

ANNALES
DES
SCIENCES NATURELLES

SIXIÈME SÉRIE

ZOOLOGIE

4729. — ΒΟΥΡΛΟΥΤΙΝ. — Imprimeries réunies, A, rue Mignon, 2, Paris.

ANNALES
DES
SCIENCES NATURELLES

ZOOLOGIE

ET
PALÉONTOLOGIE

COMPRENANT
L'ANATOMIE, LA PHYSIOLOGIE, LA CLASSIFICATION
ET L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX

PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION DE
MM. H. et ALPH. MILNE EDWARDS

TOME XX

PARIS
G. MASSON, ÉDITEUR
LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE DE PARIS
Boulevard Saint-Germain, 130
EN FACE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE
1885

TABLE
GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE ET RAISONNÉE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LES 20 VOLUMES DE LA 6^e SÉRIE

SUIVIE D'UNE

TABLE GÉNÉRALE DES AUTEURS

DONT LES TRAVAUX Y SONT INSÉRÉS

TABLE

DES

ANNALES DES SCIENCES NATURELLES

Sixième série (1874-1886)

TABLE DES MATIÈRES

PARTIE ZOOLOGIQUE

A

- ABEILLE reine (Mémoire sur la ponte de l') et la théorie de Dzierzon, par M. J. Pérez. VII, art. n° 18.
- ABEILLES (Notes sur la Parthénogénèse chez les), par M. André Sanson. VII, art. n° 19.
- ABYSSINIE (Histoire malacologique de l'), par M. Bourguignat. XV, art. n° 2. (Voy. la table des espèces décrites page 155.)
- ACANTHEPHYRA ARMATA, n. g. et sp., par M. A. Milne Edwards. XI, art. n° 4, p. 12.
- DEBILIS, n. sp., p. 13.
- ENSIS, n. sp., p. 14.
- ACANTHODRILUS MULTIPORUS. XIX, art. n° 6, p. 6.
- ACANTHONYX LUNULATUS. II, art. n° 2, p. 98. (Organes génitaux mâles.)
- ACANTHOPHYRS FILHOLI. IV, art. n° 9, p. 4.
- ACANTHOPUS PLANISSIMUS. II, art. n° 2, p. 84. (Organes génitaux mâles.)
- ACARIENS (Mémoire sur les métamorphoses des), par M. P. Mégnin. IV, art. n° 5.
- ACCLIMATATION. Renseignements sur la multiplication des huîtres à Arcachon et sur l'acclimatation de la *Gryphæa angulata* sur les côtes de France, par M. Brocchi. XII, art. n° 6.
- ACCOUCHEMENT de l'*Alytes obstetricans* (Mémoire sur les mœurs et l'), par M. Arthur de l'Isle. III, art. n° 7.
- ACTINIA EQUINA (Linn.). X, art. n° 1, p. 26.
— Histologie, p. 65.
— Embryologie, p. 127.
- ADAMSIA PALLIATA (Bohadsch). VIII, art. n° 7, p. 45.
— X, art. n° 1, p. 38.
— Son histologie, p. 96.
- ÆGLEA LEVIS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 136.
- ÆSTRELLATA BREVIROSTRIS (Lesson). VIII, art. n° 14, p. 13.

- ESTRELLATA LESSONI** (Garnot), p. 13.
— **MOLLIS** (Gould), p. 13.
- AFFINITÉS naturelles des familles composant le sous-ordre des poissons malacoptérygiens abdominaux**, par M. L. Vaillan. XV, art. n° 7.
- AFFINITÉS du genre Hyrax**. I, art. n° 9, p. 215.
— des Trilobites. XII, art. n° 3, p. 16.
- AILES des pseudonévrotères**. XIX, art. n° 2, p. 20.
Orthoptères, p. 51.
Névrotères, p. 68.
Hyménoptères, p. 72.
Hémiptères, p. 109.
Lépidoptères, p. 128.
Coléoptères, p. 146.
Diptères, 168.
Chiroptères, p. 186.
Oiseaux, p. 198.
- AIRE TRANSPARENTE** (Apparition de l') et du rempart vitellin dans l'œuf d'oiseau. XVIII, art. n° 1, p. 84.
- ALBATROS des régions australes** (Distribution géographique des). XII, art. n° 7, p. 1.
- ALLANTOÏDE et le chorion de quelques mammifères** (Recherches sur l'), par M. A. Dastre. III, art. n° 4.
- ALLIGATOR LUCIUS** (linguotule [parasite] de). XIV, art. n° 2.
— **SINENSIS** (Fauvel). IX, art. n° 8.
- ALYTES OBSTETRICANS**. III, art. n° 7.
- AMARÆCIUM PROLIFERUM** (H. M. Edw.) (Embryologie de l'), par MM. Ch. Maurice et Schulgin. XVII, art. n° 2.
- ANNICOLA PRÆTURIORUM** (Paladilhe), II, art. n° 8, p. 11.
- AMPHIBELLA TORPEDINIS** (trématode) (J. Chatin). I, art. n° 6, p. 11.
- AMPHIGLENE MEDITERRANEA** (Leydig). II, art. n° 1, p. 91.
- AMPHIPODES** (Description des Crustacés — parasites des Salpes, par M. A.-F. Marion. I, art. n° 1, p. 1.
- AMPHIPORUS LACTIFLOREUS** (Embryologie). VI, art. n° 3, p. 100.
- AMPHIPORUS SPLENDIDUS** (Embryologie). VI, art. n° 3, p. 137.
- AMPHITHOE PENIGILLATA**. III, art. n° 1, p. 27.
- ANATOMIE**. (Voy. Organisation.)
- ANATOMIE des Chiroptères** (Observations sur l'), par M. Dobson. IX, art. n° 6.
— de la Moule commune, par M. A. Sobbier, V, art. n° 1.
— de l'Epeire (Etude sur l'), par M. Wladimir Schimkewitch. XVII, art. n° 1.
- ANCERUS DANIELII**, n. sp., par M. Hesse. XVII, art. n° 6, p. 1.
- ANEMONIA SULCATA** (Pennant). X, art. n° 1, p. 25.
— Son histologie, p. 57.
- ANIMAUX inférieurs** (Recherches sur les) du golfe de Marseille, par M. A.-F. Marion. 2^e mémoire. I, art. n° 1.
- ANNÉLIDES de l'île Kerguelen**. VIII, art. n° 14, p. 25 et 29.
— (Études des) du golfe de Marseille, par M. Marion et Bobretzky. II, art. n° 1.
- ANNONCES**. (Voy. Publications nouvelles.)
- ANOPLOSYLIS FULVA**, nov. sp., par M. Marion. V, 2, art. n° 1, p. 28.
- ANOURES**. (Voy. Batraciens.)
- ANTEDON PHALANGIUM** (Müller). VIII, art. n° 7, p. 40.
- ANTILLES** (Note sur le Rat musqué des). XIX, art. n° 5.
- ANTILLES** (Crustacés macroures des grandes profondeurs de la mer des), par M. A. Milne Edwards. XI, art. n° 2.
- APOMATUS AMPULLIFERUS** (Philippi). II, art. n° 1, p. 95 et VIII, art. n° 7, p. 29.
— **SIMILIS**, n. sp., par M. Marion et Bobretzky. II, art. n° 1, p. 97 et VIII, art. n° 7, p. 29.
- APPAREIL circulatoire du Daman**. I, art. n° 9, p. 47.
— des Mégapodiidés. X, art. n° 5, p. 35.
— des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 85.
— du *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 54.
— du Pelta. XV, art. n° 1, p. 17.
— de la Moule. V, art. n° 1, p. 35.
— de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 67.
— des larves des Ephémérides. XIII, art. n° 1, p. 98.
— des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 63.
— du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 40.
- APPAREIL digestif du Carphophage Goliath**, note par M. Viallanes. VII, art. n° 12.

- APPAREIL digestif, des Chiroptères.** IX, art. n° 6, p. 18 et XII, art. n° 2, p. 5.
 — du Daman. I, art. n° 9, p. 21.
 — des Mégapodiidés. X, art. n° 5, p. 32.
 — des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 54.
 — du *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 43.
 — des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 20 et 78.
 — du Pelta. XV, art. n° 1, p. 11.
 — de la Tylodina. XV, art. n° 1, p. 34.
 — de la Moule. V, art. n° 1, p. 13.
 — de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 49.
 — des larves des Ephémérines. V, 13, art. n° 1, p. 103, 115, 119.
 — des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 39.
 — du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 25.
 — des Gordiens. XI, art. n° 3, p. 36.
- APPAREIL respiratoire et mode de respiration de certains Crustacés Brachyures (Crabes terrestres), par M. Jobert.** IV, art. n° 3.
- APPAREIL respiratoire des Poissons (Recherches anatomiques et physiologiques pour servir à l'histoire de l'), par M. Jobert.** V, art. n° 8 et VII, art. n° 5.
 — des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 93.
 — du Daman. I, art. n° 9, p. 60.
 — des Mégapodiidés. X, art. n° 5, p. 35.
 — des Poissons. V, art. n° 8 et VII, art. n° 5.
 — du *Callichthys aspera*. V, art. n° 8.
 — du *Zonites algirus*. V, 1, art. n° 3, p. 60.
 — des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 39 et 90.
 — de la Moule. V, art. n° 1, p. 90.
 — de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 64.
 — des larves des Ephémérines. XIII, art. n° 1, p. 19 et 98.
 — du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 46.
- APPAREIL urinaire. (Voy. Organe de Bojanus, Tubes de Malpighi, Organes segmentaires).**
 — du Daman. I, art. n° 9, p. 187.
 — des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 109.
 — des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 127.
- APPAREIL génital des Chiroptères.** IX, art. n° 6, p. 29.
 — des Chiroptères (mâle). XII, art. n° 2, p. 111.
 — des Chiroptères (femelle). XII, art. n° 2, p. 137.
- APPAREIL génital du Daman.** I, art. n° 9, p. 187.
 — des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 107.
 — du *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 68.
 — des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 48 et 92.
 — des Crustacés décapodes (mâle). II, art. n° 2.
 — du Pelta. XV, art. n° 1, p. 18.
 — de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 75.
 — des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 91.
 — du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 59.
- APPAREIL musical de la Cigale, par M. G. Carlet.** V, art. n° 5.
- APPAREIL visuel chez une nymphe presque arrivée à son état de développement complet.** XIV, art. n° 1, p. 281.
- APPAREIL vocal (Observations sur l') de l'*In-drus brevicaudatus*, par M. A. Milne Edwards.** I, art. n° 8.
- APPENDICES Wébériens du Castor (Note sur les), par M. J. Chatin.** V, 1, art. n° 10.
- APPENDICES de l'Epeire.** XVII, art. n° 1, p. 27.
- APPENDICES buccaux et respiratoires des larves des Ephémérines.** XIII, art. n° 1, p. 19-98, 104-115.
- APPENDICE caudal des Limules (Observations sur l'), par M. Jousset de Bellesme.** XI, art. n° 7.
- APPENDICES des Trilobites, (appendices) céphaliques.** XII, art. n° 3, p. 9.
 — du tronc, p. 10.
 — branchiaux, p. 13.
- APPLICATIONS (De quelques) de l'Embryologie à la classification méthodique des animaux, par M. G. Moquin-Tandon.** II, art. n° 7.
 — Remarques sur ce mémoire, par M. Graff. III, art. n° 6.
- APPLICATION de la méthode graphique à l'étude du mécanisme de la déglutition chez les Mammifères et les Oiseaux, par M. J. Arlong.** VI, art. n° 1, p. 1.
- APTENODYTES LONGIROSTRIS.** VIII, art. n° 14, p. 17.
- APUS CANCRIFORMIS (Bâtonnet optique).** VII, art. n° 1, p. 10.
- ARABELLA QUADRISTRIATA (Grube).** II, art. n° 1, p. 16.

- ARACHNIDES de l'île de Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 25.
- ARCACHON (Renseignements sur la multiplication des Huitres à). XII, art. n° 6.
- ARCHASTÉRIDÉS (Liste des) dragués par l'expédition du *Talisman*. XIX, art. n° 8, p. 70.
- ARCTOCYON GERVAISH (*V. Lemoine*). VIII, art. n° 4, p. 14.
— DUELLI (*V. Lemoine*). VIII, art. n° 4, p. 26.
- ARCTOPHOCA (*Voy. Otaria*.)
- ARÉNICOLE (Endothélium de la cavité générale de l'), par M. H. *Viallanes*. XX, art. n° 3.
- ARICIA OERSTEDTII (*Clap*). II, art. n° 4, p. 68.
- ARISTEUS ANTENNATUS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 177.
- ARMATURE (Sur l') stomacale du *Birgus latro*, par M. le docteur F. *Mocquard*. XIII, art. n° 3.
- ARMATURE (Recherches anatomiques sur l') stomacale des Crustacés Podophtalmiques, par M. F. *Mocquard*. XVI, art. n° 4.
- ARTICULATIONS (Des divers types d') usités chez les Insectes. XIX, art. n° 2, p. 12.
- ARTICULÉS (Études histologiques et organologiques sur les centres nerveux des animaux), par M. H. *Viallanes*. XVII, art. n° 3, 1^{er} mém.; XVIII, art. n° 4, 2^e mém.; XIX, art. n° 4, 3^e mém.
- ASCANDRA CONTORTA, (*Hæck*). III, art. n° 14, p. 35.
- ASCIDIE composée. Embryologie de l'*Amarœcium proliferum* (*M. Edw.*), par MM. *Maurice* et *Schulgin*. XVII, art. n° 2.
- ASCIDIES simples des côtes de Provence (Recherches sur les) par M. L. *Roule*. XX, art. n° 4.
- ASPIDOSIPHON SCUTATUM (*Müller*). VIII, art. n° 7, p. 31.
- ASSIMINEA BLANCI. V, 5, art. n° 2, p. 21.
— CARDONÆ (*A. Paladilhe*). II, art. n° 8, p. 9; V, art. n° 2, p. 18.
— ELEGANS (*A. Paladilhe*). V, art. n° 2, p. 19.
- ASSIMINEA ELIÆ (*Paladilhe*). II, art. n° 8, p. 6 et V, art. n° 2, p. 15.
— GRAYANA (*Leach*). V, art. n° 2, p. 11.
— LITTONINA (*Jeffreys*). V, art. n° 2, p. 22.
— SICILIENSIS. V, art. n° 2, p. 24.
- ASSIMINÉES européennes (Prodrome d'une monographie des), par M. A. *Paladilhe*. II, art. n° 8.
— (Étude monographique des), par M. A. *Paladilhe*. V, art. n° 2.
- ASTACOIDES MADAGASCARIENSIS (*A. et M. Edw.*) (Organes génitaux mâles). II, art. n° 1 p. 25.
- ASTACUS FLUVIATILIS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 21.
— FLUVIATILIS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 166.
(Stomato-gastrique). XVI, art. n° 4, p. 276.
(Bâtonnet optique). VII, art. n° 4, p. 1.
- NIGRESCENS. II, art. n° 2, p. 24.
- ASTASIA OCELLATA, n. sp., par M. W. *Karst*. XIX, art. n. 7.
- ASTERIAS GLACIALIS (*Lamk*). XIX, art. n° 8, p. 15.
- ASTROGONIUM FAILAX (*Perrier*). P. 37. XIX, art. n° 8.
— SEMILUNATUM (*Linek*). p. 37.
- ATELECCLUS CRUENTATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 103.
— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 97.
- ATHELGUE INTERMEDIA. IV, art. n° 2, p. 9.
— LORIFERA. IV, art. n° 2, p. 2.
- ATYA SCABRA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 190.
- AUDOUINIA FILIGERA (*Della Ch.*). II, art. n° 1, p. 64.
- AUSTRALES. (*Voy. Faunes des régions*.)
- AUTOLYTUS (*Proceræ*), AURANTIACUS (*Clap.*). II, art. n° 4, p. 44.
— ORNATUS, n. sp.. II, art. n° 4, p. 44.
- AXIA STIRHYNCHA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 19.

B

- BALANOPHYLLIA ITALICA (*M. Edw. et H.*). X, art. n° 4, p. 47.
— REGIA (*Gosse*). X, art. n° 4, p. 47.
Son Histologie, p. 118.
Son Embryologie, p. 132.
- BALÆNA AUSTRALIS. VIII, art. n° 14, p. 5.
- BÂTONNET optique des Crustacés et des Vers,

- par M. J. Chatin. V, art. n° 9; VII, art. n° 1.
- BATRACIEN de Madagascar (Description d'un nouveau) (*Kaloula guineti*), par M. Grandidier. II, art. n. 6.
- BATRACIEN anoure du Brésil (*Hemiphractus*) (Recherches sur l'ostéologie d'un), par M. Brocchi. V, art. n° 7.
- BATRACIENS anoures (Recherches sur les premières phases du développement des), par M. Gaston Moquin-Tandon. III, art. n° 3.
- BATRACIENS anoures (Brosses copultrices des), par M. F. Lataste. III, art. n° 10.
- BATRACIENS (Réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des). IV, art. n° 1, p. 86.
- Rôle physiologique de ces organes. IV, art. n° 1, p. 144.
- BATRACIENS (Noyau de l'épithélium auditif des), par M. J. Chatin. XVI, art. n° 2.
- BACS en fourreau ou *Chionis* des régions australes (Distribution géographique des). XIII, art. n° 4, p. 23.
- BILABZIA HERMATOBIA (*Cobbold*). XI, art. n° 5, p. 1.
- BINOCLE. (Voy. *Prospistoma Punctifrons*)
- BIOMONASTE BICOLOR, n. sp. (*Hesse*). XI, art. n° 8, p. 1.
- BIRGUS LATRO (Organes génitaux mâles) (*Fabricius*). II, art. n° 2, p. 39.
- Appareil stomacal. XIII, art. n° 3 et XVI, art. n° 1, p. 125.
- BLASTODERME (De la formation du) dans l'œuf d'oiseau, par M. Mathias Duval. XVIII, art. n° 1, p. 1 et 203.
- Ses différents types. XVIII, art. n° 1, p. 30 à 37.
- BONTISCA OBESA. XIII, art. n° 1, p. 72, 108, 124.
- BOJANUS (Organe de) du *Zonites algirus*. I, art. n° 5, p. 65.
- des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 36, 89.
- de la Moule. V, art. n° 1, p. 72.
- BOBLASIA KEFERSTEINI (Remarques complémentaires sur le), par M. A. F. Marion. I, art. n° 1, p. 19.
- BOSCIA DENTATA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 86.
- SERBATA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 78.
- BOULES à noyaux (Des) (*Körnchenkugeln*) de M. Weismann et de quelques autres formations de nature problématique chez les larves d'insectes. XIV, art. n° 1, p. 187.
- BOULOGNE-SUR-MER (Plésiosaures jurassiques de), par M. H. E. Sauvage. VIII, art. n° 6; VIII, art. n° 13.
- BOURGONNEMENT du *Loxosoma crassicauda*. V, art. n° 3, p. 13.
- du *Pedicellina*. V, art. n° 3, p. 26.
- BRANCHE (Squelette de la) de la Sabelle, par M. H. Viallanes. XX, art. n° 2.
- BRANCHIES, des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 28.
- de l'*Amarœcium proliferum*. XVII, art. n° 2, p. 37.
- de la *Tylodina*. XV, art. n° 1, p. 39.
- de la Moule. V, art. n° 1, p. 90.
- des Trilobites. XII, art. n° 3, p. 13.
- BRÉSIL (Batracien anoure du) (*Hemiphractus*). V, art. n° 7.
- BRISINGA CORONATA (*O. Sars*). XIV, art. n° 8, p. 4.
- MEDITERRANEA (*E. Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 3.
- BROSSES copultrices des Batraciens anoures, par M. F. Lataste. III, art. n° 10.
- BRYOZOAIRES ENTOPROCTES (Étude sur les), par M. Salenski. V, art. n° 3.
- BRYOZOAIRES de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 27.
- (Mémoire sur les métamorphoses des), par le docteur J. Barrois. IX, art. n° 7.
- BULLA HYDATIS. VIII, art. n° 1, p. 73.
- BULLIDÉS (Recherches anatomiques sur les Mollusques de la famille des), par M. Vaysière. V, 8, art. n° 1.
- BUNODES BALLII (*Gosse*). X, art. 1, p. 30.
- VERRUCOSUS (*Pennant*). X, art. n° 1, p. 29.
- Son Histologie, p. 77.

C

- CALAPPA GRANULATA. II, art. n° 2, p. 100.
- MARMORATA, p. 101.
- TUBERCULATA (Organes génitaux mâles). P. 101.

- CALÉDONIE (Nouvelles-) (Note sur la découverte d'une dent de Rhinocéros fossile à la), par M. H. Filhol. III, art. n° 2.
- CALLIACTIS EFFOETA (*Lin.*). X, art. n° 1, p. 37.
— Son Histologie, p. 87.
- CALLIANASSE (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 17.
- CALICHTHYS ASPER. V, art. n° 8.
- CALLIPHORA ANTHROPOPHAGA, n. sp., par M. Conil. X, art. n° 6, p. 13.
- CAMBARUS ACUTUS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 166.
— ROBUSTUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 25.
— VIRIDIS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 166.
- CAMBOSCIA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 89.
- CAMPAULAIRES (Cellules sexuelles). XI, art. n° 6, p. 19, 21.
- CAMPOPHAGA CÆRULEA, n. sp., par M. Oustalet. XVII, art. n° 8.
— PETITI, n. sp., par M. Oustalet. XVII, art. n° 8.
- CANAUX semi-circulaires, leurs fonctions et leur rôle dans la formation de la notion de l'espace, par M. de Cyon. VII, art. n° 8.
- CANCER PAGURUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 68.
— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
- CAPRELLA ACANTHIFERA (*Leach*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 18.
- CARBASEA POPYREA, var. *Mazeli* (*Pallas*). VIII, art. n° 7, p. 33.
- CARCINUS MOENAS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 62.
— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
- CARDISOMA CARNIFEX (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 85.
— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 67.
— GUANHUMI (Organes génitaux mâles). P. 85.
- CARDIUM LONGIROSTRIS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 190.
- CARPILIUS MACULATUS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
- CARPOPHAGE Goliath (Tube digestif). VII, art. n° 12.
- CARYOPHYLLA CLAVUS (*Sacchi*). VIII, art. n° 7, p. 45; X, art. n° 1, p. 45.
- CASTOR (Appendices Wébériens). I, art. n° 10.
- CAULASTER PEDUNCULATUS (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 45.
— SLADENI (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 47.
- CAVITÉ buccale et langue des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 9.
- CAVITÉ générale de l'Arénicole et du Lombric (Endothélium de la), par M. H. Viallanes. XX, art. n° 3.
- CECROPS ACHANTHI VULGARIS. XV, art. n° 3, p. 26-37.
- CELLULES sexuelles. Observations sur l'origine des cellules sexuelles des Hydroïdes, par M. Auguste Weismann. XI, art. n° 6, p. 1.
- CENOBITES PERLATA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 40.
- CENTRES NERVEUX des animaux articulés (Etudes histologiques et organologiques sur les), par M. H. Viallanes. 1^{er} mém., XVII, art. n° 3; 2^e mém., XVIII, art. n° 4; 3^e mém., XIX, art. n° 4.
- CENTROPTILUM. XIII, art. n° 1, p. 53, 108 et suiv.
- CEPHALOTRIK LINEARIS (Embryologie). VI, art. n° 3, p. 165.
- CERCARIA BRACHYSOMA. VIII, art. n° 2, p. 27.
— FISSICAUDA. P. 36.
— LEPTOSOMA. P. 32.
— MEGACOTYLEA. P. 30.
— MYOCERCA. P. 35.
— OVATA. P. 29.
— SETIFERA. P. 33.
- CERCOCYSTE. XV, art. n° 4, p. 43.
- CERIANTHUS MEMBRANACEUS (*Gmelin*). X, art. n° 1, p. 44; — son Histologie, p. 103. — son Embryologie, p. 130.
- CERVICALES. (Voy. Vertèbres).
- CHÆTASTER LONGIPES (*Müller et Troschel*). XIX, art. n° 8, p. 27.
- CHÆTOPTERUS VARIOPEDATUS. II, art. n° 1, p. 86.
- CHALINE (Mémoire sur le genre), par M. Hess. V, art. n° 10.

- CASSE du Diable**, I, art. n° 9, p. 196.
- CHASSEURS de MOUS et MOUS (Les)**, par M. A. de *Quatrefoies*. XVI, art. n° 4.
- CHELODINA LONGICOLLIS (Schaw.)**, X, art. n° 7, p. 73.
— **MAXIMILIANI (D. B.)**, X, art. n° 7, p. 79.
— **NOVE HOLLANDIÆ (D. B.)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 73.
- CHELONE VIRIDIS (Schneid.)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 47.
- CHELONIA MIDAS (D. B.)**, X, art. n° 7, p. 47.
— **CAOUANA (D. B.)** (Vertèbres cervicales), P. 47.
- CHELONIENS** (Réseau vasculaire de la chambre postérieure de l'œil des), IV, art. n° 4, p. 78; — Rôle physiologique, p. 144.
— (Disposition des vertèbres cervicales des), par M. *Léon Vaillant*, X, art. n° 7.
— (Recherches anatomiques et physiologiques sur le mécanisme de la respiration chez les), par M. *E. Charbonnet-Salle*, XV, art. n° 6.
- CHELYDRA SERPENTINA (Linné)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 46.
— **TEMBINGHII (Schweig.)**, P. 46.
- CHELYS FIMBRIATA (Gml.)**, P. 80.
— **MATANAYA (D. B.)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 80.
- CHIVE** (Faune ichtyologique), I, art. n° 5.
— (Poches excrétoires des Tortues de), par le P. *Rathouis*, VII, art. n° 14.
— (Note sur un Crocodilien nouveau de), *Alligator sinensis*, par M. *L. Vaillant*, IX, art. n° 8.
- CHIONIS MINOR (Hartlaub)**, VIII, art. n° 14, p. 8.
- CHIONIS** (Répartition géographique des) (Becs en fourreau des régions australes), XIII, art. n° 4, p. 23.
- CHIROPTÈRES** (Mémoire sur la distribution géographique des), par M. *E. L. Trouessart*, VIII, art. n° 12.
— (Observation sur la structure et la classification méthodique des), par M. *Dobson* (tr. par *Robin*), IX, art. n° 6.
— (Recherches anatomiques sur les Mammifères de l'ordre des), par M. *H. A. Robin*, XII, art. n° 2.
— (Description de deux nouveaux de la collection du Muséum, par M. *H. A. Robin*, XIII, art. n° 3.
- CHIROPTÈRES** (Organes du vol chez les), XIX, art. n° 2, p. 186.
- CHORDE dorsale de l'*Amaracium proliferum***, XVII, art. n° 2, p. 31.
- CHORION et allantoïde de quelques Mammifères** (Recherches sur le), par M. *A. Dastre*, III, art. n° 4, p. 61.
- CHRYSOPETALUM FRAGILE (Ehlers)**, II, art. n° 4, p. 9.
- CIGALE** (Mémoire sur l'appareil musical de la), par M. *G. Carlet*, V, art. n° 5.
- CINIXYS BELLIANA (Gray)**, X, art. n° 7, p. 34.
— **EROSA (Schweig.)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 34.
- CINOSTERNON PENNSYLVANICUM (Gml.)**, X, art. n° 7, p. 41.
— **LEUCOSTOMUM (A. D.)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 46.
- CIRRATULUS CHRYSODERMA (Clap.)**, II, art. n° 4, p. 64.
- CISTUDO AMBOINENSIS (D. B.)**, P. 33.
— **CAROLINA (D. B.)**, P. 15.
— **EUROPEA (D. B.)**, P. 15.
— **ORBICULARIS (Linné)** (Vertèbres cervicales), X, art. n° 7, p. 15.
- CLADOCORA CESPITOSA (M. Ed. et J. H.)**, X, art. n° 4, p. 46; — son Histologie, p. 118.
- CLASSIFICATION méthodique des animaux** (De quelques applications de l'Embryologie à la), par M. *G. Moquin-Tandon*, II, art. n° 7.
— Remarques sur ce mémoire, par M. *Graff*, III, art. n° 6.
- CLASSIFICATION méthodique et structure des Chiroptères**, par M. *Dobson*, IX, art. n° 6.
- CLASSIFICATION des larves des Ephémères basée sur les modifications des organes respiratoires**, XIII, art. n° 4, p. 33.
- CLAUSILIES de France, vivantes et fossiles** (Histoire des), par M. *J.-R. Bourguignat*, IV, art. n° 10.
— Suite, V, art. n° 4.
- CLOCHE** (Structure histologique du repli falciforme et de la), IV, art. n° 4, p. 115.
— Rôle physiologique, P. 118.
- CLOTON**, XIII, art. n° 4, p. 53, 108.

- CLOEOPHIS DIPTERA. XIII, art. n° 1, p. 49, 91, 99, 117-118, 123.
- CLYTIA JOHNSTONI (*Alder*). VIII, art. n° 7, p. 46.
- COCHINCHINE (Note sur une Musaraigne de), par M. le docteur *E.-L. Trouessart*. X, art. n° 4; II, art. n° 5 bis.
- COENIS GRISEA. XIII, art. n° 1, p. 71, 108, 118.
- COENURE. XV, art. n° 4, p. 23.
- COLÉOPTÈRES (Organe du vol des). XIX, art. n° 2, p. 147.
- COLYMBOSAURUS DUTERTERI, n. sp., par M. *Sauvage*. VIII, art. n° 13, p. 29.
- COMPARAISON des organes du vol dans la série animale, par M. le docteur *P.-C. Amsus*. XIX, art. n° 2.
- COMPTE RENDU des recherches sur la faune de l'île de Kerguelen, faites par les membres de l'expédition astronomique anglaise. VIII, art. n° 14.
- COMPTE RENDU des nouvelles recherches de M. *Walcott*, relatives à la structure des Trilobites, suivi de quelques considérations sur l'interprétation des faits ainsi constatés, par M. *H. Milne Edwards*. XII, art. n° 3.
- CONGO (Espèces nouvelles d'Oiseaux du), par *E. Oustalet*. XVII, art. n° 8.
- CONSIDÉRATIONS sur la faune des mers profondes, par M. *Th. Fuchs*. XIII, art. n° 11.
- COPECHÈTE AFFINIS. VII, art. n° 14, p. 4.
— ARMORICANA. P. 7.
— ELONGATA. P. 12.
— FISSA. Art. n° 14, p. 5.
- COPULATION des Batraciens anoures (brosses copulatrices), par M. *F. Lataste*. III, art. n° 10.
- CORDILOPHORA LACUSTRIS. XI, art. n° 6, p. 26.
- CORPS BIREFRINGENTS de l'œuf des Ovipares (Recherches sur les), par M. *A. Dastre*. III, art. n° 8.
- CORONASTER, n. gen. (*Ed. Perr.*).
— PARFAITI, n. sp. (*Ed. Perr.*). XIX, art. n° 8, p. 13.
- CORYNACTIS VIRIDIS (*Allman*). X, art. n° 1, p. 31; — son Histologie, p. 84.
- CORYSTES DENTATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 102.
- CÔTES DE PROVENCE (Recherches sur les Ascidies simples des), par M. *L. Roule*. XX, art. n° 1.
- CÔTES DE LA MANCHE (Embryologie de quelques Eponges des), par M. *Ch. Barrois*. III, art. n° 11.
- Faune des côtes de la Manche (îles anglo-normandes). XX, art. 4.
- CÔTES DE FRANCE (Crustacés des), par M. *Hesse*. III, art. n° 5 (25^e article).
IV, art. n° 2 (26^e article).
VII, art. n° 3 (27^e article).
VII, art. n° 14 (28^e article).
VIII, art. n° 11 (29^e article).
VIII, art. n° 15 (30^e article).
XI, art. n° 8 (31^e article).
XI, art. n° 8 (32^e article).
XV, art. n° 3 (33^e article).
XVI, art. n° 3 (34^e article).
XVII, art. n° 5-6 (35^e-36^e articles).
- CRABES TERRESTRES (Recherches sur l'appareil respiratoire des). IV, art. n° 3.
- CRANGON VULGARIS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 202.
- CRIBRELLA ABYSSICOLA. XVIII, art. n° 8, p. 24.
- CROCIDURA COQUERELII, n. sp., (*Trouessart*). X, art. n° 3.
- CROCODILIEN nouveau de Chine (*Alligatore sinensis*) (*Fauvel*), note par M. *L. Vaillant*. IX, art. n° 8.
- CROCODILIENS (Réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des). IV, art. n° 1, p. 82.
— Rôle physiologique. P. 144.
- CRUSTACÉ AVEUGLE, provenant des grandes profondeurs de la mer, note par M. *A. Milne Edwards*. IX, art. n° 2.
- CRUSTACÉS RARES ou nouveaux des côtes de France (Description des), par M. *Hesse*. III, art. n° 5 (25^e article).
IV, art. n° 2 (26^e article).
VII, art. n° 3 (27^e article).
VII, art. n° 14 (28^e article).
VIII, art. n° 11 (29^e article).
VIII, art. n° 15 (30^e article).
XI, art. n° 8 (31^e et 32^e article).
XV, art. n° 3 (33^e article).
XVI, art. n° 3 (34^e article).
XVII, art. n° 5 et 6 (35^e article).
(36^e article).

- CRUSTACÉS (Bâtonnets optiques des), par M. J. Chatin. V, art. n° 9; VII, art. n° 4.
 — de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 28.
 — (Note sur deux nouvelles espèces de) provenant de la Nouvelle-Zélande, par M. A. Milne Edwards. IV, art. n° 9.
 — AMPHIPODES (Description des), parasites des Salpes, par M. A. F. Marion. I, art. n° 4.
 — BRACHYURES (Recherches sur l'appareil respiratoire de certains). Crabes terrestres, par M. Jobert. IV, art. n° 3.
 — DÉCAPODES (Recherches sur les organes génitaux mâles des), par M. Brocchi. II, art. n° 2.
 — DÉCAPODES du genre *Dynomène* (Mémoire sur les), par M. A. Milne Edwards. VIII, art. n° 3.
 — ERRATIQUES (Note sur quelques), par M. J. D. Catta. III, art. n° 4.
 — MACROURES (Description de quelques) provenant des grandes profondeurs de la mer des Antilles, par M. A. Milne Edwards. XI, art. n° 4.
 CRYPTOCYSTE. XV, art. n° 4, p. 57.
 CRYPTOPIUS GRANOSUS (Vertèbres cervicales), (D. B.). X, art. n° 7, p. 72.
 CRENICELLA APPENDICULATA (Heller). XX, art. n° 1, p. 203.
 CUCUMARIA MARIONII (Marenzeller). VIII, art. n° 7, p. 39.
 CATHOSTOMA TADORNÆ, Nématoïde, n. sp., par M. J. Chatin. I, art. n° 6, p. 4.
 CYCLODERMA AUBRYI (Vertèbres cervicales) (A. Dum.). X, art. n° 7, p. 53.
 CYCLOGRAPSUS PUNCTATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 84.
 CUCUS ACANTHOLABRI-EISOLETI. VIII, art. n° 11, p. 10.
 — CANTHARI-GRISEI. P. 15.
 — CRENILABRI. P. 2.
 — LABRI-DONOVAINI. P. 9.
 — LABRI-MIXTI. P. 6.
 — LABRI-TRIMACULATI. P. 12.
 — PAGELLI-BOGNERAVEI. VIII, p. 14.
 CYNOPTERUS MONTANI, n. sp., par M. A. Robin. XIII, art. n° 3, p. 1.
 CYNTHIA XX, art. n° 1, p. 164.
 — CORBALLINA (Roule). P. 183.
 ANN. SC. NAT., ZOOL., 1885.
 CYNTHIA DURA (Haller). P. 180.
 — PANTEX (Savigny). P. 174.
 — PAPILLOSA (Linne). P. 166.
 CYPRIDINA MESSINIENSIS (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 11.
 CYSTICERQUE de l'homme (Expérience sur le développement rubanaire du), par M. Redon. VI, art. n° 4.
 CYSTIQUES des ténias (Mémoire sur les), par M. A. Villot. XV, art. n° 4, p. 1.
 CYSTOPHORA LEONINA (Clark) (?). VIII, art. n° 14, p. 5.
 D
 DAMAN (Espèce du genre Hyrax), par M. George. I, art. n° 9, p. 4 et 224.
 DAPTION CAPENSIS. VIII, art. n° 14, p. 12.
 DASYCHONE BOMBYX (Dalyell) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 4, p. 28.
 — LUCULLANA (D. Chiaje) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 29 et II, art. n° 1, p. 93.
 DASYPUS NOVENCIENSIS. VIII, art. n° 10, et IX, art. n° 3.
 DÉCAPODES. (Voy. Crustacés.)
 DÉCOUVERTE d'une dent de Rhinocéros fossile à la Nouvelle-Calédonie. Note de M. H. Filhol. III, art. n° 2.
 DÉGLUTITION (Étude du mécanisme de la) chez les Oiseaux et les Mammifères, au moyen de la méthode graphique, par M. S. Arloing. VI, art. n° 4.
 DENDROHYRAX (Genre), par M. George. I, art. n° 9, p. 235, 239, 249.
 DENT de Rhinocéros fossile découverte à la Nouvelle-Calédonie. Note de M. H. Filhol. III, art. n° 2.
 DENTS de l'Arctocyon; Histologie. VIII, art. n° 1, p. 32.
 — Composition chimique. P. 38.
 DENTS. (Voy. Système dentaire.)
 DERMATOCHELYS CORIACEA (Vertèbres cervicales) (Linne). X, art. n° 7, p. 47.
 DESCRIPTION des Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France, par M. Hesse. III, art. n° 5 (25^e article).
 IV, art. n° 2 (26^e article).
 XX. 22.

- VII, art. n° 3 (27^e article).
 VII, art. n° 14 (28^e article).
 VIII, art. n° 11 (29^e article).
 VIII, art. n° 15 (30^e article).
 XI, art. n° 8 (31^e et 32^e articles).
 XV, art. n° 3 (33^e article).
 XVI, art. n° 3 (34^e article).
 XVII, art. n° 5-6 (35^e et 36^e articles).
- DESCRIPTION d'un nouveau Batracien de Madagascar, le *Kaloula Guineti*, par M. Grandidier. II, art. n° 6.
- de quelques nouvelles espèces de Mollusques et prodrome à une étude monographique sur les Assiminiées européennes, par M. A. Paladilhe. II, art. n° 8.
 - d'une nouvelle espèce de Péramète provenant de la Nouvelle-Guinée, par M. Alph. Milne Edwards. VII, art. n° 11.
 - d'une nouvelle espèce de Manchot, *Eudyptula serresiana*, par M. E. Oustalet. VIII, art. n° 4.
 - d'une espèce nouvelle de Paradisier (*Drepanornis Bruijntii*), par M. E. Oustalet. IX, art. n° 5.
 - de quelques Crustacés macroures provenant des grandes profondeurs de la mer des Antilles, par M. A. Milne Edwards. XI, art. n° 4, p. 1.
 - d'une nouvelle espèce de Pintade du Gabon, par M. E. Oustalet. XIII, art. n° 2.
 - de deux Chiroptères nouveaux de la collection du Muséum, par M. H. A. Robin. XIII, art. n° 3, p. 1.
 - du *Rheinardius ocellatus*, Gallinacé voisin des Argus, par M. E. Oustalet. XIII, art. n° 12.
 - d'espèces nouvelles d'Oiseaux provenant des îles du Cap-Vert, par M. E. Oustalet. XVI, art. n° 5.
 - d'espèces nouvelles d'Oiseaux provenant du Congo, par M. E. Oustalet. XVII, art. n° 8.
 - d'un Isopode nouveau, par M. le docteur R. Kähler. XIX, art. n° 1.
- DESMACIDON FRUTICOSA (*Bowk.*). III, art. n° 11, p. 61.
- DÉVELOPPEMENT des Batraciens anoures (Recherches sur les premières phases du), par M. Gaston Moquin-Tandon. III, art. n° 3.
- DÉVELOPPEMENT post-embryonnaire des Insectes, étude sur les phénomènes histologiques qui l'accompagnent, par H. Viallanes. XIV, art. n° 1, p. 1.
- (Historique des travaux sur le). XIV, art. n° 1, p. 125.
- DÉVELOPPEMENT et organisation de quelques espèces de Trématodes, *Endoparasites marins*, par M. A. Villot. VIII, art. n° 2.
- DÉVELOPPEMENT des Gordiens (Nouvelles recherches sur l'organisation et le), par M. A. Villot. XI, art. n° 3.
- DÉVELOPPEMENT (Observations sur le) du prosoxyle de la *Bilharzia hæmatobia*, par M. Joannes Chatin. XI, art. n° 5, p. 1.
- DÉVELOPPEMENT des Ligules (Note sur le), par M. le Dr G. Duchamp. IV, art. n° 4.
- (Expériences sur les conditions du) (*id.*). VII, art. n° 7.
- DÉVELOPPEMENT rubannaire du cysticerque de l'Homme, par M. Redon. VI, art. n° 4.
- DÉVELOPPEMENT embryonnaire du *Pedicellina*. V, 5, art. n° 3, p. 36.
- DICHÉLESTIENS (Crustacés). XVI, art. n° 3.
- DIOMEDEA CULMINATA. VIII, art. n° 14, p. 16.
- EXULANS. P. 16.
 - FULIGINOSA. P. 16.
 - MELANOPHRYS. P. 16.
- DIPTÈRES (Ganglions optiques de quelques larves de). XIX, art. n° 4.
- Organes du vol. XIX, art. n° 2, p. 169.
- DISCOURS prononcés aux funérailles de M. H. Milne Edwards. XIX.
- de M. Quatrefages, au nom de l'Ac. des sc. P. 1.
 - M. E. Blanchard, au nom du Muséum. P. 11.
 - M. Fremy.
 - M. Lacaze-Duthiers, F. Sc. P. 14.
 - M. Louis Passy, Sc. nat. d'agr. P. 19.
- DISPARITION de la faune ancienne de l'île Rodrigue (Nouveaux documents sur l'époque de la), par M. A. Milne Edwards. II, art. n° 4.
- DISPOSITION des vertèbres cervicales chez les Chéloniens (Mémoire sur la), par M. Léon Vaillant. X, art. n° 7.
- DISTOMUM BRACHYSOMUM (*Créplin*). VIII, art. n° 2, p. 22.
- LEPTOSOMUM (*Créplin*). P. 24.

- DISTOMUM INSIGNE** (*Risso*). VIII, art. n° 2, p. 3.
- DISTRIBUTION bathymétrique des Ascidies simples**. XX, art. n° 1, p. 243.
- géographique des Chiroptères comparée à celle des autres Mammifères terrestres. Mémoire par *M. E. L. Trouessart*. VIII, art. n° 12.
- DOCUMENTS (Nouveaux) sur l'époque de la disparition de la faune ancienne de l'île Rodrigue**, par *M. Alph. Milne Edwards*. II, art. n° 4.
- DORIDIUM MEMBRANACEUM**. P. 73.
- DORIGONA ARENATA** (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 39.
- **PRESENSILIS** (*Perrier*). P. 39.
- DORIPPE LANATA** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 102.
- Appareil stomacal. XVI, art. n° 4, p. 97.
- DOTO SULCATUS** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 75.
- DRAGAGES au large de Marseille**, par *M. A. F. Marion* (1^{re} année, juillet-septembre 1875). VIII, art. n° 7, p. 1.
- du *Talisman* et du *Travailleur* (Echinodermes). XIX, 8.
- DREPANOPOHORUS SPECTABILIS**. VI, art. n° 3, p. 188.
- DREPANOPOHORUS BRUNNI**, sp. n. (*E. Oustalet*).
- DROMIA HIRTISSIMA**. II, art. n° 2, p. 105.
- **RODIPES**. P. 106.
- **RUMPHII** (Organes génitaux mâles). P. 105.
- **VULGARIS**. II, art. n° 2 (Organes génitaux mâles). P. 106.
- (Appareil stomacal). XVI, n° 4, p. 104.
- DYNOMENE HISPIDA** (*Eyd. et Soul*). VIII, art. n° 3, p. 5.
- **PREDATOR**, n. sp. P. 8.
- **URSULA** (*Stimpson*). P. 9.
- DZIERZON** (Mémoire sur la ponte de l'Abeille et sur la théorie de), par *M. J. Perez*. VII, art. n° 18.
- E**
- EDALIA CRANCHII** (*Leach*). VIII, art. n° 7, p. 37.
- ÉCAILLES des Poissons téléostéens** (Mémoire sur les), par *M. G. Carlet*. VIII, art. n° 8.
- ECHIDNA HISTRIX** (Glandes salivaires), par *M. H. Viallanes*. X, art. n° 2.
- (Utérus et œuf utérin de l'). XVII, art. n° 7.
- ECHIDNÉ** (Os de l'avant-bras). I, art. n° 4.
- ECHINIDES VIVIPARES** (Observations sur des îles Kerguelen, par *M. A. Agassiz*. V, art. n° 6.
- ECHINOCOQUE**. XV, art. n° 4, p. 24.
- ECHINODERMES de l'île de Kerguelen**. VIII, art. n° 14, p. 30.
- (Première note préliminaire sur les) recueillis pendant les campagnes de dragages sous-marins du *Travailleur* et du *Talisman*, par *M. Ed. Perrier*. XIX, art. n° 8.
- ECHINUS MELO** (*Lamarck*). VIII, art. n° 7, p. 38.
- ELAMENE PILOSA** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 87.
- (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 82.
- ELASMOSAURIENS** (Prodrôme des) des formations jurassiques supérieures de Boulogne-sur-Mer, par *M. H. E. Sauvage*. VIII, art. n° 13.
- ELASTIQUE**. (Voy. Tissu).
- ELECTROTONUS** (Recherches sur l') et l'excitation électrique des nerfs moteurs, par *M. Louis Charbonnel-Salle*. XII, art. n° 4.
- ELSEYA LATISTERNUM** (*Groy*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 79.
- EMBRYOGÉNIE de l'Amaracium proliferum** (Ascidie composée), par *MM. Charles Maurice et Schulgin*. XVII, art. n° 2, p. 1.
- du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 67.
- EMBRYOLOGIE**. (Voy. Développement).
- EMBRYOLOGIE** (De quelques applications de l') à la classification méthodique des animaux, par *M. G. Moquin-Tandon*. II, art. n° 7.
- Remarque sur ce mémoire, par *M. Graff*. III, art. n° 5.
- EMBRYOLOGIE des Hirudinées**. XVIII, art. n° 2, p. 103.
- des Némertes (Mémoire sur l'), par *M. Jules Barrois*. VI, art. n° 3.
- de qq. Eponges de la Manche (Mémoire

- sur l'), par M. Charles Barrois. III, art. n° 11.
- EMBRYON de poulet (Etude sur la ligne primitive de l'), par Math. Duval. VII, art. n° 17.
- EMYDA GRANOSA (Schäpf.) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 72.
- EMYS CASPICA (Vertèbres cervicales) (Gml.). X, art. n° 7, p. 33.
- CONCENTRICA (D. B.). P. 22.
- ELEGANS (Neuw.). P. 22.
- GUTTATA (Schneid.). P. 22.
- LEPROSA (Schweig.). P. 33.
- LONGICOLLIS (Lesson). P. 33.
- MACROCEPHALA (Gray). P. 22.
- MERCATORIA, sp. nov. P. 88.
- ORNATA (Vertèbres verticales) (Bell.). X, art. n° 7, p. 24.
- REEVESII (Poches excrétoires). VII, art. n° 14, p. 1.
- SERRATA (Daud.). X, a t. n° 7, p. 22.
- SIGRIZ (D. B.). P. 33.
- TERRAPIN (Schäpf.). P. 22.
- EMYSAURUS SERPENTINA (D. B.) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 46.
- ENDOSMOSE des gaz à travers les poumons détachés (Mémoire sur l'), par M. Gréhant. VII, art. n° 9.
- ENDOSTYLE (Formation de l'). XVII, art. n° 2, p. 40.
- ENDOTHÉLIUM de la cavité générale de l'Arénicole et du Lombric, par M. H. Viallanes. XX, art. n° 3.
- ENKYSTEMENT de la trichine spirale (Observations sur l'), par M. Joannes Chatin. XI, art. n° 10.
- ENTOMOSTRACÉES (Description de deux nouveaux Crustacés parasites de la légion des), de l'ordre des Copépodes, de la section des Poécillostomes formant deux genres nouveaux : les *Biomonastes* et les *Scotophiles*. XI, art. n° 8.
- ENTOPROCTES. (Voy. Bryozoaires).
- ENVELOPPE CUTANÉE. (Voy. Téguments).
- ENVELOPPES FOETALES. (Voy. Membranes).
- ENVELOPPES FOETALES du Tatou à 9 bandes (Mémoire sur les), par M. A. Milne Edwards. VIII, art. n° 10. — Lettre de M. Dugès sur la placentation du Tatou, à 9 bandes. IX, art. n° 3.
- EPEIRA DIADEMA et E. CORNUTA (Anatomie de l'), par M. Wladimir Schinkewitsch. VII, art. n° 4.
- EPHEMERA VULGATA. XIII, art. n° 1, p. 38, 117.
- EPHEMERELLA IGNITA. XIII, art. n° 1, p. 62, 117.
- EPHÉMÉRINES (Recherches sur l'organisation des larves des), par M. A. Vayssières. XIII, art. n° 1.
- EPICARIDIENS. Physiologie. IV, art. n° 2, p. 27. — Biologie. P. 35.
- EPIMERIA, n. sp. (Cotta) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 19.
- EPITHÉLIUM AUDITIF des Batraciens (Recherches pour servir à l'histoire du noyau de l'), par M. J. Chatin. XVI, art. n° 2.
- EPONGES de la Manche (Mémoire sur l'embryologie de qq.), par M. Ch. Barrois. III, art. n° 11.
- ERIPHIA SPINIFRONS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 69.
- ERISTALIS (Ganglion optique de la larve d'). XIX, art. n° 4.
- (Sur un nouveau type de tissu élastique observé chez la larve de l'), par M. H. Viallanes. XVII, art. n° 11.
- ESTOMAC (Note sur la structure de l') du *Plotus melanogaster*, par M. M. Cazin. XVIII, art. n° 3.
- (Recherches anatomiques sur l') des Crustacés Podophtalmiques, par M. F. Mocquart. XVI, art. n° 1.
- des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 40.
- ETEONE PICTA (*Quatrefages*). II, art. n° 1, p. 62.
- EUDACTYLINA CARCHARIÆ-GLAUCI, par M. Hesse. XVI, art. n° 3, p. 11.
- MUSTELI-LEVIS, par M. Hesse. P. 8.
- SQUATINÆ-ANGELI, par M. Hesse. P. 5.
- EUDENDRIUM RACEMOSUM (*Cavolin*). XI, art. n° 6, p. 34.
- RAMOSUM (Linne). XI, art. n° 6, p. 21.
- EUDYPTES CHRYSOLOPHUS (*Brandt*). VIII, art. n° 14, p. 19.
- SALTATOR (*Stephens*). VIII, art. n° 14, p. 19.
- EUDYPTULA SERRESIANA, n. sp., par M. E. Oustalet. VIII, art. n° 4.

- EUGLENA VIRIDIS (*Eln.*). XIX, art. n° 7.
 EUCYRHOPIUS LACAZEI (*Roule*). XX, art. n° 1, p. 205.
 EUHYRAX (Genre), par M. *George*. I, art. n° 9, p. 235.
 EULALIA MACROCEROS (*Grube*). II, art. n° 1, p. 63.
 — OBTECTA (*Ehlers*). P. 64.
 — PALLIDA (*Clap.*). P. 62.
 — VELIFERA (*Clap.*). P. 63.
 — VIRENS (*Ehlers*). P. 63.
 EUNICE CLAPAREDII (*Quatr.*). II, art. n° 1, p. 11.
 — HARASHI (*Aud. et M. Edw.*). P. 11.
 — SICILIENSIS (*Grube*). P. 12.
 — VITTATA (*Della Chiave*). P. 11.
 EUPAGURUS PRIDEAUXII (*Leach*). VIII, art. n° 7, p. 37. — Bâtonnet optique. VII, art. n° 1, p. 9.
 EUPHROSYNE AUDOUINI (*Costa*). II, art. n° 1, p. 10.
 EUPOMATUS UNCINATUS (*Philippi*). II, art. n° 1, p. 98.
 EURYNOME ASPERA (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 11.
 EURYPODE (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 90.
 EURYSYLLIS TUBERCULATA (*Ehlers*). II, art. n° 1, p. 27.
 EURYSYLLIS LAMELLIGERA, n. sp. II, art. n° 1, p. 33.
 EVARNE ANTILOPES (*Mac Intosh*). VIII, art. n° 7, p. 13.
 EXCITATION électrique des nerfs moteurs et l'électrotonus (Recherches expérimentales sur l'), par M. *Louis Charbonnel Salle*. XII, art. n° 1.
 EXPÉRIENCES sur le développement rubanaire du cysticerque de l'homme, par M. *Redon*. VI, art. n° 4.
 — sur les conditions de développement des Ligules, par M. *Duchamp*. VII, art. n° 7.
- FAUNE avienne de Syrie et du Kurdistan. XIII, art. n° 7.
 — de la Nouvelle-Guinée. XIII, art. n° 8.
 FAUNE des côtes de France. Dragages au large de Marseille, par M. *A. F. Marion*. VIII, art. n° 7, p. 1.
 FAUNE littorale des îles anglo-normandes (Jersey, Guernesey, Herm et Sark), par M. *R. Kœhler*. XX, art. n° 4.
 FAUNE des régions australes (Recherche sur la), par M. *Aph. Milne Edwards*. IX, art. n° 9; XII, art. n° 7; XIII, art. n° 4.
 — Résumé général. XIII, art. n° 4, p. 46.
 FAUNE de l'île Kerguelen (Compte rendu). VIII, art. n° 14.
 FAUNE ancienne de l'île Rodrigue (Nouveaux documents sur l'époque de la disparition de la), par M. *A. Milne Edwards*. II, art. n° 4.
 FAUNE ichtyologique de Chine. I, art. n° 5.
 FAUNE sous-marine de la Méditerranée (Rapport préliminaire sur les recherches relatives à la) (Expédition du *Washington*), par M. *E. H. Giglioli*. XIII, art. n° 9.
 FAUNE des mers profondes (Considérations sur la), par M. *Th. Fuchs*. XIII, art. n° 11.
 FLABELLUM ANTROPHYLLUM (*M. Edw. et Haime*). X, art. n° 4, p. 46.
 FOIE des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 80.
 — du *Zonites algirus*, par M. *Sicard*. I, art. n° 3, p. 52.
 FONCTIONS des canaux semi-circulaires et leur rôle dans la formation de la notion de l'espace, par M. *de Cyon*. VII, art. n° 8.
 FORMATION (De la) du blastoderme dans l'œuf d'oiseau, par M. *Mathias Duval*. XVIII, art. n° 1.
 FREYELLA, n. g., par M. *E. Perrier*.
 — SPINOSA (*E. Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 5.
 — SEXRADIATA (*E. Perrier*). P. 6.
 — EDWARDSI. P. 8.
 FROMIA NARCISSIF. XIX, art. n° 8, p. 28.

F

G

FALLACIA SICULA (*Della Chiave*). II, art. n° 1, p. 46.

GABON (Description d'une nouvelle espèce de Pintade du), par M. *E. Oustalet*. XIII, art. n° 2.

- GALATEA STRIGOSA (Organes génitaux mâles), (*Linneé*). II, art. n° 2, p. 14.
 — (Appareil stomacal). VI, art. n° 1, p. 143.
 — (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 6.
- GALLES des Vaucherias (Etude des), par M. *Balbani*. VII, art. n° 2, p. 28.
- GANGLIONS périphériques de la larve d'insectes. XIV, art. n° 1, p. 22.
- GANGLION (Développement du) optique de l'œil composé des larves d'insectes. XIV, art. n° 1, p. 306.
- GANGLION optique des insectes (Historique des travaux relatifs à la structure du). XVIII, art. n° 4, p. 26.
- GANGLION (Le) optique de la Langouste. XVII, art. n° 3, p. 1.
 — de la Libellule (*Æschia maculatissima*). XVIII, art. n° 4.
 — de quelques larves de Diptères. XIX, art. n° 4.
- GASTROPTERON MECKELII (*Kosse*). IX, art. n° 1, p. 10.
- GAZ (Leur endosmose à travers les poumons détachés), par M. *Gréhaud*. VII, art. n° 9.
- GEBIA LITTORALIS (Organes génitaux mâles) (*Risso*). II, art. n° 2, p. 20.
- GEGARCINUS LATERALIS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 84.
- GELASIMUS MARACOANI (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 73.
 — LATREILLEI. P. 73.
 — PLATYDACTYLUS. P. 74.
 — PALUSTRIS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 83.
- GLANDES salivaires (Observations sur les) chez l'Echidné (*Ech. hystrix*), par M. *H. Viallanes*. X, art. n° 2.
- GLANDES salivaires des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 59.
 — indépendantes des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 33, 88.
 — du *Zonites alvirus*. I, art. n° 3, p. 50.
 — à soie et à venin de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 40.
- GLAUCUS (Observations sur l'anatomie du), par M. *Vuyssièrre*. I, art. n° 7.
- GLOBICEPHALUS MELAS (*Flower*). VIII, art. n° 14, p. 6.
- GLYCERA TESSELLATA (*Grube*). II, art. n° 1, p. 17; VIII, art. n° 7, p. 17.
- GLYPHOCRANGON, n. g., par M. *A. Milne Edwards*.
 — ACULEATUM n. sp. XI, art. n° 4, p. 5.
 — NOBILE, n. sp. P. 5.
 — SPINICAUDA, n. sp. P. 3.
- GOËLANDS (Les) des régions australes. Distribution géographique. XII, art. n° 7, p. 25.
- GONATONOTUS CRASSUS, n. g. et sp., par *A. Milne Edwards*. XI, art. n° 4, p. 10.
- GONIADA EMERITA (*Aud. et M. Edw.*). II, art. n° 1, p. 17.
- GONIOPECTEN SUBTILIS (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 41.
- GONIOPSIS CRUENTATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 77.
- GONIOSOMA ANISODON. II, art. n° 2, p. 58.
 — ORIENTALIS (Organes génitaux mâles). P. 59.
- GONIOSOME ERYTHRODACTYLE (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 57.
- GONOPLAX ANGULATA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 82.
- GONOPLAX RHOMBOIDES (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 76.
- GONOTRYPÆA LOVENII. XI, art. n° 6, p. 19.
- GORDIENS (Nouvelles recherches sur l'organisation et le développement des), par M. *A. Villot*. XI, art. n° 3.
- GRAPSUS CRUENTATUS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 68.
 — MACULATUS. II, art. n° 2, p. 78.
 — RUDIS (Organes génitaux mâles). P. 78.
- GRÈBES des régions australes (Distribution géographique). XIII, art. n° 4, p. 38.
- GRIMOTHA GREGARIA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 16.
- GRUBEA TENUICINATA (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 44.
- GRYPHÆA ANGULATA (*Lamk.*). XII, art. n° 6.
- GUERNESKY (Faune de l'île de). XX, art. n° 4.
- GUINÉE (Description d'une nouvelle espèce de Pérarmées de la Nouvelle-), par M. *A. Milne Edwards*. VII, art. n° 11.
- GUINÉE (Note sur quelques oiseaux de la Nouvelle-), par M. *E. Oustalet*. XIII, art. n° 8.
- GUMMINA MIMOSA (*Giard*). III, art. n° 2, p. 56.

- GYMNOPUS ÆGYPTIACUS** (*D. B.*). X, art. n° 7, P. 54.
 — **JAVANICUS** (*D. B.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 53.
GYPTIS, n. g. II, art. n° 1, p. 50.
 — **PROPINQUA**, n. sp. (*Marion et Bobr.*). p. 51.
- H**
- HALICTES**. IX, art. n° 4.
HALISARCA DUJARDINI. III, art. n° 11, p. 53.
 — **LOBULARIS** (*Sdt.*). P. 43.
HALOBENA CERULEA (*Forster*). VIII, art. n° 14, p. 15.
HELICE GRANULATA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 83.
HELIX MORICOLA (*Paladithe*). II, art. n° 8, p. 1.
HELMINTHES (Etude sur des) nouveaux ou peu connus, par *M. J. Chatin*. I, art. n° 6.
HEMIPHRACTUS. V, art. n° 7.
HÉMIPTÈRES (Organes du vol). XIX, art. n° 2, p. 109.
HEPATUS FASCIATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 100.
 — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 97.
HEPTAGENIA LONGICAUDA (Développement de l'). XIII, art. n° 1, p. 19 à 32, 54, 104, 116, 119.
HERMADIUM FRAGILE (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 6.
HERM (Faune de l'île de). XX, art. n° 4.
HERMIONE HYSTRIX (*Sav. sp.*). II, art. n° 1, p. 3.
HEMPETON TENTACULATUM. II, art. n° 5.
HESPEROMYX ou Rats américains. XIX, art. n° 5.
HETEROCARPUS, n. gen., par *M. A. Milne Edwards*.
 — **ENSIFER**, n. sp. P. 8.
 — **ORYS**, n. sp. XI, art. n° 4, p. 10.
HETEROCIRRUS FRONTIFILIS (*Grube*). II, art. n° 1, p. 64.
 — **SALICOLA** (*Grube*). P. 67.
HETEROGRAPUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 83.
- HIPPA EMERITA** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 117.
 — **TALPOIDEA** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 41.
HIRONDELLES DE MER (Les) des régions australes (Distribution géographique). XII, art. n° 7, p. 33.
HIRUDINÉES (Recherches sur l'organisation des), par *M. Remy Saint-Loup*. XVIII, art. n° 2.
HISTOGÈNÈSE (Etude des phénomènes de l') ou formation des tissus et des systèmes de l'imago. XIV, art. n° 1, p. 199.
HISTOLOGIE des insectes et phénomènes histologiques qui accompagnent le développement post-embryonnaire de ces animaux, par *M. H. Viallanes*. XIV, art. n° 1.
HISTOLOGIQUE (Etude) des centres nerveux des animaux articulés, par *M. H. Viallanes*. 1^{er} mém., XVII, art. n° 3, p. 1 ; — 2^o mém., XVIII, art. n° 4 ; — 3^o mém., XIX, art. n° 4.
HISTOLOGIQUES (Recherches) sur les Zoanthaires, par *M. E. Jourdan*. X, art. n° 1, p. 49.
HISTOLYSE (Etude des phénomènes de l') ou destruction des tissus et des systèmes larvaires des insectes. XIV, art. n° 1, p. 125.
 — des muscles. P. 136.
 — du corps adipeux. P. 159.
 — des glandes salivaires. P. 167.
 — des trachées. P. 177.
 — (Historique des travaux relatifs à l'). XIV, art. n° 1, p. 130.
HOLOSTOMUM | **SQUAMOSUM** (*A. Villot*). VIII, art. n° 2, p. 20.
HOMARUS VULGARIS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 28.
 — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 166.
 — (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 4.
HOMOLE CUVIERI (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 104.
 — **SPINIFRONS** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 107.
HOMOPUS AREOLATUS [(*D. B.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 34.
HÛITRES à Arcachon (Renseignements sur la multiplication des). XII, art. n° 6.

- HYALINÆCIA TUBICOLA (*Müller*). VIII, art. n° 7, p. 17.
- HETEROTEREBELLA SANGUINEA, par *Clap.* II, art. n° 1, p. 90.
- HYAS ARANEA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 93.
- HYDROBIA PROCERA (Description de l'). I, art. n° 2, p. 35.
- HYDROÏDES (Observations sur l'origine des cellules sexuelles des), par *M. Aug. Weismann.* XI, art. n° 6.
- HYDROMEDUSA MAXIMILIANI (*Mikan*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 79.
- HYMÉNOPTÈRES (Etude sur la répartition des sexes chez les), par *M. J.-H. Fabre.* XVII, art. n° 9.
- (Organes du vol). XIX, art. n° 2; — *Té-rébrants*, p. 73; — *porte-aiguillons*, p. 92.
- HYOÏDE des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 93.
- HYPHALASTER ANTONII (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 61.
- PARFAITI, par *M. Perrier.* Art. n° 8, p. 65.
- HYPODERME (Dessèchement et chute de l') larvaire des insectes. XIV, art. n° 1, p. 195.
- HYRAX (Genre). I, art. n° 9, p. 1 et 234.

I

- IBACUS ANTARCTICUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 14.
- (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 147.
- IDOTEA TRICUSPIDATA. III, art. n° 1, p. 30.
- ILIA NUCLEUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 104.
- ILES DU CAP VERT (Espèces nouvelles d'Oiseaux des), par *M. E. Oustalet.* XVI, art. n° 5.
- ILES JERSEY, GUERNESEY, HERM, SARK (Faune des îles anglo-normandes), par *M. R. Kœhler.* XX, art. n° 4.
- ILYANTHUS MAZELI, n. sp. (*Jourdan*). X, art. n° 1, p. 41.
- Sou histologie. P. 102.
- INACBUS DORBYNCHUS. II, art. n° 2, p. 91.
- THORACICUS (Organes génitaux mâles). P. 91.
- INDRIS BREVICAUDATUS (Appareil vocal). I, art. n° 8.

- INSECTES (Note sur la structure du noyau des cellules marginales des tubes de Malpighi des Myriapodes et des), par *M. J. Chatin.* XIV, art. n° 3.
- (Recherches sur l'histologie des), et sur les phénomènes histologiques qui accompagnent le développement post-embryonnaire de ces animaux, par *M. H. Viallanes.* XIV, art. n° 4.
- de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 21.
- INTESTIN des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 50.
- Intestin (Formation de l') des Ascidiens (*Amarœcium proliferum*). XVII, art. n° 2, p. 41.
- ISODYCTIA ROSEA (*Bowk.*) III, art. 11, p. 61.
- ISÆA NICEA (*Thor.*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 15.
- ISOPODES SÉDENTAIRES (Description de trois nouvelles espèces de Crustacés de l'ordre des), dont deux appartiennent au genre *Athelgue* et l'autre au genre *Pleurocrypte.* IV, art. n° 2.
- Description d'un Isopode nouveau, le *Jæropsis brevicornis*, par le *D^r R. Kœhler.* XIX, art. n° 1.
- IXONOTUS LANDANÆ, n. sp., par *M. Oustalet.* XVII, art. n° 8.

J

- JERSEY (Faune de l'île de). XX, art. n° 4.
- JOEROPSIS BREVICORNIS, n. sp., par *M. Kœhler.* XIX, art. n° 1.
- JOLIA RŒSELI. XIII, art. n° 1, p. 59, 108, 117, 122.

K

- KALOULA GUINETI. II, art. n° 6.
- KERGUELEN (Observations sur des Echinides vivipares provenant des îles), par *M. A. Agassiz.* V, art. n° 6.
- (Faune de l'île). Compte rendu. VIII, art. n° 14.
- KROYERIA ACANTHIAS-VULGARIS. VIII, art. n° 11, p. 23.

KRYEBIA CARCARIE-GLAUCI. P. 20.

— GALCI-VULGARIS (*Hesse*). XVI, art. n° 3, p. 2.

— SCYLLI-CANICULE. VIII, art. n° 14, p. 15.

KURDISTAN (Oiseaux du). XIII, art. n° 7.

L

LACYDONIA, n. g.

— MIRANDA, n. sp. (*Marion et Bob*). II, art. n° 4, p. 57.

LAMBUS CONTRARIUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 98.

LAMELIROSTRES des régions australes. XIII, art. n° 4, p. 40.

LANGOUSTE (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 8.

LANGUE des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 9.

LARUS DOMINICANUS. VIII, art. n° 14, p. 10.

LARVES des Ephémérides (Recherches sur l'organisation des), par M. A. *Vayssières*. XIII, art. n° 1.

LARYNX de l'*Indris brevicaudatus*. I, art. n° 8.

— des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 94.

LEIPOA OCELLATA (*Gould*). XI, art. n° 2, p. 41.

LEPIDOPTÈRES (Organes du vol). XIX, art. n° 2, p. 128.

LEPIMACRE JOURDAINI (*Hesse*). XV, art. n° 3, p. 6, 33.

LEPRALIA CILIATA (*Pallas*). VIII, art. n° 7, p. 35.

LEPTOCHONE ÆSTHETICA (*Clap.*). II, art. n° 4, p. 94.

LEPTOGRAPSUS MARMORATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 79.

— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 68.

LEPTOPHLEBIA FUSCA. XIII, art. n° 4, p. 35, 417.

LEPTOPODIA SAGITTARIA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 88.

LETTRE relative à la placentation du *Dasypus novemcinctus*, adressée à M. A. *Milne Edwards*, par M. *Alfred Dugès*. IX, art. n° 3.

LEUCOSIA NEOCALEDONICA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 104.

LIBELLULE. (Voy. *OEschna*).

LIBINIA CANALICULATA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 94.

LICHOMOLGUS ELONGATUS (Bâtonnet optique) (*Thor*). VII, art. n° 4, p. 24.

LIGNE primitive de l'embryon de Poulet (Etude sur la), par M. *Mathias Duval*. VII, art. n° 47.

— (Apparition de la) de la formation du blastoderme dans l'œuf d'Oiseau. XVIII, art. n° 4, p. 117-137.

LIGULES (Note sur le développement des), par M. le docteur G. *Duchamp*. IV, art. n° 4.

— (Expériences sur les conditions de développement des), par M. *Duchamp*. VII, art. n° 7.

LIMULES (Observations sur les fonctions de l'appendice caudal des), par M. *Jousset de Bellesme*. XI, art. n° 7.

LINEUS OBSCURUS (Embryologie). VI, art. n° 3, p. 30.

LINGUATULE (Notes anatomiques sur une) observée chez l'*Alligator lucius*, par M. *Joannes Chatin*. XIV, art. n° 2.

LISSA CHIRAGRA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 92.

LITHODES ARCTICA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 108.

— JAPONICA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 4, p. 125.

LOCOMOTION des Limules (Observations sur la), par M. *Jousset de Bellesme*. XI, art. n° 7.

LOMBRIC (Endothélium de la cavité générale du), par M. H. *Viallanes*. XX, art. n° 3.

LOMBRICIENS néphridiades. XIX, art. n° 6, p. 4.

LOPHACTEA GRANULOSA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 74.

LOPHORINA SUPERBA (Muscles peauciers du), note par M. H. *Viallanes*. VII, art. n° 13.

LOXOSOMA (Anatomie du). V, art. n° 3, p. 3.

LUMBRICONEREIS LATREILLII (*Aud. et M. Edw.*). II, art. n° 4, p. 15.

— COCCINEA (*Renieri*). II, art. n° 4, p. 15.

LUMBRICUS. (Voy. *Lombric*).

LYCÆA PULEX, n. sp. (*A. F. Marion*), mâle et femelle (Crustacé amphipode). I, art. n° 4, p. 13 et 17.

LYMNEA REYNESI (*Paladilhe*). II, art. n° 8, p. 4.

- LYSIANASSA SPINICORNIS (*Costa*) [(Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 14.]
- LYSIDICE MINETTA (*Aud. et M. Edu.*). II, art. n° 1, p. 15.
- M**
- MACROPHTHALMUS DEPRESSUS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 82.
- LATREILLEI (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 76.
- MACRORHINUS (*Cuvier*). VIII, art. n° 14, p. 5.
- MACROURES (Crustacés) provenant des grandes profondeurs de la mer des Antilles, par *M. A. Milne Edwards*. XI, art. n° 4.
- MADAGASCAR (Description d'un nouveau Batracien de) (*Kaloula Guineti*), par *M. Grandidier*. II, art. n° 6.
- (Note sur une nouvelle et très curieuse espèce de Musaraigne de), par le docteur *E. L. Trouessart*. X, art. n° 3.
- (Description d'une nouvelle espèce de Rongeur provenant de), par *M. A. Milne Edwards*. XX, art. n° 1 bis.
- MAGALIA PERARMATA, n. sp. (*Marion et Bob.*). II, art. n° 1, p. 54.
- MAIA SQUINADO (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 93, 276.
- (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 95.
- VERRUCOSA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 97.
- MAJAEQUEUS EQUINOXIALIS. VIII, art. n° 14, p. 12.
- MALACOLOGIQUE (Histoire) de l'Abyssinie, par *M. Bourguignat*. XV, art. n° 2.
- MALACOPTÉRYGIENS abdominaux (Remarques sur les affinités naturelles des familles composant le sous-ordre des Poissons), par *M. L. Vaillant*. XV, art. n° 7.
- MALPIGHI (Notes sur la structure du noyau dans les cellules marginales des tubes de) des Insectes et des Myriapodes, par *M. J. Chatin*. XIV, art. n° 3.
- MAMMIFÈRES (Réseau vasculaire de la chambre postérieure de l'œil des). IV, art. n° 1, p. 55.
- MAMMIFÈRES (Déglutition chez les). VI, art. n° 1.
- (Recherches sur l'allantoïde et le chorion de quelques), par *M. A. Dastre*, III, art. n° 4.
- de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 4.
- MANCHE (Embryologie des Eponges de la), par *M. Ch. Barrois*. III, art. n° 11.
- MANCHOT (Description d'une nouvelle espèce de), par *M. E. Oustalet*. VIII, art. n° 4.
- MANCHOTS (Famille des). Répartition (faune antarctique). IX, art. n° 9, p. 23.
- MARPHYSA FALLAY, n. sp. (*Marion*). II, art. n° 1, p. 13.
- SANGUINEA (*Montagu*). P. 12.
- MARSEILLE (Recherches sur les animaux inférieurs du golfe de), par *M. A. F. Marion*. 2^e mém. I, art. n° 1.
- (Etude des Annélides du golfe de), par *MM. Marion et Bobretzky*. II, art. n° 1.
- (Recherches zoologiques et histologiques sur les zoanthaires du golfe de), par *M. E. Jourdan*. X, art. n° 1.
- (Dragages au large de), par *M. A. F. Marion*. VIII, art. n° 7.
- MATUTA VICTOR (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 99.
- (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 97.
- MÉDITERRANÉE (Rapport préliminaire sur les recherches relatives à la faune sous-marine de la). Campagne du *Washington*, par *M. E. H. Giglioli*. XIII, art. n° 9.
- MÉGACEPHALON MALEO (*Gray*). XI, art. n° 2, p. 2.
- MEGALOMYS (*Trouessart*). XIX, art. n° 5.
- MÉGAPODIÈS (Monographie des), par *M. E. Oustalet*. X, art. n° 5; XI, art. n° 2.
- MEGAPODIUS AFFINIS (*Meyer*). XI, art. n° 2, p. 95.
- BERNSTEINI (*Schegel*). P. 137.
- BRAZIERI (*Sclater*). P. 153.
- BRENCHLEYI (*Gray*). P. 105.
- CUMINGII (*Dillwyn*). P. 111.
- DILLWYNI (*Tweeddale*). P. 118.
- DUPERRYI (*Lesson*). P. 77.
- EREMITA (*Hartlaub*). P. 103.
- FORSTENI (*Temminck*). P. 99.
- FREYCINETI (*Quoy et Gaimard*). P. 64.
- GEELVINKIANUS (*Meyer*). P. 74.
- GILBERTI (*Gray*). P. 107.

- MEGAPODIUS LAPEROUSSII** (*Quoy et Gaimard*). P. 138.
 — **LAYARDI** (*Tristram*). P. 150.
 — **NICOBARIENSIS** (*Blyth*). P. 129.
 — **SANGHRENSIS** (*Schlegel*). P. 110.
 — **SENEK** (*Hartlaub*). P. 140.
 — **STAIRI** (*Gray*). P. 144.
 — **WALLACI** (*Gray*). P. 154.
- MEMBRE ANTÉRIEUR** du *Pseudopus Pallasi* (Etude sur le), par M. *Sauvage*. VII, art. n° 15.
 — **POSTÉRIEUR**. XIII, art. n° 6.
- MEMBRANES FOETALES** des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 152.
- MERLAN** (Nématode parasite du). XVII, art. n° 4.
- MERS PROFONDES**. (Voy. Faune des mers profondes).
- MESITES** (Remarques sur le genre) et sur la place qu'il doit occuper dans la série ornithologique, par M. *Alph. Milne Edwards*. VII, art. n° 6.
- MÉSODERME** (Origine du) dans l'œuf d'oiseau. XVIII, art. n° 1, p. 104, 114.
- MÉTAMORPHOSES** (Nouvelles observations sur les) des Crustacés de l'ordre des Isopodes sédentaires. IV, art. n° 2.
 — (Mémoire sur les) des Acariens en général, et en particulier celles des Trombidions, par M. *M. Mégnin*. IV, art. n° 5.
 — et migrations des Ténias des Musaraignes, par M. *A. Villot*. VIII, art. n° 5.
 — des Bryozoaires (Mémoire sur les), par le Dr *J. Barrois*. IX, art. n° 7.
- MÉTHODE GRAPHIQUE** (Application de la) à l'étude du mécanisme de la déglutition chez les Mammifères et les Oiseaux, par M. *S. Arloing*. VI, art. n° 1.
- MEXIQUE** (Note sur quelques nouveaux Reptiles du), par M. *Bocourt*. III, art. n° 12.
 — (Note sur une nouvelle espèce d'Ophidien du), par M. *Bocourt*. IV, art. n° 7.
- MICROCOSMUS**. XX, art. n° 1, p. 185.
 — **POLYMORPHUS** (*Heller*). P. 198.
 — **SABATIERI** (*Roule*). P. 194.
 — **VULGARIS** (*Heller*). P. 186.
- MICROTHORAX AUMICULA** (Note sur le), nov. sp., par M. *Fabre Domergue*. XIX, art. n° 6°.
- MIGRATIONS** et métamorphoses des Ténias des Musaraignes, par M. *A. Villot*. VIII, art. n° 5.
- MILNE EDWARDSIA**, n. gen. (*Bourguignat*). VI, art. n° 2.
 — **BARRERI** (esp. foss.) (*Bourg.*). P. 64.
 — **DESHAYESI** (esp. foss.) (*Bourg.*). P. 62.
 — **LARTETI** (esp. foss.) (*Dupuy*). P. 63.
 — **MAXIMA** (esp. foss.) (*Grateloup*). P. 61.
 — **SINISTRORSA** (esp. foss.) (*Marcel de Serres*). P. 63.
 — **TERVERI** (esp. foss.) (*Michaud*). P. 60.
- MITHAX VERRUCOSUS** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 94.
- MITYLUS EDULIS** (Monographie anatomique), par M. *A. Sabatier*. V, art. n° 1.
- MOAS** (Les) et les chasseurs de Moas, par M. *A. de Quatrefages*. XVI, art. n° 4.
- MOKERS** du Daman. I, art. n° 9, p. 196.
 — des halictes. IX, art. n° 4.
 — de l'*Alytes obstetricans* (Mémoire sur les), par M. *Arthur de l'Isle*. III, art. n° 7.
- MOLGULA AMPULLOIDES** (*Van Beneden*). XX, art. n° 1, p. 203.
- MOLLUSQUES** (Table des espèces décrites et des appellations synonymiques des) de l'Abyssinie, par M. *Bourguignat*. XV, art. n° 2, p. 155.
 — (Description de quelques nouvelles espèces de), par M. *A. Paladilhe*. II, art. n° 8.
 — de la famille des Bullidés (Recherches anatomiques sur les), par M. *Vayssièrè*. IX, art. n° 1.
 — de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 25-26.
- MONOCERCUS**. XV, art. n° 4, p. 35.
- MONOGRAPHIE** du nouveau genre *Peringia*, suivie de la description d'espèces nouvelles de Paludiniidées françaises, par M. *A. Paladilhe*. I, art. n° 2.
 — anatomique des Mammifères du genre Daman, par M. *George*. I, art. n° 9.
 — des Assiminiées européennes (Prodrome d'une), par M. *A. Paladilhe*. II, art. n° 8.
 — des Oiseaux de la famille des Mégapodiidés, par M. *E. Oustalet*. X, art. n° 5 (Anatomie), p. 3; — (Relations et subdivisions du groupe), p. 39; — Description des genres et espèces. XI, art. n° 2.
- MONOSTOMUM PETASATUM** (*Deslong*). VIII, art. n° 2, p. 18.

MONOTRÈMES (Réponse aux critiques de M. Durand de Gros, relatives à l'ostéologie des membres antérieurs des), par M. Ch. Martins. II, art. n° 1 bis.

MORUNGA (Gray). VIII, art. n° 14, p. 5.

MOULE COMMUNE (Monographie anatomique), par M. A. Sabatier. V, art. n° 1.

MURENOSAURUS. VIII, art. n° 13, p. 30.

— **MANSELLII** (Hulke). P. 32.

— **BRACHYSPONDYLUS** (Owen). P. 33.

MUS PILORIDES. XIX, art. n° 5.

MUSARaigne (Note sur une nouvelle et très petite espèce de) de Madagascar, par le D^r E.-L. Trouessart. X, art. n° 3.

— (Note sur une) de Cochinchine, par le D^r E.-L. Trouessart. X, art. n° 4 et XII, art. n° 5 bis.

— (Migrations et métamorphoses des Ténias des), par M. A. Villot. VIII, art. n° 5.

MUSCA (Ganglion optique de la larve de), XIX, art. n° 4.

MUSCLES. (Voy. Syst. musculaire).

MUSCLES de l'estomac des Crustacés podophthalmiques. XVI, art. n° 1, p. 238.

— du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 11.

— striés volontaires de la larve d'insecte. XIV, art. n° 1, p. 80; — des ailes chez l'imago, p. 84; — des pattes chez l'imago, p. 96; — leur développement, p. 225.

— striés involontaires de la larve d'insecte, p. 55.

— de l'aile chez les insectes. XIX, art. n° 2, p. 37, 63, 87, 105, 123, 143, 166, 184.

— de l'aile chez les Chiroptères, p. 195.

— de l'aile chez les Oiseaux, p. 206.

MYCTIRIS PLATYCHELES (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 75.

— **LONGICORNIS** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 82.

MYIASIS (Nouveaux cas de), par M. Aug. Coquil. X, art. n° 6.

MYRIAPODES (Note sur la structure des noyaux des cellules marginales des tubes de Malpighi, des Insectes et des), par M. J. Chatin. XIV, art. n° 3.

N

NARCISSIA CANARIENSIS (d'Orb.). XIX, art. n° 8, p. 28.

NAUTILOGRAPSUS MINUTUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 80.

NAXIA DIACANTHA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 94.

— (Appareil stomacal), XVI, art. n° 1, p. 93.

NÉCROLOGIE (H. Milne Edwards). XIX.

NEMATOCARCINUS CURSOR, n. g. et sp. (A. Milne Edwards). XI, art. n° 4, p. 14.

NEMATONEREIS UNICORNIS (Grube). II, art. n° 1, p. 15.

NEMERTES (Mémoire sur l'Embryologie des), par M. Jules Barrois. VI, art. n° 3.

NENIA ADAMSIANA (Pfeiffer). IV, art. n° 10, p. 16.

— **ANDICOLA** (Morelet). P. 16.

— **ANGRANDI** (Morelet). P. 15.

— **BARTLETTI** (Adams). P. 14.

— **BLANDIANA** (Pfeiffer). P. 13.

— **BOURCIERI** (Pfeiffer). P. 17.

— **CROSSEI** (Hidalgo). P. 12.

— **CYCLOSTOMA** (Pfeiffer). P. 9.

— **DORRNI** (Pfeiffer). P. 11.

— **EPISTOMIUM** (Kuster). P. 10.

— **KARSTENIANA** (Shuttleworth). P. 12.

— **MABILLI** (Bourguignat). P. 21.

— **MALLEOLATA** (Philippi). P. 18.

— **MARANTHONICA** (Albers). P. 11.

— **PAULI** (Mabille). P. 20.

— **PERUANA** (Trochel). P. 14.

— **PERUVIANA** (Philippi). P. 19.

— **PSEUDEPISTOMIUM** (Pfeiffer). P. 10.

— **RAIMONDII** (Philippi). P. 17.

— **TRIDENS** (Chemnitz). P. 8.

NÉPHRIDIA des Oligochètes. XIX, art. n° 6. (Voy. Organes segmentaires).

NEPHROPS NORVEGICUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 30.

— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 166.

NEPHTHYS SCOLOPENDROIDES (Della Chiaje). VIII, art. n° 7, p. 16.

NEPTUNUS DIACANTHUS (Organes génitaux mâles; (Latreille). II, art. n° 2, p. 53.

— **PELAGICUS** (Linné). P. 52.

- NEPTUNUS SANGUINOLENTUS**, II, art. n° 2, p. 55.
 — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
NERVIS CULTRIFERA (*Grube*). II, art. n° 1, p. 16.
 — **DUMERILII** (*Aud. et M. Edw.*). P. 16.
 — **EHLERSIANA** (*Clap.*). P. 17.
NERFS de la larve des Insectes (Histologie). XIV, art. n° 1, p. 13.
NERFS MOTEURS (Recherches expérimentales sur l'excitabilité électrique des) et l'électrotonus, par M. Louis Charbonnet-Salle. XII, art. n° 1.
NEUROPTÈRES (Organes du vol). XIX, art. n° 2, p. 68.
NOGAGUE SPINACHII (*Hesse*). XV, art. n° 3, p. 1, 29.
NOTOCIRRUS GENICULATUS (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 15.
NOTOMATE de Werneck (Observations sur le) et sur son parasitisme dans les tubes des Vaucherias, par M. Balbiani. VII, art. n° 2.
NOTOPTEROPHORUS BOMBYX (*Hesse*). XI, art. n° 8, p. 18.
 — **ELONGATUS** (*Kr.*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 4, p. 17.
 — **PAPILIO** (*Hesse*). P. 16.
 Supplément à la description donnée, *Ann. des sc. nat.*, 5° sér., 1864, t. 1; 1865, t. III.
NOTOSTOMUS, n. gen. XI, art. n° 4.
 — **ELEGANS**, n. sp. (*A. Miln. Edw.*). P. 8.
 — **GIBBOSUS**, n. sp. P. 7.
NOYAU (Note sur la structure du) dans les cellules marginales des tubes de Malpighi des Insectes et des Myriapodes. XIV, art. n° 3.
 — (Recherches pour servir à l'histoire du) dans l'épithélium auditif des Batraciens, par M. J. Chatin. XVI, art. n° 2.
NUMIDA MARCHEI, n. sp. (*Oustalet*). XIII, art. n° 2.
NYCTERIS REVOILI, n. sp. (*A. Robin*) (diagnose). XIII, art. n° 3, p. 3.
- O
- OCEANITES OCEANICA** (*Kuhl*). VIII, art. n° 14, p. 14.
 — **TROPICA** (*Sharpe*)? P. 14.
OCTOBRANCHUS (n. gen.) **GIARDI** (n. sp.) (*Marion et Bohr.*). II, art. n° 1, p. 87.
OCYPODA CERATOPHTHALMA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 74.
 — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 83.
ODINIA, n. g. (*E. Perr.*). XIX, art. n° 8.
 — **SEMI-CORONATA**, n. sp. (*E. Perr.*). P. 9.
 — **ROBUSTA**, n. sp. (*E. Perr.*). P. 11.
 — **ELEGANS**, n. sp. (*Ed. Perr.*). P. 12.
ODONTOSYLLIS CTENOSTOMA (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 42.
 — **FULGURANS** (*Clap.*). P. 40.
 — **GIBBA** (*Clap.*). P. 38.
ŒIL des Vertébrés (Recherches sur les réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'), par H. Beauregard. IV, art. n° 1.
ŒIL. (Voy. Bâtonnet optique).
ŒIL COMPOSÉ (Développement de l'appareil visuel) des larves d'Insectes. XIV, art. n° 1, p. 269. (Voy. Ganglion optique).
ŒSCHNA MACULATISSIMA (Ganglion optique). XVIII, art. n° 4.
ŒSOPHAGE des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 39.
ŒUF UTÉRIN de l'Echidné, par M. R. Owen (extrait). XVII, art. n° 7.
ŒUF des Ovipares (Corps biréfringents de l'), par M. A. Dastre. III, art. n° 8.
 — d'Oiseau (Formation du blastoderme dans l'), par M. Duval. XVIII, art. n° 1.
ŒUFS. (Voy. Oologie).
OISEAUX (Déglutition chez les). VI, art. n° 1.
 — (Organes du vol). XIX, art. n° 2, p. 198.
 — (Formation du blastoderme dans l'œuf d'), par M. Duval. XVIII, art. n° 1.
 — de terre de l'île Rodrigue (relation). II, art. n° 4, p. 13.
 — de la Nouvelle-Zemble (Note sur les), par M. le Dr Theel. IV, art. n° 6.
 — Remarque sur le genre *Mesites* et sur la place qu'il doit occuper dans la série ornithologique, par M. Alph. Milne Edwards. VII, art. n° 6.
 — de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 7.
 — des régions australes (Recherches sur les), par M. Alph. Milne Edwards. IX, art. n° 9; XII, art. n° 7; XIII, art. n° 4.

- OISEAUX terrestres de la région antarctique. XIII, art. n° 4, p. 46.
- de Syrie et du Kurdistan. Note sur les collections rapportées par M. E. Chantre de son voyage dans le Caucase et en Orient, par M. Oustalet. XIII, art. n° 7.
- de la Nouvelle-Guinée (Note sur quelques), par M. E. Oustalet. XIII, art. n° 8, p. 1.
- Espèces nouvelles provenant des îles du Cap-Vert, par M. E. Oustalet. XVI, art. n° 5.
- (Espèces nouvelles d') provenant du Congo, par M. E. Oustalet. XVII, art. n° 8.
- OLIGONEURIA GARUMNICA. XIII, art. n° 4, p. 54, 108, 117, 122.
- ONISCIGASTER WACKEFIELDI. XIII, art. n° 4, p. 46, 108, 117, 118, 123.
- ONUPHIS TUBICOLA (*O. F. Müller*). II, art. n° 4, p. 10.
- OOLOGIE des Oiseaux de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 20.
- OPHIDIASTER OPHIDIANUS (*Lamk*). XIX, art. n° 8, p. 27.
- OPHIDIEN (Note sur une nouvelle espèce d'), par M. Bocourt. II, art. n° 3.
- du Mexique (Nouvelle espèce d'), par M. Bocourt, IV, art. n° 7.
- OPHIDIENS (Réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des). IV, art. n° 4, p. 83.
- Rôle physiologique. P. 144.
- OPHIOGLYPHA TEXTURATA (*Forbes*). VIII, art. n° 7, p. 39.
- OPLOPHORUS GRACILIROSTRIS, n. sp. (*A. M. Edwards*). XI, art. n° 4, p. 6.
- ORGANE de Bojanus. (Voy. Bojanus.)
- ORGANES génitaux, etc. (Voy. Appareil.)
- ORGANES des sens. (Voy. Sens.)
- ORGANES du vol. (Voy. Ailes.)
- ORGANES SEGMENTAIRES (Sur les) de quelques Vers de terre, par M. E. F. Beddard. XIX, art. n° 6.
- des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 85.
- du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 57.
- ORGANISATION et développement de quelques espèces de Trématodes endoparasites marins, par M. A. Villot. VIII, art. n° 2.
- ORGANISATION des Gordiens (Nouvelles recherches sur l'), par M. A. Villot. XI, art. n° 3.
- du proscœlex de la *Bilhardsia hematobia* (Observations sur l'), par M. J. Chatin. XI, art. n° 5, p. 1.
- des larves des Ephémérides (Recherches sur l'), par M. A. Vayssière. XIII, art. n° 1.
- des Hirudinées (Recherches sur l'), par M. R. Saint-Loup. XVIII, art. n° 2.
- ORIA ARMANDI (*Clap.*). II, art. n° 4, p. 90.
- ORTHOPTÈRE FOSSILE (Note sur un nouveau genre d'), provenant des terrains supra-houillers de Commeny, par M. Ch. Brongniart. VII, art. n° 4.
- ORTHOPTÈRES (Organes du vol chez les). XII, art. n° 2, p. 51.
- Os de l'avant-bras (Comparaison des) chez l'Echidné et chez l'Homme. I, art. n° 4.
- OSSEMENTS fossiles des terrains tertiaires inférieurs des environs de Reims (Recherches sur les), par M. Victor Lemoine. VIII, art. n° 1.
- OSSFraga GIGANTEA. VIII, art. n° 14, p. 16.
- OSTÉOLOGIE des membres antérieurs des Monotrèmes (Réponses aux critiques de M. Durand de Gros, relatives à l'), par M. Charles Martins. II, art. n° 4 bis.
- d'un Batracien anoué, provenant du Brésil (*Hemiphractus*) (Recherches sur l'), par M. Brocchi. V, art. n° 7.
- OTARIA GAZELLA (*Peters.*). VIII, art. n° 14, p. 5.

P

- PACHYCÉPHALES (Crustacés). XVI, art. n° 3.
- PACHYGRAPSUS ADVENA, n. sp. (*J.-D. Cutto*). III, art. n° 1, p. 7.
- PACHYNESTHUS VIOLACEUS, n. sp. VII, art. n° 3, p. 1.
- PACHYURA. (Voy. Crocidura. X, art. n° 3 et 4.)
- PAGODINA CARCHARIE-GLAUCI. XVI, art. n° 3, p. 13.
- PAGURISTES MACULATUS (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 10.

- PAGIUS GRANULATUS** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 125.
- **MACULATUS** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 39.
- **MISANTHROPUS**. III, art. n° 5, p. 1.
- **STRIATUS** (*Latr.*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 8.
- (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 34.
- **PRIDEAUXI** (*Risso*). II, art. n° 2, p. 39; III, art. n° 5, p. 34.
- **ULIDIANUS**. III, art. n° 5, p. 32.
- PALINURUS VULGARIS** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 8.
- (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 145.
- (Ganglion optique). XVII, art. n° 3, p. 1.
- PALOMON JAMAICENSIS** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 202.
- PALUDISTRINA SUBOBESA**. I, art. n° 2, p. 37.
- **SUBULATA**. P. 36.
- PALUDINELLA ANDORENSIS** (*Paladilhe*). II, art. n° 8, p. 13.
- **BAUDONI**. I, art. n° 2, p. 32.
- **CURTA**. P. 31.
- **ELLIPTICA**. P. 33.
- **OPACA**. P. 34.
- **UTRICULUS**. P. 29.
- PALUDINIDES** françaises (Description d'espèces nouvelles de), par M. *Paladilhe*. I, art. n° 2.
- PALYTHOA ARENACEA** (*della Chiaje*). X, art. n° 1, p. 42.
- **AXINELLE** (*Osc. Schmidt*). P. 43.
- **MARIONI**, n. sp. (*Jourdan*). P. 43.
- PANCRÉAS** des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 89.
- PANDALUS LONGIPES**, n. sp. (*A. Milne Edwards*). XI, art. n° 4, p. 15.
- PANDARUS CARCHARI-GLAUCUS**. XV, art. n° 3, p. 18.
- **MUSTELI-LEVIS**. P. 23.
- **SPINACHI-AGHANTIAS**. P. 10, 35.
- **UNICOLOR**. P. 20.
- PANCRANGON HYSRIX**, n. sp. (*A. Milne Edwards*). XI, art. n° 4, p. 6.
- PARACTIS STRIATA** (*Risso*). X, art. n° 1, p. 27.
- PARACYNATHUS PULCHELLUS** (*M. Edw. et H.*). X, art. n° 1, p. 46.
- PARADISIER** (Espèce nouvelle de), par M. *E. Oustalet*. IX, art. n° 5.
- PARAMITRAX** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 95.
- PARASITE** (Note sur un Nématode) du Merlan, par M. *L. Fourment*. XVII, art. n° 4.
- PARASITES** (Description des Crustacés amphipodes) des Salpes, par M. *A.-F. Marion*. I, art. n° 1.
- Crustacés. XI, art. n° 8.
- des larves des Ephémérides. XIII, art. n° 1, p. 126.
- (Endo-). Développement et organisation de quelques espèces de Trématodes, par M. *A. Villot*. VIII, art. n° 2.
- PARASITISME** du Notommate de Werneck dans les tubes des Vaucherias. Observations par M. *Balbiani*. VII, art. n° 2.
- PARTHÉNOGÈSE** (Note sur la) chez les Abeilles, par M. *A. Sanson*. VII, art. n° 19.
- des Halictes, par M. *J.-H. Fabre*. IX, art. n° 4.
- PASSER BRANCOENSIS**, n. sp. (*Oustalet*). XVI, art. n° 5.
- PEAUCIERS** (Muscles) du *Lophorina superba*. Note par M. *Viallanes*. VII, art. n° 13.
- PÊCHE** de la Sardine (Observations sur la), par M. *P. Launette*. XIII, art. n° 10.
- PEDICELLASTER MARGARITACEUS**, n. sp. (*Ed. Perr.*). XIX, art. n° 8, p. 15.
- **SEXRADIATUS**, n. sp. (*Ed. Perr.*). P. 15.
- PEDICELLINA** (Bourgeonnement du). V, art. n° 3, p. 26.
- (Développement embryonnaire du). V, art. n° 3, p. 36.
- PEIGNE** (Anatomie du) de l'œil des Oiseaux, par M. *H. Beauregard*. IV, art. n° 1, p. 3.
- (Structure histologique du). P. 19.
- (Embryogénie du). P. 47.
- (Rôle physiologique du). P. 120.
- PELECANOIDES URINATRIX** (*Lacépède*). VIII, art. n° 14, p. 11.
- PELOMEDUSA GALEATA** (*Schoepf.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 86.
- PETA CORONATA** (*Quatrefages*). XV, art. n° 4, p. 6.
- PELTOCEPHALICUS** (Famille de*). Crustacés. XV, art. n° 3.
- PENEUS BOCAGEI** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 177.
- **CARAMOTE** (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 33.

- (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 177.
- PENRUS CANALICULATUS* (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 32.
- *CRASSICORNIS* (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 177.
- *MONOCEROS* (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 177.
- PENTACEROS DORSATUS* (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 40.
- PENTACHELES VALIDUS* (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 153.
- PENTAGONASTER CRASSUS* (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 34.
- *DEPLASI* (*Perrier*). P. 34.
- *ELONGATUS* (*Perrier*). P. 38.
- *GOSSELINI* (*Perrier*). P. 35.
- *GRANDIS* (*Perrier*). P. 35.
- *HESITANS* (*Perrier*). P. 36.
- *VINCENTI* (*Perrier*). P. 34.
- PENTASTOMUM OXYCEPHALUM* (*Diesing*). XIV, art. n° 2.
- PENTONYX CAPENSIS* (*D. B.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 86.
- PÉRAMELES* (Description d'une nouvelle espèce de), provenant de la Nouvelle-Guinée, par *M. Alph. Milne Edwards*. VII, art. n° 11.
- PERINGIA* (Description des). I, art. n° 2, p. 4.
- *GALLICA*. P. 18.
- *GIRARDOTI*. P. 11.
- *MARGARITÆ*. P. 25.
- *MASSOTI*. P. 21.
- *PENCHINATI*. P. 23.
- *PICTONUM*. P. 9.
- *SEQUANICA*. P. 20.
- *SUBUMBILICATA*. P. 27.
- *ULVÆ*. P. 14.
- *MINORIENSIS* (*Paladilhe*). II, art. n° 8, p. 14.
- PERROQUET* (Note sur un) et sur un Pigeon goura de la côte septentrionale de la Nouvelle-Guinée, par *M. E. Oustalet*. XIX, art. n° 3.
- PHALACROCORAX VERRUCOSUS* (*Cabanis*), VIII, art. n° 14, p. 16.
- PHASCOLION STROMBI* (*Mont.*). VIII, art. n° 7, p. 32.
- PHASMIEN* fossile (Note sur un) provenant des terrains supra-houillers de Commeny, par *M. Ch. Brongniard*. VII, art. n° 4.
- PHELLIA ELONGATA* (*della Chiaje*) X, art. n° 1, p. 39.
- Son histologie. P. 97.
- PHOBERUS CÆCUS*, n. sp. et gen. XI, art. n° 4, p. 1.
- PHILINE APERTA*. IX, art. n° 1, p. 73.
- PHOCA LEONINA* (*Linneé*). VIII, art. n° 14, p. 5.
- *LEPTONYX*. P. 4.
- PHOLCUS PHALANGOIDES*. XVI, art. n° 1, p. 25, 43, 69.
- PHOLOE SYNOPHTHALMICA* (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 7.
- PHYLLODOCE LAMELLIGERA* (*Johnst.*). II, art. n° 1, p. 62.
- *PARETTI* (*Bluv.*). P. 61.
- PIGEON GOURA* de Nouvelle-Guinée (Note sur un), par *M. E. Oustalet*. XIX, art. n° 3.
- PIGMENTAIRE* (Fonction) des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 76.
- PILUMNUS HIRTELLUS* (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 70.
- PINTADE* du Gabon (Description d'une nouvelle espèce de), par *M. E. Oustalet*. XIII, art. n° 2.
- PISA TETRAODON* (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 92.
- (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 93.
- PLACENTATION* du Tatou à neuf bandes. VIII, art. n° 10. Lettre de *M. Dugès* à *M. Milne Edwards*. IX, art. n° 3.
- PLAGUSIA DEPRESSA* (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 80.
- *SAYI*. P. 81.
- PLATEMYS HILARI* (Vertèbres cervicales) (*D. B.*). X, art. n° 7, p. 78.
- PLÉSIOSAURIENS* de Boulogne-sur-Mer, par *M. H. E. Sauvage*. VIII, art. n° 6.
- (Prodrome des) des formations jurassiques supérieures de Boulogne-sur-Mer, par *M. H. E. Sauvage*. VIII, art. n° 13.
- PLÉSIOSAURUS*. VIII, art. n° 13.
- *CARINATUS* (*Cuvier*). P. 19.
- *ELLIPSOSPONDYLUS* (*Owen*). P. 27.
- *INFRAPLANUS* (*Phillips*). P. 24.
- *MORINICUS*, n. sp. (*Sauvage*). P. 23.
- *PHILLIPSI*, n. sp. (*Sauvage*). P. 21.

- PLESIOSAURUS PLICATUS (*Phillips*). P. 25.
- PLEUROCRYPTA PORCELLANÆ-LONGICORNIS. XIV, art. n° 2, p. 24.
- PLEUROCRYPTE de la Galathée squameuse. IV, art. n° 2, p. 14.
- PLIOSAURUS GAMMA (*Owen*), VIII, art. n° 13, p. 12.
- GRANDIS (*Owen*). P. 14.
- SUPRAJURENSIS, n. sp. (*Sauvage*). P. 12.
- PLOTUS MELANOGASTER (Estomac du). XVIII, art. n° 3.
- PLUMULARIA ECHINULATA (*Lamk*). XI, art. n° 6, p. 7.
- SETACEA. P. 16.
- POCHES excrétoires contractiles chez les Tortues de Chine (Note sur certaines), par le P. *Rathouis*. VII, art. n° 14.
- PODARKE VIRIDESCENS (*Ehlers*). II, art. n° 1, p. 49.
- PODOPHTHALMUS VIGIL (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 67.
- POECILLOSTOMES. XI, art. n° 8.
- POISSONS (Réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des). IV, art. n° 1, p. 87; — Rôle physiologique de ces organes. IV, art. n° 1, p. 148.
- (Recherches pour servir à l'histoire de la respiration chez les), par M. *Jobert*. V, art. n° 8; VII, art. n° 5.
- POISSONS malacoptérygiens abdominaux (Remarques sur les affinités naturelles des familles composant le sous-ordre des), par M. L. *Vaillant*. XV, art. n° 7.
- POISSONS téléostéens (Mémoires sur les écailles des), par M. G. *Carlet*. VIII, art. n° 8.
- POISSONS (Note sur les) des eaux douces de Chine, par MM. H. E. *Sauvage* et *Dabry de Thiersunt*. I, art. n° 5.
- POISSONS de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 21.
- POLIA CARCINOPHILA (Embryologie). VI, art. n° 3, p. 160.
- POLYCARPA VARIANS (*Heller*). XX, art. n° 1, p. 140.
- POLYCRÈQUE. XV, art. n° 4, p. 31.
- POLYCOTYLUS SUPRAJURENSIS (*Sauvage*). VIII, art. n° 13, p. 36.
- POLYDORA AGASSIZII (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 83.
- POLYDORA HOPLURA (*Clap.*). P. 84.
- POLYMITARCYS VIRGO. XIII, art. n° 1, p. 43.
- POLYNOE EXTENUATA (*Grube*). II, art. n° 1, p. 6.
- GRUBIANA (*Clap.*). P. 5.
- TORQUATA (*Clap.*). P. 6.
- POLYON LUTEUM, n. sp. VII, art. n° 3, p. 4.
- POLYOPHTHALMUS PICTUS (*Dujard.*). II, art. n° 1, p. 68.
- POLYPTYCHODON ARCHIACI (*E. Dels.*). VIII, art. n° 13, p. 18.
- PONTE de l'Abeille reine (Mémoire sur la) et la théorie de *Dzierzon*, par M. J. *Perez*. VII, art. n° 18.
- PONTOGENIA CHRYSOCOMA (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 3.
- PORCELLANA NAVIGATRIX, n. sp. (*Hesse*). XVII, art. n° 6, p. 1.
- PLATYCHELES (Larve). XVII, art. n° 6, p. 10; — (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 40; — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 136.
- VIOLACEA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 136.
- PORCELLANA STENOCHÉLES, n. sp. (*Hesse*). XVII, art. n° 6, p. 5.
- PORCELLANASTER GRANULOSUS (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 53.
- INERMIS (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 50.
- PORTUNUS ARCUATUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 61.
- CORRUGATUS. P. 59.
- HOLBATUS. P. 60.
- PUBER. II, art. n° 2, p. 61; — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
- POTAMANTHUS LUTEUS. XIII, art. n° 1, p. 42.
- POTAMILLA. (Voy. *Sabella*. II, art. n° 1, p. 91.)
- RENIFORMIS (*Müller*). VIII, art. n° 7, p. 26.
- POULET (Embryologie du). Étude sur la ligne primitive, par M. *Math. Duval*. VII, art. n° 17.
- POUMONS des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 105.
- POUMONS détachés (Mémoire sur l'endosmose des gaz à travers les), par M. *Gréhan*. VII, art. n° 9.
- PRION DESOLATUS (*Gmelin*). VIII, art. n° 14, p. 15.
- VITTATUS (*Gmelin*). VIII, art. n° 14, p. 14.

- PRIONOSPIO MALMGRENI (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 84.
- PROBOLIUM POLYPRION. III, art. n° 1, p. 15.
- PROCÉDÉ opératoire de la Sangsue, par M. G. Carlet. XV, art. n° 5, p. 1.
- PROCELLARIA NEREIS. VIII, art. n° 14, p. 43.
- PROCELLARIENS (Recherches sur la faune des régions australes), par M. A. Milne Edwards. Les *Procellariens*, ch. v. XIII, art. n° 4, p. 1.
- (Résumé général), p. 46.
- PRODROME des Plésiosauriens et des Élasmosauriens, des formations jurassiques supérieures de Boulogne-sur-mer, par M. H. E. Sauvage. VIII, art. n° 13.
- PROSCOLEX de la *Bilharzia hematobia* (Observations sur le développement et l'organisation du), par M. J. Chatin. XI, art. n° 5, p. 1.
- PROSOPISOMA PUNCTIFRONS (*Duméril*). XI, art. n° 1. — XIII, art. n° 4, p. 77, 94, 118, 123. — XIII, art. n° 1, p. 77.
- PROTOPHASMA DUMASII (Esp. fos.). VII, art. n° 4, p. 1.
- PROTULA INTESTINUM (*Lamk*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 27.
- PROTULA INTESTINUM (*Lamk*). II, art. n° 1, p. 94.
- PROVENCE (Recherches sur les Ascidies simples des côtes de), par M. L. Roule. XX, art. n° 1.
- PSAMATHE CIRRATA (*Keferstein*). VIII, art. n° 7, p. 21.
- PSEUDASTER CORDIFER (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 68.
- PSEUDO-NÉVROPTÈRES (Organe du vol). XIX, art. n° 2, p. 20.
- PSEUDOPUS PALLASII. VII, art. n° 15; — XIII, art. n° 6.
- PSYMOBRANCHUS INTERMEDIUS, n. sp. (*Marion*) VIII, art. n° 7, p. 28.
- PROTENSUS (*Phillips*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 27.
- PTÉRASTÉRIDÉS (Liste des) recueillis par l'expédition du *Talisman*. XIX, art. n° 8, p. 69.
- PTEROCIRRHUS. (Voy. Eulalia. II, art. n° 1, p. 63).
- PTEROSYLLIS LINEOLATA (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 43.
- PTERYGURES. XVII, art. n° 6, p. 1.
- PUBLICATIONS nouvelles. II, art. n° 9; — IV, art. n° 2; — VII, art. n° 10 et 15 bis; — VIII, art. n° 9 et 16; — X, art. n° 6 bis; — XII, art. n° 4 et 8.
- PUCERONS du térébinthe (Troisième note sur les), par M. A. Derbès. XII, art. n° 5.
- PUFFINUS EDWARDSII, n. sp. (*Oustalet*). XVI, art. n° 5.
- PUFFINUS KÜBLI. VIII, art. n° 14, p. 12.
- PYGOSCELIS TENIATA. VIII, art. n° 14, p. 18.
- PYXIS ARACHNOIDES (*Bell.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 37.

Q

- QUERQUEDULA EATONI (*Sharpe*). VIII, art. n° 14, p. 9.
- QUEUE des embryons d'Ascidiens (*Amarœcium proliferum*). XVII, art. n° 2, p. 33.

R

- RANINA DENTATA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 109; — (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 109.
- RAPPORT préliminaire sur les recherches relatives à la faune sous-marine de la Méditerranée. Campagne du *Washington*, par M. le professeur E. H. Giglioli. XIII, art. n° 9.
- RAT musqué des Antilles (Note sur le) et sur la place de ce sous-genre dans le groupe des Rats américains (*Hesperomyes*), par M. le docteur E. L. Trouessart. XIX, art. n° 5.
- RAYONNÉS de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 30.
- RECHERCHES expérimentales sur l'excitation électrique des nerfs moteurs et l'électrotonus, par M. Louis Charbonnel-Salle. XII, art. n° 1.
- expérimentales sur les fonctions de la vessie natale, par M. Armand Moreau. IV, art. n° 8.

- RECHERCHES** sur les fonctions des canaux semi-circulaires et sur leur rôle dans la formation de la notion de l'espace, par M. E. de Cyon. VII, art. n° 8.
- anatomiques et physiologiques sur le mécanisme de la respiration chez les Chéloniens, par M. L. Charbonnel-Salle. XV, art. n° 6.
- biologiques sur l'*Astasio cellata*, (n. sp.) et l'*Euglena viridis* (Ehr.), par M. W. Khaul-kine, à Odessa. XIX, art. n° 7.
- de M. Walcott (Comptes rendus des nouvelles) sur la structure des Trilobites, par M. H. Milne Edwards. XII, art. n° 3.
- RÉGÉNÉRATION** de la tête du *Lineus obscurus*. VI, art. n° 3, p. 144.
- RÉGIONS australes** (Recherches sur la faune des), par M. A. Milne Edwards. IX, art. n° 9; — Suite. XII, art. n° 7; — XIII, art. n° 4; — Résumé général. XII, art. n° 4, p. 46.
- REINS** (Recherches sur les ossements fossiles des environs de), par M. Victor Lemoine. VIII, art. n° 1.
- REINE d'Abeilles** (Ponte de la). Mémoire par M. J. Pérez. VII, art. n° 18.
- REINS** des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 109.
- RELATION** de l'île Rodrigue. II, art. n° 4, p. 3.
- REMARQUES** sur le mémoire de M. Moquin-Tandon, relatif aux applications de l'embryologie à la classification naturelle des animaux, par M. E. Graff. III, art. n° 6.
- REMIPES TESTUDINARIUS** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 117.
- REPLI** falciforme (Structure du) et de la cloche de l'œil des Poissons. IV, art. n° 1, p. 115.
- Rôle physiologique, p. 148.
- RÉPLIQUE** de M. Durand (de Gros) au sujet de la comparaison des os de l'avant-bras chez l'Echidné et chez l'Homme. I, art. n° 4.
- RÉPONSE** aux critiques de M. Durand (de Gros), relatives à l'ostéogénie des membres antérieurs des Monotrèmes, par M. Charles Martins. II, art. n° 1 bis.
- REPTILES** du Mexique (Note sur quelques), par M. Bocourt. III, art. n° 12.
- RÉSEAUX vasculaires** (Recherches sur les) de la chambre postérieure de l'œil des Vertébrés, par M. H. Beauregard. IV, art. n° 1.
- RESPIRATION.** (Voy. APPAREIL RESPIRATOIRE.)
- (Mémoire sur l'endosmose des gaz à travers les poumons détachés), par M. Gréhan. VII, art. n° 9.
- (Recherches anatomiques et physiologiques sur le mécanisme de la) chez les Chéloniens, par M. L. Charbonnel-Salle. XV, art. n° 6.
- (Recherches pour servir à l'histoire de la) chez les Poissons, par M. Jobert. V, art. n° 8.
- REINARDIUS OCELLATUS** (Maingonnat). XIII, art. n° 12.
- RHÉOCHORDE** de M. Chauveau. XII, art. n° 1, p. 6.
- RHÉOTOME** de M. Chauveau. XII, art. n° 1, p. 4.
- RHINOCÉROS** (Dent de) fossile découverte à la Nouvelle-Calédonie. Note de M. H. Filhol. III, art. n° 2.
- RHYNCHOCINETES TYPUS** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 199.
- RODRIGUE** (Nouveaux documents sur l'époque de la disparition de la faune ancienne de l'île), par M. A. Milne Edwards. II, art. n° 4.
- RONGEUR** (Description d'une nouvelle espèce de) provenant de Madagascar, par M. A. Milne Edwards. XX, art. n° 1 bis.
- ROSTROSTOMES.** XVI, art. n° 3.

S

- SABELLA RENIFORMIS** (Leuckart). II, art. n° 1, p. 91.
- **STICHOPHTHALMOS** (Grube). II, art. n° 1, p. 92.
- SABELLE** (Squelette branchial de la), par M. H. Viallanes. XX, art. n° 2.
- SABELLIDES OCTOCINATA** (Sars.).
- var. **MEDITERRANEA** (Marion). VIII, art. n° 7, p. 21.
- SACCOCIRRUS PAPPILLOCERCUS** (Bobr). II, art. n° 1, p. 69.
- SAGARTIA BELLIS** (Gosse). X, art. n° 1, p. 35.
- **MINIATA** (Gosse). P. 32.

- SAGARTIA PENOTI, n. sp. (*Jourdan*). P. 33.
 Son histologie. P. 87.
 — TROGLODYTES (*Gosse*). P. 36.
 — VENUSTA (*Gosse*). P. 33.
 SALIVAIRES. (Voy. Glandes.)
 SALPES (Description des crustacés amphipodes parasites des), par M. A. F. Marion. I, art. n° 1.
 SANG (État du) de la larve d'Insecte au moment de la métamorphose. XIV, art. n° 1, p. 131.
 SANGSUE (Procédé opératoire de la), par M. G. Carlet. XV, art. n° 5, p. 1.
 SARDINE (Observations sur la pêche de la), par M. P. Launette. XIII, art. n° 10.
 SARK (Faune de l'île de). XX, art. n° 4.
 SAURIENS (Réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des). IV, art. n° 1, p. 71.
 — Rôle physiologique. P. 144.
 SCAPHANDER LIGNARIUS. IX, art. n° 1, p. 73.
 SCAPHIOPHIS ALBOPUNCTATUS (*Peters*). II, art. n° 3.
 — RAFFREYI (*Bocourt*). II, art. n° 3.
 SCLEPORUS MELANORHINUS, n. sp. (*Bocourt*). III, art. n° 12, p. 2.
 SCINCIDIENS (Observations sur la famille des), par M. Bocourt. XI, art. n° 9.
 — (Note sur quelques nouveaux), par M. Bocourt. VII, art. n° 16.
 SCLEROCHEILUS MINUTUS (*Grube*). II, art. n° 1, p. 86.
 SCLEROSTOMA PELECANI, n. sp., par M. J. Chatin. I, art. n° 6, p. 6.
 SCORPION (Sur un) du terrain silurien de Suède (Extrait d'une lettre adressée à M. Milne Edwards), par M. le professeur Lindstrom. XVII, art. n° 10.
 SCOTOPHILUS TRICOLOR, n. sp. (*Hesse*). XI, art. n° 8, p. 4.
 SCYLLARE ARCTUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 12.
 SCYLLARUS LATUS (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 147.
 SENS (Organes des) du Daman. I, art. n° 9, p. 162.
 — des Chiroptères. IX, art. n° 10, p. 14.
 — du *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 32.
 — des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 69, 110.
 SENS (Organes des) du *Pelta* et *Tylodina*. XV, art. n° 1, p. 42.
 — du *Glaucus*. I, art. n° 7, p. 15.
 — de l'Épeire. XVII, art. n° 1, p. 10.
 — des Gordiens. XI, art. 3, p. 22.
 SEGMENTATION de l'œuf d'*Amarœcium proliferum*. XVII, art. n° 2, p. 18.
 — et cavité de segmentation dans l'œuf d'Oiseau, par M. Mathias Duval. XVIII, art. n° 1, p. 44, 56.
 SERPULA ASPERA (*Philippi*). II, art. n° 1, p. 98.
 — PHILIPPI (*Mörch*). II, art. n° 1, p. 97.
 SESARMA LIVIDA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2. P. 83.
 — SMITHII (Organes génitaux mâles). P. 82.
 — TETRAGONA (Organes génitaux mâles). P. 82. (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 68.
 SEXES (Etude sur la répartition des) chez les Hyménoptères, par M. J. H. Fabre. XVII, art. n° 9.
 SILURIEN de Suède (Scorpion du terrain). XVII, art. n° 10.
 SIPHONOSTOMA DIPLOCHAITOS (*Otto*). II, art. n° 1, p. 86.
 SIPHONOSTOMIENS (Crustacés de l'ordre des). XV, art. n° 3, p. 1.
 SOIES du *Stemaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 13. — (Mode de formation des). P. 18.
 SPHEROSYLLIS HYSTRIX (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 44.
 SPHARGIS CORIACEA (*D. B.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 47.
 SPINITECTUS OVIFLAGELLIS, n. sp. (*Fourment*). XVII, art. n° 5.
 SPIO FULIGINOSUS (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 84.
 SPIROGRAPHIS SPALLANZANI (*Viviani*). II, art. n° 1, p. 91.
 SPIROPTERA ERINACEI (*J. Chatin*). XIII, art. n° 13.
 SPIROBIS BENETI, n. sp. (*Marion*). VIII, art. n° 7, p. 29.
 — CORNU-ARIETIS (*Phillips*). II, art. n° 1, p. 99.
 SPONGIAIRES de l'île Kerguelen. VIII, art. n° 14, p. 30.
 — (Voy. Eponges.)
 SQUELETTE des Chiroptères. IX, art. n° 6, p. 2.

- SQUELETTE** du Daman (*George*). I, art. n° 9, p. 78.
 — des Mégapodiidés. X, art. n° 5, p. 3.
 — branchial de la Sabelle, par M. H. *Viallanes*. XX, art. n° 2.
SQUILLA DESMARESTII (Bâtonnet optique). VII, art. n° 4, p. 4.
 — **MACULATA** (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 214.
STAPHYLOCYSTE. XV, art. n° 4, p. 46.
STAUROCEPHALUS RUBROVITTATUS (*Grube*). II, art. n° 1, p. 10.
STAUROTYPUS ODORATUS (*Latr.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 46.
STELLERIDES du *Travailleur* et du *Talisman*. XIX, art. n° 8, p. 1.
STENORHYNCHUS PHALANGIUM (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 89.
STEPHANASTER BOURGETI, n. sp. (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 31.
STERCORAIRES (Les) des régions australes. Distribution géographique. XII, art. n° 7, p. 15.
STERCORARIUS ANTARCTICUS, par M. *Lesson*. VIII, art. n° 14, p. 10.
STERNA VIRGATA. VIII, art. n° 14, p. 11.
 — **VITTATA** (*Gmel.*). P. 11.
STERNASPIS SCUTATA (*Malmgren et Claparède*). XIII, art. n° 5.
STERNES. (Voy. Hirondelles de mer.)
STERNOTHERUS CASTANEUS (*Schweigg*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 82.
STICHASTER TALISMANI, n. sp., par M. E. *Perrier*. XIX, art. n° 8, p. 22.
STOMATO-GASTRIQUE des Crustacés podophthalmaires (Système nerveux). XVI, art. n° 1, p. 276.
STRATIOMYS (Ganglion optique de la larve de). XIX, art. n° 4.
STRUCTURE (Note sur la) de l'estomac du *Ploilus melanogaster*, par M. *Cazin*. XVIII, art. n° 3.
STYELA. XX, art. n° 1, p. 148.
 — **CANOPOIDES** (*Heller*). P. 154.
 — **GLOMERATA** (*Alder*). P. 150.
 — **PLICATA** (*Lesueur*). P. 159.
STYLODACTYLUS SERRATUS, n. g. et sp. (*A. Milne Edwards*). XI, art. n° 4, p. 11.
STYLOPHORUS HIPPOCEPHALUS. VIII, art. n° 15, p. 4.
STYRACASTER EDWARDSII (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 59.
 — **SPINOSUS** (*Perrier*). XIX, art. n° 8, p. 55.
SCORPION du terrain silurien de Suède. XVII, art. n° 10.
SYCANDRA COMPRESSA (*Hæck*). III, art. n° 2, p. 15.
 — **CILIATA** (*Sycortis*) (*H.*). P. 33.
 — **CORONATA** (*H.*). P. 32.
SYCORTIS. (Voy. *SYCANDRA*.)
SYLLIDES PULLIGER (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 31.
STYLLIS AURITA (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 17.
 — **GRACILIS** (*Grube*). P. 23.
 — **KHRONII** (*Ehlers*). P. 18.
 — **SEXOCULATA** (*Ehlers*). II, art. n° 1, p. 20, et VIII, art. n° 7, p. 18.
 — **SIMILLIMA** (*Clap.*). II, art. n° 4, p. 23.
 — **SPONGICOLA** (*Grube*). P. 24.
 — — var. **TENTACULATA** (*Grube*). VIII, art. n° 7, p. 19.
 — **TORQUATA**, n. sp. II, art. n° 1, p. 20.
 — **VARIEGATA** (*Grube*). P. 22.
SYRIE (Oiseaux de). XIII, art. n° 7.
SYSTÈME DENTAIRE des Chiroptères. IX, art. n° 6, p. 18.
 — dentaire d'une Musaraigne de Cochinchine (Intermédiaire entre les genres *Pachyura* et *Crocidura*). X, art. n° 4.
SYSTÈME MUSCULAIRE peaucier du *Lophorina superba*. VII, art. n° 13.
SYSTÈME MUSCULAIRE des Chiroptères. IX, art. n° 6, p. 13.
 — du Daman. I, art. n° 9, p. 100.
 — des Mégapodiidés. X, art. n° 5, p. 24.
 — du *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 9.
 — de la Moule. V, art. n° 1, p. 9.
 — de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 31.
 — des Insectes (Développement du). XIV, art. n° 1, p. 225.
 — des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 33.
 — des Gordiens. XI, art. n° 3, p. 32.
SYSTÈME NERVEUX des Chiroptères. IX, art. n° 6, p. 14.
 — du Daman. I, art. n° 9, p. 125.
 — des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 76.
 — de l'*Amarœcium proliferum*. XVII, art. n° 2, p. 23.
 — du *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 18.
 — des Bullidés. IX, art. n° 1, p. 57-100.
 — de la *Tylodina*. XV, art. n° 1, p. 39.

- SYSTÈME NERVEUX du *Pelta*. XV, art. n° 1, p. 22.
 — du *Glaucus*. I, art. n° 7, p. 7.
 — de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 15.
 — des larves d'Ephémérides. XIII, art. n° 1, p. 120-126.
 — du *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5, p. 31.
 — des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 47.
 — des Gordiens. XI, art. n° 3, p. 22. (Voy. Centres nerveux et nerfs.)

T

- TACHYPETES AQUILA. VIII, art. n° 14, p. 17.
 TALEGALLUS. XI, art. n° 2, p. 21.
 — ARFAKIANUS (*Salvadori*). P. 53.
 — BRUIJNII (*Oustalet*). P. 38.
 — CUVIERI (*Lesson*). P. 43.
 — FUSCIROSTRIS (*Salvadori*). P. 49.
 — JORIENSIS (*Meyer*). P. 54.
 — LATHAMI (*Gould*). P. 27.
 — PYRRHOPYGIUS (*Schlegel*). P. 40.
 TALISMAN et TRAVAILLEUR (Echinodermes du). XIX, art. n° 8.
 TATOU à neuf bandes (Recherches sur les enveloppes fœtales du), par M. A. Milne Edwards. VIII, art. n° 10.
 — (Lettre de M. Dugès sur la placentation du). IX, art. n° 3.
 TECHNIQUE histologique (Coloration au bleu de Lyon acétique). XVII, art. n° 2, p. 6.
 TÉGUMENTS des Chiroptères. IX, art. n° 6, p. 26.
 — des Mégapodiidés. X, art. n° 5, p. 37.
 — des Ascidies simples. XX, art. n° 1, p. 8.
 — des *Zonites algirus*. I, art. n° 3, p. 6.
 — du *Pelta*. XV, art. n° 1, p. 6.
 — de l'Epeire. XVII, art. n° 1, p. 5.
 — des larves d'insectes. XIV, art. n° 1, p. 5.
 — de l'abdomen des larves d'insectes (leur développement). P. 214.
 — des Hirudinées. XVIII, art. n° 2, p. 27.
 — des *Sternaspis scutata*. XIII, art. n° 5.
 — des Gordiens. XI, art. n° 3, p. 20. (Voy. Ecaillés.)
 TÉLÉOSTÉENS (Mémoire sur les écaillés des Poissons), par M. G. Carlet. VIII, art. n° 8.
 TELPHUSA FLUVIATILIS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 86.
 TÉNIAS (Mémoire sur les cystiques des), par M. A. Villot. XV, art. n° 4, p. 1.
 — des Musaraignes (Migrations et métamorphoses), par M. A. Villot. VIII, art. n° 5.
 TEREBELLA MECKELII (*della Chioje*). II, art. n° 1, p. 90.
 TERMINAISONS NERVEUSES motrices dans les muscles striés volontaires chez la larve de *Stratiomys*, de *Tipula*, d'*Eristalis* et chez le *Dytique*. XIV, art. n° 1, p. 99.
 — motrices dans les muscles involontaires des Insectes. XIV, art. n° 1, p. 73.
 — sensibles chez la larve de *Stratiomys*. XIV, art. n° 1, p. 31 ; de *Musca* et d'*Eristalis*. XIV, art. n° 1, p. 42.
 TERRAPENE AMBOINENSIS (*Daud*). X, art. n° 7, p. 33.
 — CARINATA (*Linné*) (Vertèbres cervicales). P. 15.
 TESTUDO ARBOLOATA (*Thunb.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 34.
 — CAMPANULATA (*Walb.*). P. 25.
 — CARBONARIA (*Spix*). P. 33.
 — ELEPHANTINA (*D. B.*). P. 34.
 — GRECA (*Linné*). P. 33.
 — LEITHII (*Gray*). P. 32.
 — MARGINATA (*D. B.*). P. 25.
 — MAURITANICA (*D. B.*). P. 26.
 — PARDALIS (*Bell.*). P. 33.
 — PUSILLA (*Schaw.*). P. 26.
 — RADIATA (*Schaw.*). P. 33.
 — SEMISERRATA (*Smith*). P. 25.
 — SULCATA (*Mill.*). P. 33.
 — TABULATA (*Walb.*). P. 33.
 TETRAONYX LESSONII (*D. B.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 33.
 TETRASTEMMA CANDIDUM (Embryologie). VI, art. n° 3, p. 140.
 — DORSALE. P. 154.
 THALAMITA CRENATA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
 — INTEGRAL (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 56.
 — SIMA (*id.*). P. 56.
 THALASSINA ANOMALA (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 157.
 — SCORPIONOIDES (*Herbst*) (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 20.

- THALASSOCHELYS CARETTA** (*Linné*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 47.
THALASSOICA TENUIROSTRIS. VIII, art. n° 14, p. 12.
THENUS ORIENTALIS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 13.
THÉORIE (Mémoire sur la) de Dzierzon et sur la ponte de l'Abeille reine, par *M. J. Perez*. VII, art. n° 18.
THIA POLITA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 103.
TUYONE RAPHANUS (*Düben et Koren*). VIII, art. n° 7, p. 40.
TISSU ÉLASTIQUE (Sur un nouveau type de) observé chez la larve de l'*Eristalis*, par *M. H. Viallanes*. XVII, art. n° 11.
TISSU MUSCULAIRE des Insectes (Considérations générales sur la morphologie du). XIV, art. n° 1, p. 267.
TISSUS (Étude des) de la larve et de l'imago à leur période d'état (insecte). XIV, art. n° 1, p. 5.
TORTUES DE CHINE (Note sur certaines poches excrétoires contractiles chez les), par *M. Rathouis*. VII, art. n° 14.
TOTIPALMES des régions australes. VIII, art. n° 4.
TOZEUMA CORNETUM, n. sp. (*A. Milne Edwards*). XI, art. n° 4, p. 16.
 — **SERRATUM**, n. sp. P. 16.
TRACHÉE des Chiroptères. XII, art. n° 2, p. 104.
TRACHÉEN (Appareil) des larves des Ephémérides. XIII, art. n° 1.
TRAVAILLEUR et **TALISMAN** (Echinodermes du). XIX, art. n° 8.
TREMATODES (Développement et organisation de quelques) endoparasites marins, par *M. A. Villot*. VIII, art. n° 2.
TRICHINA SPIRALIS. XI, art. n° 10.
TRICHOPLATUS HUTTONI. IV, art. n° 9, p. 1.
TRICORYTHUS. XIII, art. n° 1, p. 65, 108, 118, 120.
TRILOBITES (Membrane ventrale). XII, art. n° 3, p. 7.
 — (Canal intestinal). P. 8.
 — (Appendices céphaliques). P. 9.
 — (Appendices du tronc). P. 10.
 — (Appendices branchiaux). P. 13.
TRILOBITES (Affinités des Trilobites). P. 16.
TRIONIX ÆGYPTIACUS (*Geoff.*) (Vertèbres cervicales). X, art. n° 7, p. 54.
 — **JAVANICUS** (*Geoff.*) (*id.*). P. 53.
TROMBIDIUM FULIGINOSUM (*Hermann*) (Métamorphose du). IV, art. n° 5, p. 5.
 — **HOLOBERICEUM** (*id.*). IV, art. n° 5, p. 10.
TRYPANOSYLLIS COELIACA (*Clap.*). II, art. n° 1, p. 37.
 — **KHRONH** (*Clap.*). P. 35.
TUBE DIGESTIF. (Voy. Appareil digestif.)
TUBULIPORA TRANSVERSA (*Lamk.*). VIII, art. n° 7, p. 36.
TYPTONE SPONGICOLA (*Costa*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 13.
- U
- UÇA UNA** (Appareil respiratoire de l'). IV, art. n° 3.
UROCYSTE. XV, art. n° 4, p. 52.
UTÉRUS (Note sur l') et sur l'œuf utérin de l'Echidné, par sir *R. Owen*. XVII, art. n° 7.
UTILITÉ du Daman, par *M. George*. I, art. n° 9, p. 196.
- V
- VAISSEAU DORSAL** (Histologie du). XIV, art. n° 1, p. 55.
 — chez les jeunes larves (Insectes). P. 64.
VARUNA LITTERATA (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 80.
VAUCHERIES (Étude des galles des), par *M. Balbiani*. VII, art. n° 2, p. 28.
VERMILIA CLAVIGERA (*Phil.*) (Bâtonnet optique). VII, art. n° 1, p. 30.
 — **INFUNDIBULUM** (*Phil.*). II, art. n° 1, p. 98.
VERONGIA ROSEA, n. sp. III, art. n° 2, p. 57.
VERS (Bâtonnets optiques des), par *M. J. Chatin*. V, art. n° 9, p. 7, et VII, art. n° 1.
 — de terre (Organes segmentaires de quelques). XIX, art. n° 6.
VERTÈBRES cervicales des Chéloniens (Mé-

- moire sur la disposition des), par M. *Léon Vaillant*. X, art. n° 7.
- VERTÉBRÉS (Recherches sur les réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des), par M. H. *Beauregard*. IV, art. n° 1.
- VÉSICULE ALLANTOÏDE. (Voy. Allantoïde.)
- VESSIE NATATOIRE (Recherches expérimentales sur les fonctions de la), par M. *Armand Moreau*. IV, art. n° 8.
- VIBILIA JEANGERARDII (*A.-P. Marion*) (Crustacé amphipode). I, art. n° 1, p. 5.
- VIVIPARITÉ de certains Echinides des îles Kerguelen. Observations de M. *Agassiz*. V, art. n° 6.
- VOL (Organes du). (Voy. Ailes.)

W

- WASHINGTON (Rapport sur l'expédition de recherches sous-marines du). XIII, art. n° 9.
- WEBERIENS (Note sur les appendices) du Castor, par M. J. *Chatin*. I, art. n° 10.

X

- XANTHO FLORIDUS (Organes génitaux mâles). II, art. n° 2, p. 71.
— (Appareil stomacal). XVI, art. n° 1, p. 60.
- XENOSYLLIS SCABRA (*Marion*). II, art. n° 1, p. 26.

Z

- ZÉLANDE (Note sur deux nouvelles espèces de Crustacés provenant de la Nouvelle-), par M. A. *Milne Edwards*. IV, art. n° 9.
- ZEMBLE (Note sur les oiseaux de la Nouvelle-), par M. le D^r *Theel*. IV, art. n° 6.
- ZOANTHAIRES du golfe de Marseille (Recherches zoologiques et histologiques sur les), par M. E. *Jourdan*. X, art. n° 1.
- ZONITES ALGIRUS (Recherches anatomiques et histologiques sur le), par M. H. *Sicard*. I, art. n° 3.
- ZOROASTER FULGENS (*W. Thoms.*). XIX, art. n° 8, p. 16.
— LONGICAUDA. XIX, art. n° 8, p. 19.

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

TABLE DES AUTEURS

A

- AGASSIZ (A.). — Observations sur des *Echinides vivipares*, provenant des îles Kerguelen. V, art. n° 6.
- AMANS (P.-C.). — Comparaison des organes du vol, dans la série animale. XIX, art. n° 2.
- ARLOING (S.). — Application de la méthode graphique à l'étude du mécanisme de la déglutition chez les *Mammifères* et les *Oiseaux*. VI, art. n° 1.

B

- BALBIANI. — Observations sur le notommate de *Werneck* et sur son parasitisme dans les tubes des *Vaucheries*. VII, art. n° 2.
- BARROIS (Ch.). — Mémoire sur l'*embryologie de quelques Éponges* de la Manche. III, art. n° 11.
- BARROIS (J.). — Mémoire sur l'*embryologie des Némertes*. VI, art. n° 3.
- Mémoire sur les *métamorphoses des Bryozoaires*. IX, art. n° 7.
- BEAUREGARD (H.). — Recherches sur les réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'*œil des Vertébrés*. IV, art. n° 1.
- BEDDARD (F.-E.). — Sur les organes segmentaires de quelques *Vers de terre*. XIX, art. n° 6.
- BLANCHARD (E.). — Discours prononcé aux funérailles de M. H. Milne Edwards. XIX.
- BOBRETZKY (N.). — Étude des *Annélides* du golfe de Marseille. II, art. n° 1.
- BOCOURT (F.). — Note sur une nouvelle espèce d'*Ophidien*. II, art. n° 3.

- BOCOURT (F.). — Note sur quelques *Reptiles* du Mexique. III, art. n° 12.
- Note sur une nouvelle espèce d'*Ophidien* du Mexique. IV, art. n° 7.
- Note sur quelques *Scincoidiens* nouveaux. VII, art. n° 16 *ter*.
- Observations sur la famille des *Scincoidiens*. XI, art. n° 9.
- BOURGUIGNAT (J.-R.). — Remarques sur les *Clausilies* de France, vivantes et fossiles. IV, art. n° 10.
- Remarques sur les *Clausilies* de France, vivantes et fossiles. V, art. n° 4.
- Histoire des *Clausilies* de France, vivantes et fossiles. VI, art. n° 2.
- Histoire malacologique de l'*Abyssinie*. XV, art. n° 2.
- BROCCI. — Recherches sur les organes mâles des *Crustacés décapodes*. II, art. n° 2.
- Recherches sur l'ostéologie d'un *Batracien anoure* provenant du Brésil (*Hémiphractus*). V, art. n° 7.
- Renseignements sur la multiplication des *Huttres* à Arcachon, et sur l'acclimatation de la *Gryphæa angulata* sur les côtes de France. XII, art. n° 6.
- BRONGNIART (Ch.). — Note sur un nouveau genre d'*Orthoptère* fossile de la famille des *Phusmiens* provenant des terrains supra-houillers de Commeny. VII, art. n° 4.

C

- CARLEY (G.). Mémoire sur l'appareil musical de la *Cigale*. V, art. n° 5.
- Mémoire sur les écailles des poissons *téléostéens*. VIII, art. n° 8.
- Le procédé opératoire de la *Sangue*. XV, art. n° 5.

- CATTA (J.-D.). — Note sur quelques *Crustacés* erratiques. III, art. n° 1.
- CAZIN (M.). — Note sur la structure de l'estomac du *Plotus melanogaster*. XVIII, art. n° 3.
- CHARBONNEL-SALLE (L.). — Recherches expérimentales sur l'excitation électrique des *nerfs moteurs* et l'*électrotonus*. XII, art. n° 1.
- Recherches anatomiques et physiologiques sur le *mécanisme* de la respiration chez les *Chéloniens*. XV, art. n° 6.
- CHATIN (J.). — Études sur des *Helminthes* nouveaux ou peu connus. I, art. n° 6.
- Note sur les appendices *Wébériens* du *Castor*. I, art. n° 10.
- Recherches pour servir à l'histoire du bâtonnet optique chez les *Crustacés* et les *Vers*. V, art. n° 9.
- Observations pour servir à l'histoire du Bâtonnet optique chez les *Crustacés* et les *Vers*. VII, art. n° 4.
- Observations sur le développement et l'organisation du *proscotex* de la *Bilharzia hematobia*. XI, art. n° 5.
- Observations sur l'*enkystement* de la *Trichina spiralis*. XI, art. n° 10.
- Observations sur les *Spiroptera Erinacei*. XIII, art. n° 13.
- Notes anatomiques sur une *Linguatule* observée chez l'*Alligator lucius*. XIV, art. n° 2.
- Note sur la structure du noyau dans les cellules marginales des tubes de *Malpighi* chez les *Insectes* et les *Myriapodes*. XIV, art. n° 3.
- Recherches pour servir à l'histoire du noyau dans l'*épithélium auditif* des *Crustacés*. XVI, art. n° 2.
- CONIL (A.). — Nouveaux cas de *myosis* observés dans la province de Cordova (République argentine) et dans la République de Vénézuëla. X, art. n° 6.
- CYON (E. DE). — Recherches sur les fonctions des *canaux semi-circulaires* et sur leur rôle dans la formation de la notion de l'espace. VII, art. n° 8.

D

- DARRY DE THIERSANT et SAUVAGE. — Note sur les *Poissons* d'eau douce de la *Chine*. I, art. n° 5.
- DASTRE (A.). — Recherches sur l'*allantoïde* et sur le *chorion* de quelques *Mammifères*. III, art. n° 4.
- Recherches sur les *corps biréfringents* de l'œuf des *ovipares*. III, art. n° 8.
- DEBBÈS (ALPH.). — Troisième note sur les *Pucerons* du *Térébinthe*. XII, art. n° 5.
- DOBSON. — Observations sur la *classification* et la *structure* des *Chiroptères*. IX, art. n° 6.
- DUCHAMP (G.). — Note sur le *développement* des *Ligules*. IV, art. n° 4.
- Expériences sur les conditions de *développement* des *Ligules*. VII, art. n° 7.
- DUGÈS. — Lettre sur la *placentation* du *Tatou* à neuf bandes. IX, art. n° 3.
- DURAND DE GROS. — Réplique au sujet de la *comparaison* des *os* de l'avant-bras chez l'*Échidné* et chez l'*Homme*. I, art. n° 4.
- DUVAL (MATHIAS). — Études sur la ligne primitive de l'*embryon* du *Poulet*. VII, art. n° 17.
- De la formation du *blastoderme* dans l'œuf d'*Oiseau*. XVIII, art. n° 4.
- DZIERZON. — Voy. PÉREZ.

F

- FABRE-DOMERGUE. — Note sur le *Microthorax auricula*. XIX, art. n° 6°.
- FABRE (J.-H.). — Études sur les *mœurs* et la *parthénogénèse* des *Halictes*. IX, art. n° 4.
- Étude sur la répartition des sexes chez les *Hyménoptères*. XVII, art. n° 9.
- FILHOL (H.). — Note sur la découverte d'une *dent de Rhinocéros* fossile de la Nouvelle-Calédonie. III, art. n° 2.
- FOURMENT (L.). — Note sur un *Nématode* nouveau parasite du *Merlan*. XVII, art. n° 4.
- FREMY. — Dernier adieu exprimé aux funérailles de M. H. Milne Edwards. XIX.

FUCHS (Th.). — Considérations sur la faune des mers profondes. XIII, art. n° 11.

G

GEORGE. — Monographie anatomique des Mammifères du genre *Daman*. I, art. n° 9.

GRAFF. — Remarques sur le mémoire de M. Moquin-Tandon relatif aux applications de l'embryologie à la classification méthodique des animaux. III, art. n° 6.

GRANDIDIER (Alf.). — Description d'un nouveau *Batracien* de Madagascar, le *Kaloula Guineti*. II, art. n° 6.

GREHANT (N.). — Mémoire sur l'endosmose des gaz à travers les poumons détachés. VII, art. n° 9.

H

HASSE. — Description des Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France.

III, art. n° 5 (25° article).

IV, art. n° 2 (26° article).

VII, art. n° 3 (27° article).

VII, art. n° 15 (28° article).

VIII, art. n° 11 (29° article).

VIII, art. n° 15 (30° article).

XI, art. n° 8 (31° et 32° articles).

XV, art. n° 3 (33° article).

XVI, art. n° 3 (34° article).

XVII, art. n° 5 (35° article).

XVII, art. n° 6 (36° article).

-- Remarques sur le genre *Chalime*. V, art. n° 10.

I

ISLE (A. DE L'). — Mémoire sur les mœurs et l'accouchement de l'*Alytes obstetricans*. III, art. n° 7.

J

JOUSSET. — Recherches sur l'appareil respiratoire et le mode de respiration de cer-

tains Crustacés décapodes Brachyures (*Crabes terrestres*). IV, art. n° 3.

— Recherches pour servir à l'histoire de la respiration chez les Poissons. V, art. n° 8.

JOURDAN (E.). — Recherches zoologiques et histologiques sur les Zoanthaires du golfe de Marseille. X, art. n° 1.

JOUSSET DE BELLESME. — Observations sur les fonctions de l'appendice caudal des *Limules*. XI, art. n° 7.

K

KHAWKINE (W.). — Recherches biologiques sur l'*Astasia ocellata* et l'*Euglena viridis*. XIX, art. n° 7.

KOHLER (R.). — Description d'un Isopode nouveau, le *Jæropsis brevicornis*. XIX, art. n° 1.

— Contribution à l'étude de la faune littorale des îles anglo-normandes (Jersey, Guernesey, Herm et Sark). XX, art. n° 4.

KOLLER. — (Analyse des mémoires de). XVIII, art. n° 1, p. 140.

L

LACAZE-DUTHIERS (DE). — Discours prononcé aux funérailles de M. H. Milne Edwards. XIX.

LATASTE (F.). — Mémoire sur les brosses copulatrices des *Batraciens*. III, art. n° 9.

LEMOINE (V.). — Recherches sur les fossiles des terrains tertiaires des environs de Reims. VIII, art. n° 1.

LINDSTROM. — Sur un *Scorpion* du terrain silurien de Suède. XVII, art. n° 10. — (Extrait d'une lettre adressée à M. Alph. Milne Edwards.)

M

MARION. — Voy. BOBRETZKY.

— Recherches sur les animaux inférieurs du golfe de Marseille (2° mémoire). I, art. n° 1.

- MARION Dragages au large de Marseille. VIII, art. n° 7.
- MARTINS (CH.). — Réponse aux critiques de M. Durand (de Gros) relatives à l'ostéogénie des membres antérieures des *Mammifères*. II, art. n° 4 bis.
- MAURICE (CHARLES) et SCHULGIN. — Embryologie de l'*Amarœcium proliferum* (Ascidie composée). XVII, art. n° 2.
- MÉGNIN (P.). Mémoire sur les métamorphoses des *Acarions* en général et en particulier sur celle des *Trombidions*. IV, art. n° 5.
- MILNE EDWARDS (ALPH.). Note sur l'appareil vocal de l'*Indris brevicaudatus*. I, art. n° 8.
- Nouveaux documents sur l'époque de disparition de la faune ancienne de l'île Rodrigue. II, art. n° 4.
- Note sur deux espèces nouvelles de *Crustacés* provenant de la Nouvelle-Zélande. IV, art. n° 9.
- Remarques sur le genre *Mesites* et sur la place qu'il doit occuper dans la série ornithologique. VII, art. n° 6.
- Mémoire sur les *Crustacés* décapodes du genre *Dynomène*. VIII, art. n° 3.
- Recherches sur les enveloppes fœtales du *Tatou* à neuf bandes. VIII, art. n° 10.
- Notes sur une nouvelle espèce de *Crustacé* aveugle provenant des grandes profondeurs de la mer. IX, art. n° 2.
- Recherches sur la faune des régions australes.
IX, art. n° 9.
XII, art. n° 7.
XIII, art. n° 4.
- Description de quelques *Crustacés* provenant des grandes profondeurs de la mer des Antilles. XI, art. n° 4.
- Description d'une nouvelle espèce de *Rongeur* provenant de Madagascar. XX, art. n° 4 bis.
- MILNE EDWARDS (H.). Considérations sur l'interprétation des faits constatés par M. Walcott relatifs à la structure des *Tribolites*. XII, art. n° 3.
- (Discours prononcés sur la tombe de). XIX, p. 1.
- MOCQUARD (F.). — Note sur l'armature buccale du *Birgus latro*. XIII, art. n° 3.
- Recherches anatomiques sur l'estomac des

Crustacés Podophthalmaires. XVI, art. n° 4.

- MOQUIN TANDON (G.). — De quelques applications de l'embryologie à la classification méthodique des animaux. II, art. n° 7.
- Recherches sur les premières phases du développement des *Batraciens*. III, art. n° 3.
- MOREAU (A.). — Recherches expérimentales sur les fonctions de la vessie natatoire. IV, art. n° 8.
- MORICE. — Note sur l'*Herpeton tentaculatum*. II, art. n° 5.

O

- OUSTALET (E.). — Description d'une espèce nouvelle de *Manchot*. VIII, art. n° 4.
- Description d'une nouvelle espèce de *Paradisier*. IX, art. n° 5.
- Monographie des *Oiseaux* de la famille des *Mégapodiidés*.
1^{re} partie. X, art. n° 5.
2^e partie. XI, art. n° 2.
- Description d'une nouvelle espèce de *Pin-tade* du *Gabon*. XIII, art. n° 4 bis.
- Note sur les collections rapportées par M. Chantre de son voyage au Caucase et en Orient. XIII, art. n° 7.
- Note sur quelques *Oiseaux* de la Nouvelle-Guinée. XIII, art. n° 8.
- Description du *Rheinardius ocellatus*. XIII, art. n° 12.
- Description d'espèces nouvelles d'*Oiseaux* provenant des îles du Cap-Vert. XVI, art. n° 5.
- Description d'espèces nouvelles d'*Oiseaux* provenant du Congo. XVII, art. n° 8.
- Note sur un *Perroquet* et un *Goura* de la côte septentrionale de la Nouvelle-Guinée. XIX, art. n° 3.
- OWEN (RICHARD). — Note sur l'utérus et l'œuf utérin de l'*Échidné*. XVII, art. n° 7

P

- PALADILHE (A.). — Monographie du nouveau genre *Peringia* suivie de descriptions

- d'espèces nouvelles de *Paludines* françaises. I, art. n° 2.
- PALADILHE (A.). — Description de quelques nouvelles espèces de *Mollusques*, et prodrome à une étude monographique sur les *Assiménées* européennes. II, art. n° 8.
- Étude monographique sur les *Assiménées* européennes. V, art. n° 2.
- PASSY (L.). — Discours prononcé aux funérailles de M. H. Milne Edwards. XIX.
- PÉREZ (J.). — Mémoire sur la ponte de l'*Abeille reine* et la théorie de *Dzierzon*. VII, art. n° 18.
- PERRIER (ED.). — Première note préliminaire sur les *Échinodermes* recueillis durant les campagnes de dragage sous-marin du *Travailleur* et du *Talisman*. XIX, art. n° 8.

Q

- QUATREFOGES (DE). — Les *Moas* et les *Chasseurs* de *Moas*. XVI, art. n° 4.
- Discours prononcé aux funérailles de M. H. Milne Edwards. XIX.

R

- RATHOUIS. — Note sur certaines poches contractiles des *Tortues* de Chine. VII, art. n° 14.
- REDON. — Expérience sur le développement rubanaire du *cysticerque* de l'homme. VI, art. n° 4.
- ROBIN (A.). — Recherches anatomiques sur les *Mammifères* de l'ordre des *Chiroptères*. XII, art. n° 2.
- Description de deux *Chiroptères* nouveaux. XIII, art. n° 2.
- ROULE (L.). — Recherches sur les *Ascidies simples* des côtes de Provence. XX, art. n° 1.

S

- SABATIER (A.). — Anatomie de la *Moule commune*. V, art. n° 1.

- SAINT-LOUP (REMY). — Recherches sur l'anatomie des *Hirudines*. XVIII, art. n° 2.
- SALENSKY. — Études sur les *Bryozoaires entoproctes*. V, art. n° 3.
- SANSON (A.). — Note sur la parthénogénèse chez les *Abeilles*. VII, art. n° 19.
- SAUVAGE (H.-E.). — Voy. DABRY DE THIERSANT. — Étude sur le membre antérieur du *Pseudopus Pallasii*. VII, art. n° 16.
- Note sur quelques *Plésiosauriens* des terrains jurassiques. VIII, art. n° 6.
- Mémoire sur les *Plésiosauriens* et les *Elusmosauriens* des formations jurassiques supérieures de Boulogne-sur-Mer. VIII, art. n° 13.
- Note sur les membres postérieurs du *Pseudopus Pallasii*. XIII, art. n° 6.
- SCHIMKEWITSCH. — Étude sur l'anatomie de l'*Épeire*. XVII, art. n° 1.
- SCHULGIN. — Voy. MAURICE.
- SICARD (H.). — Recherches anatomiques et histologiques sur le *Zonites algirus*. I, art. n° 3.

T

- THEEL. — Note sur les *Oiseaux* de la Nouvelle-Zemble. IV, art. n° 6.
- TROUSSART (E.-L.). — Mémoire sur la distribution géographique de quelques *Chiroptères* comparée à celle des *Mammifères terrestres*. VIII, art. n° 12.
- Note sur une nouvelle et très petite espèce de *Musaraigne* de Madagascar. X, art. n° 3.
- Note sur une *Musaraigne* de Cochinchine présentant d'un côté la formule dentaire du sous-genre *Pachyura* et de l'autre côté celle du sous-genre *Crocidura*. X, art. n° 4.
- Note additionnelle sur une *Musaraigne* de Cochinchine. XI, art. n° 5 bis.
- Note sur le *Rat musqué* des Antilles, *Mus pilorides* type du genre *Megalomys*. XIX, art. n° 5.

V

- VAILLANT (L.). — Note sur un *Crocodilien* nouveau de Chine. IX, art. n° 8.

- VAILLANT (L.). — Mémoire sur la disposition vertébrale des cervicales chez les *Chéloniens*. X, art. n° 7.
- Recherches sur les affinités naturelles des familles composant le sous-ordre des Poissons *malacoptérygiens abdominaux*. XV, art. 7.
- VAYSSIÈRE (A.). — Observations sur l'anatomie du *Glaucus*. I, art. n° 7.
- Recherches anatomiques sur les *Mollusques* de la famille des *Bullidés*. IX, art. n° 1.
- Étude sur l'état parfait du *Prosopistoma punctifrons*. XI, art. n° 1.
- Recherches sur l'organisation des larves des *Éphémérides*. XIII, art. n° 1.
- Recherches anatomiques sur les genres *Pelta* et *Tylodina*. XV, art. n° 1.
- VIALLANES (H.). — Note sur le tube digestif du *Carpophage goliath*. VII, art. n° 12.
- Note sur les muscles peauciers du *Lophorina superba*. VII, art. n° 13.
- Observations sur les glandes salivaires chez l'*Échidné*. X, art. n° 2.
- Recherches sur l'histologie des *Insectes* et sur les phénomènes histogéniques qui accompagnent le développement postembryonnaire de ces animaux. XIV, art. n° 1.
- Études histologiques et organologiques sur les centres nerveux et les organes des sens des animaux articulés.
- 1^{er} mémoire : Le ganglion optique de la *Langouste*. XV, art. n° 3.
- 2^e mémoire : Le ganglion optique de la *Libellule* (*Eschna maculatissima*). XVIII, art. n° 4.
- 3^e mémoire : Le ganglion optique de quelques larves de *Diptères* (*Musca*) (*Eristalis*, *Stratyomys*). XIX, art. n° 4.
- VIALLANES (H.). — Sur un nouveau type de tissu élastique observé chez la larve de l'*Eristalis*. XVII, art. n° 11.
- Sur la structure du squelette branchial de la *Sabelle*. XX, art. n° 2.
- Sur l'endothélium de la cavité générale de l'*Arénicole* et du *Lombric*. XX, art. n° 3.
- VILLOT (A.). — Organisation et développement de quelques *Trématodes endoparasites marins*. VIII, art. n° 2.
- Migrations et métamorphoses des *Ténias* des *Musaraignes*. VIII, art. n° 5.
- Nouvelles recherches sur l'organisation et le développement des *Gordiens*. XI, art. n° 3.
- Mémoire sur les *Cystiques* des *Ténias*. XV, art. n° 4.

W

- WALCOTT. — Compte rendu des observations de cet auteur sur la structure des *Trilobites*. XII, art. n° 3.
- WEISMANN. — Observations sur l'origine des cellules sexuelles des *Hydroides*. XI, art. n° 6.

TABLE DES ARTICLES

CONTENUS DANS CE VOLUME.

Recherches sur les Ascidies simples des côtes de Provence, par M. L. ROULE (avec 13 planches).....	ARTICLE N° 1
Description d'une nouvelle espèce de Rongeurs provenant de Madagascar, par M. A. MILNE-EDWARDS.....	ARTICLE N° 1 <i>bis</i> .
Sur la structure du squelette branchial de la Sabelle, par M. H. VIALLANES (avec 1 planche).....	ARTICLE N° 2
Sur l'endothélium de la cavité générale de l'Arénicole et du Lombric (avec 1 planche), par M. H. VIALLANES...	ARTICLE N° 3
Contribution à l'étude de la faune littorale des îles anglo-normandes (Jersey, Guernesey, Herm et Sark), avec 1 planche, par M. KÖHLER.....	ARTICLE N° 4
Table générale alphabétique et raisonnée des matières contenues dans les 20 volumes de la 6 ^e série, suivie d'une table générale des auteurs.....	ARTICLE N° 5

TABLE DES MATIÈRES

PAR NOMS D'AUTEURS.

KÖHLER. Contribution à l'étude de la faune littorale des îles anglo-normandes (Jersey, Guernesey, Herm et Sark).....	ARTICLE N° 4
MILNE-EDWARDS. Description d'une nouvelle espèce de Rongeurs provenant de Madagascar.....	ARTICLE N° 1 <i>bis</i> .
ROULE. Recherches sur les Ascidies simples des côtes de Provence.....	ARTICLE N° 1
VIALLANES. Sur la structure du squelette branchial de la Sabelle.....	ARTICLE N° 2
VIALLANES. Sur l'endothélium de la cavité générale de l'Arénicole et du Lombric.....	ARTICLE N° 3