

PHANEROGLOSSA.

FIRMISTERNIA.

RANIDAE.

OXYGLOSSUS.

Oxyglossus lima Tschudi.

a. Squelette (2,5 cm.) Java.

RANA.

Rana grunniens Daudin.

a. Squelette (11,5 cm.). Amboina. Voyage de M. Reinwardt.

b. Squelette (14,5 cm.). Saparoea. Voyage de M. Reinwardt.

Rana saparoeae Reinwardt.

Rana macrodon Kuhl.

? *a.* Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Rana hydromedusa* Kuhl.

Rana tigrina Daudin.

a. Squelette (5 cm.). Java.

b. Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Rana adspersa Bibron.

- a. Squelette (10,3 cm.). Cap, Uitenhage. Des collections de M. von Horstock, 1833.

Rana catesbiana Shaw.

- a. Squelette (12,6 cm.). Nashville. Des collections de M. Troost.
Rana mugiens.

Rana esculenta Linné.

- a. Squelette (6,8 cm.). Hollande.

Rana erythraea Schlegel.

- a. Squelette (6,3 cm.). Sumatra.

RHACOPHORUS.*Racophorus maculatus* Gray.

- a. Squelette (5,2 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
Hyla leucomystax.

- b. Squelette (4 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
Hyla leucomystax.

- c. Squelette (3,9 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
Hyla leucomystax.

- d. Squelette (6,2 cm.). Java. *Hyla leucomystax.*

- e. Squelette (6,7 cm.). Java. *Hyla leucomystax.*

Rhacophorus reinwardtii Boie.

- a. Squelette (6 cm.). Java. Des collections de M. Boie.

ENGYSTOMATIDAE.**BRACHYCEPHALUS.***Brachycephalus ephippium* Spix.

- a. Squelette (1,6 cm.). Brésil. Incomplet.

CALLULA.*Callula baleata* Müller.

a. Squelette (3,5 cm.). Java.

ARCIFERA.**CYSTIGNATHIDAE.****CERATOPHRYS.***Ceratophrys cornuta* Linné.

a. Squelette (12,2 cm.). Cap St. Paul.

LEPTODACTYLUS.*Leptodactylus pentadactylus* Laurent.

a. Squelette (10 cm.). Surinam.

BUFONIDAE.**BUFO.***Bufo viridis* Laurent.

a. Squelette (6,7 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. *Bufo arabicus*.

b. Squelette (6 cm.). Autriche.

c. Squelette (5,7 cm.). Hollande. *Bufo variabilis*.

Bufo vulgaris Laurent.

a. Squelette (8,3 cm.). Europe. *Bufo cinereus*.

b. Squelette (10 cm.). Europe. *Bufo cinereus*.

c. Squelette (11,8 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. *Bufo japonicus*.

d. Squelette (11,5 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. *Bufo japonicus*. Manquent les extrémités antérieures.

Bufo melanostictus Schneider.

- a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections de M. Blume. *Bufo scaber*.
 b. Squelette (8,8 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. *Bufo scaber*.
 c. Squelette (9,8 cm.) Java. Des collections de M. van Raalten. *Bufo scaber*.

Bufo lentiginosus Shaw, var. *musica* Latreille.

- a. Crâne (2,1 cm.). Tennessee. Des collections de M. Troost.

Bufo biporcatus Schlegel.

- a. Squelette (6,9 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
 b. Squelette (4,3 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
 c. Squelette (3,7 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.

Bufo asper Gravenhorst.

- a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
 b. Squelette (12,3 cm.). Java. Des collections de M. Blume.

Bufo marinus Linné.

- a. Squelette (12,3 cm.). *Bufo aqua*.

Bufo typhonius Linné.

- a. Squelette (5 cm.). Brésil.

HYLIDAE.

HYLA.

Hyla faber Wied.

- a. Squelette (10,7 cm.). Surinam.

Hyla boans Daudin.

- a. Squelette (4,8 cm.). Surinam.

Hyla vernulosa Laurent.

a. Squelette (6,6 cm.). Surinam.

Hyla dolichopsis Cope.

a. Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller.

Hyla cyanea.

b. Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller.

Hyla cyanea.

PELOBATIDAE.

PELOBATES.

Pelobates fuscus Laurent.

a. Squelette (5 cm.). Autriche.

b. Squelette (4 cm.). Autriche.

MEGALOPHRYS.

Megalophrys montana Kuhl.

a. Squelette (5,5 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

AGLOSSA.

PIPIDAE.

PIPA.

Pipa americana Laurent.

a. Squelette (12,5 cm.). Surinam.

b. Squelette d'une femelle (11,5 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

CAUDATA.**SALAMANDRIDAE.****SALAMANDRINAE.****SALAMANDRA.**

Salamandra maculosa Laurent.

- a. Squelette (15,5 cm.). Cabinet Temminck.
- b. Squelette (16 cm.). Europe. *Salamandra terrestris*.

MOLGE.

Molge cristata Laurent.

- a. Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

Molge pyrrhogastra Boie.

- a. Squelette (10 cm.). Japon. *Salamandra subcristata*.

AMBLYSTOMATINAE.**HYNOBIUS.**

Hynobius naevius Schlegel.

- a. Squelette (10,5 cm.). Japon.

ONYCHODACTYLUS.

Onychodactylus japonicus Houttuyn.

- a. Squelette (12,5 cm.). Japon. *Salamandra unguiculata*.

AMPHIUMIDAE.**MEGALORANCHUS.**

Megalobranchnus maximus Schlegel.

- a. Squelette (68 cm.). Japon.

CRYPTORANCHUS.

Cryptobranchnus alleghaniensis Daudin.

- a. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. *Salamandra menopoma*.
 b. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. *Salamandra menopoma*.

PROTEIDAE.**NECTURUS.**

Necturus maculatus Rafinesque.

- a. Squelette (20 cm.). Amérique septentrionale. *Menobranchnus lateralis*.
 b. Crâne (2,5 cm.). Amérique septentrionale. Des collections de M. Troost. *Menobranchnus lateralis*.

PROTEUS.

Proteus anguineus Laurent.

- a. Squelette (28 cm.). Carniola.
-

APODA.**COECILIIDAE.****ICHTHYOPHIS.**

Ichthyophis glutinosus Linné.

a. Squelette (37 cm.). Bangkok. De M. R. C. Keun.

RÉSUMÉ.

ECAUDATA.

| | Pg. | Sq. | Cr. |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| Oxyglossus lima. | 1. | 1 | |
| Rana grunniens. | 1. | 2 | |
| " macrodon. | 1. | 1 | |
| " tigrina. | 1. | 2 | |
| " adpersa. | 2. | 1 | |
| " catesbiana. | 2. | 1 | |
| " esculenta. | 2. | 1 | |
| " erythraea. | 2. | 1 | |
| Rhacophorus maculatus. | 2. | 5 | |
| " reinwardtii. | 2. | 1 | |
| Brachycephalus ephippium. | 2. | 1 | |
| Callula baleata. | 3. | 1 | |
| Ceratophrys cornuta. | 3. | 1 | |
| Leptodactylus pentadactylus. | 3. | 1 | |
| Bufo viridis. | 3. | 3 | |
| " vulgaris. | 3. | 4 | |
| " melanostictus. | 4. | 3 | |
| " lentiginosus. | 4. | — | 1 |
| " biporcatus. | 4. | 3 | |
| " asper. | 4. | 2 | |
| " marinus. | 4. | 1 | |
| " typhonius. | 4. | 1 | |
| Hyla faber. | 4. | 1 | |
| " boans. | 4. | 1 | |
| | | 39 | 1 |

| | Pg. | Sq. | Cr. |
|----------------------|-----|-----|-----|
| Transport. | | 39 | 1 |
| Hyla venulosa. | 5. | 1 | |
| " dolichopsis. | 5. | 2 | |
| Pelobates fuscus. | 5. | 2 | |
| Megalophrys montana. | 5. | 1 | |
| Pipa americana. | 5. | 2 | |
| Ecaudata. | | 47 | 1 |

CAUDATA.

| | | | |
|--------------------------------|----|----|---|
| Salamandra maculosa. | 6. | 2 | |
| Molge cristata. | 6. | 1 | |
| " pyrrohogastra. | 6. | 1 | |
| Hynobius naevius. | 6. | 1 | |
| Onychodactylus japonicus. | 7. | 1 | |
| Megalobrancheus maximus. | 7. | 1 | |
| Cryptobranchus alleghianensis. | 7. | 2 | |
| Necturus maculatus. | 7. | 1 | 1 |
| Proteus anguineus. | 7. | 1 | |
| Caudata. | | 11 | 1 |

APODA.

| | | | |
|-------------------------|----|---|---|
| Ichthyophis glutinosus. | 8. | 1 | — |
| Apoda. | | 1 | — |

RÉCAPITULATION.

| | | |
|-----------------------|-----|-----|
| Ecaudata. | Sq. | Cr. |
| | 47 | 1 |
| Caudata. | 11 | 1 |
| Apoda. | 1 | — |
| Échantillons. | 59 | 2 |

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

| | | | | |
|----------------------------------|----|----------------------------|-----------|----|
| A. | | | F. | |
| adpersa (Rana). | 2. | faber (Hyla). | | 4. |
| Aglossa. | 5. | Firmisternia. | | 1. |
| agua (Bufo). | 4. | fuscus (Pelobates). | | 5. |
| alleglianensis (Cryptobranchus). | 7. | | G. | |
| Amblystomatidae. | 6. | | | |
| americana (Pipa). | 5. | glutinosus (Ichthyophis). | | 8. |
| Amphiumidae. | 7. | grunniens (Rana). | | 1. |
| anguineus (Proteus). | 7. | | H. | |
| Apoda. | 8. | | | |
| arabicus (Bufo). | 3. | hydromedusa (Rana). | | 1. |
| Arcifera. | 3. | Hyla. | | 4. |
| asper (Bufo). | 4. | Hylidae. | | 4. |
| | | Hynobius. | | 6. |
| B. | | | I. | |
| baleata (Callula). | 3. | Ichthyophis. | | 8. |
| biporcatus (Bufo). | 4. | | J. | |
| boans (Hyla). | 4. | japonicus (Bufo). | | 3. |
| Brachycephalus. | 2. | " (Onychodactylus). | | 7. |
| Bufo. | 3. | | L. | |
| Bufoidea. | 3. | | | |
| C. | | | | |
| Callula | 3. | lateralis (Menobranchnus). | | 7. |
| catesbiana (Rana). | 2. | lentiginosus (Bufo). | | 4. |
| Caudata. | 6. | Leptodactylus. | | 3. |
| Ceratophrys. | 3. | leucomystax (Hyla). | | 2. |
| cinereus (Bufo). | 3. | lima (Oxyglossus). | | 1. |
| Cociliidae. | 8. | | M. | |
| cornuta (Ceratophrys). | 3. | macrodon (Rana). | | 1. |
| cristata (Molge). | 6. | maculatus (Necturus). | | 7. |
| Cryptobranchus. | 7. | " (Rhacophorus). | | 2. |
| cyanea (Hyla). | 5. | maculosa (Salamandra). | | 6. |
| Cystignatidae. | 3. | marinus (Bufo). | | 4. |
| | | maximus (Megalobranchnus). | | 7. |
| D. | | Megalobranchnus. | | 7. |
| dolichopsis (Hyla). | 5. | Megalophrys. | | 5. |
| | | melanostictus (Bufo). | | 4. |
| E. | | menopoma (Salamandra). | | 7. |
| Ecaudata. | 1. | Molge. | | 6. |
| Engystomatidae. | 2. | montana (Megalophrys). | | 5. |
| ephippium (Brachycephalus). | 2. | | | |
| erythraea (Rana). | 2. | | | |
| esculenta (Rana). | 2. | | | |

| | | | |
|--------------------------------|----|----------------------------|----|
| mugiens (Rana). | 2. | reinwardtii (Rhacophorus). | 2. |
| musicus (Bufo). | 4. | Rhacophorus. | 2. |
| N. | | S. | |
| naevius (Hynobius). | 6. | Salamandra. | 6. |
| Necturus. | 7. | Salamandridae. | 6. |
| O. | | Salamandrinae. | 6. |
| Onychodactylus. | 7. | saparoecae (Rana). | 1. |
| Oxyglossus. | 1. | scaber (Bufo). | 4. |
| P. | | subcristata (Salamandra). | 6. |
| P. | | T. | |
| Pelobates. | 5. | terrestris (Salamandra). | 6. |
| Pelobatidae. | 5. | tigrina (Rana). | 1. |
| pentadactylus (Leptodactylus). | 3. | typhonius (Bufo). | 4. |
| Phaneroglossa. | 1. | U. | |
| Pipa. | 5. | unguiculata (Salamandra). | 7. |
| Pipidae. | 5. | V. | |
| Proteidae. | 7. | variabilis (Bufo). | 3. |
| Proteus. | 7. | venulosa (Hyla). | 5. |
| pyrrhogastra (Molge). | 6. | viridis (Bufo). | 3. |
| R. | | vulgaris (Bufo). | 3. |
| Rana. | 1. | | |
| Ranidae. | 1. | | |

MUSEUM
D'HISTOIRE NATURELLE
DES
PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

- Tome I. Contenant: BUCEROS — BUCCONES. CUCULI. — CORACES.
» II. » OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTU-
RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUI-
LAE. — MELVE. — PERNES. — POLYBORI. —
VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
» III. » PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. —
MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES (Re-
vue). — PITTA. — PITTA (Revue).
» IV. » COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
» V. » SCOLOPACES. — RAEEL. — CICONIAE. — AR-
DEAE. — IBIS.
VI. » ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STER-
NAE. — PELECANI. — URINATORES.
» VII. » SIMIAE.
» VIII. » TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
» IX. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
» X². » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS,
REPTILES ET AMPHIBIES.
» XI. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES
(SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES,
SIRÈNES ET CÉTACÉS).
» XII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES
(RONGEURS, INSECTIVORES, CHIROPTÈRES, ÉDENTÉS
ET MARSUPIAUX).
» XIII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES.
» XIV. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION
DE FEEU-ME J. P. VAN WICKEVOORT CRÖMMELIN.

Prix des tomes I—IX, X², XI—XIV flor. 60.75.





3 2044 106 278 518

