

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

TELEOSTEI.

ACANTHOPTERYGII.

BERYCIDAE.

MYRIPRISTIS.

Myripristis pralinus 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.

GENYOROGE.

Genyoroge 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* var 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 Horstrock.

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 chrysazona 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 blockii* 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.

Chrysophrrys 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.

EPHIPPUS.

Ephippus faber Bloch.

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

DREPANE.

Drepene punctata Linné.

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

SYNANCIDIUM.

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.

URANOSCOPUS.

Uranoscopus scaber Linné.

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

ANEMA.

Anema inerme 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 viperina 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.). *Eqques 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.

Cybum commersonii Lacépède.

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

Cybum 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. *Elecate 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.

CORYPHAEINA.

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 Horstcock. 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 lampus 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. *Amphacanthus 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 Gênes. 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 bimaculata 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.). Danemark. Des collections de M. Eschricht.
- c. Crâne (44 cm.). Danemark. 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. Dieperink. *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. Dieperink. *Erythrinus lareira* 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.

SCOPELIIDAE.

SAURUS.

Saurus griseus Lowe.

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

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.). Danemark. 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 tetrophthalmus* 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 erythrophorus van Hasselt.

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

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.

CROSSOCEILUS.

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 barbus* 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.

GOBIUS.

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 jeses* 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 fintia 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 kapirat 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 reticulatus 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.

CHONDROPTERYGI.

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 blockii 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.

Scylium canicula Linné.

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

Scylium stellare Linné.

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

STEGOSTOMA.

Stegostoma tigrinum Gmelin.

- a. Squelette (137 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Scylium 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 thouini Lacépède.

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

Rhinobatus spec.?

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

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, Larantoeka. 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.

ACANTHOPTERYGI.

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

RÉSUMÉ.

| | Pg. | Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Cr. |
|--------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|
| Transport . . . | | 17 | 11 | Transport . . . | | 24 | 13 |
| Rhynchobatus djeddensis. | 43 | 2 | — | Aëtobatis marinari. | 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. | | B. |
|-----------------------------|----|--|
| 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 (Glypidodon). 23 |
| Accipenser. | 39 | |
| Accipenseridae. | 39 | |
| achirus (Solea). | 27 | Bagrus. 29 |
| Acronuridae. | 21 | bajad (Bagrus). 29 |
| aculeata (Lichia). | 17 | Balistes. 37 |
| acus (Syngnathus). | 37 | balteatus (Scolopsis). 5 |
| aeglefinus (Gadus). | 26 | barbatus (Crossorhinus). 42 |
| aenea (Sciaena). | 13 | barbatus (Mullus). 6 |
| aeruginosus (Pseudoscarus). | 25 | Barbus. 33 |
| Aetobatis. | 44 | barbus (Cyprinus). 33 |
| altivelis (Serranus). | 3 | batis (Raja). 43 |
| Amblyopus. | 19 | Batrachidae. 19 |
| americanus (Polynemus). | 18 | Batrachus. 19 |
| amia (Lichia). | 17 | batrachus (Macropteronotus). 28 |
| Anabas. | 21 | belanak (Mugil). 22 |
| Anableps. | 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-carolinæ (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 | " (Zygæna). 40 |
| aquila (Sciaena). | 12 | brachydactylus (Chilodactylus). 9 |
| arabi (Synodontis). | 29 | Brama. 15 |
| argenteus (Otolithus). | 13 | brama (Abramis). 34 |
| (Psettus). | 17 | broussonetii (Amblyopus). 19 |
| (Smaris). | 5 | |
| argus (Scatophagus). | 9 | C. |
| Argyreiosus. | 17 | cabrilla (Serranus). 2 |
| argyreas (Gerres). | 5 | Caesio. 6 |
| argyrozoa (Dentex). | 6 | calamara (Tetradon). 38 |
| Arius. | 29 | calcarifer (Lates). 2 |
| armatus (Caranx). | 16 | canicula (Scyllium). 41 |
| arthriticus (Platax). | 18 | canius (Plotosus). 28 |
| | | Cantharus. 7 |

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

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|
| F. | G. | H. | I. | J. | K. | L. |
| faber (<i>Ephippus</i>). " (<i>Zeus</i>). falcifer (<i>Labeobarbus</i>). " (<i>Tylognathus</i>). fasciatum (<i>Scyllium</i>). fasciatus (<i>Cheilinus</i>). feliceps (<i>Galeichthys</i>). " (<i>Pimelodus</i>). filamentosus (<i>Gerres</i>). finta (<i>Clupea</i>). <i>Fistularidae</i> . flesus (<i>Pleuronectes</i>). fluvialis (<i>Gobius</i>). " (<i>Perca</i>). folium (<i>Polyodon</i>). formosa (<i>Coris</i>). formosum (<i>Osteoglossum</i>). forskali (<i>Hydrocyon</i>). fossilis (<i>Misgurnis</i>). fronticorvis (<i>Naseus</i>). G. | Gadidae. Gadus. Galeichthys. gallus (<i>Caranx</i>). " (<i>Zeus</i>). Ganoidei. Genyoroget. Genypterus. geoffroyi (<i>Citharinus</i>). Gerres. gibbiceps (<i>Dentex</i>). gigas (<i>Ephippus</i>). gladius (<i>Xiphias</i>). glanis (<i>Silurus</i>). glauca (<i>Lamna</i>). " (<i>Oxyrhina</i>). glaycos (<i>Lichia</i>). Glypheidodon. <i>Gobiidae</i> . gobio (<i>Cyprinus</i>). Gobius. griseus (<i>Saurus</i>). greenlandicus (<i>Sebastes</i>). gurnardus (<i>Trigla</i>). guttata (<i>Muraena</i>). guttatus (<i>Lampris</i>). Gymnodontes. Gymnotidae. Gymnotus. | hasta (<i>Pristipoma</i>). Helostoma. Hemigymnus. Hemirhamphus. Heniochus. hexagonatus (<i>Serranus</i>). Hippoglossus. hippurus (<i>Coryphaena</i>). hirundo (<i>Trigla</i>). Holacanthus. Holocentrum. holocentrum (<i>Priacanthus</i>). Holocephala. Holosteii. homalodon (<i>Dentex</i>). horridum (<i>Synancidium</i>). horridus (<i>Serranus</i>). Hydrocyon. hystrix (<i>Uiodon</i>). I. | idus (<i>Leuciscus</i>). indica (<i>Sphyraena</i>). indicus (<i>Exocoetus</i>). " (<i>Heptanchus</i>). " (<i>Kurtus</i>). " (<i>Notidanus</i>). " (<i>Upeneus</i>). inerme (<i>Anema</i>). inermis (<i>Platax</i>). " (<i>Uranoscopus</i>). insidiator (<i>Epibus</i>). " (<i>Platycephalus</i>). J. | jaculator (<i>Toxotes</i>). japonica (<i>Coryphaena</i>). japonicus (<i>Myripristis</i>). javanica (<i>Rhinoptera</i>). javanicus (<i>Plotosus</i>). javus (<i>Theutis</i>). jello (<i>Sphyraena</i>). jeses (<i>Cyprinus</i>). johnii (<i>Mesopriion</i>). Julis | kakaan (<i>Pristipoma</i>). kapirat (<i>Notopterus</i>). konam (<i>Cybium</i>). Kurtus. | Labeo. Labrax. <i>Labridae</i> . Labrus. Labyrinthici. Lactaria. |
| Halieuta. hampal (<i>Barbus</i>). hampala (<i>Barbus</i>). harengus (<i>Clupea</i>). hasseltii (<i>Polyacanthus</i>). H. | 20 34 34 35 21 | 20 34 34 35 21 | 33 2 23 23 21 | | | |

| | | | |
|------------------------------|----|------------------------------|----|
| lactaria (Seriola). | 18 | melas (Glypheidodon). | 23 |
| laevigatus (Tetrodon). | 38 | Mene. | 15 |
| laevis (Rhombus). | 27 | Merluccius. | 26 |
| " (Rhynchobatus). | 43 | merra (Serranus). | 3 |
| " (Squatina). | 42 | Mesopriion. | 3 |
| lagoccephalus (Tetrodon). | 38 | mesothorax (Cossyphus). | 24 |
| Lamna | 41 | metallica (Sciaena). | 12 |
| Lamnidae. | 41 | microlepidota (Crenicichla). | 25 |
| Lampris. | 16 | micropeltis (Ophiocephalus). | 22 |
| lanceolatus (Eques). | 12 | Misgurnis. | 35 |
| lareira (Erythrinus) | 29 | mola (Orthagoriscus). | 39 |
| Lates. | 2 | Molva. | 26 |
| latte (Drepane). | 9 | Monacanthus. | 38 |
| lembus (Pimelepterus). | 8 | monopterus (Mugil). | 22 |
| Lepidopus. | 13 | monstrosa (Chimaera). | 40 |
| Lepidosteidae. | 39 | morrhua (Gadus). | 25 |
| Lepidostenus. | 39 | mottah (Elacate). | 14 |
| leopardinum (Plectropoma). | 3 | Mugil. | 22 |
| Lethrinus. | 7 | Mugilidae. | 22 |
| Leuciscus. | 34 | Mullidae. | 6 |
| leucoderma (Premnas). | 23 | Mullus. | 6 |
| leucogrammicus (Anyperodon) | 2 | Mustelus. | 40 |
| Lichia. | 17 | Myliobatidae. | 44 |
| limanda (Pleuronectes). | 27 | Myliobatis. | 44 |
| lineatus (Achirus). | 27 | Myripristis. | 1 |
| " (Balistes). | 38 | | |
| lineolatus (Serranus). | 3 | | |
| lobatus (Crossorhinus). | 42 | | |
| Lobotes. | 5 | N. | |
| longirostris (Hemirhamphus). | 32 | narinari (Aëtobatis). | 44 |
| Lophius. | 20 | Naseus. | 21 |
| Lophobranchii. | 37 | nasus (Chondrostoma). | 34 |
| Lota. | 26 | naucrates (Echeneis). | 15 |
| lucius (Esox). | 31 | nebulosus (Saurida). | 30 |
| lumpus (Cyclopterus). | 19 | nigra (Elacate). | 14 |
| luna (Caranx). | 16 | niloticus (Bagrus). | 28 |
| " (Lampris). | 16 | " (Chromis). | 25 |
| lupus (Anarrhichas). | 20 | " (Distichodus). | 30 |
| " (Labrax). | 2 | " (Eutropius). | 28 |
| lycogenis (Scolopsis) | 5 | " (Labeo). | 33 |
| lysan (Chorinemus). | 17 | nobilis (Lates). | 2 |
| | | norvegicus (Sebastes). | 10 |
| | | Notidanidae. | 41 |
| | | Notidanus. | 41 |
| | | Notopteridae. | 36 |
| | | Notopterus. | 36 |
| | | nudicephalus (Pagrus). | 7 |
| | | O. | |
| macracanthus (Clarias). | 28 | Oblata. | 7 |
| Macrodon. | 29 | oblongus (Crossocheilus). | 33 |
| macroptera (Umbrina). | 12 | " (Labeoobarbus). | 33 |
| macropterus (Stromateus). | 15 | obtusirostris (Barbus). | 33 |
| macrurus (Clupea). | 35 | ocellaris (Bleennius). | 20 |
| maculata (Mene). | 15 | " (Cichla). | 25 |
| maculatus (Otolithus). | 13 | ocellata (Diagramma). | 4 |
| magur (Clarias). | 28 | Odontonectes. | 4 |
| Malapterurus. | 29 | olfax (Osphronemus). | 22 |
| malleus (Zygæna). | 40 | Ophididae. | 26 |
| marginatus (Barbus). | 33 | Ophiocephalidae. | 22 |
| " (Hemirhamphus). | 32 | Ophiocephalus. | 22 |
| " (Platax). | 18 | ophiocephalus (Eleotris). | 19 |
| marinus (Eperlanus). | 30 | orientale (Holocentrum). | 1 |
| " (Petromyzon). | 44 | | |
| matoides (Acanthurus). | 21 | | |
| maximus (Rhombus). | 27 | | |
| melanopterus Hemigymnus). | 24 | | |
| melanura (Oblata). | 7 | | |

| | | |
|---|--|--|
| orientalis (<i>Dactylopterus</i>). " (<i>Lutodeira</i>). <i>Orthragoriscus</i> . <i>Osmerus</i> . <i>Osphronemus</i> . <i>osseus</i> (<i>Lepidosteus</i>). <i>Osteoglossidae</i> . <i>Osteoglossum</i> . <i>Ostracion</i> . <i>Otolithus</i> . <i>oxyrhinus</i> (<i>Squalus</i>). <i>oxyrhynchus</i> (<i>Coregonus</i>). | 11 35 39 30 22 39 35 35 38 13 41 31 | <i>Pristiophorus</i> . <i>Pristipoma</i> . <i>Pristipomatidae</i> . <i>Pristis</i> . <i>Psettodus</i> . <i>Psettus</i> . <i>Pseudoscarus</i> . <i>Pterois</i> . <i>punctata</i> (<i>Chromis</i>). " (<i>Drepane</i>). <i>punctatum</i> (<i>Diagramma</i>). R. raii (<i>Brama</i>). <i>Rajidae</i> . <i>Raja</i> . <i>ranguis</i> (<i>Mesoprion</i>). <i>remora</i> (<i>Echeneis</i>). <i>reticularis</i> (<i>Tetronodon</i>). <i>Rhina</i> . <i>Rhinidae</i> . <i>Rhinobatidae</i> . <i>Rhinobatos</i> . <i>Rhinoptera</i> . <i>rhombeus</i> (<i>Serrasalmo</i>). <i>Rhombus</i> . <i>rhombus</i> (<i>Psettus</i>). <i>Rhynchosabat</i> . <i>rostratus</i> (<i>Chelmo</i>). " (<i>Lethrinus</i>). <i>rubrum</i> (<i>Holocentrum</i>). <i>rutilus</i> (<i>Leuciscus</i>). S. <i>sacer</i> (<i>Anthias</i>). <i>sagor</i> (<i>Arius</i>). <i>salmoneus</i> (<i>Chanos</i>). <i>Salmonidae</i> . <i>Sargus</i> . <i>Saurida</i> . <i>Saurus</i> . <i>saurus</i> (<i>Elops</i>). <i>savala</i> (<i>Trichiurus</i>). <i>scaber</i> (<i>Uranoscopus</i>). <i>scandens</i> (<i>Anabas</i>). <i>Scatophagus</i> . <i>schal</i> (<i>Synodontis</i>). <i>schlosseri</i> (<i>Periophthalmus</i>). <i>Sciaena</i> . <i>Sciaenidae</i> . <i>Sclerodermi</i> . <i>Scolopis</i> . <i>Scomber</i> . <i>scomber</i> (<i>Scomber</i>). <i>Scombridae</i> . <i>Scopelidae</i> . <i>Scorpaena</i> . <i>scorpius</i> (<i>Cottus</i>). <i>scriptus</i> (<i>Monacanthus</i>). <i>scrofa</i> (<i>Scorpaena</i>). 42 4 4 43 43 43 43 43 26 17 25 25 10 25 9 4 15 43 43 43 3 14 38 30 34 |
|---|--|--|

TABLE ALPHABÉTIQUE.

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

REPTILES.

RHYNCHOCEPHALIA.

HATTERIIDAE.

SPHENODON.

Sphenodon punctatus Gray.

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

CHÉLONIA.

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.

Clemmys spengleri Walbaum.

- a. Carapace (9,5 cm.). Quang-tung, Chine. Présenté par M. Kotsching-tschang.

Clemmys trijuga Schweigger.

- a. Crâne (6,5 cm.). Java.

Clemmys 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.

Clemmys caspica Gmelin.

- a. Carapace (20,5 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Cantraine.

Clemmys leprosa Schweigger.

- a. Carapace d'un jeune individu (6 cm.). Algérie. M. Guyon.

Clemmys subtrijuga Schlegel.

- a. Squelette (19 cm.). Java.

Clemmys 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.

MACROCLEMNY'S.

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.

Sternothaerus derbianus Donndorf.

- a. Squelette (15,5 cm.). Grand Cape Mount, Libéria. M. Büttikofer.

Sternothaerus sinuatus Smith.

- a. Squelette (23,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1895.

PELOMEUSA.

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*.

CHELONIIDA.

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.

Thalassocchelys 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.).

ATHÉCA.

SPIHARGIDAE.

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.

Crocodilus 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.).

Crocodilus 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.

Crocodilus 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. *Crocodilus 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.

q. 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.

? *Crocodilus 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.

PTYCHOZOON.

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. *Platydactylus 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.

GONYOCEPHALUS.

Gonyocephalus chamaeleontinus Lacépède.

- a. Squelette (29 cm.). Java. Voyage de M. Boie. *Galeotes lophyrus*.
- Gonyocephalus kuhlii* Schlegel.
- a. Crâne (2,2 cm.). Java.

Gonyocephalus sumatrana 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.).

OPHRYOESSA.

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.). Haïti. Incomplet. *Cyclura pectinata*.

ZONURIDAE.**ZONURUS.***Zonurus cordylus* Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Cap.

ANGUIDAE.**OPHISCAURUS.***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 albicularis Daudin.

- a. Crâne (8,5 cm.). Cap. *Monitor exanthematicus* var. *albicularis*.
- b. Crâne (6,5 cm.). Cap. Incomplet.

Varanus exanthematicus Bosc.

- 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 mâchoire 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 sexlineatus* 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.). Séngéal.

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.

EUNECTES.

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.

Ilydia 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 caninana.*

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 linnaei* Laurent.

- a. Squelette (29 cm.). Java. Var. *tessellata*.

RHACHIODONTINAE.**DASYPELTIS.***Dasypeltis scabra* Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Cap.

OPISTOGLYPHA.**HOMALOPSINAЕ.****HOMALOPSIS.***Homalopsis buccata* Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Java.
b. Squelette (77 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CERBERUS.*Cerberus rhynchos* Schneider.

- a. Squelette (47 cm.). Java. *Homalopsis schneideri*.

DIPSADOMORPHINAE.**LYCOGNATHUS.***Lycognathus cervinus* Laurent.

- a. Squelette (65 cm.). *Lycodon audax*.

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 petolarius Linné.

- a. Squelette (105 cm.). Surinam.

Oxyrhaphus 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 rhombatus Linné.

- a. Squelette (63 cm.). Cap.

COELOPELTIS.

Coelopeltis monspessulana Hermann.

- a. Crâne (1,7 cm.). Tripoli. De M. Clifford. *Psammophis lacer-tina*. 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.

Chrysopela rhodopleuron Boie.

- a. Squelette (62 cm.). Java. ?

Chrysopela 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 colubrinus 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 antarcticus 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 Lieth 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. *Trigocephalus 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. | Cr. | |
|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| <i>Sphenodon punctatus.</i> | 1. | 1 | — | |
| <i>Rhynchocephalia . . .</i> | 1 | — | | |

CHELONIA.

| | Pg. | Sq. | Car. | Cr. | |
|---------------------------|-----|-----|------|-----|--|
| <i>Testudo marginata.</i> | 2. | 2 | | | |
| “ <i>pusilla.</i> | 2. | 1 | | | |
| “ <i>graeca.</i> | 2. | 1 | | | |
| “ <i>tabulata.</i> | 2. | 15 | 6 | 1 | |
| “ <i>polyphemus.</i> | 3. | 1 | | | |
| “ <i>calcarata.</i> | 3. | 1 | | | |
| “ <i>pardalis.</i> | 3. | 2 | 2 | | |
| “ <i>emys.</i> | 4. | 2 | | | |
| “ <i>ephippium.</i> | 4. | 1 | | | |
| “ <i>vosmaeri.</i> | 4. | 1 | | | |
| “ <i>elephantina.</i> | 4. | 3 | | | |
| “ <i>radiata.</i> | 4. | 2 | 3 | 8 | |
| “ <i>geometrica.</i> | 4. | 3 | 5 | | |
| “ <i>angulata.</i> | 5. | 2 | | | |
| “ <i>areolata.</i> | 5. | 3 | | | |
| <i>Pyxis arachnoides.</i> | 5. | 1 | | | |
| <i>Cinixys erosa.</i> | 5. | 1 | | | |
| “ <i>belliana.</i> | 5 | 1 | | | |
| <i>Cistudo carolina.</i> | 6. | 2 | 5 | 3 | |
| <i>Emys lutaria.</i> | 6. | 1 | 1 | | |
| “ <i>dhor.</i> | 6 | 2 | 1 | 1 | |
| “ <i>amboinensis.</i> | 6 | 3 | | | |
| <i>Geoemyda spinosa.</i> | 7. | 2 | | | |
| <i>Clemmys spengleri.</i> | 7. | 1 | | | |
| “ <i>trijuga.</i> | 7. | 1 | | | |
| “ <i>punctilaria.</i> | 7. | 3 | | | |
| “ <i>caspica.</i> | 7. | 1 | | | |
| “ <i>leprosa.</i> | 7. | 1 | | | |
| “ <i>subtrijuga.</i> | 7. | 1 | | | |
| “ <i>terrapin.</i> | 7. | 1 | | | |
| “ <i>geographica.</i> | 8. | | 1 | | |
| “ <i>lesueuri.</i> | 8. | 1 | | | |
| “ <i>reticulata.</i> | 8. | 1 | | | |
| “ <i>troostii.</i> | 8. | 2 | 1 | | |
| “ <i>scripta.</i> | 8. | 1 | 1 | | |
| “ “ <i>var. elegans.</i> | 8. | 1 | | | |
| “ <i>rubriventris.</i> | 8. | 1 | | | |

| | Pg. | Sq. | Car. | Cr. | |
|--|-----|-----|------|-----|--|
| | 58 | 36 | 10 | | |

| | Pg. | Sq. | Car. | Cr. | |
|---------------------------------|-----|-----|------|-----|--|
| <i>Transport . . .</i> | 53 | 36 | 10 | | |
| <i>Macroclemyns temminckii.</i> | 8. | 1 | | | |
| <i>Cinosternon scorpioides.</i> | 9. | 2 | 1 | | |
| <i>Podocnemis expansa.</i> | 9. | | | | |
| <i>Sternotherus derbianus.</i> | 9. | 1 | | | |
| “ <i>sinuatus.</i> | 9. | 1 | | | |
| <i>Pelomedusa galacta.</i> | 9. | 3 | | | |
| <i>Platemys radiolata.</i> | 9. | | | 1 | |
| “ <i>nasuta.</i> | 9. | 2 | | | |
| “ <i>planiceps.</i> | 10. | 2 | | | |
| <i>Chelys fimbriata.</i> | 10. | | | 1 | |
| <i>Chelodina novae-guineae.</i> | 10. | 1 | | | |
| <i>Trionyx subplanus.</i> | 10. | 1 | | | |
| “ <i>cartilagineus.</i> | 10. | 2 | | 3 | |
| “ <i>triunguis.</i> | 10. | 2 | | | |
| “ <i>ferox.</i> | 11. | 1 | | 1 | |
| <i>Pelochelys cantoris.</i> | 11. | | | | |
| <i>Chelone imbricata</i> | 11. | 3 | | 1 | |
| “ <i>mydas.</i> | 11. | 4 | | 5 | |
| <i>Thalassochelys caretta.</i> | 11. | 3 | 1 | 4 | |
| <i>Dermochelys coriacea.</i> | 12. | 1 | | 2 | |
| <i>Chelonia . . .</i> | 88 | 41 | 27 | | |

EMYDOSAURIA.

| | Pg. | Sq. | Cr. | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|--|
| <i>Gavialis gangeticus.</i> | 13. | 2 | 1 | |
| <i>Tomistoma schlegelii.</i> | 13. | 1 | 3 | |
| <i>Crocodylus cataphractus.</i> | 13. | 1 | | |
| “ <i>americanus.</i> | 14. | | 4 | |
| “ <i>niloticus.</i> | 14. | 1 | 2 | |
| “ <i>porosus.</i> | 14. | 15 | 15 | |
| “ <i>palustris.</i> | 15. | | 1 | |
| <i>Ostolaemus tetraspis.</i> | 15. | | 1 | |
| <i>Alligator mississippiensis.</i> | 15. | 2 | 1 | |
| <i>Caiman sclerops.</i> | 15. | | 7 | |
| “ <i>palpebrosus.</i> | 16. | 1 | 2 | |
| <i>Emydosauria . . .</i> | 11 | 87 | | |

LACERTILIA.

| | Pg. | Sq. | Cr. | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|--|
| <i>Gecko verticillatus.</i> | 17. | | 3 | |
| <i>Ptychozoon homalocephalum.</i> | 17. | 2 | 3 | |
| <i>Tarentola mauritanica.</i> | 17. | 1 | | |

8 6

| | Pg. | Sq. | Cr. | | | Pg. | Sq. | Cr. |
|------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Transport . . . | | 3 | 6 | Transport . . . | | 40 | 64 | |
| Tarentola annularis. | 17. | 1 | | Chamaeleon senegalensis. | 26. | | 1 | |
| Draco volans. | 18. | 1 | 2 | " verrucosus. | 26. | | 1 | |
| Gonycephalus chamaeleontinus | 18. | 1 | | " pumilus. | 26. | 1 | 1 | |
| " kuhlii. | 18. | 1 | | Lacertilia . . . | | 41 | 67 | |
| " sumatrana. | 18. | 1 | | | | | | |
| " spec. | 18. | 1 | | | | | | |
| Calotes cristatellus. | 18. | 1 | | | | | | |
| " jubatus. | 18. | 1 | 1 | | | | | |
| " versicolor. | 18. | 1 | | | | | | |
| Agama hispida. | 19. | 1 | 1 | Typhlops reticulatus. | 27. | | 1 | |
| " atra. | 19. | 1 | | Python spilotus. | 27. | | 3 | |
| " colonorum. | 19. | 1 | | " reticulatus. | 27. | 3 | 1 | |
| Phrynocephalus helioscopus. | 19. | 1 | 1 | " regius. | 27. | 1 | | |
| Physignathus lesueuri. | 19. | 1 | | " molurus. | 28. | 2 | 2 | |
| Chlamydosaurus kingii. | 19. | 1 | | Epicrates cenchris. | 28. | | 1 | |
| Lophura amboinensis. | 19. | 2 | | Corallus hortulanus. | 28. | | 1 | |
| Uromastix spinipes. | 19. | 1 | | " caninus. | 28. | | 2 | |
| " hardwickii. | 20. | 2 | | Enygrus carinatus. | 28. | | 1 | |
| Polychrus marmoratus. | 20. | 1 | 2 | Eunectes murinus. | 28. | 1 | 2 | |
| Ophryoessa superciliosa. | 20. | 1 | | Boa constrictor. | 28, | 29 | 3 | 1 |
| Liocephalus schreibersi. | 20. | 1 | | Eryx jaculus. | 29. | | 1 | |
| Uraniscodon plica. | 20. | 1 | | Ilyisia scytale. | 29. | 1 | 1 | |
| Urocentron azureum. | 20. | 1 | | Cylindrophis rufa. | 29. | 1 | 1 | |
| Amblyrhynchus cristatus. | 20. | 1 | | Acrochordus javanicus. | 29. | 1 | 2 | |
| Metapocerus cornutus. | 21. | 1 | | Tropidonotus saurita. | 29. | | 1 | |
| Iguana tuberculata. | 21. | 1 | 3 | " natrix. | 30. | 1 | 3 | |
| Ctenosaura acanthura. | 21. | 1 | | " trianguligerus. | 30. | 1 | 1 | |
| Zonurus cordylus. | 21. | 1 | | " piscator. | 30. | 1 | 1 | |
| Ophisaurus apus. | 21. | 1 | | " viperinus. | 30. | | 1 | |
| Anguis fragilis. | 21. | 1 | 1 | " mortuarius. | 30. | | 1 | |
| Varanus griseus. | 22. | 1 | 2 | " tigrinus. | 30. | 1 | 1 | |
| " albicularis. | 22. | 2 | | " stolatus. | 30. | 1 | | |
| " exanthematicus. | 22. | 1 | | " vittatus. | 30. | 1 | 2 | |
| " salvator. | 22. | 3 | | " subminiatus. | 30. | | 1 | |
| " niloticus. | 22, | 1 | 7 | " chrysargus. | 31. | 1 | | |
| " gouldii. | 23. | 1 | | Helicops angulatus. | 31. | 1 | 1 | |
| " punctatus. | 23. | 1 | | Elaeopoides fuscus. | 31. | | 1 | |
| " timorensis. | 23. | 1 | | Lampropolis aurora. | 31. | | 1 | |
| " spec. | 23. | 1 | | Lycodon aulicus. | 31. | | 1 | |
| Tupinambus teguixin. | 23. | 1 | 3 | " subcinctus. | 31. | | 1 | |
| Ameiva surinamensis. | 23. | 2 | 1 | Pseudaspis cana. | 31. | 1 | 2 | |
| Cnemidophorus murinus. | 23. | 1 | | Zamenis korros. | 31, | 32 | 1 | 4 |
| " spec. | 24. | 1 | | " mucosus. | 32. | | 2 | |
| Amphisbaena fuliginosa. | 24. | 3 | | " corais. | 32. | 1 | | |
| " alba. | 24. | 1 | | " gemonensis. | 32. | | 1 | |
| Trogonophis wiegmanni. | 24. | 1 | | Spiolites pullatus. | 32. | 1 | | |
| Tachydromus sexlineatus. | 24. | 1 | | Coluber longissimus. | 32. | 1 | 1 | |
| Lacerta ocellata. | 24. | 1 | | " oxycephalus. | 32, | 2 | | |
| " viridis. | 24. | 1 | | " quadrivirgatus. | 32. | | 1 | |
| " agilis. | 25. | 1 | | " melanurus. | 32. | 1 | | |
| " muralis. | 25. | 1 | | " radiatus. | 32. | 1 | | |
| " gallotti. | 25. | 1 | | Herpetodryas carinatus. | 33 | 3 | | |
| Tiliqua gigas. | 25. | 2 | 1 | Dendrophis pictus. | 33. | 1 | 3 | |
| Lygosoma chalcides. | 25. | 1 | | Chlorophis irregularis. | 33. | 1 | | |
| Scincus officinalis. | 25. | 1 | | Leptophis liocercus. | 33. | 1 | 1 | |
| Chalcides ocellatus. | 25. | 1 | | Dromicus rufiventris. | 33. | 1 | | |
| " tridactylus. | 25. | 1 | | Liophis poecilogyrus. | 33. | 2 | | |
| Acontias meleagris. | 25. | 1 | | " typhlus. | 34. | 1 | | |
| Chamaeleon vulgaris. | 26. | 1 | 1 | " reginae. | 34. | 1 | 1 | |
| | | | | Xenodon severus. | 34. | 3 | 1 | |
| | 40 | 64 | | | 54 | 44 | | |

| | Pg. | Sq. | Cr. | | Pg. | Sq. | Cr. |
|--------------------------------|---------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|-----|
| Transport. . . | 54 | 44 | | Transport. . . | 92 | 67 | |
| Xenodon merremii. | 34. | 1 | | Chrysopela 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 | |
| Urotheaca bicincta. | 35. | 1 | | Platurus colubrinus. | 39. | 1 | |
| Coronella austriaca. | 35. | 1 | 1 | Pseudechis porphyriacus. | 40. | | 2 |
| Oligodon subquadratius. | 35. | 2 | | Micropechis ikaheka. | 40. | | 2 |
| Homalosoma lutrix. | 35 | 1 | 1 | Hoplocephalus bungaroides. | 40. | | 1 |
| Ablabes baliodirus. | 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 |
| Dasypteltis scabra. | 36 | 1 | | " tripudians. | 40, | 41. | 5 |
| Homalopsis buccata. | 36. | 2 | | " spec. | 41. | 1 | |
| Cerberus rhynchosops. | 36. | 1 | | Elaps corallinus. | 41. | 1 | |
| Lycognathus cervinus. | 36. | 1 | | " lemniscatus. | 41. | 1 | 2 |
| Dipsadomorphus multimaculatus. | 36 | 1 | 1 | Amblycephalus laevis. | 41. | 1 | |
| " dendrophilus. | 37. | 2 | 1 | " carinatus. | 41. | 1 | 1 |
| " irregularis. | 37. | 1 | | Leptognathus catesbyi. | 41. | 1 | 1 |
| " blandingii. | 37. | 1 | | Causus rhombatus. | 42. | 1 | |
| " spec. | 37. | 1 | | Vipera berus. | 42. | 1 | 3 |
| Leptodira hotamboia. | 37. | 1 | | " aspis. | 42. | 1 | |
| " annulata. | 37. | 2 | 2 | " russelli. | 42. | | 1 |
| Oxyrhopus petolarius. | 37. | 1 | | Bitis arietans. | 42. | 1 | 1 |
| " cloelia. | 37. | 1 | | " nasicornis. | 42. | 2 | 1 |
| Thamnodynastes nattereri. | 37. | 1 | | Cerastes cornutus. | 43. | | 1 |
| Philodryas olfersii. | 38. | 1 | | Ancistrodont blomhoffii. | 43. | 1 | |
| Trimerorhinus rhombatus. | 38. | 1 | | " rhodostoma. | 43. | 2 | 1 |
| Coelopeltis monspessulana. | 38. | | | " hypnale. | 43. | | 1 |
| Psammophis crucifer. | 38. | 1 | 3 | Lachesis mutus. | 43. | | |
| Dryophis prasinus. | 38. | 2 | 5 | " lanceolatus. | 43. | 2 | |
| Dispholidus typus. | 38, 39. | 2 | 1 | " gramineus. | 43. | 1 | |
| Oxybelis acuminatus. | 39. | 1 | | " puniceus. | 43. | | 1 |
| Chrysopela rhodopleuron. | 39. | 1 | | Sistrurus miliarius. | 43. | | 2 |
| | | 92 | 67 | Crotalus terrificus. | 44. | 3 | 3 |
| | | | | 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. | | B. | | C. |
|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|----|
| Ablabes. | 35. | aspis (Vipera). | 42 | |
| Acanthophis. | 40. | Atheca. | 12. | |
| acanthura (<i>Ctenosaura</i>). | 21. | atra (Agama). | 19. | |
| Acontias. | 25. | atropos (Naja). | 40. | |
| Acrochordinae. | 29. | audax (Lycodon). | 36. | |
| Acrochordus. | 29. | aulicus (Lycodon). | 31. | |
| acuminatus (<i>Oxybelis</i>). | 39. | aurora (Lamprophis). | 31. | |
| aegyptiacus (<i>Platydactylus</i>). | 17. | austriaca (Coronella). | 35. | |
| aeneus (<i>Oxybelis</i>). | 39. | azureum (<i>Urocentron</i>). | 20. | |
| " (<i>Xenodon</i>). | 34. | | | |
| aesculapii (<i>Erythrolampus</i>). | 39. | baliodirus (Ablabes). | 35. | |
| Agama. | 19. | belliana (Cinixys). | 5. | |
| Agamidae. | 18. | berus (Vipera). | 42. | |
| agilis (<i>Lacerta</i>). | 25. | bicarinatus (Hierpetodryas). | 33. | |
| Aglypha. | 29. | bicincta (Urotheca). | 35. | |
| ahaetulla (<i>Dendrophis</i>). | 33. | biporcatus (Crocodilus). | 14. | |
| alba (<i>Amphisbaena</i>). | 24. | Bitis. | 42. | |
| albigularis (<i>Varanus</i>). | 22. | bivittata (Python). | 28. | |
| Alligator. | 15. | blandingii (Dipsadomorphus). | 37. | |
| Amblycephalidae. | 41. | blomhoffii (Ancistrodon). | 43. | |
| Amblycephalus. | 41. | Boa. | 28. | |
| Amblyrhynchus. | 20. | Boidae. | 27. | |
| amblyrhynchus (<i>Iguana</i>). | 6. | buccata (Homalopsis). | 36. | |
| amboinensis (<i>Emys</i>). | 19. | bungaroides (Hoplocephalus). | 40. | |
| " (<i>Lophura</i>). | 23. | Bungarus. | 40. | |
| Ameiva. | 14. | | | |
| americanus (Crocodilus). | 24. | 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). | 21. | caninus (Corallus). | 28. | |
| angulatus (<i>Helicops</i>). | 31. | cantorius (Pelochelys). | 11. | |
| annularis (Bungarus). | 40. | capucinus (Lycodon). | 31. | |
| " (<i>Tarentola</i>). | 17. | carbonaria (Testudo). | 3. | |
| annulata (Leptodira). | 37. | careta (Thalassochelys). | 11. | |
| antarcticus (Acanthophis). | 40. | carinatus (Amblycephalus). | 41. | |
| Aporophis. | 34. | carinus (Enygrus). | 28. | |
| apus (<i>Ophisaurus</i>). | 21. | " (Herpetodryas). | 33. | |
| arachnoïdes (<i>Pyxis</i>). | 5. | carolina (Cistudo). | 6. | |
| arctiventris (Calamaria). | 35. | cartilagineus (Trionyx). | 10. | |
| areolata (Testudo). | 5. | | | |
| arietans (Bitis). | 42. | | | |

| | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|
| caspica (Clemmys). | 7. | D. |
| caspicus (Psammosaurus). | 22. | |
| cataphractus (Crocodilus). | 13. | Dasypteltis. |
| catesbyi (Leptognathus). | 41. | dendrophilus (Dipsadomorphus). |
| Causus. | 42. | Dendrophis. |
| cenchrus (Epicrates). | 28. | derbianus (Sternothaerus). |
| Cerastes | 43. | Dermochelys. |
| cerastes (Vipera). | 43. | dhor (Emys). |
| Cerberus. | 36. | Dipsadomorphinae. |
| ervinus (Lycognathus). | 36. | Dipsadomorphus. |
| Chalcides. | 25. | Dispholidus. |
| chalcides (Lygosoma). | 25. | Draco. |
| Chamæleon. | 26. | Dromicas. |
| Chamæleontidae. | 26. | Dryophis. |
| chamæleontinus (Gonycephalus). | 18. | |
| Chelodina. | 10. | E. |
| Chelone. | 11. | |
| Chelonina. | 2. | Elapinae. |
| Cheloniidae. | 11. | Elapoides. |
| Chelydae. | 9. | elapoides (Calamaria). |
| Chelys. | 10. | Elaps. |
| chenonii (Leptophis). | 33. | elaps (Naja). |
| Chersemysda. | 2. | elegans (Clemmys). |
| Chlamydosaurus. | 19. | elegans (Monitor). |
| Chlorophis. | 33. | elegans (Vipera). |
| chrysargus (Tropidonotus) | 31. | elephantina (Testudo). |
| Chrysopœla. | 39. | Emydosauria. |
| Cinixys. | 5. | Emys. |
| Cinosternon. | 9. | emys (Testudo). |
| clausa (Emys). | 6. | Enygrus. |
| Clemmys. | 7. | ephippatus (Testudo). |
| cloelii (Oxyrhopus). | 37. | Epicrates. |
| Cnemidophorus. | 23. | erosa (Cinixys). |
| cobella (Rhadinea). | 34. | Erythrolampus. |
| Coelopeltis. | 38. | Eryx. |
| colonorum (Agama). | 19. | Eunectes. |
| Coluber. | 32. | exanthematicus (Varanus). |
| Colubridae. | 29. | expansa (Podocnemus). |
| colubrina (Dendrophis). | 38. | |
| Colubrinæ. | 29. | F. |
| colubrinus (Platurus). | 39. | |
| constrictor (Boa). | 28. | fasciatus (Bungarus). |
| corais (Zamenis). | 32. | fascicularis (Platydactylus). |
| corallinus (Elaps). | 41. | ferox (Trionyx). |
| Corallus. | 28. | imbricata (Chelys). |
| cordylus (Zonurus). | 21. | flavescens (Coluber). |
| coriacea (Dermochelys). | 12. | fragilis (Anguis). |
| cornutus (Cerastes). | 43. | fuliginosa (Amphisbaena). |
| (Metapoceros). | 21. | fuscus (Elapoides). |
| Coronella. | 35. | |
| couro (Emys). | 6. | G. |
| cristatellus (Calotes). | 18. | |
| cristatus (Amblyrhynchus). | 20. | galeata (Pelomedusa). |
| Crocodiliidae. | 13. | gallottii (Lacerta). |
| Crocodilus. | 13. | gangeticus (Gavialis). |
| Crotalinae. | 43. | Gavialis. |
| Crotalus. | 44. | Gecko. |
| crucifer (Psammophis). | 38. | Geckonidae. |
| Ctenosaura. | 21. | gemmonensis (Zamenis). |
| Cylindrophis. | 29. | Geoemyda. |
| | | geographica (Clemmys). |
| | | geometrica (Testudo). |

| | | | |
|---|--|--|--|
| giganteus (<i>Lophyrus</i>). gigas (<i>Tiliqua</i>). <i>Gonyocephalus</i> . gouldi (<i>Varanus</i>). gracilis (<i>Hydrophis</i>). graeca (<i>Testudo</i>). gramineus (<i>Lachesis</i>). Grayia. griseus (<i>Varanus</i>). gutturosus (<i>Calotes</i>). H. | 18. 25. 18. 23. 39. 2. 43. 35. 22. 18. | Lachesis. laevis (<i>Amblycephalus</i>). " (<i>Coronella</i>). " (<i>Natrix</i>). <i>Lamprophis</i> . <i>lanceolatus</i> (<i>Lachesis</i>). <i>lemniscatus</i> (<i>Elaps</i>). <i>leprosa</i> (<i>Clemmys</i>). <i>Leptodira</i> . <i>Leptognathus</i> . <i>Leptophis</i> . <i>lesueuri</i> (<i>Clemmys</i>). " (<i>Physignathus</i>). <i>lineatus</i> (<i>Aporophis</i>). <i>linnaei</i> (<i>Calamaria</i>). <i>liocephalus</i> . <i>liocercus</i> (<i>Leptophis</i>). <i>Liophis</i> . <i>longissimus</i> (<i>Coluber</i>). <i>Lophura</i> . <i>lophurus</i> (<i>Galeotes</i>). <i>lumbricalis</i> (<i>Typhlops</i>). <i>lutaria</i> (<i>Emys</i>). <i>lutrix</i> (<i>Homalosoma</i>). <i>Lycodon</i> . <i>Lycognathus</i> . <i>Lygosoma</i> . | 43. 41. 35. 35. 31. 48. 41. 7. 37. 41. 33. 8. 19. 34. 36. 20. 33. 38. 32. 19. 18. 27. 6. 35. 31. 36. 25. |
| I. <i>Iguana</i> . <i>Iguanidae</i> . <i>ikaheka</i> (<i>Micropechis</i>). <i>Ilysia</i> . <i>Ilysiidae</i> . <i>imbricata</i> (<i>Chelone</i>). <i>inornatus</i> (<i>Monitor</i>). <i>irregularis</i> (<i>Chlorophis</i>). " (<i>Dipsadomorphus</i>). J. | 39. 39. 43. 21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. | <i>Macroclemys</i> . <i>marginata</i> (<i>Testudo</i>). <i>marmoratus</i> (<i>Polychrus</i>). <i>martinella</i> (<i>Emys</i>). <i>mauritanica</i> (<i>Tarentola</i>). <i>melanozostus</i> (<i>Tropidonotus</i>). <i>melanurus</i> (<i>Coluber</i>). <i>meleagris</i> (<i>Acontias</i>). <i>merremii</i> (<i>Rhadinea</i>). " (<i>Xenodon</i>). <i>Metapoceros</i> . <i>Micropechis</i> . <i>miliarius</i> (<i>Sistrurus</i>). <i>mississippiensis</i> (<i>Alligator</i>). <i>molorus</i> (<i>Python</i>). <i>moniliger</i> (<i>Psammophis</i>). <i>monspessulana</i> (<i>Coelopeltis</i>). <i>mortuarius</i> (<i>Tropidonotus</i>). <i>mucosus</i> (<i>Zamenis</i>). <i>multimaculatus</i> (<i>Dipsadomorphus</i>). <i>muralis</i> (<i>Lacerta</i>). <i>murinus</i> (<i>Caemidophorus</i>). " (<i>Eunectes</i>). <i>mutus</i> (<i>Lachesis</i>). <i>mydas</i> (<i>Chelone</i>). K. | 8. 2. 20. 10. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 28. 48. 11. |
| L. <i>kingii</i> (<i>Chlamydosaurus</i>). <i>korros</i> (<i>Zamenis</i>). <i>kuhlii</i> (<i>Gonyocephalus</i>). M. | 19. 31. 18. | <i>Naja</i> . <i>nasicornis</i> (<i>Bitis</i>). <i>nasuta</i> (<i>Platemys</i>). <i>natrix</i> (<i>Tropidonotus</i>). | 40. 42. 9. 30. |
| N. <i>Lacerta</i> . <i>Lacertilia</i> . " <i>vera</i> . <i>Lacertidae</i> . <i>lacertina</i> (<i>Psammophis</i>). | 24. 17. 17. 24. 38. | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| nattereri (<i>Thamnodynastes</i>). nebulatus (<i>Petalognathus</i>). nigricollis (<i>Naja</i>). niloticus (<i>Crocodilus</i>). " (<i>Varanus</i>). nivea (<i>Naja</i>). novae-guineae (<i>Chelodina</i>). O. | 37. 35. 40. 14. 22. 41. 10. | Pseudechis. pseudogeographica (<i>Clemmys</i>). pumilus (<i>Chamaeleon</i>). pullatus (<i>Spilotes</i>). punctatus (<i>Caiman</i>). " (<i>Sphenodon</i>). " (<i>Varanus</i>). punctularia (<i>Clemmys</i>). puniceus (<i>Lachesis</i>). pusilla (<i>Testudo</i>). Ptychozoon. Python. Pyxis. | 40. 8. 26. 32. 15. 1. 23. 7. 43. 2. 17. 27. 5. |
| ocellata (<i>Lacerta</i>). ocellatus (<i>Chalcides</i>). officinalis (<i>Scincus</i>). olfersii (<i>Philodryas</i>). Oligodon. oligodon (<i>Calamaria</i>). Ophidia. Ophisaurus. Ophryoessa. Opisthoglypha. orbicularis (<i>Agama</i>). ornata (<i>Chrysopela</i>). ornatus (<i>Monitor</i>). Ostolaemus. Oxybelis. oxycephalus (<i>Coluber</i>). Oxyrhopus. | 24. 25. 25. 38. 35. 35. 27. 21. 20. 36. 19. 39. 22. 15. 39. 32. 37. | | |
| palpebrosus (<i>Caiman</i>). palustris (<i>Crocodilus</i>). pardalis (<i>Testudo</i>). pectinata (<i>Cyclura</i>). pelamis (<i>Hydrophis</i>). Pelochelys. Pelomedusa. peronii (<i>Python</i>). Petalognathus. petolarius (<i>Oxyrhopus</i>). Philodryas. Phrynocephalus. Physignathus. pictus (<i>Dendrophis</i>). pileatus (<i>Herpetodryas</i>). piscator (<i>Tropidonotus</i>). planiceps (<i>Platemys</i>). Platemys. Platurus. platurus (<i>Hydrus</i>). platycephala (<i>Emys</i>). plica (<i>Uraniscodon</i>). Podocnemus. poecilogyrus (<i>Liophis</i>). Polychrus. polyphemus (<i>Testudo</i>). porosus (<i>Crocodilus</i>). porphyriacus (<i>Pseudechis</i>). prasinus (<i>Dryophis</i>). Proteroglypha. Psammophis. Pseudaspis. | 16. 15. 3. 21. 39. 11. 9. 9. 16. 15. 3. 21. 39. 11. 9. 27. 35. 37. 38. 38. 30. 10. 9. 39. 39. 10. 20. 9. 33. 20. 14. 40. 38. 39. 38. 31. | | |
| | | radiata (<i>Testudo</i>). radiatus (<i>Coluber</i>). radiolata (<i>Platemys</i>). raninus (<i>Crocodilus</i>). regalis (<i>Dipsas</i>). reginac (<i>Liophis</i>). regius (<i>Python</i>). reticularia (<i>Clemmys</i>). reticulata (<i>Clemmys</i>). reticulatus (<i>Python</i>). " (<i>Typhlops</i>). rhabdocephalus (<i>Xenodon</i>). Rhachiodontinae. Rhadinaea. rhodostoma (<i>Ancistrodon</i>). rhopoleuron (<i>Chrysopela</i>). rhombeatus (<i>Causus</i>). " (<i>Trimerorhinus</i>). Rhynchocephalia. rhynchos (<i>Cerberus</i>). Rhyptoglossa. rubriventris (<i>Clemmys</i>). rufa (<i>Cylindrophis</i>). rufescens (<i>Coronella</i>). rufiventris (<i>Dromicus</i>). russelli (<i>Vipera</i>). S. | 4. 32. 9. 14. 37. 34. 36. 34. 43. 39. 42. 27. 34. 36. 34. 43. 39. 42. 27. 1. 36. 26. 8. 29. 37. 33. 42. |
| | | salvator (<i>Varanus</i>). saurita (<i>Tropidonotus</i>). seabra (<i>Dasypeltis</i>). schlegelii (<i>Tomistoma</i>). schneideri (<i>Homalopsis</i>). " (<i>Python</i>). schreibersi (<i>Lioccephalus</i>). Scincidae. Scincus. scincus (<i>Monitor</i>). sclerops (<i>Caiman</i>). scorpiodes (<i>Cinosternon</i>). scripta (<i>Clemmys</i>). seytale (<i>Ilyisia</i>). | 22. 29. 36. 13. 36. 27. 20. 26. 25. 22. 15. 9. 8. 29. |

| | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------|-----|
| semifasciatus (Bungarus). | 40. | Trimerorhinus. | 38. |
| senegalensis (Chamaeleon). | 26. | Trionychida. | 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 (Sternothaerius). | 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 (Geoemyda). | 7. | U. | |
| sputatrix (Naja). | 41. | Uraniscodon. | 20. |
| stellatus javanicus (Trionyx). | 10. | Urocentron. | 20. |
| (Trionyx). | 10. | Uromastix. | 19. |
| Sternothaerius. | 9. | Urotheca. | 35. |
| stolatus (Tropidonotus). | 30. | | |
| subcinctus (Lycodon). | 31. | V. | |
| subminiatus (Tropidonotus). | 30. | Varanidae. | 22. |
| subplanus (Trionyx). | 10, 11. | Varanus. | 22. |
| subquadratus (Oligodon). | 35. | venusta (Coronella). | 39. |
| subtrijuga (Clemmys). | 7. | verrucosus (Chamaeleon). | 26. |
| sumatranus (Gonycephalus). | 18. | versicolor (Calotes). | 18. |
| superciliosa (Ophryocessa). | 20. | verticillatus (Gecko). | 17. |
| surinamensis (Ameiva). | 23. | Vipera. | 42. |
| | | Viperidae. | 42. |
| T. | | Viperinae. | 42. |
| tabulata (Testudo). | 2. | viperinus (Tropidonotus). | 30. |
| Tachydromus. | 24. | viridiflavus (Zamenis). | 32. |
| Tarentola. | 17. | viridis (Lacerta). | 24. |
| teguixin (Tupinambus). | 23. | " (Trionocephalus). | 43. |
| Tejidae. | 23. | vittatus (Tropidonotus). | 30. |
| temminckii (Macroclemys). | 8. | volans (Draco). | 18. |
| terrapin (Clemmys). | 7. | vosmaeri (Testudo). | 4. |
| terrificus (Crotalus). | 44. | vulgaris (Chamaeleon). | 26. |
| tessellata (Calamaria). | 36. | | |
| Testudinidae. | 2. | W. | |
| Testudo. | 2. | wiegmanni (Trogonophis). | 24. |
| tetraspis (Ostolaemus). | 15. | | |
| Thalassochelys. | 11. | X. | |
| Thamnodynastes. | 37. | Xenodon. | 34. |
| Thecophora. | 2. | | |
| tigrinus (Tropidonotus). | 30. | Z. | |
| Tiliqua. | 25. | Zamenis. | 31. |
| timorensis (Varanus). | 23. | Zonuridae. | 21. |
| Tomistoma. | 13. | Zonurus. | 21. |
| trianguligerus (Tropidonotus). | 30. | | |
| tricarinata (Emys). | 9. | | |
| 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 catesbeiana Shaw.

- a. Squelette (12,6 cm.). Nashville. Des collections de M. Troost.

Rana mugiensis.*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 agua*.

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 pyrrhogaster 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.

MEGALOBRANCHUS.

Megalobranchus maximus Schlegel.

- a. Squelette (68 cm.). Japon.

CRYPTOBRANCHUS.

Cryptobranchus 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. *Menobranchus lateralis*.
 b. Crâne (2,5 cm.). Amérique septentrionale. Des collections de M. Troost. *Menobranchus 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 | |
| " adspersa. | 2. | 1 | |
| " catesbeiana. | 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 |
| " pyrrhogastra. | 6. | 1 |
| Hynobius naevius. | 6. | 1 |
| Onychodactylus japonicus. | 7. | 1 |
| Megalobranchus maximus. | 7. | 1 |
| Cryptobranchus allegianensis. | 7. | 2 |
| Necturus maculatus. | 7. | 1 |
| Proteus anguineus. | 7. | 1 |
| Caudata. | 11 | 1 |

APODA.

| | | |
|-------------------------|----|---|
| Ichthyophis glutinosus. | 8. | 1 |
| Apoda. | 1 | — |

RÉCAPITULATION.

| | Sq. | Cr. |
|---------------|-----|-----|
| Ecaudata. | 47 | 1 |
| Caudata. | 11 | 1 |
| Apoda. | 1 | — |
| Échantillons. | 59 | 2 |

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

| A. | | F. | |
|----------------------------------|----|---------------------------|----|
| adspersa (Rana). | 2. | faber (Hyla). | 4. |
| Aglossa. | 5. | Firmisternia. | 1. |
| agua (Bufo). | 4. | fuscus (Pelobates). | 5. |
| alleghianensis (Cryptobranchus). | 7. | | |
| Amblystomatidae. | 6. | | |
| americana (Pipa). | 5. | | |
| Amphiumidae. | 7. | glutinosus (Ichthyophis). | 8. |
| anguineus (Proteus). | 7. | grunniens (Rana). | 1. |
| Apoda. | 8. | | |
| arabicus (Bufo). | 8. | hydromedusa (Rana). | 1. |
| Arcifera. | 3. | Hyla. | 4. |
| asper (Bufo). | 4. | Hylidae. | 4. |
| B. | | Hynobius. | 6. |
| baleata (Callula). | 3. | | |
| biporcatus (Bufo). | 4. | | |
| boans (Hyla). | 4. | I. | |
| Brachycephalus. | 2. | Ichthyophis. | 8. |
| Bufo. | 3. | | |
| Bufoidae. | 3. | J. | |
| C. | | japonicus (Bufo). | 3. |
| Callula | 3. | (Onychodactylus). | 7. |
| catesbeiana (Rana). | 2. | | |
| Caudata. | 6. | L. | |
| Ceratophrys. | 3. | lateralis (Menobranchus). | 7. |
| cinereus (Bufo). | 3. | lentiginosus (Bufo). | 4. |
| Cociliidae. | 8. | Leptodactylus. | 3. |
| cornuta (Ceratophrys). | 8. | leucomystax (Hyla). | 2. |
| cristata (Molge). | 6. | lima (Oxyglossus). | 1. |
| Cryptobranchus. | 7. | | |
| cyanea (Hyla). | 5. | M. | |
| Cystignatidae. | 8. | macrodon (Rana). | 1. |
| D. | | maculatus (Necturus). | 7. |
| dolichopsis (Hyla). | 5. | " (Rhacophorus). | 2. |
| E. | | maculosa (Salamandra). | 6. |
| Ecaudata. | 1. | marinus (Bufo). | 4. |
| Engystomatidae. | 2. | maximus (Megalobranchus). | 7. |
| ephippium (Brachycephalus). | 2. | Megalobranchus. | 7. |
| erythraea (Rana). | 2. | Megalophrys. | 5. |
| esculenta (Rana). | 2. | melanostictus (Bufo). | 4. |
| | | menopoma (Salamandra). | 7. |
| | | Molge. | 6. |
| | | montana (Megalophrys). | 5. |

| | | | |
|--------------------------------|----|----------------------------|----|
| mugiens (Rana). | 2. | reinwardtii (Rhacophorus). | 2. |
| musicus (Bufo). | 4. | Rhacophorus. | 2. |
| N. | | | |
| naevius (Hynobius). | 6. | Salamandra. | 6. |
| Necturus. | 7. | Salamandridae. | 6. |
| O. | | | |
| Onychodactylus. | 7. | Salamandrinae. | 6. |
| Oxyglossus. | 1. | saparoeae (Rana). | 1. |
| P. | | | |
| Pelobates. | 5. | scaber (Bufo). | 4. |
| Pelobatidae. | 5. | subcristata (Salamandra). | 6. |
| pentadactylus (Leptodactylus). | 3. | | |
| Phaneroglossa. | 1. | | |
| Pipa. | 5. | | |
| Pipidae. | 5. | | |
| Proteidae. | 7. | | |
| Proteus. | 7. | | |
| pyrrhogaster (Molge). | 6. | | |
| R. | | | |
| Rana. | 1. | unguiculata (Salamandra). | 7. |
| Ranidae. | 1. | | |
| T. | | | |
| terrestris (Salamandra). | 6. | | |
| tigrina (Rana). | 1. | | |
| typhonius (Bufo). | 4. | | |
| U. | | | |
| variabilis (Bufo). | 8. | | |
| venulosa (Hyla). | 5. | | |
| viridis (Bufo). | 8. | | |
| vulgaris (Bufo). | 8. | | |
| V. | | | |