



C1730

65
index-20
ell.

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VINGT PREMIERS VOLUMES DU

JOURNAL

DE

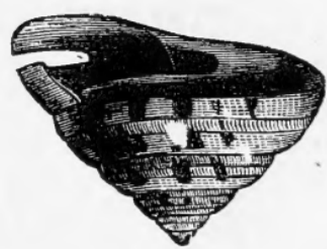
CONCHYLILOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

**MM. CROSSE, FISCHER, BERNARDI
ET PETIT DE LA SAUSSAYE.**

(1850-1872).

12



A PARIS.

CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

1878

7

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QL401

J76

THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5
Tel: (416) 978-2082

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

Acquisition Department
130 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

AVERTISSEMENT

Depuis la publication des vingt premiers volumes du *Journal de Conchyliologie*, plusieurs de nos abonnés et de nos collaborateurs essayaient de nous décider à faire paraître une table analytique des matières contenues dans notre Recueil scientifique. Ils insistaient sur la nécessité de ce travail et sur les services qu'il était appelé à rendre aux naturalistes, en facilitant leurs recherches. Nous-mêmes, nous en comprenions, mieux que personne, toute l'utilité, mais nous reculions devant l'aridité d'une pareille tâche, pour laquelle, d'ailleurs, nos ouvrages en préparation ou en cours de publication ne nous laissaient que peu de temps disponible. Heureusement, un de nos amis, le commandant L. Morlet, a bien voulu se charger du soin de recueillir et de coordonner les premiers matériaux de ce travail. Les difficultés inhérentes à ce labeur ingrat n'ont pas rebuté sa patience et nous le remercions ici, bien sincèrement, de cet acte de dévouement scientifique aux intérêts de notre publication.

Nous aurions voulu donner, dans cette préface, une sorte de statistique méthodique des divers travaux que contiennent les 20 premiers volumes du *Journal de Conchyliologie*, mais cela nous eût entraînés trop loin. Bornons-nous à dire que ces 20 volumes renferment de 8 à 9000 pages d'impression et près de 300 planches, noires ou coloriées. Le nombre des espèces décrites comme nouvelles dépasse 2000. Ces chiffres prouvent que la Direction et les collaborateurs de notre Journal ont pris une part importante au mouvement scientifique de notre époque. Ils donnent, en

même temps, une idée de l'énorme extension des études malacologiques, depuis 20 ans.

En effet, au moment où, vers 1850, M. Petit de la Saussaye donnait à l'impression les premières feuilles du *Journal de Conchyliologie*, la science malacologique, en France, se trouvait encore renfermée dans les limites tracées par Lamarek et par Cuvier. Les grandes publications iconographiques de Reeve, de Sowerby et de Küster étaient à peine commencées; celle de Kiéner était interrompue. Le *Genera* de MM. Henry et Arthur Adams, le *Handbuch* de Philippi, le *Guide of the Mollusca* de Gray, le *Manuel* de Woodward et celui de Chenu n'avaient pas encore été édités. Enfin, Pfeiffer n'avait publié qu'une partie des ouvrages sur les Mollusques terrestres, qui lui ont valu une réputation scientifique si méritée.

L'influence de ces divers ouvrages fut considérable. D'une part, le nombre des espèces connues fut décuplé; d'autre part, il fallut créer de nouveaux genres, pour une quantité de formes particulières, qui ne pouvaient entrer, convenablement, dans aucune des coupes génériques anciennes.

D'ailleurs, la connaissance des animaux avait fait, elle-même, de grands progrès. Les exemples tracés par Adanson, Cuvier, Poli, A. d'Orbigny, Deshayes, Quoy et Gaimard avaient été suivis par Eydoux et Souleyet, Henry et Arthur Adams, Couthouy et Gould, Forbes et Hanley, Alder et Hancock, Leidy, W. G. Binney, Moquin-Tandon, etc. Par suite de ces découvertes, il devenait facile de confirmer la valeur de plusieurs des nouvelles coupes, qui avaient été établies, dans l'origine, d'après la structure de la coquille, seulement.

Il ne faut donc pas s'étonner si, à la fin des 20 premiers volumes de notre Recueil, nos idées sur la valeur des coupes génériques se sont un peu modifiées. C'est une conséquence du progrès des sciences naturelles. Toutefois, nous avons cherché, autant que possible, à restreindre le nombre des

nouveaux genres et nous ne les avons acceptés que lorsqu'ils offraient, et pour la forme et pour le fond, des garanties sérieuses aux naturalistes. Quant aux espèces, nous nous sommes toujours attachés à n'accepter que celles dont la valeur nous semblait incontestable. Nous avons surtout eu à cœur d'éviter d'approuver ou de favoriser, en quoi que ce fût, le système de fabrication d'espèces dénuées de caractères suffisamment sérieux, dont quelques naturalistes, heureusement peu nombreux, nous donnent de si déplorable exemples, particulièrement pour les coquilles terrestres et fluviatiles d'Europe, dont ils travaillent, de leur mieux, à faire un chaos inextricable.

Il est un autre point, sur lequel nous nous sommes montrés strictement conservateurs des anciens principes. Nous voulons parler de l'emploi de la langue latine, dans la caractéristique des genres et des espèces. Fidèles aux règles édictées par Linné, nous déplorerons toujours l'emploi de tout autre idiôme, dans les diagnoses. En agissant ainsi, nous prenons les intérêts des savants de toutes les nationalités et nous évitons à nos lecteurs la déception de voir une description écrite dans une langue qu'ils ne comprennent pas. Quelle que soit l'importance des langues actuelles, le latin a, forcément, sa place, dans l'éducation de tous les savants dignes de ce nom, et, généralement, on conserve assez de souvenirs de ses études classiques pour pouvoir, sans trop de difficulté, arriver à comprendre une diagnose de Coquille ou de Mollusque.

Enfin, une partie de la Conchyliologie qui existait à peine, il y a 20 ans, la science de la distribution géographique et bathymétrique des Mollusques, est, aujourd'hui, en grand honneur, après avoir été longtemps et injustement dédaignée. L'école d'A. d'Orbigny, de Forbes, de G. Jeffreys, de Woodward et de Mac-Andrew a renouvelé la science, en quelques années. Nous avons travaillé, dans la mesure de nos forces, à faire prévaloir les idées de ces grands natu-

ralistes, car, depuis longtemps déjà, ces idées sont les nôtres.

Quant à la Paléontologie, nous avons toujours recherché, de préférence, les Mémoires et les Notes qui se rapportaient aux terrains tertiaires, la comparaison des fossiles de ces couches avec les formes actuelles nous ayant paru, relativement, plus importante et de nature à conduire à des résultats généraux d'une plus grande valeur.

Notre travail se divise en deux parties :

1° Table des articles contenus dans les 20 premiers volumes du *Journal de Conchyliologie* ;

2° Table, par ordre alphabétique, des Mollusques décrits ou cités dans les 20 premiers volumes du *Journal de Conchyliologie*.

Paris, 31 décembre 1877.

H. CROSSE et P. FISCHER.

Explication des abréviations.

(Cl.).	Classe.
(O.).	Ordre.
(S. O.).	Sous-ordre.
(F.).	Famille.
(G.).	Genre.
(S. G.).	Sous-genre.
(Sect.).	Section.

†. L'astérisque, après un nom de genre, indique que ce genre est fossile. Même signification, pour les noms d'espèces, quand il se trouve placé après le nom d'auteur de l'espèce.

TABLE

des articles contenus dans les volumes I-XX du

JOURNAL DE CONCHÛLIOLOGIE

1850 — 1872

	Vol.	Pages.
ADAMS (A.). Note sur quelques nouveaux genres de Mollusques du Japon.	XVI	40
ADAMS (C. B.). Notice sur un nouveau genre de Mollusque terrestre nommé <i>Stoastoma</i> .	I	179
ALLERY (V. MONTEROSATO).		
ANGAS (G. F.). Description d'espèces nouvelles appartenant à plusieurs genres de Mollusques Nudibranches des environs de Port-Jackson (Nouv. Galles du Sud).	XII	43
ARANGO (R.). Description d'espèces nouvelles de l'île de Cuba.	X	108
AUCAPITAINE (H.). Annotation au Catalogue des coquilles marines de l'Algérie.	XI	338
— Formation huître dans l'étang de Diane (Corse).	XI	389
— Note sur le développement des Mollusques dans le port de Toulon.	XII	314
BAUDON (Dr A.). Description de deux coquilles nouvelles fossiles (<i>G. Tornatelle</i> et <i>Turbo</i>).	IV	214

	Vol.	Pages.
BAUDON (D^r A.). Observations sur la valeur du <i>Pisidium sinuatum</i> , Bourguignat.	IV	277
— Description de coquilles fossiles de Saint- Félix (Oise), avec une notice sur les ter- rains de cette localité.	IV	321
— Notice sur la ponte de quelques Unios. — Comparaison entre l'oviducte de ce genre et celui du genre Anodonta.	IV	353
— Réflexions sur les Pisidies, et en parti- culier sur le <i>Pisidium pulchellum</i> de Jenyns.	IV	392
— Description de coquilles fossiles nou- velles.	V	92
— Description d'une nouvelle espèce de Fos- sarus.	VI	347
— Cas d'albinisme et de monstruosité sca- laire du Planorbe corné.	VII	310
— Cas d'albinisme et de monstruosité sca- laire du Planorbe corné (2 ^e observation).	VII	315
— Note sur les <i>Pisidium Recluzianum</i> , Bourguignat, et <i>Gassiesianum</i> , Dupuy.	VIII	179
— Description d'un Limacien de France nouveau.	XVI	142
BAUR (A.). Nouveaux documents sur le genre <i>Entoconcha</i> , Müller.	XVI	136
BAYLE (E.). Notice sur une nouvelle espèce du genre <i>Chama</i> .	V	365
— Note sur le <i>Radiolites angulosus</i> , d'Or- bigny.	V	370
BEAU (Commandant). Catalogue des coquilles trouvées à l'île de la Guadeloupe.	II	422
— Catalogue des coquilles trouvées à l'île de la Guadeloupe (Supplément).	IV	413
— De l'utilité de certains Mollusques vivant		

	Vol.	Pages.
sur les côtes de la Guadeloupe et de la Martinique.	VII	25
BELL (A.). Catalogue des Mollusques fossiles des marnes bleues de Biot, près Antibes.	XVIII	338
BENSON (H.). Description de quatre espèces de Pupa.	I	183
— Caractères du genre <i>Diplommatina</i> , genre nouveau de Mollusques terrestres appartenant à la famille des Carychidés.	I	187
— Note sur la transportation et la naturalisation au Bengale de l' <i>Achatina fulica</i> de Lamarck.	VII	266
BERNARDI (A. C.). Description d'une Marginelle nouvelle.	III	59
— Description d'une nouvelle espèce de Peigne (<i>Pecten</i>).	III	167
— Description d'une nouvelle espèce du genre <i>Sanguinolaria</i> .	III	259
— Description d'un <i>Bulime</i> nouveau.	IV	35
— — de deux coquilles nouvelles.	IV	67
— — de coquilles nouvelles (<i>Conus</i> et <i>Marginella</i>).	IV	148
— Description d'une nouvelle espèce du genre <i>Pyrula</i> .	IV	305
— Description d'une Marginelle nouvelle.	IV	360
— — de coquilles nouvelles.	V	82
— — d'un <i>Pleurotomaire</i> vivant (v. Fischer).	V	160
— Description d'une espèce nouvelle de Marginelle.	V	291
— Description d'espèces nouvelles (v. Fischer).	V	292
— Description d'espèces nouvelles (v. Fischer).	V	357
— Description d'espèces nouvelles:	VI	53

	Vol.	Pages.
BERNARDI (A. C.). Description d'une nouvelle espèce d'Helix.	VI	187
— Description d'une nouvelle espèce (v. Fischer).	VI	280
— Description d'espèces nouvelles.	VI	385
— — — —	VII	90
— — — —	VII	182
— — — —	VII	301
— — — — de l'Archipel Calédonien.	VII	377
— Description d'espèces nouvelles.	VII	386
— — du <i>Voluta Rossiniana</i> .	VIII	127
— — d'espèces nouvelles.	VIII	211
— — — —	VIII	331
— — — —	VIII	378
— — — —	IX	46
— — d'espèces nouv. (v. Crosse).	IX	49
— — de deux espèces du genre <i>Cône</i> .	IX	168
— Note sur le <i>Cassidaria Provincialis</i> .	IX	344
— Diagnose d'un <i>Cône</i> nouveau.	IX	285
— Description d'un <i>Cône</i> nouveau.	X	46
— — — —	X	404
BEZANÇON (Dr A.). Description d'espèces nouvelles du bassin de Paris.	XVIII	310
BIANCONI (J.). Addition à la note sur l'origine de l'ambre gris.	XII	245
BINNEY (Amos). Note sur quelques espèces de Mollusques fluviatiles de l'Amérique du Nord.	XV	427
BIONDI (S.). Description d'un Buccin (<i>Nassa</i>), trouvé sur les côtes de Sicile.	VII	303
BLAND (Th.). Notice sur les causes de l'érosion des coquilles fluviatiles.	IV	306

	Vol.	Pages.
BLANFORD (W. T.). Note sur deux espèces terrestres de Cochinchine.	XIV	338
— Monographie du genre <i>Cyathopoma</i> .	XVI	256
— Note sur les <i>Nicida</i> , section subgénérique des <i>Diplommatina</i> habitant la Péninsule de l'Inde.	XVI	330
BOIVIN (A.). Description de cinq espèces nouvelles du genre <i>Conus</i> .	XII	33
BOURGUIGNAT (J. R.). Description d'une nouvelle espèce de <i>Pisidium</i> .	III	47
— Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Pisidium</i> .	III	174
— Notice sur le genre <i>Ancylus</i> , suivie d'un catalogue synonymique des espèces de ce genre.	IV	55
— Description de quelques coquilles provenant de Syrie.	IV	69
— Suite du Mémoire sur le genre <i>Ancyle</i> .	IV	168
— Catalogue des espèces du genre <i>Ancylus</i> .	IV	169
BRAZIER (J.). Note sur l'habitat exact de deux espèces de coquilles terrestres et de trois espèces de <i>Volutes</i> .	XVIII	84
— Description d'espèces nouvelles de coquilles marines des côtes d'Australie.	XVIII	300
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Voluta</i> .	XIX	78
BROT (Dr A.). Note sur la présence de dents intérieures dans quelques espèces de <i>Cérithes</i> .	IX	152
— Description de trois espèces nouvelles.	XII	49
— — d'espèces nouvelles de coquilles terrestres et fluviatiles américaines.	XV	68
BROWN (A. D.). Observations sur les principaux		

	Vol.	Pages.
caractères de la faune malacologique terrestre du Brésil.	XVII	123
BROWN (A. D.). Diagnoses Molluscorum novorum.	XVIII	391
BRUSINA (S.). Gastéropodes nouveaux de l'Adriatique.	XVII	230
CAILLET (H.). Description d'une espèce nouvelle.	XII	279
CAILLIAUD (F.). Nouvelles observations au sujet de la perforation des pierres par les Mollusques.	I	363
— Du résultat des recherches faites sur le littoral du département de la Loire-Inférieure.	II	301
— Des Clausilies et de leur Clausilium.	IV	419
— Description d'une espèce nouvelle du genre Helix.	VI	402
— Des Tarets et autres perforants.	VI	130
— Des monstruosités chez divers Mollusques.	VII	226
— Addition à la note sur les monstruosités chez divers Mollusques.	VII	309
CAPELLINI (Prof. J.). Catalogue des Oscabrions de la Méditerranée, suivi de la description de quelques espèces nouvelles.	VII	320
CARPENTER (P.). Diagnoses de Mollusques nouveaux, provenant de Californie et faisant partie du Musée de l'Institution Smithsonianne.	XIII	129
CHARBONNIER (Dr). Observations sur l'Essan d'Andanson (<i>Pecten orbicularis</i> Sow).	IV	261
CHARPENTIER (J. de). Essai de classification naturelle des Clausilies.	III	337
CLARCK (W.) Sur deux nouvelles espèces de coquilles.	I	313

	Vol.	Pages.
COQUAND (Prof. H.). Notice sur les coquilles fossiles de la province de Constantine.	III	418
— Notice sur quelques espèces recueillies dans le Maroc.	IV	138
— Description d'espèces nouvelles de coquilles fossiles du Musée de Besançon.	IV	439
COX (J. C.). Description d'espèces nouvelles provenant d'Australie et des îles Salomon et de Norfolk.	XIV	45
— Description de deux espèces nouvelles de <i>Voluta</i> et observations sur la <i>V. punctata</i> , Swainson.	XIX	74
CROSSE (H.). Notice sur l'habitat du <i>Panopæa Aldrovandi</i> , de Sicile.	II	120
— Description d'une espèce nouvelle.	VI	381
— Note sur deux espèces de l'archipel Calédonien.	VII	378
— Description de coquilles nouvelles.	VII	380
— Note sur les animaux de trois Hélices de Cuba.	VIII	225
— Liste des Mollusques terrestres et fluviatiles du Japon, actuellement connus.	VIII	386
— Observations sur la note de M. Temple Prime (vol. IX, page 38).	IX	43
— Description d'espèces nouvelles (v. Bernardi).	IX	49
— Observations sur le genre <i>Pleurotomaire</i> et description d'une deuxième espèce vivante, appartenant au même genre (v. Fischer).	IX	155
— Description d'espèces nouvelles.	IX	171
— Étude sur le genre <i>Cancellaire</i> , suivie du catalogue des espèces vivantes ou fossiles actuellement connues.	IX	220

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Sur le genre <i>Schismope</i> de M. Gwyn Jeffreys (v. Fischer).	IX	257
— Description d'une espèce nouvelle, appar- tenant au genre <i>Rapana</i> .	IX	268
— Diagnoses d'espèces nouvelles.	IX	285
— Description de deux <i>Murex</i> nouveaux.	IX	351
— Diagnoses d'Hélicéens fossiles des envi- rons de Constantine (Algérie).	IX	356
— Note sur l' <i>Hipponyx Danieli</i> et catalogue des espèces du genre actuellement con- nues.	X	17
— Description d'espèces nouvelles.	X	47
— — d'espèces marines recueillies par M. H. Cuming, dans le Nord de la Chine.	X	51
— Diagnoses d'Hélicéens fossiles des envi- rons de Constantine (suite).	X	84
— Nouveaux documents sur les Céphalo- podes gigantesques (v. Fischer).	X	124
— Description d'une espèce nouvelle du Nord de la Chine.	X	149
— Description de Mollusques terrestres du gisement de Coudiat-Aty et d'Aïn-el- Hadj-Baba, suivie de considérations sur les caractères de cette faune.	X	152
— Description d'un <i>Clanculus</i> nouveau, des sables moyens d'Auvers.	X	182
— Description d'espèces nouvelles apparte- nant au genre <i>Pisania</i> .	X	251
— Diagnose d'une <i>Mitre</i> nouvelle.	X	253
— Catalogue des espèces vivantes apparte- nant au genre <i>Pirena</i> et description d'une espèce nouvelle.	X	397
— Description d'espèces nouvelles de l'ar- chipel Calédonien.	X	405

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Étude sur le genre Cancellaire et description d'espèces nouvelles (suite).	XI	58
— Diagnoses d'espèces nouvelles du Nord de la Chine (v. Debeaux).	XI	77
— Note additionnelle sur le Chondropoma Gundlachi et le Nassa Gallandiana.	XI	81
— Description d'une espèce nouvelle de la Guadeloupe.	XI	82
— Description d'espèces nouvelles d'Australie.	XI	84
— Diagnose d'un Glauconome nouveau du Nord de la Chine (v. Debeaux).	XI	177
— Description d'espèces nouvelles de l'archipel Calédonien.	XI	178
— Note sur quelques espèces nouvelles ou peu connues du littoral de l'Empire chinois (v. Debeaux).	XI	253
— Description d'une Hélicine nouvelle (v. Debeaux).	XI	266
— Description d'espèces nouvelles de Poulou-Condor (Cochinchine) (v. Fischer).	XI	269
— Description d'un Helix d'Australie.	XI	273
— Note sur l'Helix Hauffeni, des grottes de Carniole.	XI	325
— Note sur la faune malacologique de Cochinchine, comprenant la description des espèces nouvelles ou peu connues (v. Fischer).	XI	343
— Description d'espèces nouvelles.	XI	379
— Diagnoses d'espèces nouvelles (v. Debeaux).	XI	386
— Diagnoses d'espèces nouvelles.	XI	388
— Note sur les Psammobies des côtes de l'Algérie et description d'une espèce nouvelle.	XII	46

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Catalogue des espèces appartenant au genre Pomatias et description d'une espèce nouvelle.	XII	23
— Diagnoses d'espèces nouvelles.	XII	42
— Étude critique sur les <i>Bulimes auriculiformes</i> de la Nouvelle-Calédonie et des terres voisines.	XII	105
— Description d'espèces nouvelles.	XII	152
— Monographie du genre <i>Risella</i> .	XII	225
— Description d'espèces nouvelles de l'Australie méridionale.	XII	275
— Diagnoses de Mollusques terrestres nouveaux.	XII	282
— Description d'espèces nouvelles de Shanghai et du nord de la Chine (v. Debeaux).	XII	316
— Description d'une espèce nouvelle.	XII	321
— Faune malacologique de Cochinchine, 1 ^{er} supplément (v. Fischer).	XII	322
— Description d'espèces nouvelles, provenant de l'Australie méridionale.	XII	339
— Diagnoses <i>Molluscorum Australiæ meridionalis</i> (v. Fischer).	XII	346
— Note additionnelle sur le <i>Tenagodus Bernardii</i> , Mörch.	XIII	23
— Description d'espèces nouvelles de la Guadeloupe.	XIII	27
— Description d'espèces nouvelles de l'Australie méridionale (v. Fischer).	XIII	38
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> .	XIII	55
— Un préservatif contre les ravages des Tarets.	XIII	67
— Intervention des Mollusques et des Cirrhipèdes dans le conflit américain.	XIII	68
— Essai de l'acclimatation en France de l' <i>Helix Yucatanica</i> . Morelet.	XIII	68

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Description d'une Colombe de la Nouvelle-Calédonie.	XIII	161
— Description d'espèces nouvelles.	XIII	213
— — — — — provenant des îles Gambier.	XIII	217
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XIII	228
— Observation sur une note de M. Deshayes.	XIII	237
— Description de Cônes nouveaux, provenant de la collection Cuming.	XIII	299
— Diagnosis Turbinellæ novæ.	XIII	316
— Note sur l' <i>Helix constricta</i> et sur sa distribution géographique en France et en Espagne.	XIII	369
— Description d'une Turbinelle nouvelle, et observations sur le genre <i>Latirus</i> .	XIII	414
— Description d'espèces nouvelles d'Australie, provenant de la collection Angas (v. Fischer).	XIII	422
— Addition à la note de M. Mousson sur la faune malacologique terrestre et fluviatile des archipels Viti et Samoa.	XIII	430
— Description de coquilles terrestres nouvelles.	XIV	53
— Une mystification scientifique au XVIII ^e siècle.	XIV	76
— Note sur les <i>Volutes operculées</i> et catalogue des espèces vivantes qui appartiennent au genre <i>Lyria</i> .	XIV	105
— Note complémentaire sur l'opercule du <i>Chrysostoma Nicobaricum</i> , Gmelin.	XIV	116
— Description d'espèces nouvelles.	XIV	163
— — d'un <i>Rimula</i> de la Nouvelle-Calédonie, accompagnée d'observations		

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). sur la valeur du genre et du catalogue des espèces vivantes.	XIV	167
— Un Mollusque bien maltraité.	XIV	177
— Les classifications trop exclusives et leurs inconvénients.	XIV	213
— Note sur la distribution géographique des Brachiopodes aux Antilles et description d'espèces nouvelles de la Guadeloupe (v. Fischer).	XIV	265
— Description d'un Murex nouveau de l'Adriatique.	XIV	274
— Note complémentaire sur le <i>Lyria delicosa</i> et son opercule (v. Marie).	XIV	335
— Note sur les Mollusques operculés terrestres des îles Pelew ou Palaos.	XIV	346
— Note relative aux genres <i>Arinia</i> et <i>Moussonia</i> .	XIV	351
— Description d'espèces nouvelles de la république de l'Équateur.	XIV	354
— Les vulgarisateurs en matière malacologique.	XIV	369
— Description d'un <i>Helix</i> de la Nouvelle-Calédonie (v. Marie).	XV	58
— Description d'espèces nouvelles.	XV	64
— — d'un genre nouveau de la famille des <i>Fissurellidæ</i> .	XV	74
— Note sur un genre intermédiaire entre les Ascidiens et les Mollusques lamellicornes.	XV	401
— Description d'un genre nouveau et de plusieurs espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XV	477
— Description d'espèces nouvelles.	XV	495
— — — — — de Cochinchine.	XV	204

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Diagnoses Molluscorum novorum.	XV	210
— Note sur le nouveau genre Xanthonyx et catalogue des espèces qu'il comprend (v. Fischer).	XV	221
— Réponse à une observation de M. Mörch, sur le Valvata Jelskii.	XV	291
— Description d'espèces nouvelles des archipels Samoa et Viti.	XV	297
— Éclaircissement sur une question d'antériorité, relative à l'Helix Revelierei (v. Fischer).	XV	311
— Description d'un genre nouveau et de plusieurs espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XV	312
— Promenade malacologique à l'Exposition universelle de 1867.	XV	324
— Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XV	433
— Description d'un Helix nouv. de Mayotte.	XV	442
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XV	444
— Promenade malacologique à l'Exposition universelle de 1867 (2 ^e article).	XV	453
— Note pour servir à l'histoire naturelle de quelques Mollusques de nos côtes et particulièrement des Céphalopodes.	XVI	5
— Observations préliminaires sur une communication de M. A. Adams.	XVI	38
— Note sur les nouveaux genres Eucalodium et Strebelia (v. Fischer).	XVI	85
— Description de quatre Hélices inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVI	91
— Description d'espèces nouvelles.	XVI	97
— Faunule malacologique terrestre de l'île San-Thome.	XVI	125

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Description d'espèces terrestres inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVI	146
— Description d'espèces nouvelles.	XVI	169
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVI	174
— Note sur quelques espèces nouvelles de Madagascar, recueillies à l'état fossile (v. Fischer).	XVI	180
— Description du nouveau genre <i>Pereiræa</i> .	XVI	191
— Note sur la plaque linguale des Glan- dines d'Europe (v. Fischer).	XVI	234
— Description d'espèces nouvelles.	XVI	268
— Diagnose d'un <i>Eucalodium</i> nouveau (v. Fischer).	XVI	276
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVI	277
— Catalogue des Physes de la Nouvelle-Calédonie et description d'une espèce nouvelle.	XVI	317
— Note sur le <i>Pupa decumana</i> , Férussac.	XVI	337
— Note sur l'identité du <i>Cylindrella eximia</i> , Pfeiffer, avec le <i>C. Petiveriana</i> , Férussac, et le <i>C. crenata</i> , Weinland et Martens.	XVI	347
— Note sur le <i>Melaniella Pichardi</i> et l' <i>Helicina Nodæ</i> , Arango.	XVII	21
— Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVII	24
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XVII	28
— Catalogue des <i>Cypræa</i> de la Nouvelle-Calédonie et description d'espèces nouvelles.	XVII	36
— Description de deux Hélices nouvelles de Corse (v. Debeaux).	XVII	51
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	69

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Note sur la distribution géographique des Brachiopodes aux Antilles, 2 ^e article (v. Fischer).	XVII	413
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XVII	477
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	483
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XVII	490
— Note sur le ruban lingual du Gonospira palanga, Lesson (v. Fischer).	XVII	213
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicæ Mexicanæ et Americæ centralis incolarum (v. Fischer).	XVII	250
— Diagnose d'un Bulime inédit de la Nouvelle-Calédonie (v. Souverbie).	XVII	270
— Diagnose d'une espèce nouvelle de Voluta.	XVII	278
— Diagnoses d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVII	279
— Note sur la mâchoire et l'armature linguale des Cylindrelles (v. Fischer).	XVII	321
— Description d'espèces nouvelles.	XVII	391
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	408
— — — — — Novæ Caledoniæ incolarum.	XVII	413
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	422
— — — — — Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XVII	423
— Étude sur la mâchoire et l'armature linguale des Cylindrellidæ et de quelques genres voisins, sous le rapport conchyliologique (v. Fischer).	XVIII	5
— Description d'espèces nouvelles.	XVIII	97

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XVIII	136
— Diagnosis Mollusci novi, reipublicæ Mexicanæ incolæ (v. Fischer).	XVIII	237
— Description d'un Athoracophorus inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie (v. Fischer).	XVIII	238
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XVIII	238
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVIII	248
— Ne sutor ultra crepidam.	XVIII	251
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Fischer).	XVIII	297
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XVIII	299
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XVIII	301
— Description d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVIII	403
— Description d'espèces nouvelles.	XIX	59
— Description d'un <i>Bulimus</i> nouveau de la section des <i>Placostylus</i> .	XIX	105
— Pendant le siège et sous la Commune.	XIX	106
— Des espèces terrestres et fluviatiles que l'on a considérées à tort comme appartenant à la faune malacologique de la Nouvelle-Calédonie.	XIX	170
— Monographie du genre <i>Microtina</i> et catalogue des espèces.	XIX	188
— Description d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XIX	193
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XIX	201
— Sur l'identité du <i>Bulimus Juarezi</i> , Pfeiffer, avec le <i>B. sufflatus</i> . Gould.	XIX	207

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Diagnoses Molluscorum novorum.	XIX	226
— Distribution géographique et catalogue des espèces actuelles du genre <i>Voluta</i> .	XIX	263
— Note sur les coquilles terrestres recueillies par M. le professeur Orton, dans la région supérieure de l'Amazone, et description d'espèces nouvelles.	XIX	312
— Description d'espèces nouvelles.	XIX	319
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ et insularum Viti.	XIX	329
— Description d'un genre nouveau et de deux espèces nouvelles de Mollusques terrestres de Madagascar (v. Fischer).	XIX	331
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XX	59
— Description d'un Pupina nouveau, provenant de l'archipel Viti.	XX	60
— Description d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	62
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XX	69
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XX	75
— Note complémentaire sur l' <i>Acmaea Hamillei</i> , Fischer.	XX	145
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XX	146
— Description d'un genre nouveau et d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	148
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XX	154

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Diagnoses Molluscorum novorum, in Antillis collectorum.	XX	157
— Description d'un genre nouveau de Mol- lusque terrestre, provenant de la Nou- velle-Grenade.	XX	197
— Diagnoses Molluscorum novorum, insulæ Madagascar dictæ incolarum (v. Fischer).	XX	209
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XX	211
— Note sur quelques formes remarquables de Marginella, provenant de la côte Atlan- tique du Sahara.	XX	215
— Description d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	218
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipu- blicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Fischer).	XX	222
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum.	XX	225
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipu- blicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XX	301
— Description d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	349
— Diagnosis Pupæ Novæ Caledoniæ incolæ.	XX	359
— — Spondyli novi, Australiæ in- colæ.	XX	360
DANIEL (D ^r F.). Des diverses préparations em- ployées pour la conservation des Mollus- ques.	IV	444
— Note sur les conditions d'existence de l'Hinnites sinuosus des côtes de Bretagne.	XV	144
— Note sur la provenance exacte de l'Helix Cambodjiensis, Reeve.	XVII	126
DAVAINE (C.). Recherches sur la génération des Huitres.	IV	30

	Vol.	Pages.
DEBEAUX (O.) , Catalogue des Mollusques vivants observés aux environs de Boghar (Algérie).	VII	401
— Notice sur quelques Mollusques nouveaux ou peu connus de la grande Kabylie.	XI	10
— Diagnoses d'espèces nouvelles du Nord de la Chine (v. Crosse).	XI	77
— Diagnose d'un Glauconome nouveau du Nord de la Chine (v. Crosse).	XI	177
— Notice sur la Malacologie de quelques points du littoral de l'Empire chinois.	XI	239
— Note sur quelques espèces nouvelles ou peu connues du littoral de l'Empire chinois (v. Crosse).	XI	253
— Description d'une Hélicine nouvelle (v. Crosse).	XI	266
— Diagnoses d'espèces nouvelles (v. Crosse).	XI	386
— Description d'espèces nouvelles de Shanghaï et du Nord de la Chine (v. Crosse).	XII	316
— Faunule malacologique de la vallée de Barèges (Hautes-Pyrénées).	XV	49
— Description d'une nouvelle espèce d'Helix de l'île de Corse.	XV	308
— Description de deux Hélices nouvelles de Corse (v. Crosse).	XVII	51
DESHAYES (Prof. G. P.) , Quelques observations au sujet de la perforation des pierres par les Mollusques.	I	22
— Description d'espèces nouvelles.	V	78
— — d'une nouvelle espèce de Ficus.	V	184
— Philosophie zoologique. De l'espèce.	V	197
— Note sur l'animal des Cumingia.	V	278

	Vol.	Pages.
DESHAYES (Prof. G. P.). Note sur un nouveau genre de Limacien fossile.	V	283
— Description d'espèces nouvelles du genre <i>Terebra</i> .	VI	65
— Note sur une nouvelle Lucine et description de l'espèce.	VI	104
— Note sur différents Mollusques de la Guadeloupe, envoyés par M. Schramm.	VI	137
— Note sur quelques espèces de Térébra-tules.	VIII	305
— Description d'une nouvelle espèce d'Isocar-de fossile des terrains secondaires de la Sarthe.	VIII	327
— Descriptions d'espèces fossiles nouvelles.	VIII	381
— Études sur les Lucines.	IX	317
— Description de deux espèces nouvelles.	IX	348
— — d'un nouveau genre, <i>G. Prasina</i> .	XI	394
— Note sur le genre <i>Trochotoma</i> et description d'une espèce nouvelle des sables de Bordeaux.	XIII	230
DROUET (H.). Observations sur deux Anodontes.	V	123
— <i>Conchylogiæ Azoricæ prodromus, novarum specierum diagnoses sistens</i> (v. Morelet).	VI	148
DUBRUEIL (E.). Procédé pour la préparation des Limaciens.	XII	243
DUMORTIER (E.). Note sur une espèce nouvelle d'Avellana du lias supérieur.	XVIII	307
DUNKER (G.) Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Galatea</i> .	V	338
DUPUY (Abbé D.). Description de quelques espèces de coquilles terrestres fossiles de Sansan.	I	300

	Vol.	Pages.
DUVAL (D ^r). Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Mitre</i> .	III	160
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Murex</i> .	IV	203
— Note sur le <i>Cassidaria Deshayesii</i> .	XI	70
FISCHER (D ^r P.). Note sur l'érosion du têt chez quelques coquilles fluviatiles univalves.	III	303
— De l'épiphragme et de sa formation.	IV	397
— Monographie des <i>Daudebardia</i> .	V	13
— Du genre <i>Krynickia</i> .	V	65
— De l'influence des îles sur les espèces.	V	72
— Description de coquilles nouvelles.	V	84
— Note sur le spermatophore du <i>Bulimus acutus</i> .	V	121
— Liste monographique des espèces du genre <i>Taret</i> .	V	129
— Note sur le <i>Vitrina Maravignæ</i> .	V	148
— Mollusques terrestres et fluviatiles à ajouter aux catalogues français.	V	158
— Description d'un <i>Pleurotomaire</i> vivant (v. <i>Bernardi</i>).	V	160
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Latia</i> .	V	167
— Observations anatomiques sur des Mol- lusques peu connus.	V	225
— Liste monographique des espèces du genre <i>Taret</i> (suite et fin).	V	254
— Description d'espèces nouvelles.	V	273
— Addition à la note sur le genre <i>Viques- nelia</i> .	V	290
— Description d'espèces nouvelles (v. <i>Ber- nardi</i>).	V	292
— Observations anatomiques sur des Mol- lusques peu connus (suite).	V	321
— Liste des espèces du genre <i>Galatea</i> .	V	339

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Description de deux espèces nouvelles du genre Anostoma, Fischer (v. Hupé).	V	350
— Description d'espèces nouvelles.	V	355
— — — — — (v. Bernardi).	V	357
— Observations anatomiques sur des Mollusques peu connus (suite).	VI	26
— Études sur un groupe de coquilles de la famille des Trochidæ.	VI	43
— Observations anatomiques sur des Mollusques peu connus (suite).	VI	113
— Addition à la faune des Açores de MM. Morelet et Drouët.	VI	153
— Note sur le <i>Purpura melones</i> , Duclos.	VI	164
— Études sur un groupe de coquilles de la famille des Trochidæ (suite).	VI	168
— Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Helix</i> .	VI	189
— De la symétrie des Mollusques.	VI	258
— Description d'une nouvelle espèce d' <i>Helix</i> .	VI	278
— — — — — (v. Bernardi).	VI	280
— Études sur un groupe de coquilles de la famille des Trochidæ (fin).	VI	284
— Observations anatomiques sur des Mollusques peu connus (suite).	VI	327
— Description d'espèces nouvelles.	VI	382
— Études sur les Pholades.	VII	47
— Note sur la rapidité du développement des coquilles.	VII	62
— Addition à la faune Calédonienne.	VII	72
— Note sur la distribution géographique de quelques Mollusques.	VII	119

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Énumération monographique des espèces du genre <i>Dreissena</i> .	VII	123
— Monographie du genre <i>Halia</i> , Risso (Priamus, Beck)..	VII	141
— Études sur les <i>Pholades</i> (suite).	VII	169
— Note sur une monstruosité.	VII	181
— Description d'espèces nouvelles.	VII	184
— Quelques mots sur la Tératologie conchyliologique.	VII	235
— Études sur les <i>Pholades</i> (suite).	VII	242
— De l'hermaphrodisme complet chez les Gastéropodes.	VII	262
— Description d'une espèce nouvelle.	VII	299
— Des genres <i>Camptonyx</i> et <i>Valenciennesia</i> .	VII	316
— Notes pour servir à la faune malacologique de l'archipel Calédonien.	VII	329
— Note sur le Mollusque désigné sous le nom de <i>Skenea nitidissima</i> .	VII	364
— Études sur les <i>Pholades</i> (suite).	VIII	5
— Du genre <i>Eucharis</i> .	VIII	23
— Notes pour servir à la faune malacologique de l'Archipel Calédonien (suite).	VIII	193
— Description d'une espèce nouvelle.	VIII	208
— Note sur les genres <i>Hippagus</i> et <i>Verticordia</i> .	VIII	295
— Description d'espèces nouvelles.	VIII	330
— Études sur les <i>Pholades</i> (suite).	VIII	337
— Notes pour servir à la faune malacologique de l'Archipel Calédonien (suite).	VIII	352
— Recensement des <i>Paludines</i> épineuses.	VIII	362
— Description d'une espèce nouvelle.	VIII	376
— Note sur l'animal du genre <i>Perna</i> .	IX	49
— De la respiration chez les Gastéropodes pulmonés terrestres.	IX	101

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Notes pour servir à la faune malacologique de l'Archipel Calédonien (fin).	IX	143
— Observations sur le genre <i>Pleurotomaire</i> et description d'une deuxième espèce vivante, appartenant au même genre (v. Crosse).	IX	155
— Note sur les organes visuels des <i>Strombus</i> .	IX	213
— Sur le genre <i>Schismope</i> de M. Gwyn Jeffreys (v. Crosse).	IX	257
— Note sur l'opercule du <i>Turbo Nicobaricus</i> .	IX	265
— Liste monographique des espèces du genre <i>Cardilia</i> .	IX	335
— Description d'un genre nouveau (<i>Philis</i>).	IX	345
— Sur l'anatomie des <i>Hipponyx</i> .	X	5
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Verticordia</i> .	X	35
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Nassa</i> .	X	37
— Nouveaux documents sur les Céphalopodes gigantesques (v. Crosse).	X	124
— Sur l'anatomie des <i>Hinnites</i> .	X	205
— Note sur l'animal du <i>Jouannetia Cumingii</i> , suivie de la description de deux espèces nouvelles du même genre.	X	371
— Note sur le genre <i>Verticordia</i> .	X	378
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Scissurella</i> .	X	390
— Sur l'anatomie des <i>Cyrènes</i> .	XI	5
— Notes pour servir à la faune malacologique de l'Archipel Calédonien (supplément).	XI	48
— Note sur l'animal du <i>Fragilia Yantaiensis</i> .	XI	79

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Sur la coquille embryonnaire du <i>Dolium perdix</i> .	XI	147
— Note sur les métamorphoses du <i>Jouannetia Cumingii</i> .	XI	225
— Description d'espèces nouvelles de <i>Poulo-Condor</i> (Cochinchine) (v. Crosse).	XI	269
— Documents sur les globules polaires de l'ovule des Mollusques.	XI	313
— Note sur quelques points de l'histoire naturelle des Patelles.	XI	320
— Note sur la faune malacologique de Cochinchine, comprenant la description des espèces nouvelles ou peu connues (v. Crosse).	XI	343
— Note sur la rapidité de l'accroissement des <i>Mytilus</i> .	XII	5
— Diagnose d'une nouvelle espèce d' <i>Odosotomia</i> des côtes de France.	XII	70
— Note sur une monstruosité de l'animal du <i>Patella vulgata</i> , Linné.	XII	89
— Monographie des genres <i>Stylifer</i> et <i>Entoconcha</i> .	XII	91
— Note sur le genre <i>Fossarus</i> , suivie du catalogue des espèces.	XII	252
— Note sur la présence du genre <i>Dreissena</i> dans les eaux de la Loire.	XII	309
— Faune malacologique de Cochinchine (1 ^{er} supplément) (v. Crosse).	XII	322
— Diagnoses <i>Molluscorum Australiae meridionalis</i> (v. Crosse).	XII	346
— Note sur le genre <i>Pernostrea</i> .	XII	362
— Note sur les mœurs du <i>Murex erinaceus</i> .	XIII	5
— Note sur le genre <i>Entoconcha</i> de Müller.	XIII	9
— Description d'espèces nouvelles de l'Australie méridionale (v. Crosse).	XIII	38

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Note sur une espèce nouvelle du genre <i>Pernostrea</i> .	XIII	61
— Production artificielle des perles.	XIII	64
— Acclimatation en France de Mollusques exotiques.	XIII	65
— Note sur la présence en Algérie du <i>Ropan</i> d'Adanson.	XIII	127
— Description d'une nouvelle <i>Odostomie</i> des côtes de France.	XIII	215
— Note sur les faunes conchyliologiques des deux rivages de l'Isthme de Suez.	XIII	241
— Description d'espèces nouvelles d'Austra- lie, provenant de la collection de M. An- gas (v. Crosse).	XIII	422
— Anatomie du genre <i>Septifer</i> .	XIV	5
— Note sur la distribution géographique des <i>Brachiopodes</i> , aux Antilles, et des- cription d'espèces nouvelles de la Gua- deloupe (v. Crosse).	XIV	265
— Anatomie des <i>Fistulanes</i> .	XIV	321
— Catalogue des <i>Nudibranches</i> et des Cé- phalopodes des côtes océaniques de France.	XV	5
— Sur le byssus du <i>Pecten varius</i> .	XV	107
— Quelques mots sur l'acclimatation des <i>Dreissena</i> en France.	XV	110
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Kellia</i> des mers d'Europe.	XV	194
— Anatomie de deux Mollusques pulmonés terrestres, appartenant aux genres <i>Xan-</i> <i>thonyx</i> et <i>Hyalimax</i> .	XV	213
— Note sur le nouveau genre <i>Xanthonyx</i> et catalogue des espèces qu'il comprend (v. Crosse).	XV	221
— Note sur le <i>Syndosmya segmentum</i> .	XV	295

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Description d'une espèce nouvelle des îles Chusan.	XV	304
— Éclaircissement sur une question d'antériorité relative à l' <i>Helix Revelierei</i> (v. Crosse).	XV	311
— Sur l'anatomie des <i>Lyria</i> .	XV	349
— Sur l'accouplement du <i>Littorina rudis</i> .	XVI	15
— Note sur les espèces du genre <i>Fusus</i> , qui habitent les côtes océaniques de la France.	XVI	35
— Note sur les nouveaux genres <i>Eucalodium</i> et <i>Strebelia</i> (v. Crosse).	XVI	85
— Diagnoses de deux Limaciens de la Nouvelle-Calédonie.	XVI	145
— Note sur quelques espèces nouvelles de Madagascar, recueillies à l'état fossile (v. Crosse).	XVI	180
— Anatomie de l' <i>Athoracophorus hirudo</i> .	XVI	225
— Note sur la plaque linguale des Glandines d'Europe (v. Crosse).	XVI	234
— Diagnose d'un <i>Eucalodium</i> nouveau (v. Crosse).	XVI	276
— Catalogue des Nudibranches et Céphalopodes des côtes océaniques de France (suite).	XVII	5
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ</i> (v. Crosse).	XVII	28
— Description de nouveaux Brachiopodes, du terrain tertiaire moyen du Sud-Est de la France.	XVII	79
— Note sur la distribution géographique des Brachiopodes aux Antilles (2 ^e article) (v. Crosse).	XVII	113
— Note sur la natation du <i>Pecten maximus</i> .	XVII	121
— Sur la synonymie du <i>Loligo vulgaris</i> , Lamarek.	XVII	128

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Diagnoses Molluscorum novorum reipublicæ Mexicanæ (v. Crosse).	XVII	190
— Anatomie de l'Anostome.	XVII	209
— Note sur le ruban lingual du Gonospira palanga, Lesson (v. Crosse).	XVII	213
— Diagnoses Molluscorum novorum reipublicæ Mexicanæ et Americæ centralis (v. Crosse).	XVII	250
— Sur la mâchoire et l'armature linguale des <i>Cylindrelles</i> (v. Crosse).	XVII	321
— Diagnoses Molluscorum novorum Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ (v. Crosse).	XVII	423
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Rotella</i> fossile du Sud-Est de la France.	XVII	428
— Études sur la mâchoire et l'armature linguale des <i>Cylindrellidæ</i> et de quelques genres voisins, sous le rapport conchyliologique (v. Crosse).	XVIII	5
— Sur la faune conchyliologique marine des baies de Suez et de l'Akabah.	XVIII	161
— Diagnosis Mollusei novi, reipublicæ Mexicanæ incolæ (v. Crosse).	XVIII	237
— Description d'un <i>Athoracophorus</i> provenant de la Nouvelle-Calédonie (v. Crosse).	XVIII	238
— Note sur quelques espèces du genre <i>Doris</i> , décrites par Cuvier.	XVIII	289
— Diagnoses Molluscorum novorum reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Crosse).	XVIII	297
— Brachiopodes des côtes océaniques de France.	XVIII	377
— L'inventeur de l'aquarium.	XVIII	433
— Note sur le genre <i>Calliopæa</i> , d'Orbigny.	XIX	89
— Brachiopodes des côtes océaniques de France (supplément).	XIX	103

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Sur l'anatomie des <i>Bulimes</i>		
Néo-Calédoniens du groupe <i>Placostylus</i> .	XIX	161
— Note sur le genre <i>Bulimus</i> .	XIX	166
— Sur la faune conchyliologique marine de la baie de Suez (2 ^e article).	XIX	209
— Description des espèces nouvelles de la baie de Suez.	XIX	218
— Résultat des draguages de M. R. Mac-Andrew, dans le golfe de Suéz.	XIX	219
— Note sur quelques fossiles de l'Isthme de Suez.	XIX	229
— Note complémentaire sur l'anatomie de l' <i>Anostome</i> .	XIX	261
— Description d'un genre nouveau et de deux espèces nouvelles de Mollusques terrestres de Madagascar (v. Crosse).	XIX	331
— Catalogue des Nudibranches et Céphalopodes des côtes océaniques de France (2 ^e supplément).	XX	5
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , Guatemalæ et reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XX	59
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XX	75
— Note sur le <i>Dentalium gracile</i> , Jeffreys.	XX	140
— Diagnoses specierum ad genus <i>Vaginulam</i> pertinentium.	XX	144
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Crosse).	XX	146
— Brachiopodes des côtes océaniques de France (2 ^e supplément).	XX	160
— Note sur le <i>Parmacella Mauritius</i> , Rang, et observations sur le genre <i>Parmacella</i> .	XX	202

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum novorum, insulæ Madagascar dictæ, incolarum (v. Crosse).	XX	209
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Crosse).	XX	222
— Sur la plaque linguale de quelques Bulimus.	XX	289
— Description d'une espèce nouvelle du genre Phyllapsia.	XX	295
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XX	301
FOLIN (L. de). Description d'espèces nouvelles de Cæcidæ.	XV	44
GASKOIN (J. S.). Observations sur l'animal de l'Helix lactea, et sur quelques autres Mollusques.	IV	273
GASSIES (J. B.). Observation sur une note de M. Lecoq, relative aux accouplements adultérins chez quelques Mollusques terrestres.	III	107
— Rectification de quelques synonymies dans le genre Pisidium, Pfeiffer.	V	140
— Description d'une nouvelle espèce de Bulimus.	V	181
— Description de coquilles terrestres et fluviatiles, recueillies à la Nouvelle-Calédonie.	VI	270
— Note sur la prétendue introduction d'un Mollusque dans la coquille d'un autre.	VII	44
— Description de coquilles terrestres et fluviatiles de la Nouvelle-Calédonie.	VII	67
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien.	VII	368

	Vol.	Pages.
GASSIES (J. B.). Description de deux espèces nouvelles de la Gironde.	VII	396
— Diagnoses d'espèces provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XIII	210
— Examen critique du groupe des <i>Helix cariosula</i> , <i>Mayrani</i> , <i>candidissima</i> et <i>Bætica</i> .	XIV	33
— Description d'espèces nouvelles, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XIV	49
— Note sur l'animal de l' <i>Helix constricta</i> , Boubée.	XV	15
— Diagnoses d'espèces inédites de la Nouvelle-Calédonie.	XV	61
— Note sur le <i>Dreissena polymorpha</i> .	XVI	17
— Description d'espèces inédites de la Nouvelle-Calédonie.	XVII	71
— Diagnoses d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVIII	140
— Note sur le <i>Physa capillata</i> de l'île de Crête.	XVIII	306
— Diagnoses d'espèces terrestres inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	365
GERVAIS (Prof. P.). Note sur deux monstruosités remarquables de l' <i>Helix pomatia</i> et sur deux <i>Parmacella</i> de France.	XVII	180
GLOYNE (C. P.). Diagnose d'une nouvelle espèce d' <i>Helix</i> , provenant de la Jamaïque.	XIX	333
— Note sur le mode de station, les mœurs et les habitudes des Mollusques terrestres de la Jamaïque, avec la description d'une espèce nouvelle.	XX	26
— Description d'une espèce nouvelle d' <i>Helicina</i> .	XX	47
GOUBERT (E.). Note sur le gisement de Glos.	IX	187
— Description des fossiles du Coral-rag de Glos (v. Zittel).	IX	192.

review of

	Vol.	Pages.
GOUBERT (E.). Rectification d'un nom d'espèce.	IX	373
GRAHAM-PONTON (T.). Sur la famille des Cardiadæ.	XVII	247
GRASSET (A.). Description de coquilles nouvelles, provenant des îles Canaries.	V	345
GRATIOLET (D ^r P.). Notice sur les zoospermes des Hélices.	I	416
— Notice sur les zoospermes des Hélices (suite).	I	236
— Quelques mots sur l'art de conserver les Mollusques destinés aux recherches anatomiques.	II	226
— Recherches pour servir à l'histoire des Brachiopodes (1 ^{re} monographie). Études anatomiques sur la Térébratule australe (<i>Terebratula australis</i> , Quoy et Gaimard).	VI	209
— Recherches pour servir à l'histoire des Brachiopodes (2 ^e monographie). Études anatomiques sur la Lingule anatine (<i>L. anatina</i> , Lamarck).	VIII	49
— Études anatomiques sur la Lingule anatine (<i>L. anatina</i> , Lamarck) (suite).	VIII	429
GRAY (J. E.). Notice sur les espèces appartenant au genre <i>Placenta</i> de Retzius (<i>G. Placuna</i> de Lamarck).	I	481
— Notice sur le périoste velouté de certaines Cythérées, sous-genre <i>Trigona</i> de Megerle.	I	490
GUIGOU. Note sur le <i>Purpura undata</i> .	VII	58
HÉBERT (Prof. E.). Sur les Trigonies clavellées de l'Oxford-clay et du Coral-rag.	IX	478
— Mémoire sur les fossiles de Montreuil-Bellay (Maine-et-Loire).	IX	312

	Vol.	Pages.
HESSE Diagnoses de Nudibranches nouveaux des côtes de Bretagne.	XX	345
HEUKELOM (F. Van). Note sur l'identité des <i>Lucina Voorhoevei</i> , Deshayes, et <i>Lucina mirabilis</i> , Dunker.	XIV	39
HIDALGO (Dr J. G.). Diagnosis <i>Castaliæ novæ</i> .	XIII	316
— Description d'une espèce nouvelle.	XIII	429
— — d'un <i>Cyclophorus</i> nouveau.	XIV	273
— — d'espèces nouvelles de la république de l'Équateur.	XIV	343
— Description d'espèces terrestres nouvelles de la république de l'Équateur.	XV	71
— Catalogue des Mollusques testacés marins des côtes de l'Espagne et des îles Baléares.	XV	415
— Diagnose d'une espèce nouvelle d' <i>Helix</i> .	XV	209
— Catalogue des Mollusques testacés marins des côtes de l'Espagne et des îles Baléares (suite).	XV	258
— Description d'espèces nouvelles.	XV	305
— Catalogue des Mollusques testacés marins des côtes de l'Espagne et des îles Baléares (suite).	XV	357
— Description de deux Hélices nouvelles d'Espagne et des îles Baléares.	XV	440
— Réponse aux observations faites par M. Jeffreys sur mon catalogue des coquilles marines des côtes de l'Espagne et des Baléares.	XVI	27
— Note complémentaire sur l' <i>Helix Cardonæ</i> .	XVI	168
— Description d'espèces nouvelles.	XVI	352
— — de deux nouvelles espèces d' <i>Helix</i> d'Espagne.	XVII	19

	Vol.	Pages.
HIDALGO (Dr J. G.). Description d'un <i>Bulimus</i> nouveau de la république de l'Équateur.	XVII	50
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> .	XVII	188
— Description d'espèces nouvelles.	XVII	410
— Catalogue des coquilles terrestres recueillies par les naturalistes de la commission scientifique espagnole, sur divers points de l'Amérique méridionale.	XVIII	27
— Mollusques marins d'Espagne, du Portugal et des îles Baléares.	XVIII	260
— Description de trois espèces nouvelles d' <i>Helix</i> d'Espagne.	XVIII	298
— Description d'un <i>Ampullaria</i> nouveau, provenant du fleuve des Amazones.	XIX	206
— Description d'un <i>Cassis</i> nouveau.	XIX	226
— — de trois espèces nouvelles d' <i>Helix</i> d'Espagne.	XIX	309
— Description d'espèces nouvelles.	XX	142
HUPÉ (M.). Description de deux espèces nouvelles du genre <i>Anostoma</i> , Fischer (v. Fischer).	V	350
JEFFREYS (J. Gwyn.). Sur la distribution géographique des Mollusques vivants et fossiles.	VII	269
— Observations faites sur l'animal du <i>Skenea nitidissima</i> .	VII	361
— Note sur le Mollusque désigné sous le nom de <i>Skenea nitidissima</i> par MM. Forbes et Hanley.	VIII	108
— Observations sur le catalogue des coquilles marines des côtes de l'Espagne et des îles Baléares de M. Hidalgo.	XV	228
JELSKI (C.). Note sur la faune malacologique des environs de Kieff (Russie).	XI	129
JENYNS (L.). Mémoire sur les genres <i>Cyclas</i> et <i>Pisidium</i> .	II	395

	Vol.	Pages.
JOBA. Note sur un terrain tertiaire des environs de Constantine.	X	150
LAFONT (A.). Note sur une nouvelle espèce de Sepia des côtes de France.	XVII	11
LAGODA (A. de). Note sur une variété anormale du <i>Torinia variegata</i> , Lamarck.	XVI	264
LAURENT (D^r). Recherches sur l'organisation et les mœurs des Tarets.	I	250
— Recherches sur l'organisation et les mœurs des Tarets (suite).	I	329
LEA (I.). Observation sur une colonne accessoire ou arc-boutant que l'on rencontre dans quelques coquilles du genre <i>Helix</i> .	IV	206
— Description du sous-genre <i>Plagiodon</i> et du genre <i>Pompholyx</i> .	VI	207
LECOQ (Prof.). Notice sur les mœurs de l' <i>Helix tristis</i> , Pfeiffer.	II	146
— Note sur les accouplements adultérins de quelques espèces de Mollusques.	II	245
LEIDY (J.). Note sur la position de l'organe de l'odorat chez les Mollusques Gastéropodes terrestres.	I	34
LE MESLE (G.). Observations sur la faune malacologique de la Cochinchine et du Cambodge, comprenant la description des espèces nouvelles (v. Mabille).	XIV	117
LESPÈS (C.). Recherches sur l'œil des Mollusques Gastéropodes terrestres et fluviatiles de France.	II	313
— Note sur la terminaison du nerf olfactif chez les Gastéropodes terrestres.	III	299
LIÉNARD (E.). Note sur le <i>Mitra Desetangsii</i> , Kiéner.	XVII	226
— Description d'espèces nouvelles provenant de l'île Maurice.	XVIII	304

	Vol.	Pages.
LIÉNARD (E.). Description d'espèces nouvelles provenant de l'île Maurice (suite).	XIX	71
LORIÈRES (de). Instruction sur la recherche des coquilles fossiles.	III	311
LOROIS. Description d'espèces nouvelles.	VI	388
— — d'une espèce nouvelle.	VII	90
— — — — —	VIII	329
LOVÈN (Prof. S.). Sur le développement des Chiton.	VI	144
MABILLE (J.). Notice sur les Mollusques obser- vés à l'état vivant, aux environs de Saint-Jean-de-Luz.	VII	158
— Études sur la faune malacologique de Saint-Jean-de-Luz, de Dinan et de quel- ques autres points du littoral océanien de la France (1 ^{re} partie).	XIII	248
— Études sur la faune malacologique de Saint-Jean-de-Luz, de Dinan et de quel- ques autres points du littoral océanien de la France (2 ^e partie).	XIV	12
— Observations sur la faune malacologique de la Cochinchine et du Cambodge, com- prenant la description des espèces nou- velles (v. Le Mesle).	XIV	117
— Note sur le <i>Dreissena fluviatilis</i> , Pallas.	XV	108
MANZONI (D ^r A.). Nouvelles espèces de Rissoa, recueillies aux îles Canaries et à Madère, par M. Mac-Andrew en 1852.	XVI	164
— Sur les Rissoa des îles Canaries et de Madère, recueillis par M. Mac-Andrew en 1852.	XVI	236
— Note sur la faune malacologique marine de l'île d'Elbe.	XVII	117
— Mollusques parasites des Holothuries.	XVIII	294

	Vol.	Pages.
MARIE (E.). Note complémentaire sur le <i>Lyria</i> <i>deliciosa</i> et son opercule (v. Crosse).	XIV	335
— Observations sur la nomenclature de quelques espèces de la Nouvelle-Calédo- nie.	XV	17
-- Description d'un <i>Helix</i> de la Nouvelle- Calédonie (v. Crosse).	XV	58
— Observations sur quelques Mollusques de la Nouvelle-Calédonie.	XV	293
— Note sur le mode de station des <i>Fistu-</i> <i>lanes</i> de la Nouvelle-Calédonie.	XVI	139
— Note sur quelques coquilles de la Nou- velle-Calédonie et description d'espèces nouvelles.	XVII	44
— Description d'un <i>Helix</i> inédit provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVIII	139
— Note sur les <i>Bulimes auriculiformes</i> de la Nouvelle-Calédonie et dépendances.	XVIII	381
— Description d'un <i>Helix</i> de la Nouvelle- Calédonie.	XVIII	420
— Description d'un <i>Helix</i> inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XIX	325
MARTIN (H.). Note sur la recherche des co- quilles.	VI	165
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles fos- siles des terrains tertiaires du Midi de la Russie.	V	96
— Description de coquilles fossiles des ter- rains tertiaires du Midi de la Russie (suite).	V	301
— Description de coquilles fossiles des ter- rains tertiaires du Midi de la Russie (suite).	V	359
— Description de coquilles fossiles des ter-		

	Vol.	Pages.
rains tertiaires du Midi de la Russie (suite).	VI	57
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires.	VI	176
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VI	376
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VII	73
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VII	187
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VII	296
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VII	387
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VIII	213
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	VIII	421
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	IX	358
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	X	261
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XII	460

	Vol.	Pages.
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XII	350
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XIV	67
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XIV	172
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XVI	102
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XVI	137
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XVII	282
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XIX	336
— Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires (suite).	XX	227
— Description d'un genre nouveau de Protropodes.	VIII	308
— Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs.	IX	52
— Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	XI	91
— Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	XII	168
— Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	XVII	287

	Vol.	Pages.
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	XVIII	323
— Liste par ordre systématique des Bélemnites des terrains jurassiques et diagnoses des espèces nouvelles.	XI	181
— Diagnoses de deux Bélemnites nouvelles	XII	75
— Description de coquilles fossiles des terrains jurassiques.	XII	368
— Description de coquilles fossiles des terrains jurassiques (suite).	XIII	317
— Description de coquilles fossiles des terrains jurassiques (suite).	XIX	234
— Diagnoses de Bélemnites nouvelles.	XIV	358
MICHAUD (G.). Description des coquilles fossiles des environs de Hauterive (Drôme).	X	58
— Note relative à l'Hydrobia Simoniana, Dupuy.	X	377
MITTRE (H.). Notice sur le genre Cypricarde.	I	125
— Notice sur les genres Diplodonta et Scacchia.	I	238
— Notice sur l'habitation et la nature des organes respiratoires de l'Auricule myosote, Draparnaud.	VI	310
MOERCH (O. A. L.). (v. Mörch).		
MONTEROSATO (T. Allery de). Description d'un Dolium méditerranéen nouveau.	XVII	228
— Description d'espèces nouvelles de la Méditerranée.	XVII	274
MONTROUZIER (R. P.). Description d'espèces nouvelles.	VII	286
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (2 ^e art.).	VII	373
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (3 ^e art.).	VIII	411

	Vol.	Pages.
MONTROUZIER (R. P.) . Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (4 ^e art.) (v. Souverbie).	IX	271
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (5 ^e art.) (v. Souverbie).	X	231
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (6 ^e art.) (v. Souverbie).	XI	74
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien et des îles Salomon et Woodlark (7 ^e art.) (v. Souverbie).	XI	161
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (8 ^e art.) (v. Souverbie).	XI	276
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (9 ^e art.) (v. Souverbie).	XII	41
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (10 ^e art.) (v. Souverbie.)	XII	261
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (11 ^e art.) (v. Souverbie).	XIII	150
— Additions et corrections importantes au sujet de deux de nos articles (5 ^e et 10 ^e) (v. Souverbie).	XIII	159
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (12 ^e art.) (v. Souverbie).	XIV	138
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (13 ^e art.) (v. Souverbie).	XIV	248
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (14 ^e art.) (v. Souverbie).	XVIII	71
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (15 ^e art.) (v. Souverbie).	XVIII	422
— Diagnoses de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie (v. Souverbie).	XX	361
MOQUIN-TANDON (Prof. A.) Nouvelles observations sur les tentacules des Gastéropodes terrestres et fluviatiles bitentaculés.	II	7

	Vol.	Pages.
MOQUIN-TANDON Prof. A.) Observations sur la langue de la Testacelle (<i>Testacellus halioideus</i> , Faure-Biguet).	II	125
— Observations sur les appendices du manteau chez plusieurs Gastéropodes fluviatiles.	II	128
— Notice sur le genre Parmacelle (<i>Parmacella</i> , Cuvier).	II	140
— De l'organe de l'odorat chez les Gastéropodes terrestres à tentacules oculés.	II	151
— Observations sur les genres Paludine et Bithinie (<i>Paludina</i> , Lamarck, et <i>Bithinia</i> , Gray).	II	237
— Observations sur le capreolus des Hélices.	II	333
— Observations sur l'Auricula myosotis de Draparnaud (<i>Carychium myosote</i> , Michaud).	II	348
— Recherches anatomico-physiologiques sur l'Ancyle fluviatile (<i>Ancylus fluviatilis</i> , Müller).	III	7
— Note sur les œufs de la Nérîte fluviatile.	III	25
— Recherches anatomico-physiologiques sur l'Ancyle fluviatile (<i>Ancylus fluviatilis</i> , Müller) (suite).	III	121
— Remarques sur le capreolus des Gastéropodes.	III	137
— Observations sur l'appareil génital de la Vitrine transparente.	III	241
— Observations sur l'appareil génital des Valvées.	III	244
— Recherches anatomico-physiologiques sur l'Ancyle fluviatile (<i>Ancylus fluviatilis</i> , Müller) (suite et fin).	III	337

	Vol.	Pages.
MOQUIN-TANDON (Prof. A.). Observations sur trois Gastéropodes ovovivipares.	IV	225
— Observations sur plusieurs fausses Glandines.	IV	345
— Note relative à l'oviducte chez les Unio et les Anodonta.	IV	410
— Observations sur les prostates des Gastéropodes androgynes.	IX	9
MÖRCH (Dr O. A. L.). Description de nouveaux Mollusques de l'Amérique centrale.	VI	281
— Note sur l'animal de l' <i>Onustus trochiformis</i> .	VI	305
— Note sur le genre <i>Volutharpa</i> , Fischer.	VII	40
— Note sur les genres <i>Capsa</i> , Bruguière, et <i>Asaphis</i> , Modeer.	VII	134
— Note sur les dents linguales du genre <i>Columbella</i> , Lamarck.	VII	254
— Études sur la famille des Vermets.	VII	342
— Études sur la famille des Vermets (suite).	VIII	27
— Matériaux pour servir à l'histoire de la famille des Janthines.	VIII	261
— Description d'une espèce nouvelle.	VIII	368
— Note sur le <i>Dreissena polymorpha</i> .	IX	261
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Corbicula</i> .	IX	347
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Fuseau</i> .	X	36
— Contributions à la faune malacologique des Antilles Danoises.	XI	21
— Révision des espèces des genres <i>Oxinoe</i> , <i>Rafinesque</i> , et <i>Lobiger</i> , Krohn.	XI	43
— Le genre <i>Planorbis</i> est-il dextre ?	XI	235
— Note sur le genre <i>Cryptobia</i> de Deshayes.	XIII	11
— Observation relative au byssus du <i>Dreissena polymorpha</i> .	XIII	14

	Vol.	Pages.
MÖRCH (D ^r O. A. L.). Quelques mots sur un arrangement des Mollusques pulmonés terrestres (Géophiles, Férussac), basé sur le système naturel.	XIII	265
— Quelques mots sur un arrangement des Mollusques pulmonés terrestres (Géophiles, Férussac), basé sur le système naturel (suite).	XIII	376
— Sur la classification moderne des Mollusques.	XIII	396
— Abrégé de l'histoire de la classification moderne des Mollusques, basée principalement sur l'armature linguale.	XV	232
— Procédé pour tuer les Mollusques pulmonés terrestres, dont on veut pratiquer l'anatomie.	XVI	350
— Note sur un moyen de conserver les Hélices vivantes.	XVI	351
— Description de trois Fusus nouveaux du Groënland.	XVII	397
— Description d'une nouvelle espèce de Volute du terrain oligocène.	XVII	427
— Description du Diplopelycia trigonura, genre nouveau de Mollusque nu, appartenant à la famille des Elysiens.	XX	125
— Description d'espèces nouvelles.	XX	129
— Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles des anciennes colonies Danoises du golfe du Bengale.	XX	303
MORELET (A.). Description de coquilles nouvelles de Cuba et de l'Amérique centrale.	I	88
— De la chasse aux Limaçons sous les tropiques.	I	315
— Notice sur l'animal de l'Helix euryomphala, Pfeiffer.	II	14

MORELET (A.). Description de coquilles nouvelles.	II	191
— Appendice à la conchyliologie de l'Algérie, description d'espèces nouvelles.	II	351
— Discussion du genre <i>Glandina</i> , Schumacher.	III	27
— Coquilles nouvelles d'Algérie.	III	61
— Notice malacologique sur une espèce peu connue du genre <i>Glandina</i> .	III	257
— Supplément à la description du <i>Melania veruculum</i> .	III	262
— Note sur la <i>Glandina procerula</i> d'Algérie.	III	274
— Description de coquilles nouvelles d'Algérie.	III	414
— Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Algérie.	IV	280
— Description de coquilles nouvelles de l'Australie.	IV	369
— Appendice à la conchyliologie de l'Algérie (suite).	V	349
— Appendice à la conchyliologie de l'Algérie (suite).	VI	39
— <i>Conchologiæ Azoricæ prodromus, novarum specierum diagnoses sistens</i> (v. Drouët).	VI	148
— <i>Testacea nova Australiae</i> .	VI	300
— Appendice à la conchyliologie de l'Algérie (suite).	VI	369
— Coquilles terrestres de Kamtchatka.	VII	7
— Réponse à la note de M. Petit de la Sausseye, sur la dispersion et la migration des Mollusques.	VIII	173
— Description d'espèces nouvelles de l'Afrique occidentale, rapportées par M. le capitaine Vignon.	VIII	189

	Vol.	Pages.
MORELET (A.). Colimacea in intimâ Peruvii regione à Cl. Angrand collecta (series prima).	VIII	371
— Coquilles nouvelles des îles orientales de l'Afrique.	IX	45
— Notice sur l'histoire naturelle des Açores, suivie d'une description de Mollusques terrestres de cet Archipel.	IX	68
— Diagnoses de trois Cyclostomes nouveaux.	IX	176
— Description d'une espèce nouvelle.	XI	267
— — de coquilles inédites.	XII	155
— — — — —	XII	286
— Rectifications et additions à la faune malacologique de l'Indo-Chine.	XIII	19
— Addition à la faune malacologique de l'Indo-Chine.	XIII	225
— Description d'espèces appartenant à la faune malacologique de l'Indo-Chine.	XIV	62
— Coquilles nouvelles recueillies par le D ^r Fr. Welwitsch, dans l'Afrique équatoriale et particulièrement dans les provinces portugaises d'Angola et de Benguella.	XIV	153
— Diagnoses de coquilles nouvelles de l'île Maurice.	XV	439
— Note sur la partie malacologique du voyage exécuté par le D ^r Welwitsch, dans les royaumes d'Angola et de Benguella.	XVI	144
— Observations critiques sur quelques Paludines de l'Indo-Chine.	XVII	192
— Observations critiques sur quelques Paludines de l'Indo-Chine (suite).	XVII	403
— Note sur les Neritina violacea, Gmelin, et N. cornucopia, Benson.	XX	133

	Vol.	Pages.
MORICAND (S.). Description de deux espèces d'Hélices (sous-genre <i>Streptaxis</i>).	II	369
— Description d'une espèce du genre <i>Planorbis</i> .	IV	37
— Description de quelques nouvelles espèces de coquilles du Pérou.	V	175
— Note sur le <i>Melanopsis Brasiliensis</i> .	VIII	301
MORLET (L.). Liste des espèces de coquilles terrestres et fluviatiles, recueillies dans la vallée de Barèges, en 1868, et n'ayant pas encore été signalées dans cette localité.	XVII	399
— Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles des environs de Neuf-Brisach, Colmar et Belfort.	XIX	34
MOUSSON (Prof. A.). Description de coquilles terrestres et d'eau douce de Java.	I	89
— <i>Novitates Zollingerianæ</i> .	VI	154
— Coquilles terrestres et fluviatiles de quelques îles de l'Océan Pacifique, recueillies par M. le Dr Græffe.	XIII	164
— Description de quelques nouvelles espèces terrestres de divers points de l'Océan Pacifique et de l'Australie (2 ^e Mémoire).	XVII	55
— Faune malacologique terrestre et fluviatile des îles Samoa, publiée d'après les envois de M. le Dr E. Græffe (3 ^e Mém.).	XVII	323
— Faune malacologique terrestre et fluviatile des îles Viti (4 ^e Mémoire).	XVIII	109
— Faune malacologique terrestre et fluviatile des îles Viti (suite).	XVIII	179
— Faune malacologique terrestre et fluviatile des îles Tonga (5 ^e Mémoire).	XIX	5

	Vol.	Pages.
MUNIER-CHALMAS (E.). Description d'une nouvelle Scissurelle, suivie de la liste monographique des espèces connues de ce genre.	X	391
— Description d'un nouveau genre, et de nouvelles espèces fossiles du bassin de Paris et de Biarritz (v. Raincourt).	XI	194
— Description d'un nouveau genre du Kimmeridge-Clay.	* XI	288
— Description d'un nouveau genre monomyaire du terrain jurassique.	XII	71
NOULET (Dr J.-B.). Note sur les <i>Helix Cocquii</i> et <i>Tournalii</i> , coquilles fossiles de la formation miocène.	V	185
NYST (P.-H.). Description succincte d'un nouveau Mollusque marin, des rives de l'Escaut.	VI	391
ORBIGNY (Prof. A. d'). Note sur quelques espèces remarquables d'Ammonites des étages néocomien et aptien de France.	I	196
— Description d'un nouveau genre de coquilles bivalves, nommé <i>Myllite</i> (<i>Myllita</i>) (v. Récluz).	I	288
— Notice sur le genre <i>Heteroceras</i> , de la classe des Céphalopodes.	II	217
— Note sur une nouvelle espèce géante du genre <i>Terebrirostra</i> , de la classe des Brachiopodes.	II	222
— Notice sur le genre <i>Hamulina</i> .	III	207
— Note sur quelques coquilles fossiles, recueillies dans les montagnes de la Nouvelle-Grenade, par M. le général Joaquin Acosta.	IV	208
— Note sur le nouveau genre <i>Hypotrema</i> .	IV	432

	Vol.	Pages.
PAIVA (B. do Castello de). Description de dix espèces nouvelles de Mollusques terrestres, de l'Archipel de Madère.	XIV	339
— Note complémentaire sur le <i>Pisidium Watsoni</i> , et l' <i>Helix Luseana</i> , de Madère.	XV	176
PAULUCCI (M.). Description d'un <i>Murex</i> fossile, des terrains tertiaires subappennins de la vallée de l'Elsa (Toscane).	XIV	64
PEASE (H.). Catalogue des espèces de <i>Rissoina</i> , des îles Sandwich, et description d'une espèce nouvelle.	X	381
— Description d'espèces nouvelles d' <i>Auriculella</i> , provenant des îles Hawaï.	XVI	342
— Monographie de la famille des <i>Realiea</i> , Pfeiffer.	XVII	131
— Liste des espèces supposées appartenir au genre <i>Assimineia</i> de Leach.	XVII	161
— Description d'espèces nouvelles du genre <i>Helicter</i> , habitant les îles Hawaï.	XVII	167
— Observations sur les espèces de coquilles terrestres qui habitent l'île de Kauai (îles Hawaï), accompagnées de descriptions d'espèces nouvelles.	XVIII	87
— Remarques sur certaines espèces de coquilles terrestres habitant la Polynésie, et description d'espèces nouvelles.	XVIII	393
— Synonymie de quelques genres et espèces de coquilles terrestres, habitant la Polynésie.	XIX	92
— Remarques sur le genre <i>Dibaphus</i> et sur quelques espèces du genre <i>Conus</i> .	XIX	98
— Remarques sur quelques-unes des espèces énumérées par M. Deshayes, dans son catalogue des Mollusques de l'île de la Réunion.	XIX	101

	Vol.	Pages.
PEREZ-ARCAS (L.). Description d'une espèce nouvelle.	VI	282
PETIT DE LA SAUSSAYE (S.). Notice sur le genre <i>Cyclostoma</i> , et Catalogue des espèces appartenant à ce genre.	I	36
— Description de coquilles nouvelles.	I	56
— Notice sur les coquilles rapportées par M. Guillain, officier supérieur de la marine, commandant le brick le <i>Du Couëdic</i> .	I	76
— Description de coquilles nouvelles de l'île de Cuba et de l'Amérique centrale.	I	88
— Description de coquilles nouvelles.	I	169
— Note sur le moyen de conserver les Mollusques.	I	215
— Des collections en histoire naturelle, et notamment en Conchyliologie.	I	320
— Description d'une coquille appartenant à la famille des <i>Bulimes</i> , genre <i>Macroceramus</i> de Guilding.	I	376
— Description de coquilles nouvelles.	I	402
— De la faculté attribuée à certaines espèces de Porcelaines (<i>Cypræa</i>) de reconstruire leur coquille.	I	406
— Observations sur la <i>Neritina scabricosta</i> , Lamarck.	I	410
— Notice sur le genre <i>Trichotropis</i> , Sowerby, et description de coquilles appartenant probablement à ce genre.	II	17
— Notice sur le genre <i>Stylifer</i> , Broderip, et description d'une espèce nouvelle.	II	25
— Notice sur le genre <i>Marginella</i> (<i>Marginella</i> , Lamarck), suivie d'un catalogue synonymique des espèces de ce genre.	II	38
— Notice sur un groupe de coquilles clas-		

	Vol.	Pages.
sées parmi les Fuseaux (<i>Fusus</i> , Lamarck), avec la description de plusieurs espèces.	II	73
PETIT DE LA SAUSSAYE (S.) . Notice sur plusieurs genres de coquilles terrestres.	II	79
— Instruction sur la recherche des co- quilles.	II	102
— De la doctrine du Phlébentérisme.	II	154
— Note sur une variété de la <i>Ricinula</i> ara- chnoïdes.	II	234
— Notice sur une coquille trouvée sur les côtes de la Méditerranée, par M. Martin.	II	248
— Description d'une nouvelle espèce du genre Fuseau (<i>Fusus</i> , Lamarck).	II	254
— Description de coquilles nouvelles.	II	259
— Catalogue des Mollusques marins qui vivent sur les côtes de la France.	II	274
— Résultat de recherches faites par M. Cail- liaud, de Nantes, sur le littoral du dé- partement de la Loire-Inférieure.	II	301
— Description de coquilles nouvelles.	II	365
— Suite du Catalogue des coquilles marines des côtes de France.	II	373
— Notice sur la coquille désignée sous le nom de Samier par Adanson, dans son histoire des coquilles du Sénégal.	III	44
— Description de coquilles nouvelles.	III	51
— Notice sur une nouvelle espèce du genre <i>Pyrule</i> de Lamarck.	III	64
— Note sur une Hélice de la côte occiden- tale d'Afrique.	III	67
— Note sur une des Hélices d'Alger, derniè- rement décrites par M. Morelet.	III	69
— Suite du Catalogue des coquilles marines des côtes de France.	III	70

PETIT DE LA SAUSSAYE (S.). Des ennemis des		
Limaçons ou des causes qui s'opposent		
à leur trop grande multiplication.	III	97
— Nouvelle classification des coquilles vi-		
vantes placées par Lamarck dans son		
genre <i>Pyrule</i> , ou rangées depuis dans ce		
genre par d'autres auteurs.	III	140
— Description de coquilles nouvelles.	III	162
— Suite et fin du Catalogue des coquilles		
marines des côtes de France.	III	176
— Note sur le genre <i>Latia</i> de Gray.	III	260
— Note sur le <i>Pyrula provincialis</i> de M. Mar-		
tin.	III	272
— Note sur quelques Gastéropodes terrestres		
regardés comme carnassiers.	III	275
— Description d'une nouvelle espèce de Cy-		
clostome.	III	417
— Note sur le genre <i>Mülleria</i> de Férussac.	IV	39
— Description de deux nouvelles espèces		
des genres <i>Turbinella</i> et <i>Eusus</i> .	IV	75
— Description de deux nouvelles espèces du		
genre <i>Gnathodon</i> .	IV	83
— Note sur l' <i>Arca Martini</i> , Récluz.	IV	86
— Description d'un genre nouveau, genre		
<i>Recluzia</i> , appartenant à la famille des		
<i>Janthinidées</i> .	IV	116
— Note sur le genre <i>Modulus</i> , avec la liste		
des espèces appartenant à ce genre.	IV	132
— Notice sur le genre <i>Cyllene</i> .	IV	142
— Description d'une variété du <i>Pecten his-</i>		
<i>trionicus</i> , Gmelin.	IV	150
— Description de coquilles nouvelles (genres		
<i>Bulimus</i> et <i>Melania</i>).	IV	156
— Notice sur le genre <i>Pachychilus</i> , Lea.	IV	158
— Description de deux espèces appartenant		

	Vol.	Pages.
au genre <i>Gnathodon</i> , Gray (<i>Rangia</i> , Ch. des Moulins).	IV	163
PETIT DE LA SAUSSAYE (S.) . Observations sur les changements inutiles dans les noms spécifiques.	IV	200
— Observation sur une coquille décrite par M. A. Adams, sous le nom d' <i>Eglisia Cumingii</i> .	IV	205
— Notice sur le genre <i>Phos</i> de Denis de Montfort, avec la description de deux espèces nouvelles.	IV	235
— Description de deux coquilles nouvelles, appartenant aux genres <i>Fusus</i> et <i>Bulimus</i> .	IV	249
— Notice sur quelques espèces intéressantes du genre <i>Melania</i> .	IV	253
— De la perforation des roches par certains Mollusques.	IV	308
— Notice sur le genre <i>Macgillivrayia</i> de Forbes.	IV	316
— Note sur le genre <i>Lorica</i> , par M. A. Adams.	IV	317
— Description de coquilles nouvelles (genres <i>Gnathodon</i> et <i>Mastra</i>).	IV	357
— Description de coquilles nouvelles.	IV	360
— Notice sur le <i>Bulimus auris-bovina</i> , Bruguière.	IV	403
— Note sur une coquille, ayant en même temps l'apparence d'un <i>Helix</i> et d'une Limnée.	IV	409
— Description de l' <i>Auricula tornatelliformis</i> .	IV	412
— Note sur la rapidité du développement de certaines coquilles.	IV	424
— Appendice au catalogue des coquilles marines des côtes de France.	IV	426

	Pages.	Vol.
PETIT DE LA SAUSSAYE (S.). Observations sur quelques-unes des coquilles décrites dans les quatre premiers volumes.	v	30
— Note sur l'émigration des Mollusques.	v	70
— Description de coquilles nouvelles.	v	87
— Deuxième supplément au catalogue des coquilles trouvées à la Guadeloupe.	v	149
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Volute</i> .	v	182
— Notice sur le genre <i>Xenophora</i> , Fischer (<i>Phorus</i> , Montfort), et description d'une espèce nouvelle.	v	243
— Des genres <i>Tornatellina</i> et <i>Elasmatina</i> .	v	329
— Note relative aux espèces du genre <i>Xenophora</i> .	vi	24
— Nouvelle note relative à la recherche des coquilles et des Mollusques.	vi	61
— Note à l'usage des personnes qui se livrent à la recherche des Mollusques.	vi	267
— Supplément au catalogue des Mollusques marins qui vivent sur les côtes de France.	vi	350
— De l'utilité de certains Mollusques marins pour l'alimentation.	vii	23
— Des migrations et de la dispersion de certaines espèces de Mollusques.	vii	105
— Un mot sur l'altération des formes de certaines coquilles.	vii	180
— Note sur l' <i>Helix Quimperiana</i> .	vii	264
— Des migrations et de la dispersion de certaines espèces de Mollusques (2 ^e art.).	vii	274
— Description d'une coquille nouvelle.	vii	285
— Description d'une espèce nouvelle.	vii	384
— De l'espèce et de la variété dans la famille des Mollusques.	viii	43

	Vol.	Pages.
PETIT DE LA SAUSSAYE (S.). Note sur une espèce du genre <i>Modulus</i> .	VIII	192
— Nouveau supplément au catalogue des Mollusques marins, qui vivent sur les côtes de France.	VIII	234
— Notice sur les Mollusques marins des îles Açores.	IX	28
— Découverte, faite par M. G. Jeffreys, d'opercules doubles dans des individus du <i>Buccinum undatum</i> .	IX	36
— Sur le nombre d'Unionidés du nord de l'Amérique.	IX	149
— Mélanges.	X	217
— Description d'une espèce nouvelle de la côte occidentale d'Afrique.	X	250
— Observations sur le catalogue des coquilles marines d'Algérie de M. Wein-kauf.	XI	137
— Mélanges conchyliologiques.	XI	328
— Note sur le genre <i>Monocondylea</i> de d'Orbigny, description d'une espèce nouvelle.	XIII	15
PFEIFFER (D^r L.). Description d'une nouvelle espèce de <i>Clausilie</i> .	IX	267
— Diagnoses de neuf espèces nouvelles, provenant de Siam.	X	39
— Description d'un genre nouveau, genre <i>Physella</i> .	X	187
— Description de quatre espèces nouvelles de Mollusques terrestres.	X	227
— Description d'une Hélicine nouvelle.	XI	72
— — de deux nouvelles espèces de <i>Streptaxis</i> .	XV	43
— Description de trois nouvelles espèces de <i>Cylindrellé</i> .	XV	437

	Vol.	Pages.
PRIME (Temple). Note sur quelques espèces peu connues des genres <i>Batissa</i> , <i>Cyrena</i> , <i>Corbicula</i> et <i>Sphærium</i> .	IX	38
— Diagnoses d'espèces nouvelles.	IX	354
— Description d'espèces nouvelles des genres <i>Glaucanome</i> , <i>Cyrena</i> , <i>Batissa</i> et <i>Corbicula</i> .	X	383
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Corbicula</i> .	XII	451
RAINCOURT (de). Description d'un nouveau genre et de nouvelles espèces fossiles du bassin de Paris et de Biarritz (v. Munier).	XI	194
RAMBUR (D ^r P.). Diagnose d'un <i>Concholepas</i> fossile des Faluns de la Touraine.	X	86
— Description de coquilles fossiles des Faluns de Touraine.	X	172
— Diagnoses d'Hélices nouvelles.	XVI	265
— Description de plusieurs Hélices inédites de France et d'Espagne, suivie d'observations et de rectifications concernant deux autres espèces.	XVII	252
RAYMOND (D ^r L.). Recherches anatomo-physiologiques sur les Mollusques de l'Algérie.	III	325
— Recherches anatomo-physiologiques sur les Mollusques de l'Algérie.	IV	14
— Note sur l'anatomie de la <i>Mélanie fasciolée</i> (<i>Melania fasciolata</i>).	IV	33
— Description de coquilles nouvelles du nord de l'Afrique.	IV	80
RÉCLUZ (C.). Description d'une nouvelle espèce d'Anodonte (découverte par M. Guillain).	I	55
— Des Nérilines, section des Crépidiformes (<i>Sandaliformes</i> , <i>Mitrulæ</i> , Menke, Synop. Moll., 1830).	I	58
— Article de Terminologie (<i>Columelle</i>).	I	77

	Vol.	Pages.
RÉCLUZ (G.). Notice sur le genre <i>Nerita</i> , et sur le sous-genre <i>Neritina</i> , avec le catalogue synonymique des <i>Néritines</i> .	I	131
— Description de <i>Néritines</i> nouvelles, citées dans le catalogue.	I	154
— Monographie d'un nouveau genre de coquilles bivalves, genre <i>Eucharis</i> .	I	164
— Suite du mémoire sur le genre <i>Nérite</i> .	I	277
— Description d'un nouveau genre de coquilles bivalves, nommé <i>Myllite</i> (<i>Myllita</i>) (v. <i>Orbigny</i>).	I	288
— Article de Terminologie (<i>Tentacules</i>).	I	292
— Notice sur le genre <i>Navicelle</i> (<i>Navicella</i> , <i>Lamarck</i>), et catalogue des espèces appartenant à ce genre.	I	370
— Description de <i>Natices</i> nouvelles.	I	379
— Notice sur cette question : Qu'est-ce que le <i>Félan</i> d' <i>Adanson</i> ? Est-ce une espèce d'un genre connu, ou le type d'un genre nouveau?	II	60
— Description d'une <i>Natic</i> e nouvelle.	II	87
— Article de Terminologie. (De la spire des coquilles univalves, appelées <i>spirivalves</i>).	II	88
— Catalogue des espèces du genre <i>Sigaret</i> (<i>Sigaretus</i> , <i>Lamarck</i>), et description d'espèces nouvelles.	II	163
— Description de quelques coquilles nouvelles.	II	194
— Notice sur la <i>Natica canrena</i> des auteurs.	II	251
— Description de coquilles nouvelles.	II	256
— Terminologie (art. <i>Ouverture</i>).	II	304
— Description de coquilles nouvelles.	II	361
— — d'une espèce nouvelle du genre <i>Moule</i> (<i>Mytilus</i> , <i>L.</i>).	III	159

	Vol.	Pages.
RÉCLUZ (C.) Description d'une nouvelle espèce de Troque.	III	166
— Description de Natices nouvelles et notice sur quelques espèces du même genre.	III	168
— Description de coquilles nouvelles.	III	249
— Des Natices propres aux côtes de la France continentale.	III	263
— Recensement des Nérites (S. G. Néritine) de la France continentale.	III	282
— Description de plusieurs coquilles nouvelles.	III	408
— Description de coquilles nouvelles.	IV	49
— Observation relative au <i>Mytilus subdistortus</i> , précédemment décrit dans le Journal de Conchyliologie.	IV	85
— Du genre <i>Rupicole</i> de Fleuriau de Bellevue, des caractères de son Mollusque, et de la place qu'il doit occuper dans la méthode naturelle.	IV	120
— Description de coquilles nouvelles (genres <i>Pecten</i> , <i>Tellina</i> et <i>Natica</i>).	IV	152
— Description de coquilles nouvelles (genres <i>Turbo</i> , <i>Triton</i> et <i>Mitra</i>).	IV	245
— Description d'une nouvelle espèce du genre <i>Cyrena</i> .	IV	251
— Description de coquilles appartenant au genre <i>Neritina</i> .	IV	257
— Description de quelques Nérites et d'une Natices.	IV	317
— Histoire du genre <i>Natices</i> (<i>Natica</i> , Adanson).	V	43
— Note sur la famille des Lithophages de Lamarck.	VI	15
— Description d'une nouvelle espèce de		

	Vol.	Pages.
Kellia des côtes de France et de son Mollusque.	VI	340
RÉCLUZ (C.) Note sur les Hélices servant de baromètre, pour indiquer la pluie.	VII	178
— Des anomalies chez les Mollusques.	VII	209
— Sur la place que doivent occuper, dans la méthode, les genres Solémye, Vénéricarde et Leda.	X	109
— Observations sur le genre Fossar (Fossarus).	XII	247
— Note sur cette question : La Tellina balthica, L., appartient-elle au genre Telline?	XIII	401
REEVE (Lovell). Révision générale des Térébratules vivantes.	IX	111
RIGAUX Description d'espèces nouvelles des terrains jurassiques supérieurs de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais) (v. Sauvage).	XIX	349
— Description d'espèces nouvelles des terrains jurassiques supérieurs de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais) (v. Sauvage, suite).	XX	165
ROBERTSON. Notice sur la perforation des pierres, par le Pholas dactylus.	IV	311
ROËTERS VAN LENNEP. Note sur le Delphinula Arion, Meuschen.	XVIII	380
ROLLAND DU ROQUAN. Notice sur diverses coquilles classées dans le genre Pyrula.	IV	405
RYCKHOLT (de). Quelques mots à propos du Truncatella dubiosa, Adams.	VIII	181
— Revue des genres qui composent la famille des Haliotidæ, d'Orbigny.	VIII	183
— Déductions paléontologiques, appliquées à la conchyliologie de notre époque.	X	28
— Descriptions de deux Tuniciers carboni-		

	Vol.	Pages.
fères, et d'un nouveau genre de la famille des Chitonidæ.	X	255
RYCKHOLT (de). Note sur le genre <i>Craspedotus</i> , suivie du catalogue des espèces du genre.	X	410
SAINT-SIMON (A. de). Observations sur l'animal de l' <i>Helix tristis</i> , Pfeiffer.	II	270
— Observations sur la glande précordiale des Mollusques terrestres et fluviatiles.	II	342
— Observations sur l'animal de l' <i>Helix Raymond</i> i, Moquin.	III	21
— Observations sur le cœur des Limnéens.	III	113
— — sur la glande caudale de l' <i>Arion rufus</i> .	III	278
— Observations sur l'organe de la glaire des Gastéropodes terrestres et fluviatiles.	IV	7
— Observations sur le talon de l'organe de la glaire des Hélices et des Zonites.	IV	113
— Observations anatomiques sur l' <i>Helix lychnuchus</i> , Müller.	IV	227
SAULCY (E. de). Observations sur le ligament du <i>Gnathodon cuneatum</i> , Conrad (<i>Rangia cyrenoides</i>), des Moulins.	I	73
— Note sur l'Ampullaire œil-d'Ammon (<i>Ampullaria effusa</i> , Lamarek.	II	132
SAULCY (F. de). Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Helix</i> .	III	438
— Notice sur l' <i>Helix nubigena</i> .	IV	77
— Liste des Mollusques terrestres et fluviatiles trouvés dans la vallée de Barèges (Hautes-Pyrénées).	IV	266
SAUVAGE (Dr E.). Description d'espèces nouvelles des terrains jurassiques supérieurs de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais) (v. Rigaux).	XIX	349

	Vol.	Pages.
SAUVAGE (D ^r E.). Description d'espèces nouvelles des terrains jurassiques supérieurs de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais) (v. Rigaux) (suite).	XX	165
SEGUENZA (Prof. G.). Du genre <i>Verticordia</i> , Searles Wood.	VIII	286
— Description d'un <i>Pedicularia</i> fossile.	XIII	58
SEMPER (O.). Du genre <i>Woodia</i> , Deshayes.	X	141
— Description d'une Hélice nouvelle des Philippines.	X	146
— Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Alycæus</i> .	X	148
— Addition au genre <i>Scissurella</i> .	XIII	283
— Note préliminaire sur la famille des Diplommatinacées.	XIII	289
— Addition au catalogue des Diplommatinacées.	XIII	294
— Note sur les genres <i>Julia</i> et <i>Prasina</i> .	XIII	296
— Du genre <i>Mathilda</i> .	XIII	328
— Addition à la monographie du genre <i>Mathilda</i> .	XIII	341
— Description de deux espèces nouvelles de <i>Pupinacea</i> , avec des observations sur cette tribu.	XIII	406
— Description de trois espèces nouvelles du genre <i>Partula</i> .	XIII	417
— Description de deux espèces fossiles, appartenant aux genres <i>Scaliola</i> et <i>Microstelma</i> .	XIII	432
— Notice sur une espèce du genre <i>Limopsis</i> .	XIII	436
— Note relative aux genres <i>Balea</i> et <i>Temesa</i> .	XIV	41
— Description d'un Hélicéen nouveau des Philippines.	XIV	152

	Vol.	Pages.
SEMPER (O.). Note relative à la <i>Syndosmya strigilloides</i> , Vaillant.	XIV	166
— Description d'Hélicéens nouveaux des Philippines.	XIV	261
— Notice sur la nomenclature de quelques espèces fossiles des terrains tertiaires.	XIV	276
— Description de deux espèces fossiles du genre <i>Neritina</i> .	XV	322
— Note sur trois espèces fossiles de <i>Toscane</i> .	XV	449
SHUTTLEWORTH (R. J.). Description de coquilles nouvelles.	III	441
— Description de nouvelles espèces de la faune des Antilles.	V	168
— Essai critique sur quelques espèces du genre <i>Cyclostoma</i> .	V	261
SOULEYET (Dr.). Mémoire sur le genre <i>Actéon</i> d'Oken.	I	5
— Mémoire sur le genre <i>Actéon</i> d'Oken (suite).	I	97
— Mémoire sur le genre <i>Actéon</i> d'Oken (supplément).	I	217
— Observations sur les genres <i>Lophocercus</i> et <i>Lobiger</i> .	I	224
— Description d'un nouveau genre de coquilles univalves.	I	246
— Monographie des Ptéropodes.	II	29
SOUVERBIE (Dr S ^t -M.). Descriptions d'espèces nouvelles.	VII	63
— Descriptions d'espèces nouvelles.	VII	289
— — — — — de l'Archipel Calédonien (2 ^e article).	VII	376
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (3 ^e article).	VIII	123

	Vol.	Pages.
SOUVERBIE (D ^r S ^t -M.). Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (4 ^e article).	VIII	204
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (5 ^e article).	VIII	311
— Descriptions d'espèces nouvelles.	VIII	369
— Note sur l'habitat du <i>Pleurotoma callosa</i> de Valenciennes.	IX	260
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (6 ^e article) (v. Montrouzier).	IX	271
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (7 ^e article) (v. Montrouzier).	X	231
— Description d'une espèce nouvelle du genre <i>Helix</i> .	X	248
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (8 ^e article (v. Montrouzier).	XI	74
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien, et des îles Salomon et Woodlark (9 ^e article) (v. Montrouzier).	XI	161
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (10 ^e article) (v. Montrouzier).	XI	276
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (11 ^e article) (v. Montrouzier).	XII	41
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (12 ^e article (v. Montrouzier).	XII	261
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (13 ^e article) (v. Montrouzier).	XIII	150

SOUVERBIE (D ^r S ^t -M.). Additions et corrections importantes au sujet de deux de nos articles précédents (7 ^e et 12 ^e) (v. Montrouzier).	XIII	159
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (14 ^e article) (v. Montrouzier).	XIV	138
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (15 ^e article) (v. Montrouzier).	XIV	248
— Note complémentaire sur l' <i>Helix Celebensis</i> , Pfeiffer.	XV	111
— Diagnose d'un <i>Bulime</i> inédit de la Nouvelle-Calédonie (v. Crosse).	XVII	270
— Diagnoses <i>Molluscorum, Novæ Caledoniæ incolarum</i> .	XVII	273
— Diagnoses de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVII	416
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (16 ^e article) (v. Montrouzier).	XVIII	71
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (17 ^e article) (v. Montrouzier).	XVIII	422
— Descriptions d'espèces provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XIX	334
— Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (18 ^e article).	XX	49
— Description d'un <i>Melanopsis</i> provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	148
— Diagnoses de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie (v. Montrouzier).	XX	361
SOWERBY (G. B.). Diagnose d'une nouvelle espèce de <i>Volute</i> de l'Australie.	XII	338

	Vol.	Pages.
SOWERBY (G. B.). Description d'une nouvelle espèce de Volute de l'Australie.	XIII	25
STRICKLAND (H. E.). Observations sur l'animal vivant d'une Nanina vitrinoides, Deshayes.	I	193
TERVER. Observations sur quelques Mollusques du genre Helix, composant le groupe des espèces luisantes de France.	I	175
THORRENT. De la perforation des pierres par les Mollusques.	I	171
TIBERI (D ^r N.). Testacea Mediterranei novissima.	VI	37
— Sur les espèces du genre Cassidaria qui vivent dans la Méditerranée.	XI	150
— Description d'une espèce nouvelle du genre Xenophora.	XI	155
— Descriptions d'espèces nouvelles de la mer Méditerranée.	XI	158
— Diagnose du nouveau genre Méditerranéen Gyriscus.	XV	303
— Sur un nouveau genre de Testacé de la Méditerranée.	XVI	56
— Des espèces du genre Odostomia, observées jusqu'ici dans la Méditerranée.	XVI	60
— Des Testacés de la Méditerranée qui doivent être compris dans les genres Lachesis et Nesæa de Risso.	XVI	68
— Note sur une importante variété de l'Arca diluvii, Lamarck, et sur le Scalaria soluta, Tiberi.	XVI	81
— Nova Mediterranei Testacea.	XVI	179
TOURNOÛER (R.) Description du nouveau genre Pyrgidium et de deux espèces fossiles des terrains tertiaires d'eau douce du département de la Côte-d'Or.	XVII	86

	Vol.	Pages.
TOURNOUËR (R.). Description de plusieurs espèces fossiles d'Auriculacés, des terrains tertiaires supérieurs.	XVIII	356
— Diagnose de deux Auriculidæ fossiles, des faluns du sud-ouest de la France.	XIX	360
— Auriculidées fossiles des faluns.	XX	77
VAILLANT (L.). Recherche sur la faune malacologique de la baie de Suez.	XIII	97
— Description de coquilles nouvelles	XIII	122
VALENCIENNES (Prof. A.). Description d'une Volute nouvelle.	XI	71
VÉRANY (J. B.) Catalogue des Mollusques Céphalopodes, Ptéropodes, Gastéropodes, Nudibranches, etc., des environs de Nice.	IV	375
VILLA (A.). Description d'un Unio d'Australie.	XIX	328
WEINKAUFF (H.). Catalogue des coquilles marines recueillies sur les côtes de l'Algérie.	X	230
— Réponse aux observations sur mon Catalogue des coquilles marines d'Algérie.	XI	301
— Addition au Catalogue des coquilles marines recueillies sur les côtes de l'Algérie.	XII	7
— Observations sur quelques espèces de la Méditerranée.	XII	11
— Nouveau supplément au Catalogue des coquilles marines recueillies sur les côtes de l'Algérie.	XIV	227
— Diagnoses des espèces nouvelles mentionnées dans le supplément.	XIV	246
ZITTEL (K.). Description des fossiles du Coralrag de Glos (v. Goubert).	IX	192

TABLE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

des Mollusques décrits ou cités dans les volumes I à XX

DU

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1850 — 1872

			Vol.	Pages.
ACHATINA	acuminata,	Baudon	IV	325
—	barbigera,	Morelet	XIV	160
—	—	—	XVI	134
—	Bandeirana,	—	XIV	156
—	Bayaona,	—	XIV	157
—	bicarinata,	Bruguière	XVI	133
—	clavus,	Pfeiffer	XVI	135
—	colubrina,	Morelet	XIV	157
—	fulica,	Lamarck	VII	266
—	Hamillei,	Petit	VII	384
—	Hortensiaë,	Morelet	XIV	159
—	lamellata,	Potiez et M.	V	241
—	Loweï,	Paiva	XIV	339
—	marmorea,	Reeve	XVI	134
—	mollicella,	Morelet	VIII	189
—	monticola,	—	XIV	160
—	—	—	XVI	135
—	musæcola,	—	VIII	190
—	octona,	Linné	V	240

			Vol.	Pages.
ACHATINA.	octona,	Linné	IX	298
—	Paivana,	Morelet	XIV	158
—	paritura,	Gould	II	269
—	Pazensis,	Arcas	VI	282
—	Petiti,	Deshayes	III	42
—	Petrensis,	Morelet	XIV	161
—	polychroa,	—	XIV	158
—	semitarum,	Rang	VII	185
—	Solimana,	Morelet	II	267
—	specularis,	—	XIV	159
—	strigosa,	—	XIV	160
—	Tavaresiana,	—	XIV	157
—	Vignoni,	—	VIII	189
—	Welwitschi,	—	XIV	156
—	zebriolata,	—	XIV	158
ACHATINELLA	glabra,	Newcomb	XIV	42
—	lurida,	Pfeiffer	XIV	42
—	obeliscus,	—	XIV	44
ACMÆA	Hamillei,	Fischer	V	276
—	—	—	XX	145
ACMÆIDÆ	(F.).		XX	260
ACME	(G.).		XIX	84
—	conica,	Michaud *	X	82
—	fusca,	Dupuy *	X	82
ACMELLA	(G.).		XIX	156
ACOSTÆA	(G.).		IV	43
ACRILLA	—		IX	384
ACTÆON	—		I	5
—	—		I	97
—	—		I	217
—	Hopei,	Vérany	IV	392
ACTEON	rusticum,	Sauvage et R. *	XIX	353
ACTEONINA	coarctata,	— — *	XX	173
—	miliola,	d'Orbigny *	IX	206
—	plicata,	Zittel et Goub. *	IX	206

			Vol.	Pages.
ACTEONINA	striato-sulcata,	Zittel et Goub.*	IX	205
ACTINODORIS	Australis,	Angas	XII	49
ADAMSIELLA	(G.).		XI	215
ADEORBIS	—		VI	51
—	Adamsii,	Fischer	VI	287
—	Beaui,	—	VI	286
—	Orbigny,	—	VI	286
—	striatella,	Montrouzier	XVII	419
—	—	—	XVIII	424
—	Verreauxii,	Fischer	VI	285
ADMETE	(G.).		IX	225
ÆGIRES	Leuckarti,	Vérany	IV	388
ÆGIRUS	hispidus,	Hesse	XX	346
ÆOLIS	Foulisi,	Angas	XII	64
—	Macleayi,	—	XII	65
ALABA	(G.).		XI	108
ALASMODONTA	Nicobarica,	Fabricius	XX	327
ALCIOPE	(G.).		XI	105
ALCIRA	—		IX	384
ALCITHOE	(Sect.).		XIX	293
—	Thatcheri,	Mac-Coy,	XVIII	86
ALCYNA	(G.).		XVI	43
—	lepida,	A. Adams	XVI	44
—	ocellata,	—	XVI	43
ALDERIA,	Scaldiana,	Nyst	VI	391
ALICIA	(G.).		XVI	380
ALLOGLOSSA	(G.).		XVII	107
ALYCÆUS	Caroli,	Semper	X	148
—	Reinhardi,	Mörch	XX	315
AMALIA	(G.).		X	191
AMALTHEA	(G.).		X	6
—	(G.).		X	21
AMASTRA	porphyrostoma,	Pease	XVII	172
—	solida,	—	XVII	173
—	sphærica,	—	XVIII	94

			Vol.	Pages.
AMASTRA	rugulosa,	Pease	XVIII	95
AMMONITES	Abd-el-Kaderi,	Coquand *	III	429
—	Acostæ,	d'Orbigny *	IV	210
—	Annibal,	Coquand *	III	427
—	argonautoides,	Mayer *	XIX	241
—	Asdrubal,	Coquand *	III	428
—	Baylei,	— *	IV	441
—	Beaugrandi,	Sauvage et R. *	XIX	349
—	—	— *	XX	165
—	calcaratus,	Coquand *	IV	441
—	camelinus,	d'Orbigny *	I	197
—	conjungens,	Mayer *	XIII	322
—	crocus,	— *	XIX	242
—	diadematoides,	— *	XIX	243
—	Dionysii,	Moësch *	XII	371
—	Escheri,	Mayer *	XII	372
—	Groenackeri,	Moësch *	XIII	326
—	Guadasensis,	d'Orbigny *	IV	212
—	Hamilcar,	Coquand *	III	431
—	hereticus,	Mayer *	XIII	324
—	ictericus,	— *	XIX	244
—	Jaubertianus,	d'Orbigny *	I	200
—	Jugurtha,	Coquand *	III	430
—	Langi,	Mayer *	XII	373
—	Masy læus,	Coquand *	III	430
—	militaris,	Mayer *	XIII	319
—	Mustapha,	Coquand *	III	429
—	Nodotianus,	d'Orbigny *	XIII	321
—	opalinoides,	Mayer *	XII	374
—	Pidanceti,	Coquand *	IV	440
—	præcursor,	Mayer *	XII	373
—	prætorius,	— *	XIII	327
—	Rauracus,	— *	XII	376
—	Ricordeanus,	d'Orbigny *	I	199
—	Rœmeri,	Mayer *	XII	377

			Vol.	Pages.
AMMONITES	scaphitoides,	Coquand *	IV	442
—	Solitæ,	d'Orbigny *	IV	211
—	spinaries,	Quenstedt *	XIII	320
—	spinescens,	Mayer *	XIII	325
—	Torricellii,	Oppel *	XIII	323
AMNICOLA	Candearia,	Fischer et B.	VIII	364
—	ciliata,	Gould	VIII	366
—	corolla,	Gould	VIII	365
—	coronata,	Pfeiffer	VIII	363
—	ornata,	Morelet	VIII	364
—	Pfeifferiana,	Fischer	VIII	366
—	spinosa,	Cazenavette	VIII	365
AMORIA	(Sect.).		XIX	288
AMPHIBULIMA	(G.).		XX	265
AMPHIDESMA	—		VI	334
AMPULLACERA	maculata,	Mousson	XIII	203
AMPULLARIA	(G.).		IV	218
—	balenoidea,	Gould	II	267
—	Bernardiana,	Morelet	VIII	190
—	Crosseana,	Hidalgo	XIX	206
—	—	—	XX	142
—	effusa,	Lamarck	II	132
—	Grasseti,	Morelet	XI	267
—	holostoma,	—	VIII	191
—	Martinezi,	Hidalgo	XIV	345
—	pagoda,	Morelet	XIII	227
—	palustris,	—	XII	158
—	pygmæa,	Récluz	II	216
ANATINA	distorta,	Turton	IV	131
—	lacryma,	Sauvage et R.*	XIX	360
—	—	— *	XX	186
ANATOMUS	(G.).		V	237
ANCHURA	— *		IX	88
ANCILLARIA	Lienardii,	Bernardi	VII	302
—	Montrouzieri,	Souverbie	VIII	207

			Vol.	Pages.
ANCILLARIA	Montrouzieri,	Souverbie	VIII	324
ANCYLOCERAS	(G.). *		III	442
ANCYLUS	—		III	7
—	—		IV	55
—	—		IV	168
—	—		IV	169
—	—		X	293
—	Beaui,	Bourguignat	IV	176
—	Charpentierianus,	—	IV	173
—	costulatus	Küster	IV	191
—	cyclostoma,	Bourguignat	IV	193
—	Deshayesianus,	—	IV	183
—	Djurdjurenensis,	Debeaux	XI	20
—	fluviatilis,	Müller	III	7
—	—	—	III	121
—	—	—	III	337
—	—	—	XI	20
—	Moquinianus,	Bourguignat	IV	197
—	Moreleti	—	IV	192
—	Noumeensis,	Crosse	XIX	203
—	—	—	XX	356
—	Petitianus,	Bourguignat	IV	172
—	Raymondi,	—	IV	182
—	reticulatus,	Gassies	XIII	212
—	rupicola,	Puton	III	40
—	Sibiricus,	Gerstfeldt	VIII	403
—	strigatus,	Parreyss	IV	193
ANGASELLA	(G.).		XIII	84
ANGASIELLA	—		XII	50
—	Edwardsi,	Angas	XII	49
ANGULUS	Gouldii,	Carpenter	XIII	132
ANISOCARDIA	(G.). *		XI	288
—	elegans,	Munier-Chal. *	XI	290
ANISODONTA	(G.). †		IX	379
ANODON	Lucasii,	Morelet	II	359

			Vol.	Pages.
ANODONTA	(G.).		V	123
—	Gougetana,	Ogérien	X	203
—	Guillaini,	Récluz	I	55
—	Tunizana,	Morelet	XII	156
ANOMALOCARDIA	Paziana,	Fischer	VII	186
ANOMIANELLA	(G.). *		XI	217
ANOSTOMA	—		XVII	209
—	—		XIX	261
—	Boysii,	Benson	I	94
—	Deshayesianum,	Fischer	V	350
—	Verreauxianum,	Hupé	V	352
APLYSIA	(G.).		VI	125
—	—		XIX	132
—	—		XX	296
—	Cailleti,	Deshayes	VI	140
—	parvula,	Guilding	XI	22
—	Schrammi,	Deshayes	VI	140
APLYSIELLA	(G.).		XX	296
—	petalifera,	Rang	XX	296
—	unguifera,	—	XX	296
APORRHAIIDÆ	(F.).		XVII	317
APTYCHUS	Caïd,	Coquand *	III	427
—	Numida,	— *	III	427
ARCA	Aquitanica,	Mayer *	IX	362
—	Burdigalina,	— *	IX	367
—	Ceres,	Sauvage et R. *	XIX	356
—	—	— *	XX	180
—	diluvii,	Lamarek	XVI	81
—	granosa,	Linné	XII	325
—	Helvetica,	Mayer *	VI	183
—	Martinii,	Récluz	III	409
—	—	—	IV	86
—	Okeni,	Mayer *	VI	185
—	Pharaonis,	Fischer	XIX	213
—	scabrella,	Sauvage et R. *	XX	179

			Vol.	Pages.
ARCA	subnitens,	Récluz	II	363
—	umbonaria,	Mayer *	IX	363
—	Weinkauffi,	Crosse	X	324
ARCHITEUTHIS	(G.).		X	430
ARGIOPE	Antillarum,	Crosse et Fisc.	XIV	270
—	Schrammi,	—	XIV	269
ARIADNA	(G.).		XII	255
ARINIA	—		XIV	351
—	scalatella,	Dohrn	XIV	352
ARION	rufus,	Linné	III	278
ARTEMIS	tenuis,	Récluz	III	250
ASAPHIS	(G.).		VII	434
—	coccinea,	Martyn	VII	140
—	deflorata,	Linné	VII	439
—	violascens,	Forskal	VII	438
—	dichotoma,	Anton	VII	438
—	Tahitensis,	Bernardi	VII	140
ASSIMINEA	(G.).		XVII	461
—	lucida,	Pease	XVII	466
ASTARTE	communis,	Zittel et Goub.*	IX	201
—	Fischeri,	Sauvage et R.*	XIX	357
—	—	— *	XX	482
—	nummus,	— *	XIX	357
—	—	— *	XX	483
—	recurva,	— *	XIX	358
—	—	— *	XX	483
—	Rollandi,	Bernardi	VII	386
—	sphærule,	Sauvage et R.*	XIX	358
—	—	— *	XX	484
ASTRALIUM	Guadeloupense,	Crosse	XIII	36
ATHORACOPHORUS	(G.).		XVI	225
—	hirudo,	Fischer	XVI	146
—	—	—	XVI	225
—	modestus,	Crosse et Fisc.	XVIII	238
AULICA	(Sect.).		XIX	277

			Vol.	Pages.
AULICA	(Sect.).		XIX	281
—	Rückeri,		XVIII	85
AURICULA	(G.).		VI	310
—	acuta,	M. de Serres *	XX	111
—	Aquensis,	Tournouër *	XX	98
—	Binneyana,	Gassies	XVII	74
—	Broccii,	Bonelli *	XX	113
—	crassiuscula,	Mousson	XVIII	131
—	dentata,	M. de Serres *	XX	113
—	Deshayesii,	Tournouër *	XVIII	358
—	globulus,	— *	XVIII	357
—	Grateloupi,	— *	XIX	360
—	—	— *	XX	95
—	Gundlachi,	Gassies	XVII	75
—	Hanleyana,	—	XVII	75
—	intuscarinata,	Mousson	XVIII	132
—	limbata,	M. de Serres *	XX	114
—	Mayeri,	Tournouër *	XVIII	358
—	myosotis,	Draparnaud	II	348
—	—	—	VI	310
—	myotis,	Brocchi *	XX	114
—	oblonga,	Deshayes *	XX	96
—	pisolina,	— *	XX	93
—	Scheepmakeri,	Petit	I	405
—	tornatelliformis,	—	IV	412
—	Serresi,	Tournouër *	XX	114
AURICULELLA	(S. G.).		XVI	342
—	ambusta,	Pease	XVI	345
—	expansa,	—	XVI	343
—	pulchra,	—	XVI	346
—	triplicata,	—	XVI	346
—	uniplicata,	—	XVI	344
AURICULINA	gigantula,	Doderlein *	XVII	85
—	plicatula,	Mayer *	XIX	347
AURINIA	(Sect.).		XIX	307

			Vol.	Pages.
AUSOBA	(Sect.).		XIX	304
AVELLANA	cancellata,	Dumortier *	XVIII	309
AZECA	Baudoni,	Michaud *	X	69
BACULA	(G.).		XI	403
BALEA	—		XIV	41
BARLEEIA	haliotiphila,	Carpenter	XIII	144
—	rimata,	—	XIII	144
—	subtenuis,	—	XIII	143
BARNEA	(G.)		VII	49
BARTLETTIA	—		XVI	300
BATISSA	—		IX	43
—	elegans,	Temple Prime	X	385
—	humerosa,	Deshayes	IX	38
—	tenebrosa,	Hinds	XIII	207
BELA	demersa,	Tiberi	XVI	179
BELEMNITES	(G.). *		XI	181
—	alter,	Mayer *	XI	188
—	Argovianus,	—	XI	193
—	avena,	Dumortier *	XIV	364
—	Bernensis,	Mayer *	XI	193
—	bifer,	—	XIV	364
—	Bononiensis,	Sauvage et R. *	XIX	349
—	—	—	XX	165
—	Charmouthensis,	Mayer *	XIV	364
—	Clucyensis,	—	XIV	367
—	compiler,	—	XIV	362
—	dactyletron,	—	XIV	358
—	dispar,	—	XII	370
—	elegantulus,	—	XIV	368
—	Escheri,	—	XI	191
—	Fraasi,	—	XIV	368
—	Franconicus,	—	XIV	359
—	fusulus,	—	XIV	367
—	Gallensis,	—	XII	76

			Vol.	Pages.
BELEMNITES	Gillieronii,	Mayer *	XIV	365
—	Gundershofensis,	— *	XIV	360
—	Harleyi,	— *	XIV	362
—	Heberti,	— *	XI	192
—	Heeri,	— *	XIV	363
—	Helveticus,	— *	XI	192
—	idoneus,	— *	XIV	361
—	Laryi,	— *	XIV	367
—	macilentus,	— *	XI	189
—	Merceyi,	— *	XIV	368
—	Meriani,	— *	XII	75
—	mixtus,	— *	XIV	359
—	modestus,	— *	XIV	365
—	Moeschi,	— *	XI	190
—	Munsteri,	— *	XIV	361
—	neglectus,	— *	XI	192
—	obesulus,	— *	XIV	365
—	Oppeli,	— *	XI	189
—	Oosteri,	— *	XI	189
—	paxillus,	— *	XI	190
—	peregrinus,	— *	XII	368
—	Phillipsi,	— *	XIV	361
—	Pictaviensis,	— *	XIV	362
—	Picteti,	— *	XIV	366
—	Privatensis,	— *	XIV	366
—	præcursor,	— *	XI	191
—	pumilio,	— *	XIV	360
—	recurrens,	— *	XIV	359
—	redivivus,	— *	XI	193
—	Sæmanni,	— *	XII	369
—	Schloenbachi,	— *	XIV	358
—	Stoppanii,	— *	XIV	358
—	virgatus,	— *	XI	190
—	Waageni,	— *	XIV	363
BELLEROPHON	macrostomus,	Fischer *	I	87

			Vol.	Pages.
BEMBIX	(G.). *		XI	218
BERENDTIA	—		XVII	191
—	—		XVIII	22
—	Taylori,	Pfeiffer	XVII	191
BERTHELLA	(G.).		XI	29
—	circularis,	Mörch	XI	31
—	quadridens,	—	XI	29
BITHINIA	(G.).		II	237
—	Jeurensis,	Bezançon *	XVIII	318
—	procera,	Mayer *	XII	160
BITTIUM	attenuatum,	Carpenter	XIII	142
—	esuriens,	—	XIII	142
—	Lawleyanum,	Crosse	XI	87
—	quadrifilatum,	Carpenter	XIII	143
BLANDIELLA	(G.).		XX	265
BLANFORDIA	—		XII	208
BLAUNERIA	—		V	231
—	heteroclita,	Montagu	V	157
—	Leonardi,	Crosse	XX	71
—	—	—	XX	357
BORNELLA	(G.).		XI	36
—	calcarata,	Mörch	XI	36
—	Hermanni,	Angas	XII	61
BOURCIÈRA	(G.).		XVII	160
BOYSIA	—		I	94
—	Bensoni,	Pfeiffer	I	95
BRACHIOPODA	(O.).		XI	403
—	—		XII	393
—	—		XIV	382
—	—		XVIII	377
—	—		XVIII	449
—	—		XIX	256
—	—		XX	247
BROCHINA	achirona,	Folin	XV	57
—	Chiereghiniana,	Brusina	XVII	248

			Vol.	Pages.
BROCHINA	Someri,	Folin	XV	56
BRONDELIA	(G.).		X	291
BUCCINUM	Adelaïdense,	Crosse	XII	276
—	Angasi,	—	XII	275
—	Aquitanicum,	Mayer *	VII	192
—	Blesense,	— *	X	268
—	Crossei,	— *	X	269
—	cuneatum,	— *	VIII	214
—	Deshayesi,	— *	X	270
—	dilatatum,	Baudon *	IV	332
—	Emilianum,	Mayer *	XX	236
—	Escheri,	— *	VII	82
—	filiceum,	Crosse et Fisc.	XII	346
—	—	—	XIII	49
—	Floridanum,	Petit	V	91
—	Folineæ,	Delle Chiaje	XVI	73
—	Gemmellari,	Biondi	VII	303
—	granulatum,	Calcara	XVI	73
—	Guembelinum,	Mayer *	IX	372
—	Guillaini,	Petit	I	170
—	Lefeburei,	Calcara	XVI	72
—	Orbignyï,	Payraudeau	X	222
—	Rottæi,	Baudon *	IV	332
—	Sallomacense,	Mayer *	VIII	215
—	spectabile,	Nyst *	X	271
—	Taurinense,	Mayer *	IX	372
—	undatum,	Linné	IX	36
—	Vindobonense,	Mayer *	VIII	421
—	vulgatissimum,	— *	VIII	215
—	Webbei,	Petit	I	404
BUGESIA	(G.).		XIV	311
BULIMULUS	Gabbi,	Crosse et Fisc.	XX	223
BULIMUS	(G.).		II	233
—	—		V	116
—	—		XVIII	381

			Vol.	Pages.
BULIMUS	(G.).		XIX	161
—	—		XIX	166
—	—		XX	289
—	acutissimus,	Mousson	VI	159
—	acutus,	Linné	V	121
—	Æthiops,	Morelet	XII	157
—	albicolor,	—	VIII	374
—	Alcantaræ,	Bernardi	IV	35
—	Alexander,	Crosse	XII	108
—	—	—	XVII	179
—	—	—	XVIII	243
—	—	—	XVIII	414
—	anaga,	Grasset	V	347
—	Angrandi,	Morelet	VIII	372
—	Andoicus,	—	VIII	373
—	Annamiticus,	Crosse et Fisc.	XI	357
—	—	—	XII	329
—	—	—	XIV	128
—	Annibal,	Souverbie	XVII	416
—	—	—	XVIII	78
—	Aristæus,	Crosse	XVII	185
—	—	—	XVIII	54
—	—	—	XVIII	105
—	—	—	XVIII	125
—	—	—	XIX	318
—	Artensis,	Gassies	XIV	50
—	auris-bovina,	Bruguière	IV	403
—	Baezensis,	Hidalgo	XVII	189
—	—	—	XVIII	48
—	Bairdii,	Reeve	VI	273
—	Bavayi,	Crosse et Mar.	XVI	161
—	bivaricosus,	Gaskoin	XII	128
—	Bondeensis,	Crosse et Souv.	XVII	270
—	Boulariensis,	Souverbie	XVII	407
—	—	—	XVIII	81

			Vol.	Pages.
BULIMUS	Boulariensis,	Souverbie	XVIII	422
—	bovinus,	Bruguière	XII	124
—	buccalis,	Gassies	XVIII	141
—	Cailliaudi,	Petit	I	404
—	Caledonicus,	—	VI	273
—	—	—	XII	121
—	colubrinus,	Pfeiffer	XII	139
—	—	—	XIX	176
—	Chanchamayensis,	Hidalgo	XVIII	49
—	chromatellus,	Morelet	XIV	154
—	cinereus,	Mortillet	III	238
—	Cirtanus,	Morelet	V	349
—	Cleryi,	Petit	I	56
—	—	—	XII	133
—	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	360
—	Corydon,	Crosse	XVII	185
—	—	—	XVIII	104
—	Crossei,	Pfeiffer	X	43
—	decollatus,	Linné	XX	290
—	delibutus,	Morelet et Dr.	VI	151
—	densespiratus,	Mousson	VI	159
—	detritus,	Studer	XX	292
—	diaphanus,	Gassies	VII	370
—	Dohrni,	Pfeiffer	XII	329
—	Eddystonensis,	—	VI	274
—	—	—	XII	146
—	—	—	XIX	179
—	electrinus,	Morelet	XII	158
—	elobatus,	Gould	XII	140
—	eques,	Pfeiffer	XI	359
—	exaratus,	Müller	XVI	131
—	Fairmaireanus,	Petit	IV	156
—	—	—	V	41
—	Favannei,	Lamarck *	XVI	185
—	Fayssianus,	Petit	IV	250

			Vol.	Pages.
BULIMUS	fibratus,	Martyn	VI	273
—	—	—	XII	112
—	—	—	XVIII	242
—	—	—	XVIII	412
—	folliculus,	Gronovius	IV	350
—	Forbesianus,	Morelet	VI	151
—	fulguratus,	Jay	XII	137
—	fuligineus,	Pfeiffer	XII	129
—	Fungairinoi,	Hidalgo	XV	72
—	Goroensis,	Souverbie	XVIII	76
—	—	—	XVIII	422
—	Grandidiéri,	Crosse et Fisc.*	XVI	182
—	Gruereanus,	Grasset	v	346
—	Guadalupensis,	Bruguière	XX	293
—	Guestieri,	Gassies	XVII	72
—	Guillaini,	Petit	I	77
—	gummatus,	Hidalgo	XVIII	41
—	Hartungi,	Morelet	VI	151
—	Hauxwelli,	Crosse	XX	211
—	Hienguenensis,	—	XIX	181
—	Hombroni,	—	XIX	178
—	insignis,	Petit	I	57
—	—	—	VI	273
—	ingenuus,	Morelet	XII	286
—	interstinctus,	Gould	II	368
—	jaspideus,	Morelet	XIV	155
—	Jobæanus,	Crosse *	IX	357
—	—	— *	X	165
—	—	— *	X	421
—	Juarezi,	Pfeiffer	XIX	207
—	Kantavuensis,	Crosse	XVIII	229
—	—	—	XVIII	250
—	—	—	XIX	105
—	Kühnholtzianus,	Crosse	XVIII	301
—	—	—	XIX	64

			Vol.	Pages.
BULIMUS	Lamberti,	Gassies	XVII	72
—	Lessoni,	Petit	IV	405
—	Lesueureanus,	Morelet	VIII	374
—	Lherminieri,	Fischer	V	355
—	longurio,	Crosse	XVII	184
—	Mabillei,	—	XV	197
—	Macgillivrayi,	Pfeiffer	XII	134
—	Mageni,	Gassies	V	181
—	—	—	VI	274
—	—	—	XVIII	244
—	—	—	XVIII	416
—	malleatus,	Jay	XII	136
—	Mariei,	Crosse et Fisc.	XV	187
—	—	—	XVII	274
—	Membielinus,	Crosse	XV	445
—	—	—	XVI	99
—	Milevianus,	Raymond	IV	81
—	mittocheilus,	Reeve	XII	148
—	—	—	XX	274
—	Moussonianus,	Petit	II	266
—	Novoseelandicus,	Pfeiffer	XII	128
—	nuciformis,	Petit	IV	305
—	obsoletus,	Morelet	XII	158
—	Ouensis,	Gassies	XVIII	142
—	Ouveanus,	Dotzauer	XVII	60
—	—	—	XVII	180
—	paletuvianus,	Gassies	VII	370
—	—	—	XIX	177
—	palmarum,	Mousson	XVII	62
—	Pancheri,	Crosse	XVIII	137
—	—	—	XVIII	411
—	—	—	XX	226
—	papillatus,	Morelet	VIII	372
—	perversus,	Linné	I	90
—	—	—	XI	359

			Vol.	Pages.
BULIMUS	Pichardi,	Arango	X	409
—	pinicola,	Gassies	XVIII	142
—	Pluto,	Crosse	XVII	422
—	—	—	XIX	62
—	porphyrostomus,	Pfeiffer	XII	119
—	Prometheus,	Crosse	XVII	423
—	—	—	XIX	63
—	pseudo-caledonicus,	Montrouzier	VII	379
—	—	—	XII	122
—	—	—	XV	192
—	—	—	XVIII	243
—	—	—	XVIII	415
—	rusticellus,	Morelet	VIII	373
—	Salomonis,	Pfeiffer	XII	131
—	Sanctæ-Mariæ,	Morelet	VI	150
—	Sauleyi,	Bourguignat	IV	73
—	scalaricosta,	Morelet	VIII	375
—	scarabus,	Albers	XII	123
—	—	—	XVII	179
—	Seemanni,	Dohrn	XII	123
—	semipictus,	Hidalgo	XVII	188
—	senilis,	Gassies *	XVII	71
—	Seringi,	Michaud *	X	67
—	serotinus,	Morelet	XIII	374
—	Shongi,	Lesson	IV	403
—	Siamensis,	Redfield	XI	360
—	similaris,	Moricand	V	177
—	sinistrorsus,	Deshayes	VII	287
—	Souvillei,	Morelet	VI	273
—	—	—	VI	300
—	—	—	XII	110
—	—	—	XVII	69
—	—	—	XVIII	242
—	—	—	XVIII	414
—	spiculatus,	—	VIII	375

			Vol.	Pages.
BULIMUS	spinula,	Morelet	XII	287
—	Strangei,	Pfeiffer	XII	135
—	Stutchburyi,	—	XII	142
—	subcylindricus,	Linné	IV	350
—	submariei,	Souverbie	XVII	273
—	—	—	XVIII	76
—	subobtusatus,	Crosse et Fisc.*	XVI	183
—	subula,	Pfeiffer	XI	361
—	—	—	XIV	129
—	sufflatus,	Gould	XIX	207
—	Tarnieranus,	Grasset	V	348
—	Theobaldianus,	Gassies	XVIII	142
—	todillus,	Morelet	VI	40
—	tubulatus,	—	VIII	375
—	Ucayalensis,	Crosse	XIX	229
—	—	—	XIX	317
—	ventrosus,	Férussac	V	70
—	venustus,	Morelet	IX	46
—	veruculum,	—	VIII	376
—	virginalis,	—	VIII	372
—	visendus,	Hidalgo	XVII	50
—	vulgaris,	Morelet et Dr.	VI	150
—	Welwitschi,	Morelet	XIV	155
BULLA	eumicra,	Crosse et Fisc.	XIII	40
—	Tournoueri,	Mayer *	XII	177
BULLÆA	Angasi,	Crosse et Fisc.	XIII	38
BULLIA	(G.).	—	XI	103
BURTINELLA	(G.).	—	XI	210
BYTHINIA	Baudoniana,	Gassies	VII	398
CÆCIDÆ	(F.).	—	XIX	117
CÆCILIANELLA	(G.).	—	XIX	84
CÆCUM	breve,	Folin	XV	53
—	clava,	—	XV	54
—	coronatum,	—	XV	50
—	insigne,	—	XV	52

			Vol.	Pages.
CÆCUM	irregulare,	Folin	XV	47
—	mirificum,	—	XV	55
—	paradoxum,	—	XV	48
—	phronimum,	—	XV	44
—	ryssotitum,	—	XV	46
—	uncinatum,	—	XV	49
CALCARELLA	(G.).		I	247
—	spinosa,	Souleyet	I	249
CALCEOLINA	(G.).		XII	207
CALEDONIELLA	(G.).		XVII	421
—	—		XVIII	71
—	Montrouzieri,	Souverbie	XVII	421
—	—	—	XVIII	71
CALLIOPÆA	(G.)		XIX	89
—	bellula,	d'Orbigny	XIX	91
—	vesiculosa,	Fischer	XIX	91
CALLIPARA	(Sect.).		XIX	307
CALLONIA	(G.).		XVIII	48
CALYPTRÆIDÆ	(F.).		XIX	141
CAMPTONYX	(G.).		VII	316
—	Theobaldi,	Benson	VII	317
CAMPYLÆA	(G.).		XIX	125
CANCELLARIA	—		IX	220
—	—		IX	247
—	—		X	220
—	—		XI	58
—	—		XII	83
—	—		XIV	192
—	Alabamensis,	Gabb *	IX	88
—	Angasi,	Crosse	XI	64
—	apater,	Ryckholt *	XI	218
—	Battersbyi,	Bell *	XVIII	345
—	Baylei,	Bezançon *	XVIII	316
—	Bernardii,	Mayer *	IX	371
—	Beyrichi,	—	VII	391

			Vol.	Pages.
CANCELLARIA	Bocageana,	Crosse et Deb.	XI	77
—	—	—	XI	263
—	Broccii,	Crosse *	IX	248
—	cancellata,	Liné	XII	13
—	Cumingiana,	Petit	XI	62
—	Doderleini,	Mayer *	XVI	108
—	Forestieri,	Montrouzier	XI	161
—	Lamberti,	Souverbie	XVIII	428
—	Leai,	Crosse *	IX	255
—	Moguntina,	— *	IX	252
—	Montrouzieri,	Souverbie	XI	163
—	nassa,	Roissy	IX	233
—	parva,	Philippi	XI	67
—	patula,	Mayer *	VII	80
—	Raulini,	— *	VII	81
—	Reèveana,	Crosse	IX	237
—	Rougeyroni,	Souverbie	XVIII	427
—	Semperiana,	Crosse	XI	65
—	Souverbiei,	—	XVI	272
—	Sowerbyi,	—	IX	242
—	Spengleriana,	Deshayes	XI	263
—	—	—	XIV	192
—	Thomasiana,	Crosse	IX	231
CANIDIA	(G.).		XI	118
CAPSA	—		VI	327
—	—		VII	134
CARDIADÆ	(F.).		XVII	217
CARDILIA	(G.).		IX	335
—	inermis,	Deshayes	IX	342
—	Martini,	—	IX	343
—	Michelini,	d'Orbigny *	IX	343
—	Michelotti,	Deshayes *	IX	343
—	semisulcata,	Lamarek	IX	342
CARDINIA	Escheri,	Mayer *	XIX	236
—	perovalis,	— *	XIII	317

			Vol.	Pages.
CARDITA	Beraudi,	Mayer *	XX	229
—	Conradi,	Shuttleworth	V	173
—	gracilis,	—	V	173
—	lithophagella,	Lamarck	II	377
—	Oironi,	Mayer *	IX	359
—	profundisulcata,	— *	IX	360
—	rusticana,	— *	IX	361
—	striatissima,	Cailliaud *	XVI	187
—	Tournoueri,	Mayer *	XIX	341
CARDIUM	Aquitanicum,	— *	VII	89
—	Argovianum,	— *	XIII	318
—	Brocchii,	— *	XIV	67
CARDIUM	Brongiarti,	Mayer *	XI	94
—	carditoides,	— *	V	364
—	commune,	— *	XIV	68
—	cordatum,	— *	V	359
—	Danubianum,	— *	XIV	71
—	Darwini,	— *	XIV	69
—	Duboisii,	— *	V	301
—	edentulum,	Deshayes *	V	302
—	Egmontianum,	Shuttleworth	V	172
—	Escheri,	Mayer *	V	108
—	fraternum,	— *	XII	356
—	Gallicum,	— *	XIV	72
—	Girondicum,	— *	XIV	72
—	Grateloupi,	— *	XIV	71
—	Guichardi,	Bernardi	VI	53
—	hians,	Brocchi	X	321
—	latisulcatum,	Munster *	V	360
—	Leognanense,	Mayer *	XIV	73
—	lepidum,	Sauvage et R. *	XIX	356
—	—	— *	XX	181
—	multistriatum,	Rousseau *	V	105
—	Meriani,	Mayer *	IX	58
—	Norvegicum,	Spengler	XVI	6

			Vol.	Pages.
CARDIUM	Pallasianum,	Mayer *	XII	355
—	paucicostatum,	Deshayes *	V	107
—	Ponteleviense,	Mayer *	XVI	189
—	præcedens,	— *	VII	187
—	radians,	— *	V	363
—	Saucatsense,	— *	XIV	75
—	spinicosta,	— *	V	361
—	squamulosum,	Deshayes	V	106
—	subcylindricum,	Mayer *	V	362
CARELIA	adusta,	Gould	XVIII	403
—	variabilis,	Pease	XVIII	402
CARINARIA	Paretoi,	Mayer *	XVI	105
CARYCHIUM	Indicum,	Benson	I	190
CASSIDARIA	(G.).		XI	150
—	depressa,	Philippi	XI	152
—	Deshayesii,	Duval	XI	70
—	echinophora,	Linné	XI	154
—	provincialis,	Martin	II	249
—	—	—	IX	344
—	—	—	XI	152
—	Tyrrhena,	Chemnitz	XI	155
—	vulgaris,	Mayer *	XVI	112
CASSIDULA	crassiuscula,	Mousson	XVII	343
—	umbilicata,	Deshayes *	XX	99
CASSIS	Coronadoi,	Crosse	XV	64
—	Pfeifferi,	Hidalgo	XIX	226
—	—	—	XX	143
CASTALIA	Crosseana	—	XIII	316
—	—	—	XIII	429
—	Pazi,	—	XVI	353
CATILLUS	(G.).		XIX	142
CATINELLA	—		XVIII	89
—	rubida,	Pease	XVIII	97
CÉPHALOPODES (O.).			X	124
—			XI	206

			Vol.	Pages.
CÉPHALOPODES (O.).			XI	301
—	—		XII	245
—	—		XV	5
—	—		XVI	5
—	—		XVI	213
—	—		XVI	313
—	—		XVIII	447
CERITELLA	polita,	Sauvage et R.*	XIX	353
—	—	—	XX	174
CERITHIDEA	(G.).		XVIII	452
CERITHIODERMA	— *		IX	88
CERITHIUM	—		IX	152
—	(G.). Aquitanicum,	Mayer *	VII	191
—	Benoitianum,	Monterosato	XVII	275
—	Billeheusti,	Petit	II	265
—	cathedrale,	Mayer *	XX	232
—	Charbonnieri,	Petit	II	264
—	connatum,	Montrouzier	X	236
—	—	—	XIII	153
—	Crosseanum,	Tiberi	XI	160
—	Dertonense,	Mayer *	XVI	107
—	Etruscum,	— *	XII	162
—	fluviatile,	Potiez et Mich.	XI	261
—	Gothicum,	Mayer *	XVIII	333
—	Gourmyi,	Crosse	IX	171
—	Janus,	Mayer *	XVIII	329
—	Maillardi,	Crosse	XI	397
—	microptera,	Kiéner	XI	261
—	monachus,	Crosse et Fisc.	XII	347
—	—	—	XIII	45
—	pullum,	Mayer *	IX	65
—	Puymoriæ,	— *	X	263
—	rapum,	— *	XVIII	330
—	Redingi,	— *	XVII	295
—	rissoinoides,	— *	X	264

			Vol.	Pages.
CERITHIUM	Rouaulti,	Mayer *	X	265
—	Savignyi,	Fischer	XIII	244
—	semicristatum,	Baudon *	IV	329
—	subalpinum,	Mayer *	XVIII	331
—	submargaritaceum,	Bronn *	XII	178
—	Suitianum,	Mayer *	XVII	296
CHAMA	gryphoides,	Matheron †	V	369
—	imbricata,	— †	V	369
—	spondyloides,	Bayle *	V	368
—	sulcata,	Matheron *	V	369
—	trilobata,	d'Orbigny *	V	368
CHEMNITZIA	aurantia,	Carpenter	XIII	147
—	tridentata	—	XIII	147
—	Winkeleri,	Mayer *	IX	368
CHEMNITZIDÆ	(F.).		XIX	131
CHENOPUS	Hupei,	— †	VI	378
CHEVREULIA	(G.).		XV	103
CHEVREULIUS	—		XV	101
CHILONOPSIS	—		I	87
—	sulcata,	Fischer	I	87
CHITON	(G.).		VI	144
—	Algesirensis,	Capellini	VII	327
—	asper,	Shuttleworth	V	169
—	Blauneri,	—	V	170
—	candisatus,	—	V	168
—	discolor,	Souverbie	XIV	252
—	Doriæ,	Capellini	VII	325
—	Euplææ,	Costa	VII	323
—	insculptus,	Souverbie	XIV	248
—	Meneghinii,	Capellini	VII	325
—	obscurus,	Souverbie	XIV	250
—	rubicundus,	Costa	VII	324
—	Schrammii,	Shuttleworth	V	171
—	stigma,	Costa	VII	323
—	subassimilis,	Souverbie	XIV	254

			Vol.	Pages.
CHITON	tuberculosis,	Souverbie	XIV	251
CHOANOMPHALUS	(G.).		VIII	397
—	—		X	287
—	Maacki,	Gerstfeldt	VIII	403
CHONDROPOMA	Gundlachi,	Arango	XI	81
CHORISTODON	(G.).		V	321
CHROMOTIS	—		XI	403
CHRYSOSTOMA	Nicobaricum,	Gmelin	XIV	116
CIRCE	Robillardi,	Bernardi	VI	387
CIRRUS	(G.). *		VIII	186
CISTULA	Raveni,	Crosse	XX	159
CITHARA	Delacouriana,	—	XVII	178
—	—	—	XX	66
—	Richardi,	Crosse	XVII	177
—	—	—	XX	65
CLANCULUS	Danieli,	—	X	407
—	Ozennei,	— *	X	182
—	Thomasi,	—	X	405
—	Yatesi,	—	XI	379
CLATHRELLA	(G.).		XII	251
CLAUSILIA	—		III	357
—	—		III	361
—	—		IV	419
—	—		XVI	350
—	Albersi,	Charpentier	III	374
—	Baldensis,	Parreyss	III	384
—	Baudoni,	Michaud *	XIV	72
—	Bernardii,	Pfeiffer	IX	267
—	biformis,	Charpentier	III	398
—	Bourguignati,	—	III	401
—	Byzantina,	Parreyss	III	375
—	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	361
—	Crossei,	Hidalgo	XVII	413
—	—	—	XVIII	66
—	Duboisii,	Charpentier	III	402

			Vol.	Pages.
CLAUSILIA	Fischeri,	Michaud *	X	74
—	Japonica,	Crosse	XIX	228
—	—	—	XIX	320
—	lævicollis,	Parreyss	III	399
—	Lartetii,	Dupuy *	I	306
—	Liebetruti,	Charpentier	III	377
—	Lischkeana,	Parreyss	III	361
—	Loryi,	Michaud *	X	71
—	Michelottii	— *	X	73
—	obscura,	Parreyss	III	388
—	Pauli,	Mabille	XIII	259
—	—	—	XX	196
—	planicollis,	Parreyss	III	383
—	plicata,	Draparnaud	XII	155
—	profuga,	Charpentier	III	370
—	Schwerzenbachii,	Parreyss	III	396
—	scopulosa,	—	III	374
—	splendens,	Charpentier	III	400
—	Stabilei,	—	III	394
—	straminicollis,	Parreyss	III	364
—	tersa,	—	III	398
—	tridens,	Chemnitz	XX	263
CLEONORA	Pedemontana,	Mayer *	XVI	104
—	pulcherrima,	— *	XVI	105
CLIDIOPHORA	(G.).		XIV	285
CLITHON	—		I	146
—	—		I	151
—	propinquus,	Mousson	XVII	373
CLYPEOLUM	Petiti,	Recluz	XVII	377
—	planissimum,	Mousson	XVII	378
—	porcatum,	Gould	XVII	379
CLYPEOLUS	(G.).		I	144
CLYPIDELLA	—		VI	115
CLYPIDINA	—		VI	120
COCHLODESMA	Cumingiana,	Fischer	VI	384

			Vol.	Pages.
COCHLOLEPAS	(G.).		X	6
COCHLOSTYLA	Dattaensis,	Semper	XIV	152
—	Elisabethæ,	—	XIV	261
—	halichlora,	—	XIV	263
COELOCENTRUM	(G.).		XX	302
—	turris,	Pfeiffer	XX	303
COELODON	(G.).		XIV	285
COLLONIA	—		XIII	55
—	Eucharis,	Crosse	XIII	56
—	Fricki,	—	XIII	55
COLUMBELLA	(G.).		VII	254
—	articulata,	Souverbie	XII	271
—	Bourjotiana,	Crosse	VII	383
—	Bronni,	Mayer *	XVII	284
—	Crossiana,	Récluz	II	257
—	Deshayesii,	Crosse	VII	382
—	funiculata,	Souverbie	XIII	157
—	Haneti,	Petit	I	57
—	—	—	V	32
—	Helvetica,	Mayer *	XVII	282
—	Hoernesii,	— *	XVII	283
—	infumata,	Crosse	XI	84
—	isabellina,	—	XIII	229
—	—	—	XIV	165
—	lactescens,	Souverbie	XIV	144
—	Lafresnayi,	Fischer et B.	V	357
—	Meriani,	Mayer *	XVII	284
—	Michauï,	Crosse et Fisc.	XI	377
—	plicaria,	Montrouzier	X	234
—	pumila,	Souverbie	XI	281
—	regulus,	—	XII	41.
—	Saintpairiana,	Caillet	XII	279
—	Schrammi,	Petit	IV	364
—	Souverbiei,	Crosse	XIII	161
—	sublævis,	Montrouzier	XII	270

			Vol.	Pages.
COLUMBELLA	trogloodytes,	Souverbie	XIV	145
—	Turonica,	Mayer *	XVII	285
—	Yorkensis,	Crosse et Fisc.	XIII	55
CONCHOLEPAS	(G.).		X	6
—	Deshayesi,	Rambur *	X	86
—	—	— *	X	180
CONSTANTIA	(G.).		XVI	45
—	elegans,	A. Adams	XVI	45
—	tantilla,	—	XVI	46
CONULEMA	(G.).		XIX	364
CONULUS	Samoensis,	Mousson	XVII	331
CONUS	anabathrum,	Crosse	XIII	304
—	anaglypticus,	—	XIII	314
—	Aquitanicus,	Mayer *	VII	192
—	—	— *	VIII	421
—	archetypus,	Crosse	XIII	313
—	Barthelemyi,	Bernardi	IX	285
—	—	—	X	46
—	Blanfordianus,	Crosse	XV	66
—	Boivini,	Reeve	XVIII	39
—	Burdigalensis,	Mayer *	VII	83
—	Cabritii,	Bernardi	VII	377
—	Carpenteri,	Crosse	XIII	302
—	Ceciliæ,	Chenu	VII	381
—	Chenui,	Crosse	VI	381
—	circumsignatus,	—	XIII	311
—	consul,	Boivin	XII	33
—	Cooki,	Brazier	XVIII	300
—	Couderti,	Bernardi	VIII	212
—	Crosseanus,	—	IX	168
—	Daphne,	Boivin	XII	35
—	dolium,	—	XII	38
—	Duvali,	Bernardi	X	404
—	Frauenfeldi,	Crosse	XIII	307
—	fulvocinctus,	—	XX	214

			Vol.	Pages.
CONUS	Guestieri,	Lorois	VIII	329
—	Henoquei,	Bernardi	VIII	380
—	Julii,	Liénard	XVIII	304
—	—	—	XIX	71
—	Lizardensis,	Crosse	XIII	305
—	lietor,	Boivin	XII	36
—	Lienardi,	Bernardi et C.	IX	49
—	Lubeckianus,	Bernardi	IX	169
—	Macaræ,	—	VI	56
—	Macei,	Crosse	XIII	309
—	minimus,	Linné	XII	334
—	mirmillo,	Crosse	XIII	300
—	miser,	Boivin	XII	39
—	Moussoni,	Crosse	XIII	299
—	parvus,	Pease	XIX	99
—	Pazii,	Bernardi	VI	385
—	Pecchiolii,	Crosse *	XIII	95
—	prætextus,	Reeve	XIX	100
—	Recluzianus,	Bernardi	IV	148
—	Robillardi,	—	VII	182
—	Rollandi,	—	VIII	332
—	Rossiteri,	Brazier	XVIII	301
—	secutor,	Crosse	XIII	303
—	signifer,	—	XIII	308
—	suffusus,	Sowerby	XX	155
—	—	—	XX	350
—	tribunus,	Crosse	XIII	312
—	Vayssetianus,	—	XX	154
—	—	—	XX	349
—	Villepinii,	Fischer et B.	V	292
CORBICULA	(G.).		IX	44
—	Angasi,	Prime	XII	151
—	cyreniformis,	—	IX	41
—	gracilis,	—	X	389
—	Lydigiana,	—	IX	355

			Vol.	Pages.
CORBICULA	Lydigiana,	Prime	X	388
—	obsoleta,	Deshayes	IX	41
—	occidens,	Benson	XX	342
—	ovalis,	Prime	IX	42
—	Primeana	Mörch	IX	347
—	prolongata,	Prime	IX	356
—	—	—	X	389
—	tenuistriata,	—	IX	40
CORBICULADÆ	(F.),		XIV	379
CORBIS	Escherana,	Mayer *	IX	56
CORBULA	Aquitànica,	— *	VII	73
—	Argia,	Sauvage et R.*	XIX	359
—	caudicea,	— *	XIX	359
—	—	— *	XX	185
—	Glosensis,	Zittel et Goub.*	IX	196
—	prora,	Sauvage et R.*	XIX	359
—	—	— *	XX	186
—	Tournouëri,	Mayer *	XII	350
CORENA	(G.).		XIX	115
CORIOCELLA	—		II	169
CRASPEDOTUS	—		X	410
CRASSATELLA	Duboisii,	Mayer *	XVII	293
—	longirostris,	— *	IX	55
—	puella,	— *	IX	55
CREMNOBATES	(G.).		XIV	206
CREMNOCONCHUS	—		XVIII	282
—	—		XIX	365
—	—		XIX	111
CRENATULA	—		XVII	105
CRENELLA	Paulucciæ,	Crosse	XI	89
CREPIDULA	neritoides,	Récluz	II	205
CROSSEA	(G.).		XVI	55
—	bellula,	A. Adams	XVI	56
—	miranda,	—	XVI	55
CRYPTÆNIA	(G.). *		XIV	385

			Vol.	Pages.
CRYPTOBIA	(G.).		XI	396
—	—		XIII	41
CRYPTOSTOMA	—		II	168
CUCULLÆA	minor,	Zittel et G. *	IX	203
—	præstans,	— *	IX	202
CUMINGIA	(G.).		V	278
—	Deshayesiana,	Vaillant	XIII	126
—	grandis,	Deshayes	V	281
CYANE	(G.).		XX	278
CYATHOPOMA	—		XVI	257
—	Coonoorensis,	W. Blanford	XVI	261
—	Deccanensis,	—	XVI	258
—	filocinctum,	Benson	XVI	258
—	Kalryenensis,	W. et H. Bl.	XVI	260
—	Kolamulliensis,	—	XVI	260
—	Malabaricum,	—	XVI	261
—	procerum,	W. Blanford	XVI	262
—	tignarium,	Benson	XVI	263
—	Wynaadensis,	W. Blanford	XVI	259
CYCLADES	(F.).		IX	211
—	—		IX	392
CYCLADICAMA	luciniformis,	Valenciennes	VIII	377
CYCLAS	(G.).		II	396
—	calyculata,	Draparnaud	II	405
—	cornea,	Lamarek	II	402
—	lacustris,	Alder	II	406
—	rivalis,	Draparnaud	II	403
—	rivicola,	Leach	II	401
—	stagnicola,	—	II	403
CYCLOCLINUM	(G.). *		X	258
—	Lessonianum,	Ryckholt *	X	259
CYCLOPHORUS	Annamiticus,	Crosse	XV	204
—	Charpentieri,	Mousson	XX	316
—	Crosseanus,	Hidalgo	XIV	343
—	Debeauxi,	Crosse	XII	42

			Vol.	Pages.
CYCLOPHORUS	Debeauxi,	Crosse	XII	321
—	diatretus,	Gould	XVIII	179
—	Galatheæ,	Mörch	XX	315
—	Hidalgoi,	Crosse	XIV	354
—	Martinezi,	Hidalgo	XIV	273
—	Upolensis,	Mousson	XIII	180
—	Perezi,	Hidalgo	XIV	344
—	strigatus,	Gould	XIII	179
—	tiara,	—	XIII	179
—	volvulus,	Müller	XI	366
CYCLOSTOMA	(G.).		I	36
—	—		I	40
—	—		VI	34
—	—		VI	113
—	Ammonis,	Gassies	VII	370
—	Apiæ,	Récluz	II	213
—	—	—	V	37
—	Artense,	Montrouzier	VII	286
—	Baudoni,	Michaud.*	X	81
—	Beauianum,	Petit	IV	363
—	—	—	V	270
—	—	—	VI	115
—	Belairi,	—	IV	360
—	Charbonnieri,	Récluz	II	214
—	Coquandianum,	Petit	III	417
—	Coudertii,	Fischer et Bern.	V	299
—	—	—	XII	198
—	crenulatum,	Potiez et M.	VI	113
—	distinctum,	Sowerby	I	48
—	—	—	V	267
—	ferrugineum,	Lamarck	V	349
—	floccosum,	Shuttleworth	V	268
—	Gassiesi,	Souverbie	VII	294
—	Granadense,	Shuttleworth	V	266
—	Grandidieri,	Crosse et Fisc.*	XVI	185

			Vol.	Pages.
CYCLOSTOMA	gratum,	Petit	I	53
—	Guestierianum,	Gassies	XIV	50
—	Guillaini,	Petit	I	51
—	Gundlachi,	Arango	X	408
—	Hespericum,	Morelet et Dr.	VI	152
—	Itieri,	Guérin	I	49
—	Leferi,	Morelet	IX	176
—	lychnus,	—	XI	365
—	Macaræ,	Petit	IV	361
—	Martinicense,	Shuttleworth	V	267
—	modestum,	Petit	I	50
—	Montrouzieri,	Souverbie	VII	291
—	multilabre,	Lamarck	I	49
—	niveum,	Petit	I	52
—	orbella,	Lamarck	V	270
—	paradoxum,	Pfeiffer	I	215
—	pertusum,	Morelet	IX	177
—	planorbula,	Lamarck	I	48
—	Sagra,	d'Orbigny	I	48
—	Schrammi,	Shuttleworth	V	269
—	semilabre,	Lamarck	I	48
—	sepultum,	Rambur *	X	179
—	solutum,	Pfeiffer	V	270
—	Souleyetianum,	Petit	I	52
—	spectabile,	—	I	49
—	spiniferum,	Morelet	IX	177
—	sulcatum,	Lamarck	I	48
—	tricolor,	Pfeiffer	I	215
—	tubulare,	Morelet	IX	46
—	Zanguebaricum,	Petit	I	53
—	zonatum,	—	I	50
—	Vieillardii,	Gassies	XVIII	144
CYCLOSTREMA	(G.).		VI	51
—	Schrammii,	Fischer	VI	287
CYCLOTOPSIS	(G.).		XIV	207

			Vol.	Pages.
CYCLOTUS	Fischeri,	Hidalgo	XV	305
—	Gassiesianus,	Crosse	XV	206
—	Pazi,	—	XIV	356
—	Perezi,	Hidalgo	XIV	344
CYLICHNA	cuneata,	Tiberi	XVI	180
—	planata,	Carpenter	XIII	139
CYLINDRELLA	(G.).		XVII	111
—	—		XVII	321
—	—		XVIII	17
—	—		XX	33
—	concisa,	Morelet	I	378
—	crenata,	Weinland et M.	XVI	347
—	Crosseana,	Pfeiffer	XV	437
—	eximia,	—	XVI	347
—	Gassiesi,	—	XV	438
—	Guigouana,	Petit	VII	285
—	Newcombiana,	Gabb	XVI	316
—	Petiveriana,	Férussac	XVI	347
—	Raveni,	Bland	XX	157
—	Swiftiana,	Crosse	XI	388
—	—	—	XV	200
—	Tatei,	Bland	XX	158
—	Tryoni,	Pfeiffer	XV	438
CYLINDRELLIDÆ	(F.).		XVIII	5
CYLINDROBULLA	Beaui,	Fischer	V	275
CYLLENE	(G.).		IV	142
—	concinna,	Solander	IV	146
—	fuscata,	A. Adams	IV	147
—	glabrata,	—	IV	147
—	orientalis,	—	IV	146
—	pallida,	—	IV	147
—	Senegalensis,	Petit	IV	144
—	striata,	A. Adams	IV	147
CYMBIOLA	(Sect.).		XIX	298
CYNISCA	(S. G.).		VI	169

			Vol.	Pages
CYPRÆA	(G.)		I	406
—	—		XVII	36
—	Barthelemyi,	Bernardi	IX	48
—	Bourgeoisii,	Mayer *	XVII	286
—	Bregeriana,	Crosse	XVI	277
—	—	—	XVII	46
—	Caledonica,	—	XVII	41
—	Crossei,	Marie	XVII	16
—	—	—	XVII	47
—	filiola,	Mayer *	XVIII	337
—	Noumeensis,	Marie	XVII	18
—	ovula,	d'Orbigny *	IV	439
—	Petitiana,	Crosse et Fisce.	XX	213
—	princeps,	Gray	XIX	160
—	rhinoceros,	Souverbie	XIII	156
—	Thomasi,	Crosse	XIII	57
—	—	—	XIII	214
CYPRICARDIA	(G.)		I	125
—	coralliophaga,	Lamarck	I	126
—	—	—	II	377
—	Deshayesi,	Mayer *	IX	359
—	Heberti,	Raincourt et M.*	XI	197
—	Legayi,	Sauvage et R.*	XIX	358
—	—	—	XX	184
—	spathulata,	Souverbie	X	233
CYPRINA	Piatigorskensis,	Fischer de W.*	I	88
CYRENA	(G.)		IX	44
—	—		XI	5
—	acuta,	Prime	IX	355
—	—	—	X	387
—	Bocourti,	Morelet	XIII	288
—	Caledonica,	Gassies	VI	277
—	castanea,	Morelet	XIII	228
—	cordiformis,	Récluz	IV	251
—	fortis,	Prime	IX	355

			Vol.	Pages.
CYRENA	fortis,	Prime	X	387
—	Geslini,	Deshayes *	VIII	384
—	insignis,	—	IX	39
—	Panamensis,	Prime	IX	40
—	regulata,	Gassies	VII	372
—	sphærica,	Prime	IX	354
—	—	—	X	386
CYRILLA	(G.).		XVI	41
—	decussata,	A. Adams	XVI	42
—	sulcata,	—	XVI	42
CYTHEREA	æquistriata,	Mayer *	XI	93
—	Banoni,	Tournouër *	XIX	342
—	Brunneri,	Mayer *	IX	53
—	lyrata,	Sowerby	XII	324
—	occulta,	Zittel et Goub.*	IX	497
—	Paretoi,	Mayer *	IX	61
—	Paulina,	— *	IX	366
—	Semperii,	— *	XII	474
—	Sismondai,	— *	IX	62
DACRYSTOMA	(G.).		XIX	332
—	arboreum,	Crosse et Fisc.	XIX	332
DACTYLINA	(G.).		VII	48
DAPHNELLA	aspersa,	Carpenter	XIII	146
DAUDEBARDIA	(G.).		V	43
—	brevipes,	Draparnaud	V	24
—	elata,	Mühlfeldt	V	26
—	Gaillardotii,	Bourguignat	V	27
—	Langii,	Pfeiffer	V	25
—	longipes,	Mühlfeldt	V	26
—	Maravignæ,	Philippi	V	148
—	rufa,	Draparnaud	V	23
—	Sauleyi,	Bourguignat	V	26
—	Sicula,	Fischer	V	27
—	—	—	VI	28
DAVIDSONIA	(G.).		IV	89

			Vol.	Pages.
DELPHINULA	Arion,	Meuschen	XVIII	380
—	Beaugrandi,	Sauvage et R.*	XIX	351
—	—	— *	XX	167
—	costata,	Philippi	III	96
—	cristata,	Baudon *	IV	326
—	crassa,	— *	IV	326
—	lævis,	Philippi	III	96
—	Leblanci,	Sauvage et R.*	XX	167
DENDRONOTUS	luteolus,	Lafont	XX	44
DENTALIUM	(G.).		XIV	84
—	Burdigalinum,	Mayer *	XII	357
—	dens-muris,	— *	VII	79
—	gracile,	Jeffreys	XX	140
—	Lamarcki,	Mayer *	XII	357
—	nobile,	— *	XI	97
—	parvum,	— *	XII	358
—	subtorquatum,	Fischer	XIX	218
DENTIORA	(G.).		XIII	77
DIARTHEMA	ranelloides,	Sauvage et R.*	XIX	350
—	—	—	XX	166
DIBAPHUS	(G.).		VII	205
—	Philippii,	Crosse	XIX	98
DIPLODONTA	(G.).		I	218
—	Brasiliensis,	Mittre	I	240
—	Pacifica,	Fischer	VIII	376
—	Savignyi,	Vaillant	XIII	124
DIPLOMMATINA	(G.).		I	187
—	—		XVI	330
—	ascendens,	Mousson	XVIII	184
—	costulatum,	Benson	I	189
—	folliculus,	Pfeiffer	I	188
—	fuscula,	Mousson	XVIII	188
—	Godeffroyana,	—	XVIII	182
—	Huttoni,	Benson	XVII	305
—	Mariei,	Crosse	XV	179

			Vol.	Pages.
DIPLOMMATINA	Martensi,	Adams	XVI	100
—	—	—	XVIII	84
—	—	—	XVIII	186
—	paradoxa,	Crosse	XV	449
—	—	—	XVI	101
—	Perroquini,	—	XIX	204
—	pomatiaeformis,	Mousson	XVIII	180
—	quadrata,	—	XVIII	187
—	subregularis,	—	XVIII	181
—	tuberosa,	—	XVIII	185
DIPLOMMATINACEA (F.).			XIII	289
—	—		XIII	294
—	—		XIV	348
DIPLOMPHALUS (G.)			XX	288
DIPLOPELYCIA	—		XX	125
—	trigonura,	Mörch	XX	125
DIPLOTHYRA	(G.).		XII	210
DIPSAS	—		XIII	64
DITREMARIA	— *		XIV	386
DITROPIS	—		XVIII	280
DOCOGLOSSA	(F.).		XIX	258
—	—		XX	260
DOFANIA	(S. G.).		VIII	34
DOLIUM	(G.).		XI	147
—	Crosseanum,	Allery de M.	XVII	228
—	Testardi,	Montrouzier	XI	75
—	—	—	XI	166
DONAX	Atlantica,	Hidalgo	XV	139
—	Brongniarti,	Mayer *	XII	170
—	gibbosula,	— *	VII	297
—	—	— *	VIII	216
—	—	— *	VIII	421
—	radians,	Lamarck	XV	294
—	Saigonensis,	Crosse et Fisc.	XII	323
—	Souverbiana,	Montrouzier	VIII	204

			Vol.	Pages.
DONAX	Souverbiana,	Montrouzier	VIII	312
DORIDÆ	(F.).		XII	44
DORIDIUM	—		XI	25
—	gemmatum,	Mörch	XI	25
DORIDOPSIS	(G.).		XIV	97
DORIOPSIS	(G.).		IX	387
DORIS	—		XI	31
—	—		XVIII	280
—	angustipes,	Mörch	XI	32
—	arbutus,	Angas	XII	47
—	Biscayensis,	Fischer	XX	6
—	carneola,	Angas	XII	48
—	chrysoerma,	—	XII	46
—	crucis,	OErsted	XI	33
—	Denisoni,	Angas	XII	45
—	derelicta	Fischer	XV	7
—	eubalia	—	XX	10
—	Krebsii,	Mörch	XI	34
—	lævis,	Cuvier	XVIII	290
—	nodulosa,	Angas	XII	48
—	pantherina,	—	XII	47
—	seposita,	Fischer	XX	8
—	stellata,	Cuvier	XVIII	290
—	tomentosa,	—	XVIII	290
—	—	—	XX	6
—	variabilis,	Angas	XII	44
DOSINIA	tenuis,	Récluz	III	250
DOTO	Armoricana,	Hesse	XX	347
—	aurita,	—	XX	348
—	confluens,	—	XX	348
—	onusta,	—	XX	348
—	pinnigera,	—	XX	347
—	styligera,	—	XX	348
—	uncinata,	—	XX	347
DREISSENA	(G.).		VII	123

			Vol.	Pages.
DREISSENA	(G.).		XII	309
—	—		XV	410
—	Africana,	Van Beneden	VII	130
—	Americana,	Récluz	VII	131
—	aviculoides,	Mayer *	IX	54
—	carinata,	Dunker	VII	134
—	cochleata,	Kickx	VII	129
—	Cumingiana,	Dunker	VII	131
—	cyanea,	Van Beneden	VII	130
—	decipiens,	Mayer *	V	108
—	Domingensis,	Récluz	III	255
—	—	—	VII	133
—	fluviatilis,	Pallas	VII	128
—	—	—	XV	408
—	—	—	XV	410
—	—	—	XV	345
—	Gundlachi,	Dunker	VII	132
—	Küsteri,	—	VII	129
—	lacustris,	Morelet	VIII	491
—	Mörchiana,	Dunker	VII	132
—	Pfeifferi,	—	VII	132
—	polymorpha,	Pallas	IX	261
—	—	—	XIII	44
—	—	—	XIII	441
—	—	—	XV	345
—	—	—	XVI	17
—	recurva,	Rafinesque	VII	130
—	Riisei,	Dunker	VII	133
—	Rossmässleri,	—	VII	132
—	Sallei,	Récluz	III	255
—	—	—	VII	133
—	Sanensis,	Mayer *	XII	160
DRILLIA	aurantia,	Carpenter	XIII	145
—	penicillata,	—	XIII	146
—	torosa,	—	XIII	145

			Vol.	Pages.
ECHINOCIRRUS	(S. G.). *		VIII	187
EGLISIA	(G.).		IV	205
ELASMATINA	(G.).		V	329
ELYSIA	Coodgeensis,	Angas	XII	69
—	crispata,	OErsted	XI	40
—	Cumingii,	Adams	IV	205
EMARGINULA	bicancellata,	Montrouzier	VIII	112
—	Costæ,	Tibéri	VI	38
—	maculata,	Souverbie	XX	55
—	Montrouzier,	—	XX	56
—	Parisiensis,	Raincourt et M.*	XI	199
—	Rollandii,	Fischer	V	356
—	Thomasi,	Crosse	XII	43
—	—	—	XII	152
EMMERICIA	(G.).		XX	255
ENDODONTA	Græffeï,	Mousson	XVII	332
—	hystricelloides,	—	XVII	331
ENGINA	Heberti,	Mayer *	XII	179
—	Schrammi,	Crosse	XI	82
ENNEA	bicolor,	Hutton	V	71
—	—	—	XII	329
—	—	—	XVII	305
—	—	—	XX	315
—	bulbulus,	Morelet	XI	272
—	—	—	XI	355
—	—	—	XIV	128
—	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	270
—	—	—	XI	357
—	—	—	XIV	128
—	pupæformis,	Morelet	XIV	154
ENOPLOTEUTHIS	Molinæ,	d'Orbigny	X	133
ENSICULUS	(G.).		IX	384
ENTOCONCHA	—		XII	104
—	—		XIII	9

			Vol.	Pages.
ENTOCONCHA	(G.).		XVI	136
—	mirabilis,	Müller	XII	104
—	Mülleri,	Semper	XVIII	295
EOLIDIA	Grubbi,	Vérany	IV	384
—	Leuckartii,	—	IV	384
—	Souleyeti,	—	IV	384
EOLIS	Armoricana,	Hesse	XX	347
—	conspersa,	Fischer	XVII	7
—	grossularia,	—	XVII	6
—	Nemesis,	Hesse	XX	346
—	pallidula,	Lafont	XX	16
ERATO	(G.).		II	39
—	—		II	56
—	Schmeltziana,	Crosse	XV	301
ERYCINA	incerta,	Récluz	II	364
—	spurca,	—	II	206
·ESSAN	(G.).		IV	261
ETHERIA	Stefanensis,	Moricand	V	178
—	—	—	XVI	300
EUCALODIUM	(G.).		XVI	88
—	—		XVIII	21
—	Blandianum,	Crosse et Fisc.	XVI	276
—	Deshayesianum,	—	XX	223
—	Edwardsianum,	—	XX	224
—	insigne,	—	XX	301
—	Moussonianum,	—	XX	225
—	neglectum,	—	XX	302
—	Walpoleanum,	—	XX	75
EUCHARIS	(G.).		I	164
—	—		VIII	23
—	elliptica,	Récluz	I	168
—	quadrata	Hinds	I	168
EULIMA	(G.).		XVII	15
—	—		XVIII	295
—	microstoma,	Brusina	XVII	244

			Vol.	Pages.
EULIMA	Petitiana,	Brusina	XVII	243
—	Stalioi,	—	XVII	242
—	subcylindrata,	Dunker	X	342
EUTROCHUS	(G.).		XIII	83
EXILIA	— †		IX	88
FAIRBANKIA	(G.).		XVII	306
FASCIOLARIA	Fischeriana,	Petit	V	88
—	Jouanneti,	Mayer *	XII	361
—	Pecchiolii,	Semper *	XV	449
—	Raynevali,	Mayer †	XII	164
FÉLAN	(G.).		II	60
FELANIA	—		II	69
—	diaphana,	Récluz	II	71
—	rosea,	—	II	72
FENELLA	(G.).		XVI	46
—	asperulata,	A. Adams	XVI	47
—	candida,	—	XVI	51
—	craticulata,	—	XVI	50
—	ferruginea,	—	XVI	49
—	fusca,	—	XVI	48
—	pulchella,	—	XVI	48
—	pupoides,	—	XVI	47
—	reticulata,	—	XVI	50
—	rufocincta,	—	XVI	50
—	scabra,	—	XVI	49
FERUSSACIA	atava,	Crosse †	X	166
FIGULA	(G.).		III	141
FIGUS	—		III	148
—	pellucidus,	Deshayes	V	184
FIONA	(G.).		VI	390
FISCHERIA	—		IX	98
FISSURELLA	—		V	233
—	—		VI	115
—	—		XIII	440
—	alternata,	Say	V	235

			Vol.	Pages.
FISSURELLA	Barbadensis,	Gmelin	V	235
—	concatenata,	Crosse et Fisc.	XII	348
—	—	—	XIII	41
—	Dysonii,	Reeve	V	235
—	elongata,	—	V	234.
—	gemmulata,	—	V	235
—	Græca,	Linné	XIII	440
—	nodosa,	Born	VI	119
—	omicron,	Crosse et Fisc.	XII	348
—	—	—	XIII	41
—	punctata,	Linné	VI	115
—	Schrammii,	Fischer	VI	383
—	Vaillanti,	—	XIII	244
FISSURELLIDÆ	(F.).		XI	305
FISSURISEPTA	(G.). *		XI	306
FISTULANA	—		XIV	321
—	—		XVI	139
FLABELLINA	ianthina,	Angas	XII	66
—	Newcombi,	—	XII	68
—	ornata,	—	XII	67
FOLINIA	(G.).		XVI	218
FOSSARINA	—		XIII	82
—	Petterdi,	Brazier	XVIII	303
—	—	—	XIX	323
FOSSARUS	(G.).		XII	247
—	—		XII	252
—	Adansonii,	Philippi	XII	248
—	costatus,	Brocchi	XII	249
—	Lanoëi,	Baudon	VI	348
—	minutus,	Michaud	XII	250
—	Orbigny,	Fischer	XII	256
—	Petitianus,	Tiberi	XVI	179
FRAGILIA	(G.).		XI	79
—	Yantaiensis,	Crosse et Deb.	XI	78
—	—		XI	255

			Vol.	Pages.
FULGORARIA	(Sect.).		XIX	274
FULGUR	(G.).		III	141
FURCELLA	—		XI	212
FUSUS	—		II	73
—	adolescens,	Mayer *	XII	165
—	albocinctus,	Petit	II	76
—	arthriticus,	Bernardi	VI	386
—	Bensoni,	Mörch	XX	130
—	Branscombi,	Clark	I	314
—	bulbaceus,	Bernardi	VII	183
—	Catellini,	Petit	II	75
—	corona,	Lamarck	III	65
—	Couderti,	Petit	IV	76
—	Couei,	—	IV	249
—	Desmoulinsi,	Montrouzier	XII	268
—	ebur,	Mörch	XVII	398
—	Hartvigii,	Shuttleworth	V	171
—	Jeffreysianus,	Fischer	XVI	37
—	Lachesis,	Mörch	XVII	397
—	Largillierti,	Petit	II	255
—	—	—	VI	110
—	Lincolnensis,	Crosse et Fisc.	XIII	53
—	lividus,	Mörch	X	36
—	longurio,	Weinkauff	XIV	247
—	Milleti,	Petit	II	77
—	Pazi,	Crosse	VII	380
—	Recluzianus,	Petit	II	77
—	Reeveanus,	—	II	365
—	Schrammi,	Crosse	XIII	31
—	Serresi,	Grateloup *	XI	99
—	Simonianus,	Petit	III	164
—	subgranulatus,	—	II	78
—	togatus,	Mörch	XVII	398
—	truncatus,	Baudon *	IV	329
—	Wallaysii,	Petit	II	74

			Vol.	Pages.
FUSUS	Wallaysii,	Petit	V	35
GADINIA	excentrica,	Tiberi	VI	37
GADINIIDÆ	(F.).		XIX	248
GALATEA	(G.).		V	339
—	—		IX	93
—	Ægyptiaca,	Chemnitz	V	342
—	Bengoensis,	Dunker	V	343
—	Bernardii,	—	V	338
—	—	—	V	342
—	concamerata,	Duval	V	343
—	læta,	Philippi	V	342
—	radiata,	Lamarck	V	343
—	rubicunda,	Philippi	V	341
—	tenuicula,	—	V	341
—	versicolor,	Morelet	V	344
GASTÉROPODES	(O.).		IX	9
—	—		IX	101
GASTROCHENIDÆ	(F.).		XII	209
GASTRODONTA	ensifera,	Mousson	XVII	328
GENA	Caledonica,	Crosse	XIX	330
—	—	—	XX	221
—	callosa,	Fischer	XIX	218
GEOMALACUS	Mabillei,	Baudon	XVI	142
GEOMELANIA	(G.),		II	80
—	—		XX	36
—	—		XX	265
—	Jamaicensis,	Pfeiffer	II	81
GEORISSA	(G.).		XIV	209
—	—		XVIII	281
GEOSTILBIA	—		XV	184
—	Caledonica,	Crosse	XV	186
GITOCENTRUM	(G.).		XII	209
GLANDINA	—		III	27
—	—		XVI	234
—	—		XVII	111

			Vol.	Pages.
GLANDINA	Algira,	Bruguère	IV	14
—	bellula,	Crosse et Fisc.	XVII	425
—	carminensis,	Morelet	III	42
—	debilis,	—	III	416
—	difficilis,	Crosse et Fisc.	XVII	426
—	gracilentata,	Morelet	VI	41
—	guttata,	Crosse et Fisc.	XVII	250
—	lamellifera,	Morelet	II	358
—	—	—	IV	352
—	ligulata,	—	III	257
—	nympha,	Crosse et Fisc.	XVII	425
—	Petiti,	Deshayes	III	42
—	procerula,	Morelet	II	357
—	—	—	III	274
—	—	—	IV	352
—	—	—	VI	375
GLAUCONOME	Cumingi,	Prime	X	384
—	Jayana,	—	IX	354
—	—	—	X	383
—	Primeana,	Crosse et Deb.	XI	177
—	—	—	XI	256
—	Sumatrensis,	Prime	X	384
GLOBULUS	Thomasi,	Crosse	XI	384
GLYPTOPHYSA	(G.).		XX	151
—	Petiti,	Crosse	XX	152
GNATHODON	cuneatum,	Conrad	I	73
—	parvum,	Petit	IV	358
—	rostratum,	—	IV	84
—	—	—	IV	164
—	trigonum,	—	IV	84
—	—	—	IV	166
GONIOBASIS	(G.).		XII	214
GONIODORIDÆ	(F.)		XII	51
GONIODORIS	atromarginata,	Cuvier	XII	51
—	Bennetti,	Angas	XII	51

			Vol.	Pages.
GONIODORIS	Crossei,	Angas	XII	54
—	Daphne,	—	XII	54
—	elegans,	Cantraine	XX	12
—	erinaceus,	Crosse	XII	57
—	festiva,	Angas	XII	53
—	Loringi,	—	XII	52
—	Mariei.	Crosse	XX	73
—	—	—	XX	153
—	picturata,	Mörch	XI	35
—	splendida,	Angas	XII	55
—	verrucosa,	Crosse	XII	56
GONOSPIRA	(G.).		XVII	213
GOODALLIOPSIS	— *		XI	194
—	Orbigny,	Raincourt et M. *	XI	195
GRATELOUPIA	difficilis,	Basterot *	VII	88
GUESTIERIA	(G.)		XX	199
—	Powisiana,	Pfeiffer	XX	200
GUNDLACHIA	(G.).		I	92
—	ancyliformis,	Pfeiffer	I	93
GYRISCUS	(G.).		XV	303
—	—		XVI	57
—	Jeffreysianus,	Tiberi	XV	303
—	—	—	XVI	59
HALIA	(G.).		VII	141
—	Priamus,	Meuschen	VII	147
HALIOCERASUM	(G.). *		X	256
—	Savignyanum,	Ryckholt *	X	257
HALIOTIDÆ	(F.). *		VIII	183
—	—		XIV	385
HAMULINA	(G.). *		III	207
—	Alpina,	d'Orbigny *	III	218
—	Astieriana,	— *	III	216
—	cineta,	— *	III	224
—	dissimilis,	— *	III	212
—	subcylindrica,	— *	III	220

			Vol.	Pages.
HAMULINA	subundulata,	d'Orbigny *	III	223
—	trinodosa,	— *	III	215
—	Varusensis,	— *	III	221
HARGRAVESIA	(G.).		XIX	341
—	—		XX	280
HARPA	—		VIII	230
—	Cabriti,	Fischer	VIII	209
HARPULA	(Sect.).		XIX	273
HARTUNGIA	(G.). *		X	280
—	— *		XII	300
HECTOCOTYLUS	—		III	232
HELICINA	Anaaensis,	Mousson	XVII	66
—	Behniana,	Pfeiffer	XX	318
—	benigna,	Crosse	XVIII	246
—	—	—	XIX	197
—	beryllina,	Gould	XVII	357
—	bicineta,	Gloyne	XX	47
—	Bocourti,	Crosse et Fisc.	XVII	251
—	Brazieri,	Pease	XVIII	397
—	costellata,	Morelet	II	231
—	culminans,	Mousson	XIX	26
—	Fischeriana,	Montrouzier	XI	76
—	—	—	XI	171
—	fulgora,	Gould	XVIII	198
—	—	—	XIX	25
—	gallina,	Gassies	XVIII	145
—	interna,	Mousson	XVIII	201
—	læta,	Crosse	XVIII	245
—	—	—	XIX	196
—	Lifouana,	—	XVII	25
—	littoralis,	Montrouzier	VII	287
—	—	—	XVIII	247
—	—	—	XIX	199
—	Mariei,	Crosse	XVIII	244
—	—	—	XVIII	418

			Vol.	Pages.
HELICINA	maxima,	Sowerby	v	316
—	mediana,	Gassies	XVIII	145
—	miltochila,	Crosse	XVII	187
—	—	—	XIX	65
—	Moquiniana,	Récluz	II	212
—	Mouensis,	Crosse	XVIII	246
—	—	—	XIX	197
—	musiva,	Gould	XVIII	202
—	Nodæ,	Arango	X	409
—	—	—	XVII	23
—	oxyrhyncha,	Crosse et Deb.	XI	266
—	Pazi,	Crosse	XIII	221
—	plicatilis,	Mousson	XIII	178
—	porphyrostoma,	Crosse	XVIII	245
—	—	—	XIX	194
—	pulchella,	Gray	II	84
—	Rosalæ,	Pfeiffer	XI	72
—	—	—	XI	128
—	Salvini,	Tristram	XI	215
—	Schrammi,	Crosse	XX	212
—	Semperii,	Mousson	XVIII	201
—	tectiformis,	—	XVIII	199
—	Ueana,	—	XIX	24
—	viridis,	Lamarck	XIX	380
—	Vitiensis,	Mousson	XIII	198
HELICOSTYLA	codonodes,	Pfeiffer	XX	312
HELICOSYRINX	(G.).		XVI	139
HELICTER	—		XIII	74
—	—		XVII	167
—	—		XVIII	88
HELIX	—		I	116
—	—		II	333
—	—		IV	206
—	—		VII	178
—	—		X	192

			Vol.	Pages.
HELIX	(G.).		XIX	249
—	abax,	Marie	XVIII	139
—	—	—	XVIII	420
—	abrochroa,	Crosse	XVI	176
—	—	—	XVIII	101
—	acanthinula,	—	XVI	94
—	aculeata,	Draparnaud	VIII	220
—	Æquatoriana,	Hidalgo	XV	307
—	Africana,	Pfeiffer	III	68
—	Algira,	Linné	III	275
—	Alleniana,	Paiva	XIV	343
—	Alleryana,	Crosse	XVII	414
—	alliacea,	Jeffreys	I	176
—	Amancaezensis,	Hidalgo	XVII	411
—	—	—	XVIII	38
—	Amurensis,	Gerstfeldt	VIII	400
—	Amori,	Hidalgo	XV	71
—	ancylochila,	Crosse	XVI	176
—	—	—	XVIII	101
—	Angasiana,	Pfeiffer	X	228
—	—	—	XI	275
—	Annamitica,	Crosse et Fisc.	XI	347
—	—	—	XIV	338
—	Annæ,	Semper	X	146
—	Antonini,	Michaud *	X	64
—	Apollo,	Pfeiffer	VIII	228
—	Arcasiana.	Crosse et Deb.	XI	386
—	—	—	XII	316
—	aridorum,	Cox	XIV	47
—	Artensis,	Souverbie	VII	289
—	aspersa,	Linné	VII	181
—	asperula,	Deshayes	X	174
—	Astur,	Souverbie	VIII	205
—	—	—	VIII	315
—	—	—	XVI	160

			Vol.	Pages.
HELIX	Atlantica,	Morelet et Dr.	VI	149
—	Bætica,	Rossmässler	XIV	36
—	Baezensis,	Hidalgo	XVII	411
—	—	—	XVIII	38
—	Baladensis,	Souverbie	XI	276
—	Barbozæ,	Paiva	XIV	342
—	Baudoni,	Petit	IV	364
—	—	—	V	42
—	Bavayi,	Crosse et M.	XVI	149
—	becasis,	Rambur	XVI	267
—	—	—	XVII	261
—	Beraudi,	Gassies	VII	68
—	Bernardii,	Michaud *	X	60
—	Berlieri,	Morelet	VI	39
—	—	—	VI	371
—	Bigoti,	Crosse	XV	210
—	—	—	XV	442
—	Billeheusti,	Crosse et Fisc.	XII	327
—	—	—	XIV	128
—	Biocheana,	Crosse	XVIII	249
—	Bocageana,	—	XII	284
—	—	—	XIV	58
—	Boghariensis,	Debeaux	VII	402
—	Bosçæ,	Hidalgo	XVII	20
—	Bourailensis,	Gassies	XX	366
—	Bourcierï,	Pfeiffer	VII	94
—	Bouyeri,	Crosse et Fisc.	XI	269
—	—	—	XI	355
—	—	—	XII	326
—	—	—	XIV	127
—	Boydi,	Angas	XIX	123
—	Boyerii,	Fischer et B.	V	297
—	brevisetä,	Pfeiffer	X	41
—	Brigantina,	Mengo	XV	344
—	brumalis,	Morelet et Dr.	VI	149

			Vol.	Pages.
HELIX	Bruniana,	Gassies	XX	365
—	Burdigalensis,	Grateloup	VI	372
—	Cabriti,	Gassies	XV	315
—	—	—	XX	288
—	Cailleti,	Crosse	XII	285
—	—	—	XIV	59
—	Caldeirarum,	Morelet et Dr.	VI	150
—	Caledonica,	Crosse	XVI	92
—	Calliope,	—	XVII	413
—	callizona,	—	XIX	226
—	—	—	XIX	319
—	Cambodjensis,	Reeve	XIV	128
—	—	—	XVII	126
—	Candeloti,	Crosse et M.	XVI	148
—	candidissima,	Draparnaud	XIV	35
—	Cardonæ,	Hidalgo	XV	209
—	—	—	XV	441
—	—	—	XVI	168
—	cariosula,	Michaud	XIV	34
—	Carolus,	Deshayes	IX	348
—	Cazenavettei,	Fischer et B.	VI	280
—	cedretorum,	Debeaux	XI	15
—	Celebensis,	Pfeiffer	X	229
—	—	—	XV	111
—	Cenestinensis,	Crosse et D.	XVII	53
—	cerealis,	Crosse	XVI	151
—	cespitoides,	Fischer	VI	278
—	—	—	XII	198
—	cestus,	Benson	XII	317
—	Charpentieri,	Pfeiffer	XII	22
—	chelonitis,	Crosse	XVI	157
—	chrysosticta,	Morelet	XVI	129
—	Cirtæ,	Terver	XI	409
—	Cleryi,	Récluz	II	241
—	Cochinchinensis,	Pfeiffer	X	230

		Vol.	Pages.
HELIX	Cochinchinensis, Pfeiffer	XI	348
—	Cocqui, Brongniart *	V	186
—	Coguiensis, Crosse	XX	69
—	— —	XX	148
—	Condoriana, Crosse et Fisc.	XI	351
—	contermina, Shuttleworth	III	69
—	constricta, Boubée	VII	161
—	— —	XIII	369
—	— —	XV	15
—	— —	XV	98
—	Coronadoi, Hidalgo	XVI	352
—	Cottyi, Morelet	XII	155
—	Coxi, Crosse	XIV	195
—	— —	XVII	98
—	crassilabris, Pfeiffer	VIII	226
—	Crossei, —	X	39
—	— —	XI	348
—	— —	XII	326
—	— —	XIV	126
—	cryptodon, Moricand	II	370
—	crystallina, Müller	I	178
—	Cunninghami, Gray	XVII	60
—	Cymodoce, Crosse	XVII	184
—	— —	XVIII	103
—	Cyrene, —	XVII	183
—	— —	XVIII	102
—	Cyrniaca, Dutailly	XV	308
—	cyrtopleura, Pfeiffer	X	227
—	decumanus, Férussac	XVI	337
—	dendrobia, Crosse	XVI	96
—	Deplanchei, Montrouzier	VIII	320
—	Deplanchesi, Gassies	XVIII	141
—	Desfontanea, Morelet	II	355
—	— —	III	21
—	— —	III	69

			Vol.	Pages.
HELIX	Desfontanea,	Morelet	III	240
—	Desoudiniana,	Crosse *	X	84
—	—	— *	X	157
—	Devauxii,	Debeaux	XI	17
—	dicæla,	Morelet	XIII	226
—	dictyodes,	Pfeiffer	VI	273
—	Didrichsenii,	Mörch	XX	312
—	Diniensis,	Rambur	XVI	267
—	—	—	XVII	258
—	diodonta,	Mühlfeldt	XVI	351
—	Doderleiniana,	Monterosato †	XVII	276
—	Dumortieriana,	Crosse *	X	85
—	—	— *	X	160
—	Duvali,	Michaud *	X	65
—	Ebusitana,	Hidalgo	XVII	19
—	Eoa,	Crosse	XVI	278
—	—	—	XIX	60
—	erronea,	Albers	XII	22
—	Eurydice,	Gould	XIII	170
—	euryomphala,	Pfeiffer	II	14
—	eustrephes,	Brown	XVIII	391
—	extincta,	Rambur †	X	172
—	Ferrieziana,	Crosse	XVI	278
—	—	—	XVII	27
—	—	—	XVIII	240
—	—	—	XVIII	409
—	—	—	XX	70
—	Fischeri,	Gassies	VI	271
—	flocculus,	Morelet	VII	8
—	flosculus,	Cox	XIV	48
—	Frilleyi,	Crosse et D.	XI	387
—	—	—	XII	319
—	Gentilsiana,	Crosse	XVIII	136
—	—	—	XVIII	403
—	glabella,	Draparnaud	XVII	265

			Vol.	Pages.
HELIX	glabra,	Müller	I	176
—	Gomerensis,	Morelet	XII	157
—	Gomesiana,	Paiva	XIV	341
—	goniochila,	Pfeiffer	X	39
—	—	—	XIV	127
—	Goulardiana,	Crosse	XVIII	136
—	—	—	XVIII	405
—	Gratianopolitana,	Rambur	XVII	267
—	Greenhilli,	Cox	XIV	46
—	Guamartemes,	Grasset	IX	346
—	Guatemalensis,	Crosse et Fisc.	XX	222
—	Guestieriana,	Crosse	XVI	268
—	Guillaini,	Petit	I	169
—	gyrina,	Gassies	VII	369
—	Hauffeni,	Schmidt	X	186
—	—	—	XI	326
—	Heckeliana,	Crosse	XX	71
—	hemipsorica,	Morelet	III	415
—	hepatizon,	Gould	XVI	126
—	Hidalgoiana,	Crosse	XII	283
—	—	—	XIV	56
—	Hierroensis,	Grasset	V	345
—	Hipponensis,	Morelet	VI	374
—	horripila,	Morelet et Dr.	VI	149
—	Humberti,	Brot	XII	21
—	Iberica,	Rambur	XVI	266
—	—	—	XVII	254
—	ignota,	Mabille	XIII	253
—	—	—	XIV	20
—	—	—	XVII	254
—	imperator,	Montfort	VIII	227
—	inæqualis,	Pfeiffer	VIII	320
—	—	—	XV	293
—	—	—	XVIII	374
—	—	—	XX	288

			Vol.	Pages.
HELIX	inermis,	Morelet	XII	157
—	informis,	Mousson,	XVII	59
—	insularis,	Crosse et Deb.	XVII	51
—	Isabellensis,	Souverbie	XI	74
—	—	—	XI	173
—	Jasonis,	Dubois *	V	97
—	Jobæana,	Crosse *	IX	356
—	—	— *	X	153
—	—	— *	X	421
—	Jourdani,	Michaud *	X	62
—	Kabyliana,	Debeaux	XI	13
—	kanakina,	Gassies	XIV	49
—	lactea,	Müller	IV	273
—	Lalannei,	Gassies	XVII	71
—	lanuginosa,	Boissy	VI	372
—	latina,	Paiva	XIV	341
—	lenticularis,	Morelet	IV	140
—	leucolena,	Crosse	XV	447
—	—	—	XVI	171
—	—	—	XVIII	229
—	Lienardiana,	—	XII	282
—	—	—	XIV	53
—	Lifouana,	Montrouzier	XV	18
—	Lifuana,	—	VIII	206
—	—	—	VIII	317
—	Lombardeaui,	—	XV	18
—	Lombardoi,	—	VIII	206
—	—	—	VIII	318
—	Lorioliana,	Crosse	XI	273
—	Lucani,	Tournouër *	XVII	91
—	Luseana,	Paiva	XIV	342
—	—	—	XV	176
—	lychnuchus,	Müller	IV	227
—	Maackii,	Gerstfeldt	VIII	400
—	Mabillei,	Crosse	XII	285

			Vol.	Pages.
HELIX	Mabillei	Crosse	XIV	60
—	Madritensis,	Rambur	XVI	266
—	—	—	XVII	256
—	Mariei,	Crosse	XIV	88
—	—	—	XV	211
—	—	—	XV	312
—	Martinezi,	Hidalgo	XVII	411
—	—	—	XVIII	38
—	Martinii,	Bernardi	VII	93
—	Massylæa,	Morelet	II	354
—	—	—	VI	371
—	Mayrani,	Gassies	XIV	35
—	Megerlei,	Jan	XIII	253
—	melaleucarum,	Gassies	XX	367
—	Melitæ,	—	XVIII	141
—	mesomphalos,	Morelet	VIII	371
—	metula,	Crosse	XVIII	248
—	microphis,	—	XVI	91
—	micropleuros,	Paget	V	159
—	Middendorffi,	Gerstfeldt	VIII	401
—	minutula,	Crosse	XVIII	241
—	Mirandæ,	Rambur	XVI	266
—	—	—	XVII	254
—	modica,	Morelet	VI	373
—	Mograbina,	—	III	62
—	Monæcensis,	Rambur *	XVI	265
—	—	— *	XVII	252
—	Montrouzieri,	Souverbie	VII	63
—	Montserratis,	Hidalgo	XVIII	298
—	—	—	XIX	309
—	Moquiniana,	Raymond	IV	80
—	—	—	VI	29
—	morosa,	Morelet	IV	369
—	Mouensis,	Crosse	XVI	152
—	multisulcata,	Gassies	VI	272

			Vol.	Pages.
HELIX	multisulcata,	Gassies	XVIII	239
—	—	—	XVIII	300
—	—	—	XVIII	408
—	Munieriana,	Crosse et Deb.	XI	387
—	—	—	XII	318
—	Napensis,	Crosse	XIX	228
—	—	—	XIX	314
—	nautiloidea,	Cox	XIV	47
—	nemoralis,	Linné	VI	31
—	Newberryana,	Binney	XX	266
—	nimbosa,	Crosse	XVI	277
—	—	—	XIX	59
—	niphas,	Pfeiffer	VI	153
—	nitidula,	Draparnaud	I	176
—	Noumeensis,	Crosse	XVIII	241
—	nubigena,	Saulcy	III	439
—	—	—	IV	78
—	occlusa,	Gassies	XIII	210
—	Opaoana,	—	XV	61
—	Oranensis,	Morelet	III	414
—	Ortoni,	Crosse	XIX	227
—	—	—	XIX	313
—	ostiolum,	—	XVIII	240
—	Ouveana,	Souverbie	XVII	416
—	—	—	XVIII	82
—	—	—	XVIII	423
—	Paivana,	Morelet	XII	156
—	palumba,	Souverbie	VIII	369
—	—	—	X	248
—	Pascalia,	Cailliaud	VI	102
—	—	—	XVII	125
—	Paulucciaë,	Crosse	XVI	154
—	Pelewana,	Mousson	XVII	58
—	pernobilis,	Férussac	XII	327
—	Perraudieri,	Grasset	V	345

			Vol.	Pages.
HELIX	Perroquiniana,	Crosse	XVII	414
—	—	—	XVIII	410
—	—	—	XX	226
—	Pittæ	Paiva	XIV	340
—	plethorica,	Crosse	XVI	175
—	—	—	XVII	392
—	polycycla,	Morelet	VIII	372
—	pomatia,	Linné	XVII	180
—	Primeana,	Crosse	XII	284
—	—	—	XIV	57
—	psammoica,	Morelet	II	356
—	—	—	III	69
—	psittacina,	Deshayes	IX	350
—	ptychophora,	Brown	XVIII	392
—	ptychostyla,	Pfeiffer	X	40
—	Punica,	Morelet	II	352
—	pyrostoma,	Férussac	IX	390
—	quadricincta,	Morelet	XII	156
—	quadrivittata,	Hidalgo	XVII	410
—	—	—	XVIII	34
—	Quimperiana,	Férussac	VII	163
—	—	—	VII	264
—	—	—	XX	133
—	—	—	XX	196
—	Raspaili,	Payraudeau	XV	310
—	Raymondi,	Moquin	III	21
—	—	—	III	69
—	Raynali,	Gassies	XVII	14
—	renitens,	Morelet	IX	45
—	retirugis,	Menke	VI	26
—	Revelierei,	Debeaux	XV	308
—	—	—	XV	311
—	Reyrei,	Souverbie	VII	65
—	rynchæna,	Brown	XVIII	392
—	Rhizophorarum,	Gassies	XIII	211

			Vol.	Pages.
HELIX	Rivolii,	Deshayes	XII	22
—	Rollandii,	Bernardi	VI	187
—	Rossiteriana,	Crosse	XIX	201
—	runderoides,	Michaud *	X	64
—	rusticula,	Gassies	VII	369
—	Saigonensis,	Crosse	XV	208
—	Sansaniensis,	Dupuy *	I	304
—	Sargi,	Crosse et Fisc.	XX	146
—	Schrammii,	Fischer	VII	184
—	Seisseti,	Montrouzier	VIII	205
—	—	—	VIII	313
—	—	—	XV	18
—	Selskii,	Gerstfeldt	VIII	401
—	seminigra,	Morelet	XII	289
—	semipicta,	Hidalgo	XVIII	298
—	—	—	XIX	310
—	Semperiana,	Crosse *	IX	357
—	—	— *	X	155
—	—	— *	X	420
—	senilis,	Morelet	II	353
—	Siamensis,	Pfeiffer	X	42
—	sordulenta,	Morelet	II	356
—	Souverbiana,	Fischer	VIII	211
—	splendescens,	Cox	XIV	48
—	streptodon,	Moricand	II	369
—	subcoacta,	Gassies	XVIII	140
—	subnitens,	—	XX	366
—	subsenilis,	Crosse *	X	85
—	—	— *	X	162
—	subsepulcralis,	—	XVI	174
—	—	—	XVII	391
—	subsidualis,	—	XVIII	239
—	—	—	XVIII	407
—	Sumichrasti,	Crosse et Fisc.	XX	147
—	Tanquereyi,	—	XI	353

			Vol.	Pages.
HELIX	Tanquereyi,	Crosse et Fisc.	XIV	127
—	Tchefouensis,	Crosse et Deb.	XII	318
—	tenella,	Pfeiffer	X	42
—	tentacularis,	Morelet	IV	140
—	Terveri,	Michaud	XVII	263
—	testudinaria,	Gassies	VII	368
—	tetragona,	Morelet	III	61
—	Thomensis,	Dohrn	XVI	129
—	Tigri,	Gervais	VI	189
—	—	—	X	421
—	Tourannensis,	Souleyet	XII	327
—	Tournalii,	Noulet *	V	187
—	Tournouëri,	Crosse	XVI	101
—	—	—	XVI	173
—	transarata,	Mousson	XIII	194
—	transversalis,	—	VI	158
—	trichocoma,	Crosse	XVI	158
—	tristis,	Pfeiffer	II	146
—	—	—	II	270
—	Tristrami,	Crosse	XVI	296
—	troglydites,	Morelet	III	67
—	turbiniiformis,	Pfeiffer	XX	266
—	Turneri,	—	XX	373
—	umbilicalis,	Deshayes *	X	176
—	Urarensis,	Cox	XIV	46
—	Vaysseti,	Marie	XIX	325
—	Vanvincquiæ,	Crosse *	IX	357
—	—	— *	X	158
—	—	— *	X	421
—	Veatchii,	Newcomb	XVI	285
—	Velascoi,	Hidalgo	XV	440
—	Vendryesiana,	Gloyne	XIX	333
—	—	—	XX	31
—	vestita,	Rambur	XVI	267
—	—	—	XVII	259

			Vol.	Pages.
HELIX	vetula,	Gassies	VII	69
—	vetusta,	Morelet et Dr. *	VI	152
—	Victoris,	Michaud *	X	63
—	Vidaliana,	Morelet et Dr.	VI	148
—	Vieillardii,	Crosse et M.	XV	58
—	Villandrei,	Gassies	XIII	210
—	—	—	XVI	271
—	—	—	XIX	174
—	Vincentina,	Crosse	XVIII	238
—	—	—	XVIII	406
—	volutella,	Gassies	VII	70
—	votiva,	Crosse	XVII	422
—	—	—	XIX	61
—	Weinkauffiana,	Crosse et Fisc.	XI	350
—	—	—	XII	326
—	—	—	XIV	127
—	Welwitschi,	Morelet	XIV	153
—	—	—	XVI	128
—	Woodlarkiana,	Souverbie	XI	76
—	—	—	XI	172
—	xanthochroa,	Crosse	XV	199
—	Yantaiensis,	Crosse et Deb.	XI	387
—	—	—	XII	317
—	Yucatanea,	Morelet	XIII	68
—	Zapateri,	Hidalgo	XVIII	299
—	—	—	XIX	311
HEMISINUS	Baudonianus,	Mabille et Le M.	XIV	133
—	Cambodjensis,	Reeve	XIV	132
HEMISTOMIA	(G.).		XX	72
—	—		XX	352
—	Caledonica,	Crosse	XX	72
—	—	—	XX	352
HERMÆA	(G.).		XI	37
—	polychroma,	Hesse	XX	346
—	viridis,	Deshayes	VI	141

			Vol.	Pages.
HERMÆA	viridis,	Deshayes	XI	37
HETEROCERAS	(G.). *		II	217
—	Abichanum,	d'Orbigny *	II	222
—	Astieranum,	— *	II	219
—	bifurcatum,	— *	II	221
—	Emerici,	— *	II	220
—	polyplocus	— *	II	222
HETEROCYCLUS	(G.).		XX	156
—	—		XX	354
—	Perroquini,	Crosse	XX	156
—	—	—	XX	355
HIMELLA	(G.).		IX	384
HINDSIA	— *		IX	379
HINNITES	—		X	205
—	—		XI	144
—	Righianus,	Mayer †	XVII	287
HIPPAGUS	(G.). *		VIII	295
—	cardiiformis,	Sowerby *	VIII	296
—	isocardioides,	Lea *	VIII	295
—	novemcostatus,	Reeve	VIII	298
HIPPELLA	(G.).		IX	391
HIPPONYX	—		X	5
—	antiquata,	Linné	X	7
—	Danieli,	Crosse	X	17
HISTIOPHORUS	(G.).		IX	387
HOLOSPIRA	—		XVIII	23
HOMALOGYRA	Fischeriana,	Monterosato	XVII	274
HYALIMAX	(G.).		XV	213
—	—		XX	205
—	Maillardi,	Fischer	XV	218
—	—	—	XIX	154
—	Mauritianus,	Rang	XX	205
—	Reinhardi,	Mörch	XX	314
HYDROBIA	Angarensis,	Gerstfeldt	VIII	399
—	Crossei,	Frauenfeld	XIII	448

			Vol.	Pages.
HYDROBIA	Simóniana,	Dupuy	X	377
HYDROBIINÆ	(F.).		XV	336
HYDROCENA	brevissima,	Mousson	XVIII	194
—	Caledonica,	Crosse	XVII	24
—	coturnix,	—	XV	181
—	Crosseana,	Gassies	XVII	77
—	fasciolata,	Morelet	XI	371
—	fulvida,	Pfeiffer	X	44
—	Hidalgoi,	Gassies	XVII	78
—	insularis,	Crosse	XIII	223
—	lirata,	Morelet	XI	371
—	marginata,	—	XIII	226
—	maritima,	Montrouzier	XI	74
—	—	—	XI	165
—	parvula,	Mousson	XIII	184
—	pygmæa,	Gassies	XV	63
—	Raiateensis,	Mousson	XVII	67
—	turbinata,	Morelet	XIII	226
HYPODEMA	(G.) *		IV	91
HYPOTREMA	— *		IV	432
—	Rupellensis,	d'Orbigny *	IV	437
—	triangularis,	— *	IV	437
HYPSELOSTOMA	(G.)		XIV	204
IOLÆA	—		XVI	44
—	scitula,	A. Adams	XVI	45
IPHIGENIA	(G.).		VIII	288
—	media,	Shuttleworth	V	174
IRAVADIA	(G.).		XVI	208
ISOCARDIA	Bachelieri,	Deshayes *	VIII	327
—	cytheroides,	Mayer *	XVI	103
ISODOMA	(G.). *		IX	378
ISODONTA	striatula, *	Sauvage et R. *	XIX	357
—	— *	—	XX	182
JANTHINA	(G.).		XI	110
—	capreolata,	Montrouzier	VII	375

			Vol.	Pages.
JANTHINA	capreolata,	Montrouzier	VIII	114
—	Carpenteri,	Mörch	VIII	277
—	Costæ,	—	VIII	274
—	Orbignyi,	—	VIII	278
JANTHINIDÆ	(F.).		VIII	261
JANUS	sanguineus,	Angas	XII	63
JAPONIA	(G.).		XVII	159
JOUANNETIA	—		VII	51
—	—		VIII	342
—	—		XI	225
—	Cumingii,	Sowerby	VIII	343
—	—	—	X	371
—	Duchassaingi,	Deshayes	X	375
—	globosa,	Quoy et G.	VIII	347
—	Thelussoniæ,	Raincourt et M.*	XI	196
—	Vignoni,	Fischer	X	376
JULIA	(G.).		XIII	297
—	exquisita,	Gould	XIII	297
KALINGA	(G.).		XIV	97
KELLIA	—		VI	340
—	Cailliaudii,	Récluz	VI	346
—	Chironii,	Carpenter	XIII	136
—	Mac-Andrewi,	Fischer	XV	194
—	rotundata,	Carpenter	XIII	137
—	subrugosa,	Souverbie	XI	286
KENNERLEYA	(G.).		XIV	286
KRYNICKIA	—		V	65
—	Dymczeviczii,	Kaleniczenko	V	69
—	Eichwaldii,	—	V	69
—	maculata,	—	V	69
—	megaspida,	Blainville	V	68
—	melanocephala,	Kaleniczenko	V	68
—	minuta,	—	V	69
LABIELLA	compacta,	Pease	XVII	172
—	pachystoma,	—	XVII	171

			Vol.	Pages.
LACHESIS	(G.).		XVI	70
—	areolata,	Tiberi	XVI	73
—	mamillata,	Risso	XVI	71
—	minima,	Montagu	XVI	70
LACUNA	cliona,	Raincourt et M.*	XI	201
—	disjuncta,	—	* XI	201
—	Sandbergeri,	Mayer *	XII	175
LACUNIDÆ	(F.).		XII	207
LAIMODONTA	Anaaensis,	Mousson	XVII	63
LAMBERTIA	(G.).		XVII	420
—	—		XVIII	73
—	Montrouzieri,	Souverbie	XVII	420
—	—	—	XVIII	73
LAMINELLA	(G.).		IX	387
—	erecta,	Pease	XVII	174
LAMPANIA	Cumingi,	Crosse	X	54
—	—	—	XV	212
LASÆA	(G.).		XII	202
LATIA	—		III	260
—	Gassiesiana,	Fischer	V	167
—	Petitiana,	—	V	84
LATIAXIS	tectum-sinense,	Deshayes	XII	44
LATIRUS	(G.).		XIII	414
LEDA	—		X	119
—	venusta,	Sauvage et R.*	XIX	356
—	—	—	* XX	180
LEIOPYRGA	(G.).		XI	403
LEIOSTRACA	Jeffreysiana,	Brusina	XVII	245
	Montrouzieri,	Souverbie	XX	365
—	Samoensis,	Crosse	XV	300
LEPETIDÆ	(F.).		XIX	126
—	—		XX	260
LEPTACHATINA	antiqua,	Pease *	XVIII	94
—	balteata,	—	XVIII	91
—	brevicula,	—	XVII	169

			Vol.	Pages.
LEPTACHATINA	costulosa,	Pease	XVIII	90
—	cylindrata,	—	XVII	168
—	extensa,	—	XVIII	92
—	lævis,	—	XVIII	91
—	lucida,	—	XVIII	93
—	simplex,	—	XVII	170
—	tenebrosa,	—	XVIII	92
—	tenuicostata,	—	XVII	170
—	turgidula,	—	XVIII	89
LEPTINARIA	lamellata,	Potiez et M.	v	241
—	—	—	XX	291
LEPTOCONCHUS	(G.).		XI	398
—	Robillardi,	Liénard	XVIII	305
—	—	—	XIX	73
LEPTOMARIA	(G.). *		XIV	385
LEPTON	translucidum,	Souverbie	XI	285
LEPTOPOMA	achatinum,	Crosse	XIII	229
—	—	—	XIV	164
—	Condorianum,	Crosse et Fisc.	XI	369
—	duplicatum,	Pfeiffer	XI	367
—	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	367
—	Mouhoti,	Pfeiffer	XIV	132
LETOURNEUXIA	(G.).		XIV	313
LEUCONIA	Dujardini,	Tournouër *	XX	83
—	subbiplicata,	— *	XX	85
LEUCONIX	(G.).		XI	403
LEUCORHYNCHIA	—		XV	319
—	Caledonica,	Crosse	XV	320
LIA	(G.).		XVIII	20
—	—		XX	33
LIMA	Aquensis,	Mayer *	XI	95
—	Boidini,	Sauvage et R. *	XIX	355
—	—	— *	XX	178
—	Carrodii,	Mayer *	XIX	345
—	Cavouri,	— *	XIX	344

			Vol.	Pages.
LIMA	Garansana,	Mayer *	IX	64
—	laticosta,	Sauvage et R. *	XIX	355
—	—	— *	XX	177
—	seminuda,	— *	XIX	355
—	—	— *	XX	177
—	Tyrolensis,	Mayer *	XI	96
LIMACIDÆ	(F.).		X	288
—	—		XII	243
LIMAX	argillaceus,	Gassies	VII	397
—	Cobanensis,	Crosse et Fisc.	XX	59
—	Guatemalensis,	—	XVIII	297
—	Lartetii,	Dupuy *	I	301
—	semitectus,	Mörch	VI	282
LIMICOLARIA	Hidalgoi,	Crosse	XV	446
—	—	—	XVI	170
LIMNÆA	(G.).		III	113
—	appressa,	Say	XX	263
—	Crosseana,	Mabille et Le M.	XIV	130
—	Haldemani,	Deshayes	XV	428
—	spadicea,	Morelet	XI	362
—	stagnalis,	Linné	XIV	28
—	succinoides,	Morelet	XIV	161
—	Vosgesiaca,	Puton	III	110
LIMNÆIDÆ	(F.).		III	113
—	—		XIX	157
LIMOPSIS	(G.).		XI	122
—	Brocehii,	Semper *	XIII	436
LINEARIA	(G.). *		IX	88
LINGULA	—		VIII	49
—	—		VIII	129
—	anatina,	Lamarck	VIII	49
LINGULIDÆ	(F.).		XIX	256
LIOTIA	(G.).		XIII	78
—	Angasi,	Crosse	XII	343
LITHODOMUS	caudigerus,	Lamarck	XIII	127

			Vol.	Pages.
LITHODOMUS	Deshayesi,	Mayer *	IX	56
—	Gaasensis,	— *	XVII	292
—	Lessepsianus,	Vaillant	XIII	123
—	Rutimeyeri,	Mayer *	XVII	293
—	Saucatsensis,	— *	VII	78
LITHOGLYPHUS	conicus,	Brot	XV	69
—	tricostatus,	—	XV	68
LITHOLEPAS	(G.).		X	8
LITHOPHAGES	(F.).		VI	15
LITHOTIS	(G.).		XIV	207
LITTORINA	brevicula,	Philippi	XI	260
—	lamellosa,	Montrouzier	IX	273
—	rudis,	Maton et R.	XVI	15
—	solida,	Raincourt et M.*	XI	202
—	Souverbiana,	Crosse	X	53
—	—	—	XI	259
LOBIGER	(G.).		I	232
—	—		XI	43
—	corneus,	Mörch	XI	48
—	Cumingii,	A. Adams	V	274
—	pellucidus,	—	V	274
—	Philippii,	Krohn	I	232
—	—	—	V	274
—	Souverbii,	Fischer	V	273
LOLIGO	affinis,	Lafont	XX	22
—	Bertheloti,	Vérany	XVII	9
—	Bouyeri,	Crosse et Fisc.	X	138
—	—	—	XIII	91
—	Forbesi,	Steenstrup	XVII	130
—	—	—	XX	23
—	pulchra,	Blainville	XVII	10
—	—	—	XVII	130
—	—	—	XX	24
—	macrophthalma,	Lafont	XX	23
—	microcephala,	—	XX	22

			Vol.	Pages.
LOLIGO	Moulinsi,	Lafont	XX	23
—	subulata,	Lamarek	XV	44
—	—	—	XX	25
—	vulgaris,	—	XVI	8
—	—	—	XVII	128
—	—	—	XX	21
LOPHOCERCUS	(G.).		I	225
—	Sieboldii,	Krohn	I	225
—	Vigourouxi,	Montrouzier	IX	271
LORICA	(G.).		IV	317
LOTTIA	—		XIII	140
—	gigantea,	Gray	XIII	141
LOVELLIA	(G.).		XVI	222
LUCIDELLA	—		II	85
—	areola,	Férussac	II	85
LUCINA	(G.).		IX	317
—	aliformis,	Mayer *	IX	63
—	asciiformis,	— *	XVII	294
—	Barrandei,	— *	XIX	340
—	Bronni,	— *	VII	74
—	circumcisa,	Zittel et Goub.*	IX	200
—	dentata,	Basterot *	VII	76
—	Escheri,	Mayer *	XVIII	323
—	Michelottii,	— *	VII	75
—	mirabilis,	Dunker	XIV	39
—	pes-anseris,	Mayer *	VI	57
—	pulchra,	Zittel et Goub.*	IX	198
—	scobinata,	Récluz	III	252
—	solitaria,	Mayer *	XII	172
—	Voorhoevei,	Deshayes	VI	106
—	—	—	XIV	39
LUTETIA	(G.). *		IX	379
LUTRARIA	arcuata,	Mayer *	IX	59
—	Helvetica,	— *	VI	177
—	Senegalensis,	Récluz	II	258

			Vol.	Pages.
LYCHNUS	(G.). †		XI	124
—	— *		XII	222
LYRIA	—		XIV	111 . 105
—	—		XIV	135
—	—		XIV	335
—	—		XV	349
MACALIA	(G.).		IX	384
MACGILLIVRAYIA	—		IV	316
—	spinigera,	A. Adams	IV	316
MACROCERAMUS	(G.).		I	376
—	—		XVIII	20
—	Gossei,	Pfeiffer	XX	265
—	Guildingii,	Reeve	I	378
—	Richaudi,	Petit	I	377
—	signatus,	Guilding	I	377
MACROCHEILUS	(G.). *		I	87
—	ampullaceus,	Fischer de W. *	I	87
MACROSCHISMA	(G.).		XVI	382
MACTRA	amygdala,	Crosse et Fisc.	XII	349
—	—	—	XIII	426
—	Artensis,	Montrouzier	VII	334
—	—	—	VIII	111
—	aspersa,	Mayer *	VI	180
—	Basteroti,	— *	VI	178
—	Bonneau,	Bernardi	VII	92
—	Burdigalensis,	Mayer *	XII	351
—	Cumingiana,	Petit	IV	359
—	Guadelupensis,	Récluz	III	249
—	Kanakina,	Souverbie	VIII	204
—	—	—	VIII	311
—	pinguis,	Crosse et Fisc.	XII	349
—	—	—	XIII	427
—	Podolica,	Eichwald *	V	109
—	ponderosa,	— *	V	111
MADRELLA	(G.).		XIV	97

			Vol.	Pages.
MAMILLANA	(Sect.).		XIX	308
MANGELIA	harpula,	Brocchi *	XV	452
—	Stosiciana,	Brusina	XVII	235
MANZONIA	(G.).		XIX	140
MARGARITANA	Pfeifferiana,	Bernardi	VIII	331
—	Vignonana,	—	VII	302
MARGARON	(G.).		XX	116
MARGINELLA	—		II	38
—	Angasi,	Brazier	XVIII	304
—	—	—	XIX	324
—	avena,	Kiéner	II	58
—	Beyerleana,	Bernardi	IV	149
—	carneola,	Petit	II	50
—	Guillaini,	—	II	50
—	Hainesi,	—	II	260
—	interrupta,	Lamarek	II	57
—	Lefevrei,	Bernardi	IV	360
—	Lifouana,	Crosse	XIX	205
—	—	—	XX	63
—	limbata,	Lamarek	XX	216
—	Loroisii,	Bernardi	V	291
—	Mariei,	Crosse	XV	177
—	Martini,	Petit	IV	367
—	micans,	—	II	48
—	monilis,	Lamarek	II	57
—	obesa,	Redfield	II	58
—	Odoricyi,	Bernardi	III	59
—	Poucheti,	Petit	II	46
—	Saulcyana,	—	II	47
—	suavis,	Souverbie	VII	376
—	—	—	VIII	126
—	—	—	XI	170
—	Terveriana,	Petit	II	49
—	varia,	Sowerby	II	58
—	Vautieri,	Bernardi	IV	68

			Vol.	Pages.
MARGINELLA	Vautieri,	Bernardi	V	40
MARINULA	Forestieri,	Montrouzier	XII	261
MARTESIA	(G.).		VII	52
MATHILDA	— *		XIII	330
—	— *		XIII	341
—	annulata,	Semper *	XIII	336
—	Brocchii,	— *	XIII	338
—	fimbriata,	Michelotti *	XIII	337
—	gemmaulata,	Semper *	XIII	340
—	impar,	Deshayes *	XIII	333
—	margaritula,	Semper *	XIII	343
—	monilis,	— *	XIII	344
—	quadricarinata,	Brocchi *	XIII	339
—	scabrella,	Semper *	XIII	334
—	serrata,	— *	XIII	335
—	Sinensis,	Fischer	XV	304
MAURITIA	(G.).		XX	275
MAZZALINA	— *		IX	88
MEIOCERAS	—		XVII	311
MELAMPUS	albus,	Gassies	XIII	211
—	avenaceus,	Mousson	XVIII	134
—	—	—	XIX	21
—	Bardini,	Tournouër *	XX	90
—	cassidulus,	Gassies	XV	63
—	cinereus,	—	XV	62
—	crassidens,	—	XVII	74
—	flexuosus,	Crosse	XV	448
—	—	—	XVII	394
—	granum,	Gassies	XVII	74
—	Montrouzieri,	Souverbie	XIV	148
—	—	—	XV	293
—	morosus,	Gassies	XV	61
—	Munieri,	Tournouër *	XX	92
—	obtusus,	Gassies	XVII	73
—	ornatus,	Mousson	XIX	21

			Vol.	Pages.
MELAMPUS	<i>pilula,</i>	Tournouër *	XX	87
—	<i>semisulcatus,</i>	Mousson	XVII	347
—	<i>sordidus,</i>	Gassies	XV	62
—	<i>tetricus,</i>	Morelet	XII	290
—	<i>Tongaensis,</i>	Mousson	XIX	22
—	<i>Turonensis,</i>	Deshayes *	XX	89
MELANIA	(G.).		XX	268
—	<i>acute-spira,</i>	Mousson	XVII	370
—	<i>amara,</i>	Möreh	XX	319
—	<i>amoena,</i>	Morelet	II	492
—	<i>Amurensis,</i>	Gerstfeldt	VIII	399
—	<i>arcte-cava,</i>	Mousson	VI	461
—	<i>Asavaensis,</i>	—	XVIII	212
—	<i>bifasciata,</i>	—	XVII	364
—	<i>Charreyi,</i>	Morelet	X	218
—	<i>cingulata,</i>	Moricand	VIII	303
—	<i>circumsulcata,</i>	Gassies	XIII	212
—	<i>clavulus,</i>	Mousson	XIII	202
—	<i>digitalis,</i>	—	VI	460
—	<i>fasciolata,</i>	Olivier	III	326
—	—	—	IV	33
—	<i>glans,</i>	Von dem Busch	IV	256
—	—	—	V	42
—	<i>granospira,</i>	Mousson	VI	461
—	<i>Guayaquilensis,</i>	Petit	IV	457
—	<i>Herklotzi,</i>	—	IV	254
—	<i>Indorum,</i>	Morelet	IV	462
—	<i>Kochii,</i>	Bernardi	V	83
—	<i>Lamberti,</i>	Crosse	XVII	415
—	—	—	XVIII	419
—	<i>laxa,</i>	Mousson	XVII	368
—	<i>lutosa,</i>	Gould	XIII	487
—	—	—	XVII	360
—	—	—	XVIII	206
—	—	—	XIX	32

			Vol.	Pages.
MELANIA	Macapa,	Moricand	V	176
—	monile,	Mousson	VI	162
—	nigrita,	Morelet	II	191
—	Ovalana,	Mousson	XVIII	208
—	peregrina,	—	XVII	368
—	plicatilis,	—	XVIII	204
—	plumbea,	Brot	XII	19
—	Plutonis,	Hinds	XVIII	205
—	pluviatilis,	Mousson	XIX	32
—	psorica,	Morelet	XII	287
—	rustica,	Mousson	VI	160
—	Samoensis,	Reeve	XVII	365
—	—	—	XVIII	207
—	scitula,	Gould	XVII	367
—	soriculata,	Morelet	XII	287
—	subexusta,	Mousson	XVII	369
—	—	—	XVIII	210
—	tenuicosta,	Baudon *	IV	328
—	Terpsichore	Gould	XVIII	213
—	tetrica,	—	XVIII	216
—	Themnickiana,	Petit	IV	255
—	—	—	V	41
—	tuberculata,	Müller	XIII	202
—	turritelloides,	Mousson	XVIII	215
—	Vainafa,	Gould	XVII	366
—	ventricosa,	Moricand	V	175
—	veruculum,	Morelet	II	193
—	—	—	III	263
—	—	—	V	36
—	Vesseli,	Brot	XII	20
—	Zanguebarensis,	Petit	II	263
MELANIDÆ	(F.).		X	282
MELANIELLA	Pichardi,	Arango	XVII	21
MELANOPSIS	Brasiliensis,	Moricand	VIII	301
—	curta,	Gassies	XVIII	146

			Vol.	Pages.
MELANOPSIS	Dumbeensis,	Crosse	XVII	70
—	—	—	XVII	281
—	elegans,	Gassies	XVII	76
—	fulgurans,	—	VII	371
—	fusca,	—	XVIII	147
—	fusiformis,	—	XVIII	148
—	Gassiesiana,	Crosse	XV	435
—	Lamberti,	Souverbie	XX	148
—	lineolata,	Gassies	VI	276
—	lirata,	—	XVII	77
—	Mariei,	Crosse	XVII	69
—	—	—	XVII	280
—	Maroccana,	Chemnitz	IV	297
—	neritoides,	Gassies	VII	371
—	præmorsa,	Linné	IV	297
—	robusta,	Gassies	XVIII	147
—	Souverbiana,	—	XVIII	148
—	Tingitana,	Morelet	XII	155
—	Wagneri,	Roth	IV	298
—	Zonites,	Gassies	XVIII	147
MELIBÆA	australis,	Angas	XII	62
MELONGENA	(G.).		III	145
—	Belknapi,	Petit	III	65
—	—	—	V	38
—	bispinosa,	Philippi	III	157
—	—	—	V	39
MEROE,	Aturi,	Mayer *	VII	87
MESODESMA	obtusa,	Crosse et Fisc.	XII	350
—	—	—	XIII	428
—	striata,	Deshayes	XV	294
MICROCYSTIS	perpolita,	Mousson	XVII	326
—	Upolensis,	—	XVII	327
MICROSTELMA	(G.)		XII	207
—	Bellardii,	Semper *	XIII	434
MICROTHYCA	(G.).		XII	207

			Vol.	Pages.
MICROTINA	(G.).		XIX	190
—	Heckeliana,	Crosse	XVIII	138
—	—	—	XIX	191
—	—	—	XX	73
—	tuberculata,	A. Adams	XIX	191
MITRA	Boissaci,	Montrouzier	VII	373
—	—	—	VIII	118
—	Caledonica;	Récluz	IV	248
—	carinilirata,	Souverbie	XIX	335
—	—	—	XX	49
—	Caterinii,	Meneghini *	XVI	371
—	Crouani,	Crosse	XVI	274
—	Desetangsii,	Kiéner	XVII	226
—	Fischeri,	Souverbie	VIII	323
—	Græffei,	Crosse	XV	297
—	Grelloisi,	Récluz	IV	247
—	Hamillei,	Petit	II	259
—	Haneti,	—	III	57
—	hystrix,	Montrouzier	X	240
—	infrafasciata,	Souverbie	XIII	155
—	Malleti,	Petit	III	58
—	Michaui,	Crosse et Fisc.	XII	337
—	olivula,	Baudon *	IV	331
—	Potensis,	Montrouzier	VII	374
—	—	—	VIII	120
—	Rollandi,	Bernardi	IV	67
—	rufomaculata,	Souverbie	VIII	321
—	sertum,	Duval	III	160
—	Sophiæ,	Crosse	X	253
—	texturata,	Lamarek	XX	74
—	—	—	XX	219
—	tricolor,	Montrouzier	IX	272
—	Uzielliana,	Crosse	IX	285
—	—	—	X	50
MITRULA	(G.).		I	144

			Vol.	Pages.
MODIOLA	arenularia,	Raincourt et M.*	XI	198
—	caudigera,	Lamarek	XIII	127
—	Vignoni,	Petit	X	250
MODULUS	(G.).		IV	132
—	candidus,	Petit	IV	136
—	—	—	VIII	192
—	cerodes,	A. Adams	IV	135
—	duplicatus;	—	IV	135
—	obliquus,	—	IV	135
—	tectum,	Gmelin	VIII	116
MOERCHIA	(G.). *		VIII	309
—	Nysti,	Galeotti	VIII	308
MOITESSIERIA	(G.).		XII	217
MONOCONDYLEA	—		XIII	15
—	Cambodjensis,	Petit	XIII	16
—	—	—	XIV	122
MONOCONDYLUS	exilis,	Morelet	XIV	63
—	tumidus,	—	XIV	62
—	—	—	XIV	122
MONODONTA	Bourcierei,	Crosse	XI	178
—	Fischeri,	Montrouzier	XIV	142
MONOTHYRA	(G.).		XII	209
MONTROUZIERIA	—		XI	282
—	clathrata,	Souverbie	XI	284
MOREA	(G.). *		IX	88
MOUSSONIA	—		XIII	296
—	—		XIV	354
—	typica,	Semper	XIV	354
—	—	—	XVII	355
MULINEA	Portoricensis,	Shuttleworth	V	174
MULLERIA	(G.).		IV	39
MUREX	abyssicola,	Crosse	XIII	30
—	Beauui,	Fischer et Bern.	V	295
—	Benoiti,	Tiberi	XI	328
—	Cabritii,	Bernardi	VII	301

			Vol.	Pages.
MUREX	Cailleti,	Petit	v	87
—	crenifer,	Montrouzier	IX	279
—	erinaceus,	Linné	XIII	5
—	erythræus,	Fischer	XVIII	476
—	Fournieri,	Crosse	IX	352
—	Fricki,	—	XIII	57
—	Haneti,	Petit	v	90
—	Hidalgoi,	Crosse	XVII	408
—	—	—	XIX	68
—	inglorius,	—	XIII	213
—	inornatus,	Récluz	II	207
—	laceratus,	Deshayes	v	79
—	Lyelli,	Mayer *	IX	66
—	Massenæ,	Risso	XVI	76
—	Mexicanus,	Petit	III	51
—	monachus,	Crosse	X	55
—	Moquinianus,	Duval	IV	203
—	Pazi,	Crosse	XVII	483
—	—	—	XVIII	99
—	Penchinati	—	IX	351
—	Rossiteri,	—	XX	74
—	—	—	XX	218
—	Syrticus,	Mayer *	XIX	348
—	Talienwhanensis,	Crosse	X	56
—	tectum-sinense,	Deshayes	v	78
—	tenellus,	Mayer *	XVII	82
—	Thomasi,	Crosse et Fisc.	XX	212
—	Toupiollei,	Bernardi	VIII	211
—	trigonus,	Gmelin	III	45
—	typhioides,	Mayer *	XVII	83
—	Veranyi,	Paulucci †	XIV	64
—	Weinkauffianus,	Crosse	XIV	274
MYA	arenaria,	Linné	XI	253
MYCHOPOMA	(G.).		XVIII	280
MYLLITA	—		I	188

			Vol.	Pages.
MYLLITA	Deshayesii,	d'Orbigny, Récl.	I	292
MYTILUS	(G.).		XII	5
—	Aquitanicus,	Mayer *	VII	188
—	cœnobita,	Vaillant	XIII	122
—	crispus,	Cantraine	XI	330
—	mutatus,	Zittel et Goub. *	IX	374
—	Pharaonis,	Fischer	XVIII	178
—	speciosus,	Mayer *	XVII	290
—	subdistortus,	Récluz	III	359
—	—	—	IV	85
—	Suitianus,	Mayer *	XVII	291
—	tenuis,	Zittel et Goub. *	IX	204
—	—	—	IX	373
NANINA	(G.).		XIV	205
—	Baliensis,	Mousson	VI	155
—	Billeana,	Mörch	XX	310
—	Brunii,	—	XX	311
—	clypeus,	Mousson	VI	156
—	corrosa,	—	VI	156
—	Dvitija,	Semper	XIV	263
—	excrescens,	Mousson	XVIII	115
—	—	—	XIX	8
—	firmostyla,	—	XIII	166
—	—	—	XIII	431
—	fragillima,	—	XVIII	112
—	Futunaensis,	—	XIX	7
—	Kjellerupi,	Mörch	XX	310
—	Massoni,	Behn	XX	308
—	microconus,	Mousson	XIII	192
—	Menadensis,	—	VI	157
—	nodulata,	—	XVIII	114
—	Nouleti,	Le Guillou	XIII	190
—	perpolita,	Mousson	XVIII	113
—	—	—	XIX	8
—	Reinhardi,	Mörch	XX	309

			Vol.	Pages.
NANINA	Rinkii,	Mörch	XX	311
—	Samoensis,	Mousson	XIII	165
—	Schmeltziana,	—	XIII	167
—	sparsa,	—	VI	155
—	sulcipes,	Mörch	XX	309
—	Tongana,	Quoy	XIX	9
—	turbinata,	Beck	XX	335
—	uniusulcata,	Mousson	XIII	491
—	—	—	XVIII	113
—	Upolensis,	—	XIII	166
—	—	—	XVIII	114
—	vitrinoides,	Deshayes	I	193
—	Wandersiana,	Mousson	VI	154
NARICA	foveolata,	Montrouzier	XIV	138
NASSA	acuticosta,	—	XII	273
—	encaustica,	Brusina	XVII	233
—	Gallandiana,	Fischer	X	37
—	—	—	XI	82
—	gibbosula,	Linné	XIX	225
—	Guadelupensis,	Petit	III	56
—	Morleti,	Crosse	XV	445
—	—	—	XVI	169
—	Munieriana,	—	XII	345
—	Sinarum,	Philippi	XV	212
—	tringa,	Souverbie	XII	272
—	Tryoni,	Crosse	XVII	409
—	—	—	XIX	70
NATICA	(G.).		V	43
—	albula,	Récluz	II	194
—	Bahiensis,	—	I	399
—	Bernardii,	—	II	197
—	bicincta,	—	I	395
—	Bourguignati,	—	III	170
—	Burdigalensis,	Mayer *	XII	166
—	Cailliaudi,	Récluz	I	392

			Vol	Pages.
NATICA	Cailliaudi,	Récluz	V	33
—	candidissima,	—	II	87
—	—	—	V	36
—	canrena,	Linné	II	251
—	Cayennensis,	Récluz	I	383
—	cincta,	—	I	384
—	columnaris,	—	I	394
—	crenata,	—	IV	320
—	Draparnaudii,	—	II	198
—	effusa,	Sowerby	II	200
—	elegans,	Récluz	I	381
—	—	—	V	33
—	euzona,	—	I	381
—	—	—	V	33
—	fasciata,	Favart	II	253
—	Flemingiana,	Récluz	III	171
—	Fortunei,	Reeve	XI	262
—	funiculata	Récluz	I	400
—	—	—	II	201
—	glaucina,	Linné	III	267
—	Gochet,	Adanson	III	271
—	gracilis,	Récluz	I	387
—	Gualteriana,	—	I	396
—	Guillemini,	Payraudeau	III	269
—	Haneti,	Récluz	I	389
—	—	—	V	32
—	Heberti,	Zittel et Goub.*	IX	207
—	Hebræa,	Martyn	III	264
—	helicina,	Brocchi *	III	268
—	intricata,	Brown	III	266
—	labrella,	Lamarek	III	172
—	Largillierti,	Récluz	III	408
—	Malabarica,	—	I	393
—	mamillaris,	Lamarek	III	270
—	millepunctata,	—	XII	14

			Vol.	Pages.
NAUTICA	monile,	Récluz	II	196
—	Moquiniana,	—	IV	154
—	neglecta,	Mayer *	VII	388
—	nitida,	Donovan	III	270
—	ochrostoma,	Récluz	I	391
—	olla,	Marcel de Serres	III	266
—	opaca,	Récluz	II	199
—	pallium,	—	I	397
—	—	—	II	201
—	—	—	V	37
—	perspicua,	—	I	379
—	plicatula,	Bronn *	VII	391
—	punctata,	Karsten	III	265
—	puncticulata,	Récluz	I	391
—	retusa,	Mayer *	IX	64
—	Rizzæ,	Philippi	III	269
—	sagittifera,	Récluz	III	168
—	Sagraiana,	d'Orbigny	III	171
—	Saucatsensis,	Mayer *	XII	167
—	Senegalensis,	Recluz	I	382
—	—	—	V	34
—	Souleyetiana,	—	I	385
—	stercus-muscarum,	Gmelin	I	401
—	straminea,	Sowerby	II	202
—	Taslei,	Récluz	IV	53
—	—	—	V	41
—	tenuis,	—	I	388
—	Tournefortii,	—	I	396
—	uber,	Valenciennes	III	271
—	virginea,	Récluz	I	388
—	zonalis,	—	I	386
NAUTILUS	Aquensis,	Mayer *	VI	379
NAVEA	(G.).		VII	50
NAVICELLA	—		I	370
—	—		I	375

			Vol.	Pages.
NAVICELLA	(G.).		XIX	142
—	Aponogetonis,	Vahl	XX	342
—	excelsa,	Gassies	XVIII	150
—	Freycineti,	Récluz	XVIII	225
—	haustrum,	Reeve	VII	73
—	—	—	XVII	383
—	magnifica,	—	XVII	385
—	Moreletiana,	Gassies	XIV	52
—	pala,	Mousson	XIII	189
—	sanguisuga,	Reeve	VII	72
—	scarabæus,	—	XVII	384
—	Schmeltziana,	Mousson	XVIII	227
—	undulata,	—	XIII	206
NAYADINA	(G.). *		XII	194
NEMATURA	—		XII	332
NEPTUNEA	Cumingi,	Crosse	X	51
NERINEA	Cassiope,	d'Orbigny *	IX	204
NERIPTERA	subauriculata,	Récluz	XVII	381
NERIPTERON	(G.).		I	145
NERITA	—		I	139
—	—		I	279
—	—		I	282
—	antiquata,	Récluz	IV	317
—	atropurpurea,	—	I	285
—	aurantia,	—	I	283
—	Emiliana,	Mayer *	XX	231
—	equina,	Bezançon *	XVIII	320
—	Essingtoni,	Récluz	I	284
—	flammulata,	—	I	284
—	Georgina,	—	I	282
—	lineata,	Chemnitz	XII	330
—	Longii,	Récluz	I	286
—	Matoniana,	Risso	III	284
—	obatra,	Récluz	II	203
—	—	Petit	VIII	113

			Vol.	Pages.
NERITA	patula,	Récluz	I	285
—	polita,	Linné	XII	330
—	scabricosta,	Lamarck	I	287
—	—	—	I	410
—	trifasciata,	Récluz	I	284
—	viridis,	Lamarck	III	283
NERITINA	(G.).		I	58
—	—		I	131
—	—		I	141
—	—		III	282
—	adpersa,	Récluz	IV	319
—	arata,	— *	I	278
—	arcifer,	Mörch	XX	324
—	Artensis,	Gassies	XIV	51
—	bætica,	Lamarck	III	296
—	Bahiensis,	Récluz	I	154
—	Basterotii,	— *	I	277
—	Bougainvillei,	—	I	159
—	Bourguignati,	—	III	293
—	brevispina,	Lamarck	VI	277
—	Bruguierei,	Récluz	VI	277
—	Ceylanensis,	Récluz	II	202
—	chrysocolla,	Gould	XVIII	217
—	cincta,	Récluz	I	158
—	Cochinsinæ,	—	I	159
—	cornucopiæ,	Benson	XX	133
—	cornuta,	Reeve	XVIII	219
—	costulata,	Gassies	XIV	52
—	crepidularia,	Lamarck	I	60
—	—	—	I	65
—	—	—	I	69
—	cristata,	Morelet	XII	288
—	Cumingiana,	Récluz	I	164
—	cyanostoma,	Morelet	IV	373
—	Delessertii,	Récluz	IV	260

			Vol.	Pages.
NERITINA	Delestennei,	Récluz	IV	259
—	deltoidea,	Garrett	XVIII	224
—	Deshayesi,	Pease	XIX	101
—	Desmoulinsiana,	Récluz	I	162
—	emergens,	Mousson	VI	163
—	exaltata,	Récluz -	I	65
—	florida,	—	I	160
—	fluviatilis,	Linné	III	25
—	—	—	III	285
—	—	—	X	219
—	frondosa,	Mousson	XVIII	221
—	Garretti,	—	XVIII	223
—	Hörnésana,	Semper +	XV	323
—	humerosa,	Mousson	XIII	188
—	Jayana,	Récluz	I	157
—	Knorrii,	—	XX	323
—	Lecontei,	—	IV	257
—	Lenormandi,	Gassies	XVIII	150
—	Levesquei,	Récluz *	I	278
—	Matoniana,	Risso	III	284
—	Mauritiana,	Morelet	XV	440
—	Mayeri,	Semper *	XV	322
—	melanostoma,	Troschel	I	70
—	Mittreana,	Récluz	III	288
—	Moquiniana,	—	I	156
—	morosa,	Gassies	XVIII	149
—	Nouleti,	Récluz *	I	277
—	nucleolus,	Morelet	XVII	180
—	olivacea,	Le Guillou	XVIII	223
—	Oualanensis,	Lesson	VI	277
—	Paulucciana,	Gassies	XVIII	149
—	Pazi,	—	VII	71
—	Petitii,	Récluz	VI	277
—	pileolus,	—	I	66
—	plicata,	Gassies	VII	372

			Vol.	Pages.
NERITINA	Prevostiana,	Pfeiffer	III	289
—	Pritchardi,	Dohrn	XVIII	219
—	pulcherrima, ^r	Mousson	VI	164
—	pulligera,	—	XIII	205
—	retusa,	Morelet	IV	372
—	rugata,	Récluz	VI	277
—	ruida,	Mousson	VI	162
—	Showalterii.	Lea	XI	336
—	senae,	Cantraine *	XV	450
—	Souverbiana,	Montrouzier	XI	75
—	—	—	XI	175
—	subauriculata,	Récluz	XX	343
—	thermalis,	Boubée	III	291
—	Tourannensis,	Souleyet	I	71
—	Troschellii,	Récluz	I	155
—	turrita,	Chemnitz	I	163
—	unidentata,	Récluz	I	158
—	variegata,	Lesson	VI	277
—	violacea,	Gmelin	I	67
—	—	—	XX	133
—	Vitiensis,	Mousson	XIII	204
—	Wallislarum,	Récluz	I	161
—	zebrina,	—	III	297
—	—	Bronn *	XII	161
—	Zelandica,	Récluz	XVIII	218
NESÆA	(G.).		XVI	74
—	candidissima,	Philippi	XVI	77
—	granulata,	Risso	XVI	75
—	lineolata,	Tiberi	XVI	76
—	mamillata,	Risso	XVI	75
NEVILLIA	(G.).		XX	272
NICIDA	(S. G.).		XVI	332
—	Fairbanki,	Blanford	XVI	335
—	Kingiana,	—	XVI	333
—	liricineta,	—	XVI	336

			Vol.	Pages.
NICIDA	Nilgirica,	Blanford	XVI	332
—	nitidula,	—	XVI	334
—	Pulneyana,	—	XVI	333
NISO	pyramidelloides,	Nevill	XX	345
—	trilineata,	Möreh	XX	129
—	—	—	XX	345
NOTARCHUS	(G.).		XI	24
—	polyomma,	Möreh	XI	25
NUCULA	Mauritanica,	Coquand *	III	433
—	notabilis,	Mayer *	XIX	343
—	nucleus,	Linné	X	120
—	punica,	Coquand *	III	433
NUDIBRANCHES	(O.).		XV	5
NYSTIA	(G.).		XX	255
OCINEBRA	Poulsoni,	Carpenter	XIII	148
OCTOPUS	(G.).		XIV	177
—	vulgaris,	Lamarek	XVI	13
ODOSTOMIA	(G.).		XVI	60
—	aciculina,	Souverbie	XIII	150
—	bulimoides,	—	XIII	151
—	Erjaveciana,	Brusina	XVII	242
—	intermedia,	—	XVII	237
—	interstriata,	Souverbie	XIV	255
—	monozona,	Brusina	XVII	240
—	Moulinsiana,	Fischer	XII	70
—	—	—	XIII	215
—	Nardoi,	Brusina	XVII	241
—	neglecta,	Tiberi	XVI	67
—	straminea,	Carpenter	XIII	146
—	turbonilloides,	Brusina	XVII	240
—	Verneuillensis,	Raincourt et M.*	XI	200
OËDALLIA	(G.).		XIII	134
—	subdiaphana,	Carpenter	XIII	134
OLIVA	(G.).		VI	302
—	micans,	Deshayes *	XVIII	321

			Vol.	Pages.
OLIVA	nana,	Lamarek	XI	333
—	Prestwichi,	Mayer *	IX	67
—	Thomasi,	Crosse	IX	173
OMMASTREPHESES	crassus,	Lafont	XX	25
—	pteropus,	Streestrup	X	127
OMPHALOCIRRUS (S. G.).			VIII	187
OMPHALOTROPIS (G.).			XVII	139
—	—		XIX	97
—	bifilaris,	Mousson	XIII	183
—	—	—	XVII	353
—	bilirata,	—	XIII	184
—	—	—	XIII	431
—	—	—	XVII	354
—	conoidea,	—	XIII	182
—	—	—	XVII	352
—	fragilis,	Pease	XVII	135
—	Huaheinensis,	Pfeiffer	XVII	148
—	ovata,	Mousson	XIII	198
—	—	—	XIII	432
—	parva,	—	XIII	199
—	perforata,	—	XIII	182
—	—	—	XIII	431
—	Pfeifferi,	Crosse	XVI	178
—	—	—	XVII	396
—	producta,	Pease	XVII	151
—	robusta,	—	XVII	148
—	vallata,	Gould	XIX	28
—	viridescens,	Pease	XVII	153
—	zebriolata,	Mousson	XIII	181
—	—	—	XIII	431
ONCHIDIUM	(G.).		XVIII	284
—	tuberculatum,	Crouan	XIX	370
ONCHIS	armadilla,	Mörch	XI	43
ONUSTUS	trochiformis,	Born	VI	305
OPEAS	apex,	Mousson	XX	313

			Vol.	Pages.
OPHICARDELUS	irregularis,	Mousson	XVII	64
—	minor,	—	XVII	65
OPIS	dissimilis,	Mayer *	XIX	235
OPISTHOSTOMA	(G.).		XIV	202
—	—		XV	98
—	—		XVI	302
ORTHALICUS	leucochilus,	Crosse et Fisc.	XVII	423
—	Pfeifferi,	Hidalgo	XVII	412
—	—	—	XVIII	64
ORTHOSTOMA	coarctatum,	Sauvage et R.*	XIX	353
OSTEODESMA	Orbignyi,	Fischer	VI	382
OSTODES	adjunctus,	Mousson	XVII	351
OSTREA	(G.).		IV	30
—	—		XI	231
—	—		XI	389
—	—		XIX	437
—	Addolii	Mayer *	XX	227
—	Aquitanica,	— *	VII	190
—	bicolor,	Hanley	V	314
—	Bononiæ,	Sauvage et R.*	XIX	354
—	—	— *	XX	475
—	Delbosi,	Mayer *	VI	186
—	Gessoriacensis,	Sauvage et R.*	XIX	354
—	—	— *	XX	476
—	Luciensis,	d'Orbigny *	XII	366
—	lurida,	Carpenter	XIII	437
—	palmipes,	Sowerby	XX	423
—	Paulucciaë,	Crosse	XVII	488
—	—	—	XVIII	408
—	—	—	XX	423
—	Syphax,	Coquand *	III	433
—	Talienwhanensis,	Crosse	X	449
—	Virginica,	Lamarek.	XIII	66
—	virguliformis,	Mayer *	XX	228
—	Webbi.	Récluz	II	256

			Vol.	Pages.
OVULA	Caledonica,	Crosse	XIX	206
—	—	—	XX	62
—	gibbosa,	Linné	VI	142
—	purpurea,	Risso	XI	334
OVULUM	tortile,	Martyn	XI	55
OXYNOE	(G.).		XI	27
—	Antillarum,	Mörch	XI	27
—	—	—	XI	46
—	brachycephalus,	—	XI	45
—	Krohnii,	Adams	XI	45
—	pellucida,	—	XI	46
—	Sieboldii,	Krohn	XI	45
—	Vigourouxii,	Montrouzier	XI	47
—	viridis,	Pease	XI	46
PACHYCHILUS	(G.).		IV	158
—	Cumingii,	Lea	IV	160
PACHYRISMA	(G.).		XII	220
PALADILHIA	—		XIII	354
PALÆOMYA	—		IX	194
—	Deshayesi,	Zittel et Goub.*	IX	196
PALAINA	alata,	Semper	XIV	348
—	Coxi,	H. Adams	XVIII	84
—	dimorpha,	Semper	XIV	349
—	Dohrni,	—	XIV	350
—	inflatula,	—	XIV	349
—	lamellata,	—	XIV	348
—	Moussoni,	—	XIV	350
—	patula,	—	XIV	349
—	polymorpha,	—	XIV	349
—	pupa,	—	XIV	349
—	pusilla,	—	XIV	349
—	pyramis,	—	XIV	348
—	ringens,	—	XIV	348
—	strigata,	—	XIV	349
—	striolata	—	XIV	350

			Vol.	Pages.
PALAINA	Wilsoni,	Semper	XIV	349
PALUDESTINA	Cumingiana,	Fischer	VIII	208
—	—	—	XI	448
—	Salleana,	—	VIII	208
PALUDINA	(G.).		II	237
—	—		VIII	362
—	—		XIII	446
—	angularis,	Müller	XVII	403
—	Baicalensis,	Gerstfeldt	VIII	398
—	Bengalensis,	Lamarck	XVII	199
—	Cambodjensis,	Mabille et Le M.	XIV	135
—	Cochinchinensis,	Morelet	XVII	194
—	Duboisi,	Mayer *	V	98
—	Eyriesi,	Morelet	XIII	227
—	—	—	XIV	136
—	—	—	XVII	197
—	Fischeriana	Mabille et Le M.	XIV	136
—	Frauenfeldi,	Morelet	XVII	192
—	lurida,	—	XI	374
—	Madagascariensis,	Crosse et Fisc.	XX	210
—	polyzonata,	Frauenfeld	XVII	408
—	prærosa,	Gerstfeldt	VIII	398
—	quadrata,	Benson	XVII	407
—	rufescens,	Küster	V	158
—	seminium,	Morelet	VI	376
—	Senegalensis,	—	VIII	190
—	Sumatrensis,	Dunker	XVII	199
—	trochoides,	Martens	XVII	195
—	turbinata,	Morelet	XVII	408
—	Ussuriensis,	Gerstfeldt	VIII	398
—	Verneuili,	Mayer *	V	99
PALUDOMUS	cyanostomus,	Morelet	XII	288
—	Grandidieri,	Crosse et Fisc.	XX	209
PANOPÆA	Aldrovandi,	Ménard	II	120
—	Fischerina,	Mayer *	IX	366

			Vol.	Pages.
PANOPEIDÆ	(F.).		XIX	435
PARAPHOLAS	(G.).		VII	51
PARMACELLA	—		II	140
—	—		II	235
—	—		XX	202
—	Mauritius,	Rang	XX	202
—	unguiformis,	Gervais	XVII	182
PARMARION	(G.).		XII	80
—	sp. indet.	—	XVII	182
PARMOPHORUS	corrugatus,	Reeve	XII	326
PARTULA	abbreviata,	Mousson	XVII	339
—	assimilis,	Pease	XVIII	401
—	Calypso,	Semper	XIII	418
—	canalis,	Mousson	XIII	172
—	—	—	XVII	337
—	Erhelii,	Morelet	IV	371
—	faba,	Martyn	XVIII	400
—	Leucothoe,	Semper	XIII	417
—	lirata,	Mousson	XIII	196
—	—	—	XIII	432
—	—	—	XVIII	126
—	Pfeifferi,	Crosse	XIX	184
—	Recluziana,	Petit	I	170
—	—	—	V	32
—	—	—	XVII	379
—	simplaria,	Morelet	IV	370
—	subgonochila,	Mousson	XIX	44
—	Thetis,	Semper	XIII	419
—	zebrina,	Gould	XIII	173
PARTULINA	compta,	Pease	XVII	175
PATELLA	(G.).		XI	320
—	calamus,	Crosse et Fisc.	XII	348
—	—	—	XIII	42
—	mamillaris,	Linné	X	325
—	vulgata,	—	XII	89

			Vol.	Pages.
PATELLIDÆ	(F.).		XX	261
PASSYA	(G.). *		IX	379
PATULA	adposita,	Mousson	XVIII	419
—	biretracta,	—	XVII	57
—	complementaria,	—	XIII	168
—	—	—	XIII	431
—	hystricelloides,	—	XIII	169
—	—	—	XIII	431
—	inermis,	—	XVIII	418
—	radicalis,	—	XIX	42
—	subdædalea,	—	XVIII	417
—	vicaria,	—	XIX	44
PECTEN	Antillarum,	Récluz	IV	153
—	Balloti,	Bernardi	IX	46
—	Bellardii,	Mayer *	XVII	288
—	Bronni,	— *	IX	58
—	histrionicus,	Gmelin	IV	150
—	Kühnholtzi,	Bernardi	VIII	378
—	maximus,	Linné	XVI	6
—	—	—	XVII	421
—	montanus,	Mayer *	XVII	289
—	orbicularis,	Sowerby	IV	261
—	Philippii,	Récluz	IV	52
—	Puymoriæ,	Mayer *	VI	377
—	quinqeradiatus,	— *	XVII	290
—	Schrammi,	Fischer	VIII	330
—	semiradiatus,	Mayer *	IX	59
—	Suzannæ,	— *	VII	78
—	Swiftii,	Bernardi	VII	90
—	Tissotii,	—	VII	91
—	Urius,	Sauvage et R.*	XIX	354
—	—	— *	XX	176
—	Vanvinciquiæ,	Bernardi	III	167
—	varius,	Linné	XV	107
PECTUNCULUS	formosus,	Reeve	X	224

			Vol.	Pages.
PECTUNCULUS	glycimeroides,	Mayer *	XI	95
—	Savignyi,	Fischer	XIX	219
—	zonalis,	Lamarck	X	217
PEDICULARIA	Deshayesiana,	Seguenza *	XIII	59
PEDIPIES	Forestieri,	Montrouzier	XII	41
—	Jouani,	—	X	244
PELECYPODA	(Cl.).		XX	189
PELLICULA	depressa,	Fischer	V	154
PELOPIA	(G.).		XX	272
PELTA	prasina,	Mörch	XI	42
PERA	(G.).		XV	104
PEREIRÆA	— *		XV	465
—	— *		XVI	191
—	Gervaisii,	Vézian *	XV	465
—	—	— *	XVI	194
PERIPLOMA	Angasi,	Crosse et Fisc.	XII	349
—	—	—	XIII	427
PERISSOLAX	(G.). *		X	201
PERNA	—		IX	49
PERNOSTREA	— †		XII	71
—	— *		XII	362
—	Bachelieri,	Munier *	XII	73
—	—	— *	XII	362
—	Crossei,	— *	XII	75
—	Eudesi,	Fischer *	XIII	63
—	Ferryi,	Munier *	XII	74
—	Fischeri,	— *	XII	74
—	Heberti,	— *	XII	73
—	Luciensis,	d'Orbigny	XII	366
—	Pellati,	Munier *	XII	74
PEROIDES	(G.).		XV	104
PERONIA	vermiculata,	Cuvier	XX	325
PETENIA	(G.).		XVII	35
—	ligulata,	Morelet	XVII	36
PETRICOLA	(G.).		V	321

			Vol.	Pages.
PETRICOLA	pseudolima,	Souverbie	X	231
PHANETA	(G.).		XX	280
PHASIANELLA	Angasi,	Crosse	XII	344
PHILINOPSIS	(G.).		IX	387
PHILIS	—		IX	345
—	Cumingi,	Fischer	IX	346
PHLEBENTERATA	(O.).		II	154
PHOLADACEA	(F.).		XII	288
PHOLADIDEA	(G.).		VII	50
PHOLADOMYA	insolita,	Mayer *	XIX	238
—	Meriani,	— *	XVIII	324
—	Philippii,	— *	VI	176
—	Studerii,	— *	IX	52
PHOLAS	(G.).		IV	308
—	—		IV	311
—	—		V	193
—	—		VII	47
—	—		VII	242
—	—		VIII	5
—	—		VIII	337
—	acuminata,	Sowerby	VII	169
—	Beauiana,	Récluz	IV	49
—	—	—	VIII	339
—	calva,	Sowerby	VII	242
—	constricta,	—	VIII	10
—	Darwini,	—	VIII	11
—	Dujardini,	Mayer *	VII	296
—	lamellata,	Turton	VII	249
—	melanura,	Sowerby	VIII	5
—	papyracea,	Turton	VII	248
—	rugosa,	Récluz	IV	50
—	striata,	Linné	VIII	338
—	tubifera,	Sowerby	VII	244
PHORUS	Bouchardi,	Deslongchamps*	X	200
PHOS	(G.).		IV	235

			Vol.	Pages.
PHOS	Adamsi,	Petit	IV	239
—	Antillarum,	—	IV	242
—	Beauui,	Fischer et Ber.	V	358
—	Billeheusti,	Petit	IV	244
—	—	—	V	42
—	cyanostoma,	Adams	IV	241
—	cyllenoides,	—	IV	240
—	Grateloupianus,	Petit	IV	243
—	Guadeloupianus,	—	IV	244
—	lævigatus,	Adams	IV	241
—	nodicostatus,	—	IV	240
—	rufocinctus,	—	IV	240
—	scalaroides,	—	IV	240
—	spinicostatus,	—	IV	240
—	textilis,	—	IV	239
—	turritus,	—	IV	239
PHYLLAPHYSIA (G.).			XX	296
—	depressa,	Cantraine	XX	296
—	Lafonti,	Fischer	XX	297
—	ornata,	Deshayes	XX	297
PHYSA	Angolensis,	Morelet	XIV	162
—	Artensis,	Gassies	XVII	76
—	auriculata,	—	VI	374
—	—	—	XVI	237
—	Boissyi,	Crosse *	XIV	189
—	Caledonica,	Morelet	XVI	320
—	capillata,	Gassies	XVIII	306
—	castanea,	—	XVI	319
—	Cernica,	Morelet	XV	440
—	gibberula,	Mousson	XVIII	130
—	globosa,	Morelet	XIV	162
—	Guillaini,	Crosse et Marie	XVI	324
—	Henrici,	Crosse	XIII	81
—	hispida,	Morelet	XVI	321
—	Kanakina,	Gassiés	VI	275

			Vol.	Pages.
PHYSA	Kanakina,	Gassies	XVI	329
—	nasuta,	Morelet	XVI	319
—	Novæ-Hollandiæ,	Blainville	VI	275
—	obtusa,	Morelet	XVI	322
—	Petiti,	Crosse	XX	71
—	tetrica,	Morelet	XVI	325
—	Welwitschi,	—	XIV	162
PHYSELLA	(G.).		X	187
—	—		XVI	89
—	Berendti,	Pfeiffer	X	187
PILEOLUS	(G.).		I	137
—	—		I	143
PINERIA	—		XIX	254
PINNA	Deshayesi,	Mayer *	XII	173
—	Helvetica,	— *	IX	57
—	nobilis,	Linné	XV	167
—	pectinata,	—	XV	230
—	—	—	XVI	33
PIRENA	(G.).		X	397
—	Debeauxiana,	Crosse	X	402
PISANIA	Artensis,	Souverbie	XII	266
—	Billeheusti,	Petit	XII	265
—	—	—	XIII	160
—	Crosseana,	Souverbie	XIII	160
—	Desmoulinsi,	Montrouzier	XII	268
—	Montrouzieri,	Crosse	X	251
PISIDIUM	(G.).		II	396
—	—		IV	392
—	—		VI	296
—	—		VIII	218
—	—		XX	244
—	amicum,	Müller	II	417
—	—	—	V	143
—	Bonafouxianum,	Cessac	V	147
—	Casertanum.	Poli	V	145

			Vol.	Pages.
PISIDIUM	Gassiesianum,	Dupuy	V	146
—	—	—	VIII	179
—	Henslowianum,	Jenyms	II	415
—	nitidum,	—	II	411
—	obtusale,	Pfeiffer	II	408
—	pulchellum,	Jenyms	II	413
—	—	—	IV	392
—	pusillum,	Turton	II	409
—	Recluzianum,	Bourguignat	III	174
—	—	—	VIII	179
—	sinuatum,	—	III	49
—	—	—	IV	277
—	Watsoni,	Paiva	XIV	340
—	—	—	XV	176
PISULLINA	(G.).		XVIII	364
PITHYS	analogica,	Pease	XVIII	396
—	Atiensis,	—	XVIII	394
—	celsa,	—	XVIII	396
—	imperforata,	—	XVIII	394
—	paucicostata,	—	XVIII	395
—	Roratongensis,	—	XVIII	395
—	rotellina,	—	XVIII	393
—	verecunda,	—	XVIII	397
PLACENTA	(G.).		I	181
PLACOSTYLUS	—		XIX	161
PLACUNA	—		I	181
—	Lincolnii,	Gray	I	182
—	papyracea,	Lamarek	I	182
—	placenta,	—	I	182
—	sella,	Gmelin	I	182
PLAGIODON	(G.).		VI	207
—	isocardiodes,	Lea	VI	207
PLANORBIS	(G.).		VII	310
—	—		XI	235
—	affinis,	Michaud *	X	79

			Vol.	Pages.
PLANORBIS	Brondelii,	Raymond	IV	82
—	cingulatus,	Baudon *	V	93
—	circumspissus,	Morelet	XI	367
—	complanatus,	Draparnaud	XX	254
—	Crosseanus,	Bourguignat	XI	220
—	cultratus,	d'Orbigny	XII	154
—	dentifer,	Moricand	IV	37
—	dilatatus,	Gould	XX	242
—	Fouqueti,	Gassies,	XVIII	146
—	Hebertianus,	Baudon *	V	92
—	incrassatus,	Rambur *	X	177
—	lenticularis,	Baudon *	V	93
—	Mariæ,	Michaud *	X	80
—	Rossiteri,	Crosse	XIX	204
—	Saigonensis,	Crosse et Fisc.	XI	362
—	Schrammi,	Crosse	XII	153
—	spirorbis,	Müller	VI	375
PLATIDIA	Davidsoni,	Deslongchamps	XX	160
—	—	—	XX	243
PLATIRIS	(G.).		XX	417
PLECOTREMA	Binneyi,	Crosse	XV	448
—	—	—	XVII	395
—	Blesensis,	Tournouër *	XVIII	357
—	—	— *	XX	405
—	Bourgeoisii,	— *	XVIII	356
—	—	— *	XX	404
—	callibasis,	des Moulins *	XIX	361
—	—	— *	XX	402
—	Delaunayi,	Tournouër *	XVIII	357
—	—	— *	XX	406
—	marginalis,	Grateloup *	XVIII	356
—	—	— *	XX	400
—	punctigera,	Adams	XII	330
—	Souverbiei,	Montrouzier	X	246
PLEUROBRANCHUS (G.).			XI	27

		Vol.	Pages.
PLEUROBRANCHUS	areolatus, Mörch	XI	28
PLEUROTOMA	admirabilis, Mayer *	XX	234
—	Aglaia, — *	X	266
—	albovirgulata, Souverbie	VIII	124
—	Angasi, Crosse	XI	87
—	Antillarum, —	XIII	34
—	apicalis, Montrouzier	IX	277
—	apiculata, —	XII	264
—	Beraudiana, Crosse	XI	88
—	biclathrata, Souverbie	XX	363
—	callosa, Valenciennes	IX	260
—	caveola, Mayer *	XX	234
—	Chauveti, Requien	XVI	75
—	Danjouxii, Baudon *	IV	330
—	dentatum, Souverbie	XVII	418
—	— —	XVIII	431
—	Deshayesi, Mayer *	IX	66
—	Duboisii, — †	V	100
—	Escheri, — *	IX	370
—	Euphrosine, — †	X	266
—	fusiformis, Baudon *	IV	330
—	grata, — *	IV	330
—	Guestieri, Souverbie	XX	362
—	Heros, Mayer *	VII	81
—	Hørnesi, — *	VII	387
—	Jelskii, Crosse	XIII	33
—	Lallemantiana, Crosse et Fisc.	XIII	423
—	Lamberti, Montrouzier	VIII	117
—	Lelieuri, Récluz	II	210
—	Letourneuxiana, Crosse et Fisc.	XIII	425
—	Malleti, Récluz	III	254
—	Mariei, Crosse	XVII	178
—	— —	XX	67
—	Meneghinii, Mayer *	XVI	109
—	Montrouzieri, Souverbie	VIII	370

			Vol .	Pages.
PLEUROTOMA	Montrouzieri,	Souverbie	IX	275
—	Mortilleti,	Mayer *	XII	163
—	mutabilis,	— *	VII	388
—	nigrotincta,	Montrouzier	XX	362
—	Paretoi,	Mayer *	XVI	110
—	perlatum,	Requien	XVI	72
—	purpurata,	Souverbie	VIII	370
—	—	—	IX	276
—	Rombergii,	Mörch	VI	281
—	roseotincta,	Montrouzier	XX	361
—	Sauleydianum,	Récluz	II	209
—	Saxulensis,	Mayer *	XVI	111
—	Seguini,	— *	VII	392
—	Serventii,	— *	XX	232
—	Sumatrense,	Petit	III	55
—	tenella,	Mayer *	VII	390
—	Thalia,	— *	X	267
—	undatiruga,	Bivona	XI	331
—	—	—	XII	15
—	Vincentina,	Crosse et Fisc,	XIII	422
PLEUROTOMARIA (G.).			V	160
—	—		VIII	183
—	—		IX	155
—	Adansoniana,	Crosse et Fisc.	IX	163
—	Duboisii,	Mayer *	V	101
—	Electra,	Sauvage et R.*	XIX	352
—	—	— *	XX	171
—	Legayi,	— *	XX	173
—	Quoyana,	Fischer et B.	V	165
—	—	—	XX	287
—	Schlumbergeri,	Mayer *	XIX	239
PLICATULA	lineata,	Récluz	II	361
PLOCAMOPHORUS	imperialis,	Angas *	XII	59
PLUTONIA	(G.).		XII	391
PNEUMONOPOMA	(S. O.).		VII	198

			Vol.	Pages.
POEYIA	(G.).		X	291
POLYBRANCHIA	—		IX	387
POLYCERA	Cookii,	Angas	XII	58
—	horrida,	Hesse	XX	345
POLYTREMARIA	(G.).		VIII	185
POMATIAS	(G.).		I	47
—	—		XII	23
—	— *		XII	32
—	—		XV	343
—	—		XV	458
—	—		XVI	386
—	Hidalgoi,	Crosse	XII	24
—	Himalayæ,	Benson	XII	29
POMATIOPSIS	(G.).		XII	210
POMPHOLYX	—		VI	208
—	—		XIV	387
—	—		XIX	157
—	—		XX	263
—	effusa,	Lea	VI	208
—	—	—	XX	263
PORONIA	Australis,	Souverbie	XI	287
—	rugosa,	Récluz	IV	50
PRASINA	(G.).		XI	396
—	—		XIII	296
PRIAMUS	—		VII	141
PROTOMA	—		XX	277
PROTOPHITES	— *		XII	199
PSAMMOBIA	Aquitanica,	Mayer *	VII	84
—	Pazi,	Hidalgo	XV	306
—	Weinkauffi,	Crosse	XII	17
PSATHURA	(G.). *		IX	378
PSEPHÆA	(Sect.).		XIX	302
PSEPHIS	tellimyalis,	Carpenter	XIII	135
PSEUDOROTELLA	(G.).		VI	52
PTEROCERA	—		XIX	127

			Vol.	Pages.
PTEROCERA	Sebæ,	Valenciennes	XX	131
—	Sowerbyi,	Mörch	XX	131
—	truncata,	Humphrey	XX	132
PTEROCYCLOS	(G.).		XVI	176
—	brevis,	Martyn	XI	364
—	eudædaleus,	Crosse	XVII	187
—	—	—	XIX	67
—	microchilus,	—	XVI	176
PTEROGASTERON	(G.).		IX	387
PTEROPODA	(O.).		II	29
PTEROPSIS	(G.). *		IX	88
PUGNELLUS	— *		IX	88
PUPA	Artensis,	Montrouzier	VII	288
—	Blainvilleana,	Dupuy *	I	311
—	borealis,	Morelet	VII	9
—	brevicostis,	Benson	I	186
—	brevis,	Morelet	XV	439
—	Caldwelli,	—	XV	439
—	canaliculata,	Crosse	XI	388
—	—	—	XIV	163
—	condita,	Gassies	XVII	73
—	crystallum,	Morelet	II	194
—	decumana,	Férussac	XVI	337
—	Fabreana,	Crosse	XX	359
—	gubernatoria,	—	XVII	186
—	—	—	XVIII	105
—	Huttoniana,	Benson	I	184
—	insularis,	Ehrenberg	XX	287
—	Iratiana,	Dupuy *	I	310
—	Jobæ,	Michaud *	X	75
—	Lartetii,	Dupuy *	I	307
—	longurio,	Crosse	XX	158
—	Mariei,	—	XIX	202
—	—	—	XX	358
—	modiolinus,	Morelet	XV	439

			Vol.	Pages.
PUPA	Moreleti,	Brown	XVIII	393
—	Moreletiana,	Grasset	V	348
—	Nouletiana,	Dupuy *	I	309
—	Paitensis,	Crosse	XX	227
—	Paivæ,	—	XIII	218
—	Passamaiana,	Petit	IV	366
—	Pazi,	Hidalgo	XVII	412
—	pediculus,	Mousson	XIII	175
—	plicidens,	Benson	I	185
—	problematica,	Mousson	XIII	176
—	regia,	Benson	I	183
—	—	—	XVI	338
—	secale,	Draparnaud	IV	270
—	Weinlandi,	Reeve	XVI	338
—	Wollastoni,	Paiva	XIV	339
PUPINA	Adamsiana,	Crosse	XIX	330
—	—	—	XX	60
—	Coxi,	Morelet	XII	289
—	difficilis,	Semper	XIII	407
—	leucostoma,	Montrouzier	XII	198
—	Moulinsiana,	Fischer et B.	V	299
—	Vescoi,	Morelet	XI	372
PUPINACEA	(F.).		XIII	407
PURPURA	Addolii,	Mayer *	XX	236
—	Barcinonensis,	Hidalgo	XV	357
—	brevis,	Blainville	XI	329
—	Cantrainei,	Montrouzier	IX	282
—	Capensis,	Petit	III	162
—	Crossei,	Mayer *	XVIII	336
—	Grateloupiana,	Petit	I	402
—	humilis,	Crosse et Fisc.	XIII	51
—	Laurentiana,	Petit	I	403
—	luteo-marginata,	Montrouzier	IX	280
—	melones,	Duclos	VI	164
—	porphyroleuca,	Crosse	XVIII	302

			Vol.	Pages.
PURPURA	porphyroleuca,	Crosse	XIX	322
—	Tissoti,	Petit	III	163
—	trichotropoides,	Montrouzier	IX	284
—	turris,	Mörch	XX	129
—	undata,	Lamarek	VII	58
PYRAMIDELLA	Pratii,	Bernardi	VII	386
—	pupæformis,	Souverbie	XIII	152
PYRAMIDELLINÆ (F.).			XI	405
PYRENA	(G.).		X	397
PYRGIDIUM	— *		XVII	91
—	Nodotianum,	Tournouër *	XVII	86
PYRULA	(G.).		III	140
—	coarctata,	Sowerby	III	155
—	Eugeniæ,	Bernardi	IV	305
—	fusiformis,	Chenu	IV	406
—	Mawæ,	Gray	IV	407
—	melongena,	Lamarek	III	65
—	provincialis,	Martin	II	248
—	—	—	III	272
—	—	—	IX	344
PYTHIA	Savaiensis,	Mousson	XVII	345
—	—	—	XVIII	133
—	scarabeus,	Linné	XX	322
—	tortuosa,	Mousson	XIX	49
—	—	n. sp.	XX	322
QUOYIA	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	375
RADIOLITES	acuticostatus,	d'Orbigny *	V	385
—	angulosus,	— *	V	379
—	Bournonii,	des Moulins *	V	386
—	canaliculatus,	d'Orbigny *	V	384
—	cornu-pastoris,	des Moulins *	V	386
—	crateriformis,	— *	V	383
—	excavatus,	d'Orbigny *	V	387
—	fissicostatus,	— *	V	384
—	ingens,	des Moulins	V	384

			Vol.	Pages.
RADIOLITES	Jouanneti,	des Moulins *	v	383
—	lumbricalis,	d'Orbigny *	v	385
RANGIA	(G.).		IV	163
—	—		IX	212
RAPANA	bezoar,	Linné	XI	263
—	Thomasiana,	Crosse	IX	176
—	—	—	ix	268
RAULINIA	(G.). *		XII	180
—	alligata,	Deshayes *	XII	181
REALIA	(G.),		XVII	137
—	bifilaris,	Mousson	XVIII	194
—	circumlineata,	—	XVIII	191
—	costulata,	—	XVIII	190
—	ingens,	—	XVIII	189
—	longula,	—	XVIII	193
—	Moussoni,	Pease	XVIII	194
—	subsoluta,	Mousson	XVIII	192
REALIEA	(F.).		XVII	131
RECLUZIA	(G.).		IV	116
—	—		VIII	284
—	Jehenei,	Petit	IV	118
—	Montrouzieri,	Souverbie	XIX	334
—	—	—	XX	57
—	Rollandiana,	Petit	IV	119
—	turrata,	v.d. Busch	VIII	284
REGISTOMA	ambiguum,	Semper	XIII	406
—	Brazieri,	Crosse	XVIII	250
—	—	—	XIX	321
RHIOSTOMA	(G.).		X	45
—	Bernardii,	Pfeiffer	X	45
RHODOSOMA	(G.).		XV	105
RHYTIDA	—		XVIII	375
—	—		XX	288
RICINULA	Adelaidensis,	Crosse et Fisc.	XIII	50
—	arachnoidea,	Lamarek	II	234

			Vol.	Pages.
RICINULA	Ozenneana,	Crosse	IX	285
—	—	—	X	49
—	Reeveana,	—	X	47
RIMULA	(G.).		XIV	167
—	Mariei,	Crosse	XIV	167
—	Verrieri,	—	XIX	205
—	—	—	XX	68
RINGICULA	Australis,	Crosse et Fisc.	XIII	44
RISELLA	(G.).		XII	227
—	aurata,	Quoy et Gaim.	XII	233
—	Bruni,	Crosse	XII	239
—	imbricata,	Gray	XII	242
—	livida,	Philippi	XII	240
—	lutea,	Quoy et Gaim.	XII	237
—	melanostoma,	Gmelin	XII	229
—	nana,	Lamarek	XII	234
—	plana,	Quoy et Gaim.	XII	236
—	vittata,	Philippi	XII	241
RISSEA	(G.).		IX	303
—	abbreviata,	Baudon *	IV	328
—	balteata,	Manzoni	XVI	167
—	—	—	XVI	243
—	calathus,	Forbes et H.	XVI	251
—	callosa,	Manzoni	XVI	166
—	—	—	XVI	241
—	Canariensis,	—	XVI	245
—	coriacea,	—	XVI	166
—	—	—	XVI	242
—	costata,	Adams	XVI	247
—	crystallinula,	Manzoni	XVI	165
—	—	—	XVI	239
—	depicta,	—	XVI	166
—	—	—	XVI	241
—	elata,	Philippi	XVI	249
—	glabrata,	—	XVI	243

			Vol.	Pages
RISSOA	inconspicua,	Alder	XVI	249
—	Macandrewi,	Manzoni	XVI	164
—	—	—	XVI	237
—	mirabilis,	—	XVI	165
—	—	—	XVI	238
—	perminima,	—	XVI	167
—	—	—	XVI	244
—	picta,	Jeffreys	XVI	240
—	pulchella,	Baudon *	IV	327
—	purpurea,	Mac-Andrew	XVI	248
—	similis,	Scacchi	XVI	248
—	striata,	Montagu	XVI	247
—	textilis,	Philippi	XVI	250
—	violacea,	Desmarest	XVI	248
RISSOIDÆ	(F.).		IX	302
—	—		XII	187
RISSOINA	(G.).		IX	301
—	Artensis,	Montrouzier	XX	364
—	costulifera,	Pease	X	382
—	Duclosi,	Montrouzier	XIV	257
—	exasperata,	Souverbie	XIV	259
—	fimbriata,	—	XX	51
—	funiculata,	—	XIV	256
—	granulosa,	Pease	X	382
—	incerta,	Souverbie	XX	53
—	Lamberti,	—	XVIII	425
—	Montrouzieri,	—	X	237
—	spiralis,	—	XIV	258
—	subconcinna.	—	XX	364
ROBINSONIA	(G.).		XIX	155
ROSTELLARIA	Boutillieri,	Bezanson	XVIII	310
—	Escheri,	Mayer	XVIII	335
—	Lusitanica,	—	XVII	84
ROTELLA	(G.).		XI	103
—	Mandarinus,	Fischer	XVII	428

			Vol.	Pages.
ROTELLA	Montrouzieri,	Souverbie	VII	376
—	—	—	VIII	123
RUPICOLA	(G.).		IV	120
—	concentrica,	Fleuriau	IV	129
—	distorta,	Gray	IV	131
SANGUINOLARIA	Tahitensis,	Bernardi	III	259
—	cretacensis,	Conrad *	IX	87
SAREPTA	(G.).		XVI	40
—	speciosa,	A. Adams	XVI	41
SAULÆA	(G.).		XIX	143
SAXICAVA	Coeuvensis,	Mayer *	XII	168
SAXIDOMUS	(G.).		X	189
SCACCHIA	—		I	242
SCALARIA	Algeriana,	Weinkauff	XIV	247
—	Austro-caledonica,	Montrouzier	VII	373
—	—	—	VIII	115
—	Billaudeli,	Mayer *	XII	359
—	Cantrainei,	Weinkauff	XIV	246
—	consors,	Crosse et Fisc.	XII	347
—	—	—	XIII	43
—	delicatula,	—	XII	347
—	—	—	XIII	42
—	Deshayesii,	Mayer *	V	104
—	Deslongchampsii,	Raincourt et M.*	XI	202
—	Kuzmici,	Brusina	XVII	246
—	marginostoma,	Baudon *	V	94
—	Pellati,	Raincourt et M.*	XI	203
—	pernobilis,	Fischer et B.	V	293
—	soluta,	Tiberi	XI	159
—	—	—	XVI	81
—	subauriculata,	Souverbie	XIV	147
—	—	—	XIV	260
SCALENOSTOMA	(G.).		XI	396
SCALINELLA	(G.).		XVII	158
—	costata,	Pease	XVII	158

			Vol.	Pages.
SCALINELLA	Tahitensis,	Pease	XVII	158
SCALIOLA	(G.).		XI	440
—	—		XVI	52
—	arenosa.	A. Adams	XVI	53
—	bella,	—	XVI	53
—	Caledonia,	Crosse	XVIII	299
—	—	—	XIX	200
—	glareosa,	A. Adams	XVI	53
—	gracilis,	—	XVI	53
—	Mohrensterni,	Semper *	XIII	432
SCAPHA †	(G.).		XIX	277
—	—		XIX	281
SCARABUS	Crosseanus,	Gassies	XVIII	144
—	Maurulus,	—	XVIII	143
—	minor,	—	XV	293
SCHISMOPE	(G.).		IX	257
—	—		XIII	237
—	Ferriezi,	Crosse	XV	318
SCHIZASCUS	(G.).		XV	104
SCINTILLA	Armoricae,	Crouan	XIX	371
SCISSURELLA	(G.).		V	164
—	—		V	237
—	—		XIII	283
—	—		XIV	85
—	—		XIX	117
—	angulata,	Sowerby	XIII	283
—	Beyrichi,	Semper *	XIII	285
—	crispata,	Fleming	V	164
—	Deshayesi,	Munier †	X	391
—	Hoernesi,	Semper	XIII	288
—	Koeneni,	—	XIII	286
—	Munieri,	Fischer	X	390
—	Philippiana,	Semper *	XIII	285
SCISSURELLIDÆ (F.).			XI	108
SEMPERIA	(G.).		XV	74

			Vol.	Pages.
SEMPERIA	Paivana,	Crosse	XV	76
SEPIA	Fillioux,	Lafont	IX	11
—	—	—	XVII	11
—	—	—	XX	19
—	Fischeri,	—	XX	20
—	officinalis,	Linné	XVI	8
—	—	—	XVI	314
—	—	—	XVII	11
SEPTIFER	(G.).		XIV	5
—	bilocularis,	Récluz	XV	294
SERPULA	Panamensis,	Chenu	VIII	31
SERPULARIA	(S. G.).		VI	169
SETIA	ochroleuca,	Brusina	XVII	247
SIGARETUS	(G.)		II	163
—	—		II	181
—	—		II	264
—	aratulus,	Mayer *	XVI	190
—	bifasciatus,	Récluz	II	190
—	Gouldianus,	—	II	187
—	lacteus,	—	II	186
—	sinuatus,	—	II	189
—	suturalis,	Mayer	XII	360
SILIQUA	Bavarica,	—	IX	364
SIPHONALIA	(G.).		XI	404
SIPHONARIA	—		XIX	255
—	Alpinula,	Mayer *	XVIII	325
SIPHONIUM	costale,	Lamarck	VII	358
—	giganteum,	Quoy et Gaim.	VII	355
—	gigas,	Chenu	VII	354
—	maximum,	Gray	VII	354
SKENEAE	(G.).		VI	50
—	Cutleriana,	Clarek	I	313
—	Petitii,	Fischer	VI	288
—	nitidissima,	Adams	VII	361
—	—	—	XII	364

			Vol.	Pages.
SKENEIA	nitidissima,	Adams	VIII	408
SOLARIUM	hybridum,	Lamarek	III	476
—	pulchellum,	Tiberi	XVI	479
—	trochoides,	Deshayes	VII	378
SOLECURTUS	dilatatus,	— *	VIII	383
SOLEMYA	(G.).		X	409
SOLENOCERAS	—		IX	88
SOLENOHYA	Doderleini,	Mayer *	IX	364
—	gigantea,	— *	XVI	402
—	occidentalis,	Deshayes	VI	438
—	—	—	VII	486
SOLETELLINA	Japonica,	Deshayes	XI	254
SOPHINA	(G.).		XII	212
—	—		XIX	364
SOULEYETIA	—		XVIII	265
SPHERELLA	— *		IX	88
SPHERIUM	(G.).		IX	45
—	—		XIV	380
—	inconspicuum,	Prime	IX	43
SPHENIA	panopæoides,	Mayer *	XX	230
—	Paulina,	— *	IX	365
—	truncata,	— *	XI	91
SPIRA	(G.).		VI	51
SPIRACULUM	—		XIV	203
SPONDYLUS	Wrightianus,	Crosse	XX	360
SPORTELLA	(G.). *		IX	379
STALIOA	—		XX	275
STENOZYRA	(G.).		V	239
—	Bocourtiana,	Crosse et Fisc.	XVII	424
—	Colimensis,	—	XVII	424
—	gonostoma,	Gundlach	XX	292
—	novemgyrata,	Mousson	XVIII	426
—	octona,	Bruguière	XX	291
—	Upolensis,	Mousson	XIII	175
STENOTHYRA	(G.).		XII	332

			Vol.	Pages.
STENOTHYRA	monilifera.	Benson	XII	331
STENOTIS	(G.).		XII	207
—	—		XVI	54
—	laxata.	A. Adams	XVI	54
STEPHOPOMA	pennatum,	Mörch	VIII	43
STOASTOMA	(G.).		I	179
—	—		II	82
—	pisum,	C.-B. Adams	II	83
STOASTOMIDÆ	(F.).		VII	201
STOLIDOMA	Deshayesi,	Tournouër	XVIII	358
—	—	—	XX	80
—	Mayeri,	—	XVIII	358
—	—	—	XX	81
STOMATELLA	crassa.	Montrouzier	XVIII	74
—	Mariei,	Crosse	XIX	329
—	—	—	XX	220
—	picta,	Montrouzier	X	239
—	stellata,	Souverbie	XI	169
STREBELIA	(G.).		XVI	90
—	Berendti.	Pfeiffer	XVI	90
STREPHOBASIS	(G.).		XI	311
—	—		II	371
—	—		XVI	280
STREPTAXIS	Crossei,	Pfeiffer	XV	43
—	cryptodon,	Moricand	II	370
—	decipiens,	Crosse	XIII	228
—	—	—	XV	202
—	Deshayesianus,	—	XI	388
—	—	—	XV	202
—	eburnea,	Pfeiffer	XII	328
—	Paivana,	—	XV	43
—	Rollandi,	Bernardi	VI	187
—	Siamensis,	Pfeiffer	X	42
—	sinuosa,	—	XII	328
—	streptodon.	Moricand	II	369

			Vol.	Pages.
STREPTOSTELE	(G.).		XVI	359
STREPTOSTYLA	—		XVII	28
—	Binneyana,	Crosse et Fisc.	XVII	29
—	Blandiana,	—	XVII	31
—	Bocourti,	—	XVII	34
—	Botteriana,	—	XVII	190
—	Boyeriana,	—	XVII	32
—	cingulata,	—	XVII	31
—	cornea,	—	XVII	33
—	Edwardsiana,	—	XVII	29
—	fulvida,	—	XVII	32
—	glandiformis,	—	XVII	35
—	Sallei,	—	XVII	30
—	Sololensis,	—	XVII	33
STRIGILLINA	(G.).		X	188
—	lactea,	Dunker	XIV	166
STROMBIDÆ	(F.)		XVII	317
STROMBUS	(G.)		IX	213
—	Duboisii,	Mayer *	VI	58
STROPHIA	(G.).		XVI	336
STYLIFER	—		II	25
—	—		X	94
—	—		XII	91
—	—		XIII	86
—	—		XVII	15
—	acicula,	Gould	XII	101
—	apiculatus,	Souverbie	X	238
—	—	—	XII	99
—	—	—	XIII	159
—	astericola,	Broderip	XII	97
—	Barronii,	A. Adams	XII	101
—	corallinus,	Chemnitz	II	26
—	—	—	XII	100
—	eburneus,	Deshayes	XII	99
—	exaratus.	A. Adams	XII	101

			Vol.	Pages.
STYLIFER	fulvescens,	A. Adams	XII	100
—	Mittrei,	Petit	II	27
—	—	—	XII	98
—	Orbignyanus,	Hupé	X	95
—	—	—	XII	98
—	ovoideus,	Adams	XII	98
—	Paulucciæ,	Fischer	XII	102
—	robustus,	Pease	XII	99
—	subulatus,	Broderip	XII	100
—	subangulatus,	A. Adams	XII	102
—	Turtoni,	Broderip	XII	97
SUBEMARGINULA (G.).			V	225
SUCCINEA	Bernardii,	Récluz	III	413
—	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	345
—	—	—	XII	326
—	elongata,	Pease	XVIII	96
—	Montrouzieri,	Crosse	XV	433
—	—	—	XIX	172
—	Paulucciæ,	Gassies	XVIII	140
—	tenuis,	Morelet	XIII	225
—	Wrighti,	Crosse	XV	447
—	—	—	XVII	393
SULCOCHITON	(G.). *		X	259
—	Grayi,	Ryckholt *	X	259
SYNDOSMYA	Cailliaudi,	Fischer	XV	296
—	Rolandæ.	Mayer *	XII	352
—	segmentum,	Récluz	XV	295
—	strigilloides,	Vaillant	XIII	425
—	—	—	XIV	166
TAHEITIA	(G.).		XI	403
—	—		XIX	96
TALONA	—		VII	51
TAPES	Astensis,	Bonelli *	VI	181
—	Bronni,	Mayer *	VI	376
—	Caledonica,	Bernardi	V	82

			Vol.	Pages.
TAPES	clandestina,	Mayer *	VIII	421
—	—	— *	IX	358
—	Helvetica,	— *	XIX	336
—	laciniata,	Carpenter	XIII	136
—	Montispeleensis,	Mayer *	XIX	337
—	Ulmensis,	— *	XIX	339
TEBENNOPHORUS	Sallei,	Crosse et Fisc.	XVII	190
TELLINA	abavia,	Mayer *	IX	60
—	Aquitanica,	— *	XII	353
—	Balthica,	Linné	XIII	401
—	Brongniarti,	Mayer *	IX	61
—	corbis,	Bronn *	VII	389
—	Delemontana,	Mayer *	XII	170
—	fluviatilis,	Müller	XX	343
—	Salinensis,	Mayer *	XIX	237
—	Schrammi,	Récluz	IV	152
—	Souleyetiana,	—	III	253
—	speciosa,	Deshayes	V	81
—	syndosmyoides,	Mayer *	XIX	238
TEMESA	(G.).		XIV	42
TENAGODUS	Bernardii,	Mörch	VIII	368
—	—	—	XIII	23
TENNENTIA	(G.).		XI	297
TEREBRA	acuta,	Deshayes	VI	100
—	Bernardii,	—	VI	84
—	Bermontii,	Lorois	VI	389
—	buccinulum,	Deshayes	VI	92
—	circinata,	—	VI	99
—	circumcincta,	—	VI	77
—	concinna,	—	VI	98
—	consobrina,	—	VI	72
—	Cumingii,	—	VI	66
—	decorata,	—	VI	75
—	festiva,	—	VI	74
—	fimbriata.	—	VI	71

			Vol.	Pages.
TEREBRA	formosa,	Deshayes	VI	65
—	Fortunei,	—	VI	79
—	glabra,	—	VI	101
—	Gouldii,	—	VI	89
—	Hindsii,	—	VI	81
—	histrio,	—	VI	76
—	Hupei,	Lorois	VI	388
—	insignis,	Deshayes	VI	70
—	Jamaicensis,	C.-B. Adams	VI	80
—	Jukesii,	Deshayes	VI	95
—	lima,	—	VI	69
—	marginata,	—	VI	86
—	nebulosa,	Lorois	VII	90
—	pallida,	Deshayes	VI	87
—	Petiveriana,	—	VI	85
—	plicatella,	—	VI	96
—	pulchella,	—	VI	94
—	pura,	—	VI	82
—	Reevei	—	VI	88
—	regina,	—	VI	67
—	solida,	—	VI	78
—	Sowerbyana,	—	VI	93
—	splendens,	—	VI	93
—	tiarella,	—	VI	91
—	trochlea,	—	VI	89
—	ustulata,	—	VI	97
—	Verreauxii,	—	VI	95
—	virginea,	—	VI	83
TEREBRATULA	(G.).		VI	209
—	—		IX	119
—	Australis,	Quoy et Gaim.	VI	209
—	Bononiensis,	Sauvage et R. *	XIX	354
—	—	— *	XX	187
—	Californiana,	Koch	VIII	307
—	Cubensis,	Portalès	XVII	114

			Vol.	Pages.
TEREBRATULA	Deshayesi,	Cailliaud *	XI	126
—	dilatata,	Lamarek	VIII	306
—	episcopalis,	Mayer *	XIX	234
—	Gaudichaudi,	Valenciennes	VIII	305
—	Laurenti,	Fischer *	XIX	232
—	manticula,	—	XVII	81
—	monstrosa,	Seacchi	X	218
TEREBRATULIDÆ (F.).			I	418
—	—		IX	419
—	—		XIX	256
TEREBRATULINA	Cailleti,	Crosse	XIII	27
—	calathiscus,	Fischer *	XVII	79
—	polydichotoma,	Mayer	XII	174
TEREBRIROSTRA (G.).			II	222
—	Bargesana,	d'Orbigny	II	225
TEREDIDÆ (F.).			XII	210
TEREDO (G.)			I	250
—	—		I	329
—	—		V	129
—	—		VI	130
—	—		VIII	419
—	—		XIII	67
—	—		XIII	367
—	bipennata,	Turton	V	257
—	carinata,	Blainville	V	256
—	clava,	Gmelin	V	139
—	denticulata,	Gray	V	135
—	divaricata,	Fischer	V	137
—	elongata,	Quatrefages	V	133
—	gigantea,	Home	V	132
—	malleolus,	Turton	V	137
—	minima,	Blainville	V	256
—	nana,	Turton	V	136
—	navalis,	Linné	V	134
—	Norvagica,	Spengler	V	138

— 256

			Vol.	Pages.
TEREDO	palmulata,	Lamarek	V	254
—	pedicellata,	Quatrefages	V	139
—	Philippii,	Gray	V	257
—	—	—	XVI	28
—	Senegalensis,	Blainville	V	134
—	Stutchburyi,	—	V	255
—	truncata,	Quatrefages	V	133
TESTACELLA	(G.).		II	125
—	—		IX	89
—	Lartetii,	Dupuy *	I	302
THAUMASIA	(G.).		XVIII	19
THECIDIUM	Barretti,	Davidson	XIV	272
—	—	—	XVI	299
THEODOXUS	(G.).		I	133
—	—		I	149
—	Godeffroyanus,	Mousson	XVII	371
THILACUS	(G.).		IX	88
THIREOPSIS	—		XX	271
THRACIA	Bronni,	Zittel et Goub.*	IX	192
—	intermedia,	Mayer *	IX	52
—	minima,	— *	XII	169
THYLÆODUS	(G.).		VIII	48
TISOA	—		XVIII	154
TIVELA	—		XIV	377
TOMOCYCLUS	—		XX	76
—	Gealei,	Crosse et Fisc.	XX	77
TORELLIA	(G.).		XVI	113
TORINIA	variegata,	Lamarek	XVI	264
TORNATELLA	alveola,	Souverbie	XI	167
—	Bevaletii,	Baudon *	IV	214
—	Deshayesi,	Raincourt et M.*	XI	199
—	Meriani,	Mayer *	XII	176
—	punctocœlata,	Carpenter	XIII	139
—	rustica,	Sauvage et R.*	XX	174
—	Senegalensis,	Petit	II	262

			Vol.	Pages.
TORNATELLÆA (G.). *			IX	88
TORNATELLINA (G.).			V	241
—	—		V	329
—	bacillaris,	Mousson	XIX	16
—	columellaris,	—	XVIII	129
—	conica,	—	XVII	342
—	—	—	XVIII	128
—	Hidalgoi,	Crosse	XIII	219
—	Noumeensis,	—	XVIII	244
—	—	—	XIX	193
TOURNOUERIA . . *			XX	255
TRIBONIOPHORUS (G.).			XII	81
TRICHOTROPIS —			II	17
—	—		II	24
—	Blainvilleanus,	Petit	II	22
—	dolium,	—	II	21
—	Orbignyianum.	—	II	261
—	—	—	V	37
TRIDACHIA (G.).			VI	142
—	Schrammi,	Deshayes	VI	142
TRIDACNIDÆ (F.).			XIV	198
TRIGONA (G.).			I	190
TRIGONIA aspera,		Lamarck *	IX	183
—	Bronnii,	Agassiz *	IX	185
—	—	—	IX	202
—	clavellata,	Sowerby	IX	179
—	perlata,	Agassiz *	IX	182
TRIGONULINA (G.).			VIII	298
—	ornata,	d'Orbigny	VIII	298
TRIOPA Yatesi,		Angas	XII	60
TRIPHORIS Angasi,		Crosse et Fisc.	XIII	46
—	bitubulatus,	Baudon *	V	95
—	Dujardini,	Mayer *	X	262
—	Pfeifferi,	Crosse et Fisc.	XIII	47
TRISTRAMIA (G.).			XI	215

			Vol.	Pages
TRITON	Barthelemyi,	Bernardi	VI	54
—	Cantrainei,	Récluz	IV	246
—	—	—	V	42
—	carens,	Mayer *	XVIII	334
—	Dumortieri,	Baudon *	IV	331
—	ficoides,	Reeve	III	46
—	Loroisi,	Petit	III	53
—	—	—	V	38
—	Samier,	Adanson	III	44
—	Seguenzæ,	Aradas et Ben.	XX	195
—	succinctum,	Lamarek	XII	11
TRITONIUM	Schwartzianum,	Crosse	IX	174
TROCHATELLA	(G.).		II	83
—	Tankervillei,	Gray	II	85
TROCHIDÆ	(F.).		VI	42
—	—		VI	168
—	—		VI	284
—	—		XIX	109
TROCHOCIRRUS	(S. G.).		VIII	187
TROCHOMORPHIA	abrochroa,	Crosse	XVIII	123
—	accurata,	Mousson	XVIII	120
—	Lüdersi,	Pfeiffer	XVIII	122
—	nigritella,	—	XVIII	400
—	subtrochiformis,	Mousson	XVII	335
—	—	—	XVIII	122
—	transarata,	—	XVIII	121
—	trochiformis,	Pfeiffer	XVIII	398
—	tuber,	Mousson	XVII	334
TROCHONANINA	Schmeltziana,	—	XVII	329
TROCHOTOMA	(G.). *		VIII	184
—	— *		XIII	230
—	— *		XIII	237
—	— *		XIV	386
—	Terquemi,	Deshayes †	XIII	236
TROCHOTREMARIA	(G.). *		VIII	186

			Vol.	Pages
TROCHUS	abavus,	Mayer *	XVIII	327
—	abnormis,	Crosse	XII	341
—	acutus,	Mayer *	X	261
—	Æson,	Sauvage et R.*	XIX	362
—	—	— *	XX	170
—	Bernardii,	Récluz	III	166
—	Blandianus,	Crosse	XII	339
—	constellatus,	Souverbie	XI	279
—	Cybele,	Sauvage et R.*	XIX	351
—	—	— *	XX	169
—	Deshayesi,	Mayer *	X	261
—	Erato,	Sauvage et R.*	XIX	351
—	—	— *	XX	169
—	Fournieri,	Crosse	XI	180
—	Hannon,	Coquand *	III	432
—	heliscus,	Sauvage et R.*	XX	170
—	Moussoni,	Mayer *	IX	369
—	peregrinus,	Mayer *	XI	99
—	pumilio,	Sauvage et R.*	XIX	352
—	—	— *	XX	171
—	Ramburi,	Crosse	XII	342
—	Reevei,	Montrouzier	XIV	141
—	scrobiculatus,	Souverbie	XIV	140
—	Suessi,	Mayer *	XVIII	328
—	Tiberianus,	Crosse	XI	381
TROPHON	Paivæ,	—	XII	278
—	Petterdi,	Brazier	XVIII	303
—	—	—	XIX	324
TRUNCATELLA	Arcasiana,	Crosse	XVI	177
—	—	—	XVIII	107
—	—	—	XVIII	196
—	arctecostata,	Mousson	XVII	68
—	—	—	XVIII	195
—	cristata,	Crosse	XVI	177
—	—	—	XIX	66

			Vol.	Pages.
TRUNCATELLA	diaphana,	Gassies	XVII	78
—	dubiosa,	Adams	v	232
—	—	—	VIII	181
—	funiculus,	Mousson	XVIII	197
—	Futunaensis,	—	XIX	30
—	labiosa,	Souverbie	x	242
—	rustica,	Mousson	XIII	186
—	semicostata,	Montrouzier	x	243
—	—	—	XVIII	198
—	turricula,	Mousson	XVIII	196
TRYPANOSTOMA	(G.).		XII	213
TURBINELLA	Caledonica,	Petit	II	367
—	dubia,	—	IV	75
—	Hidalgoi,	Crosse	XIII	316
—	—	—	XIII	414
—	Mariei,	—	XVII	177
—	—	—	XVII	279
—	Noumeensis,	—	XVIII	247
—	—	—	XIX	199
—	Rollandi,	Bernardi et Cr.	IX	50
—	scabra,	Souverbie	XVII	419
—	—	—	XVIII	430
—	subnassatula,	—	XX	50
—	Weinkauffi,	Dunker	x	343
—	—	—	XI	335
TURBINOPSIS	(G.). *		IX	88
TURBO	Artensis,	Montrouzier	VIII	370
—	—	—	IX	274
—	Bayani,	Bezançon *	XVIII	313
—	Cailleti,	Fischer et B.	v	294
—	costellifer,	Baudon †	IV	327
—	Coreensis,	Récluz	IV	245
—	Crossei,	Sauvage et R. *	XX	168
—	ditissimus,	Mayer *	XIX	240
—	Leblanci,	Sauvage et R. †	XIX	350

			Vol.	Pages.
TURBO	Leblanci,	Sauvage et R. *	XX	167
—	lætus,	Montrouzier	XI	277
—	naninus,	Souverbie	XII	263
—	Nicobaricus,	Gmelin	IX	265
—	obtusalis,	Baudon *	IV	215
TURBONILLA	Deshayesi,	Mayer *	XII	175
—	Weinkauffi,	Dunker	X	347
—	—	—	XI	335
TURRILITES	Massinissa,	Coquand *	III	431
TURRITELLA	acuta,	Mayer *	VII	298
—	aspera,	Sismonda *	XIV	172
—	Bartoniana,	Mayer *	XVIII	326
—	Bellardii,	— *	XIV	174
—	Brongniarti,	— *	XI	98
—	corallina,	Zittel et Goub.*	IX	207
—	Dertonensis,	Mayer *	XVI	406
—	fusco-cincta,	Petit	IV	368
—	Grateloupi,	Mayer *	VIII	213
—	lævissima,	— *	XIV	174
—	protoides,	— *	XIX	346
—	Sandbergeri,	— *	XIV	175
—	Sismondai,	— *	XIV	176
—	spina,	Crosse et Fisc.	XII	347
—	—	—	XIII	44
—	suturalis,	Gray	IV	205
—	trochiformis,	Mayer *	V	102
—	umbilicata,	Dunker	X	354
TYPHIS	Angasi,	Crosse	XI	86
—	Yatesi,	Crosse et Fisc.	XIII	54
UMBONELLA	(G.).		XII	207
UMBONIDÆ	(F.).		XII	206
UNIO	(G.).		IV	353
—	—		IV	410
—	—		VI	200
—	Danellii,	Villa	XIX	328

3

			Vol.	Pages.
UNIO	delphinus,	Grüner	IIIV	121
—	micropterus,	Morelet	XIV	63
—	mandarinus,	—	XII	159
—	—	—	XII	325
—	Massini,	—	XII	288
—	—	—	XII	325
—	megapterus,	—	XII	159
—	—	—	XII	325
—	misellus,	—	XIII	21
—	Paivanus,	—	XIII	227
—	pellis-lacerti,	—	XIII	22
—	pictorum,	Linné	XIV	31
—	Sitifensis,	Morelet	II	360
—	terminalis,	Bourguignat	IV	74
—	Tientsinensis,	Crosse et Deb.	XI	257
—	venustus,	Morelet	XIV	63
UNIONIDÆ	(F.).		VI	195
—	—		VI	203
—	—		IX	149
—	—		X	87
—	—		X	89
—	—		XI	310
—	—		XVIII	434
—	—		XVIII	436
—	—		XX	416
UROCYCLUS	(G.).		XIV	284
VAGINULA	brevis,	Fischer	XX	144
—	Gayi,	—	XX	145
—	Grandidieri,	Crosse et Fisc.	XIX	331
—	plebeia,	Fischer	XVI	145
—	Maillardi,	—	XX	144
—	Moreleti,	Crosse et Fisc.	XX	59
—	Seychellensis,	Fischer	XX	145
VALENCIENNESIA (G.).			VII	316
—	annulata,	Rousseau *	VII	318

			Vol.	Pages.
VALENCIENNESIA	Theobaldi,	Benson	VII	319
VALVATA	(G.).		II	128
—	—		III	244
—	Baicalensis,	Gerstfeldt	VIII	399
—	Jelskii,	Crosse	XI	382
—	—	—	XV	291
—	Menkeana,	Jelski	XI	136
—	Petiti,	Crosse	XX	157
—	—	—	XX	353
—	umbilicata,	Parreyss	XIII	264
VELATES	(G.).		I	136
—	—		I	143
VELLETIA	—		IV	195
VELORITA	—		IX	44
VENERICARDIA	—		X	114
VENUS	æquilatera,	Sowerby	XII	324
—	Agauræ,	Mayer *	VII	85
—	Beaui,	Récluz	III	412
—	Burdigalensis,	Mayer *	VII	298
—	—	— *	VIII	216
—	—	— *	VIII	421
—	Doumeti,	Bernardi	VIII	379
—	Fischeri,	Récluz	III	411
—	Helvetica,	Mayer *	IX	53
—	mercenaria,	Linné	XIII	65
—	præcursor,	Mayer *	XI	92
—	pulcherrima,	Deshayes *	VIII	381
—	verrucosa,	Linné	XII	79
—	—	—	XII	307
—	Vindobonensis,	Mayer *	VII	86
VERMETIDÆ	(F.).		VII	341
—	—		VIII	27
—	—		XI	209
—	—		XIII	74
VERMICULUS	pellucidus,	Broderip	VIII	32

			Vol.	Pages.
VERMICULUS	quadrangulus,	Philippi	VIII	29
—	tortuosus,	Solander	VIII	30
VERONICELLA	Crosseana,	Mabille et Le M.	XIV	123
VERTICORDIA	(G.). *		VIII	286
—	—		VIII	295
—	—		X	378
—	—		XII	207
—	acuticostata,	Philippi *	VIII	291
—	cardiiformis,	Wood *	VIII	291
—	Deshayesiana,	Fischer *	X	35
—	granulata,	Seguenza *	VIII	293
—	Japonica,	A. Adams	X	379
—	multicostata,	—	X	379
VERTIGO	angustior,	Jeffreys	X	296
—	Baudoni,	Michaud *	X	76
—	Crossei,	— *	X	77
—	Nouleti,	— *	X	77
VESPERTILIO	(Sect.).		XIX	277
VIQUESNELIA	(G.).		V	283
—	—		V	290
—	Atlantica,	Morelet	IX	70
—	Dussumieri,	Fischer	V	291
—	lenticularis,	Deshayes *	V	289
VITRINA	(G.).		VIII	415
—	Bocagei,	Paiva	XIV	340
—	Cochinchinensis,	Morelet	XIV	62
—	—	—	XIV	124
—	exilis,	—	VII	8
—	Maravignæ,	Pirajno	V	148
—	pellucida,	Draparnand	III	241
—	planilabris,	Cox	XIV	45
—	russeola,	Morelet	XIII	225
—	Sumichrasti,	Brot	XV	70
—	unguiculus,	Morelet	XIII	225
VIVIPARA	(G.),		X	292

			Vol.	Pages.
VOLUTA	(G.).		XIX	263
—	Beaui,	Fischer et B.	v	296
—	Cleryana,	Petit	v	182
—	concinna,	Broderip	XIX	302
—	coniformis,	Cox	XIX	74
—	—	—	XIX	306
—	deliciosa,	Montrouzier	VII	375
—	—	—	VIII	121
—	—	—	XIV	151
—	—	—	XIV	335
—	Duboisii,	Mayer *	VI	60
—	Ellioti,	Sowerby	XII	338
—	—	—	XIII	25
—	—	—	XIX	289
—	Feddersenii,	Mörch *	XVII	427
—	Grayæ,	Crosse	XIX	287
—	Hamillei,	—	XVII	278
—	—	—	XVIII	97
—	Kingi,	Cox	XIX	76
—	—	—	XIX	288
—	Loroisi,	Valenciennes	XI	72
—	—	—	XIX	291
—	oniscioides,	Mayer *	VI	59
—	punctata,	Swainson	XIX	77
—	—	—	XIX	283
—	Rossiniana,	Bernardi	VII	377
—	—	—	VIII	127
—	—	—	XIX	282
—	Rückeri,	Crosse	XV	444
—	—	—	XVI	97
—	Tissotiana,	—	XV	195
—	—	—	XIX	297
—	Wisemani,	Brazier	XIX	78
—	—	—	XIX	278
VOLUTELLA	(Sect.).		XIX	301

			Vol.	Pages.
VOLUTELLA	pyriformis,	Carpenter	XIII	148
—	Tissotiana,	Crosse	XVIII	85
VOLUTHARPA	(G.).		V	85
—	—		VII	40
—	—		XI	103
—	ampullacea,	Middendorff	VII	44
—	Deshayesiana,	Fischer	V	85
—	Mörchiana,	—	VII	299
—	Perryi,	Jay	VII	46
VOLUTILITHES	(Sect.).		XIX	305
VOLUTOCONUS	—		XIX	306
VOLVARIA	(G.).		II	43
VULSELLA	—		XV	459
—	—		XVII	105
—	crispata,	Fischer *	XIX	231
VULSELLIDÆ	(F.).		XII	193
WOODIA	(G.). *		IX	379
—	—		X	141
—	Deshayesiana,	Semper *	X	144
WOODWARDIA	(G.).		IX	160
XANTHONYX	(G.).		XV	213
—	—		XV	221
—	Cordovanus,	Pfeiffer	XV	226
—	Salleanus,	—	XV	225
—	Sumichrasti,	Brot	XV	214
—	—	—	XV	224
XENOPHORA	(G.).		V	243
—	—		VI	24
—	Australis,	Souverbie	XVIII	423
—	caperata,	Philippi	V	249
—	caribæa,	Petit	V	248
—	lævigata,	Fischer	V	252
—	Lamberti,	Souverbie	XIX	334
—	—	—	XX	54
—	meandrina,	—	V	253

			Vol.	Pages.
XENOPHORA	Mediterranea,	Tiberi	XI	157
—	tricostata,	Fischer	V	253
—	vulcanica,	—	V	253
XYLOPHAGA	(G.).		VII	49
—	dorsalis,	Turton	XX	251
ZIDONA,	(Sect.).		XIX	301
ZIRPHÆA	(G.).		VII	50
ZITTELIA	(G.). *		XX	193
ZONITES	(G.).		VI	127
—	—		XI	419
—	alliaris,	Müller	XIII	252
—	Benoiti,	Crosse et Fischer	XI	346
—	—	—	XIV	338
—	Bourguignatianus,	Mab. et Le M.	XIV	125
—	Desmazuresi,	Crosse	XX	225
—	Djurjurensis,	Debeaux	XI	44
—	fimbriatus,	Bourguignat	IV	69
—	herculeus,	Rambur *	XVI	268
—	—	—	XVII	262
—	micula,	Mousson	VI	158
—	nitelinus,	Bourguignat	IV	72
—	plicostriatus,	Mousson	XVIII	116
—	prophetarum,	Bourguignat	IV	70
—	Ramburianus,	Mab. et Le M.	XIV	125
—	Samoensis,	Mousson	XIX	40
—	Strangei,	Pfeiffer	XVII	56
—	subfulvus,	Gassies	XIV	49
—	Tehuantepecensis,	Crosse et F.	XVIII	297
—	Tuxtlenis,	—	XVIII	237
—	Vitiensis,	Mousson	XIII	193
—	—	—	XVIII	414
ZOSPEUM	(G.).		X	185
ZUA	brevis	Michaud *	X	68
—	lævissima,	—	X	67

Erratum.

Page. Ligne.

4, 28, *au lieu de* BINNEY (AMOS), *lisez* BINNEY (W.G.).

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VINGT PREMIERS VOLUMES DU

JOURNAL

DE

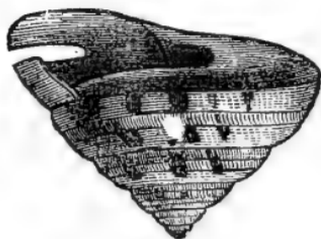
CONCHYLILOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

MM. CROSSE, FISCHER, BERNARDI

ET PETIT DE LA SAUSSAYE.

1850-1872



A PARIS,

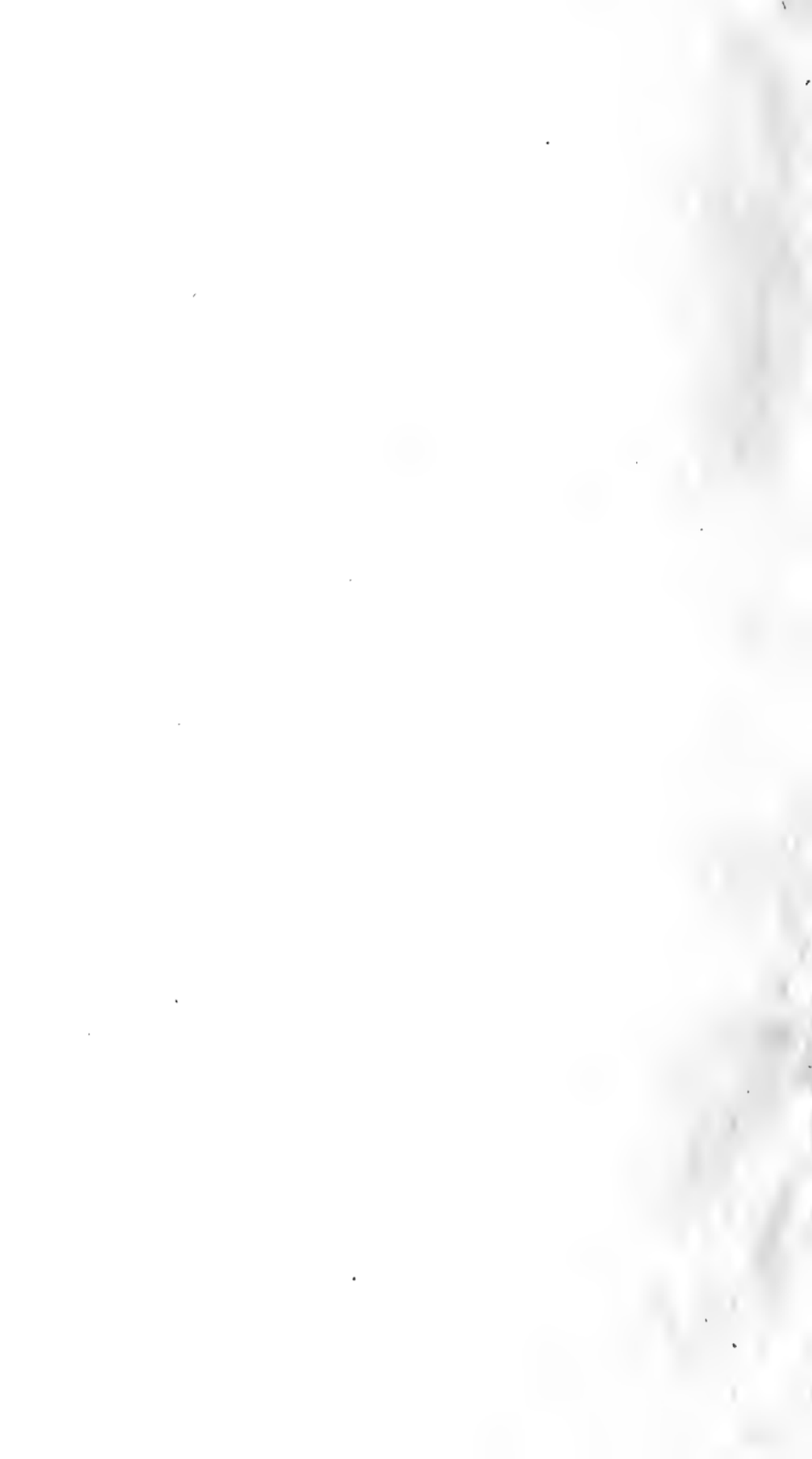
CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

Dépôt à Paris, chez M. F. SAVY, 77, boulevard Saint-Germain.

— à Londres, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 44, Henrietta-Street, Covent-Garden.

— à Edimbourg, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 20, South-Frederick-Street.

1878



JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉ SOUS LA DIRECTION DE

MM. CROSSE et FISCHER.

VOLUME XXVI EN COURS DE PUBLICATION.

Le journal paraît par trimestre et forme 1 volume par an.

PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE) :

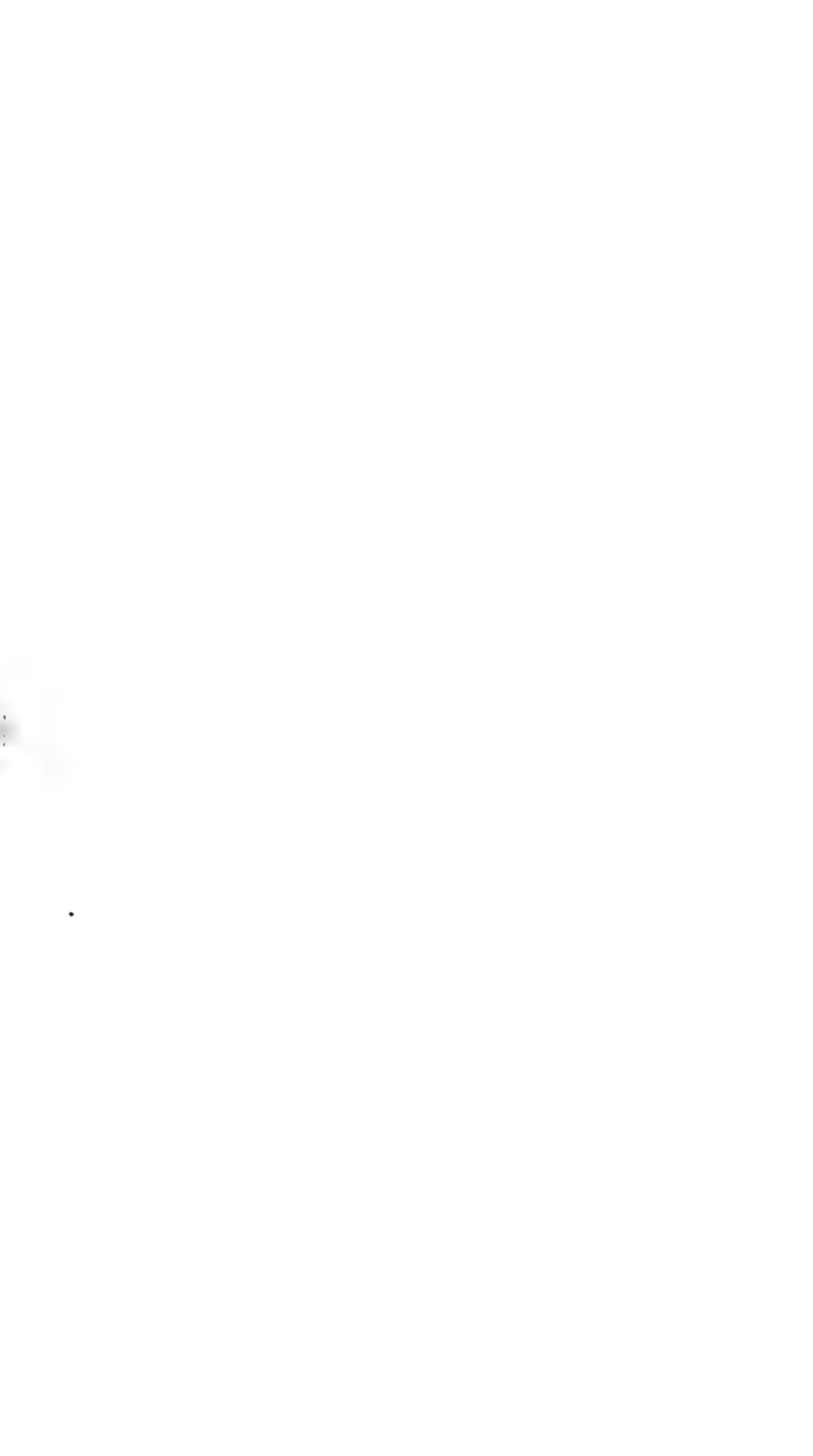
Pour Paris et pour les départements (reçu franco). . .	16 fr.
Pour l'étranger	<i>id.</i> . . . 18
Pour les pays hors d'Europe	<i>id.</i> . . . 20

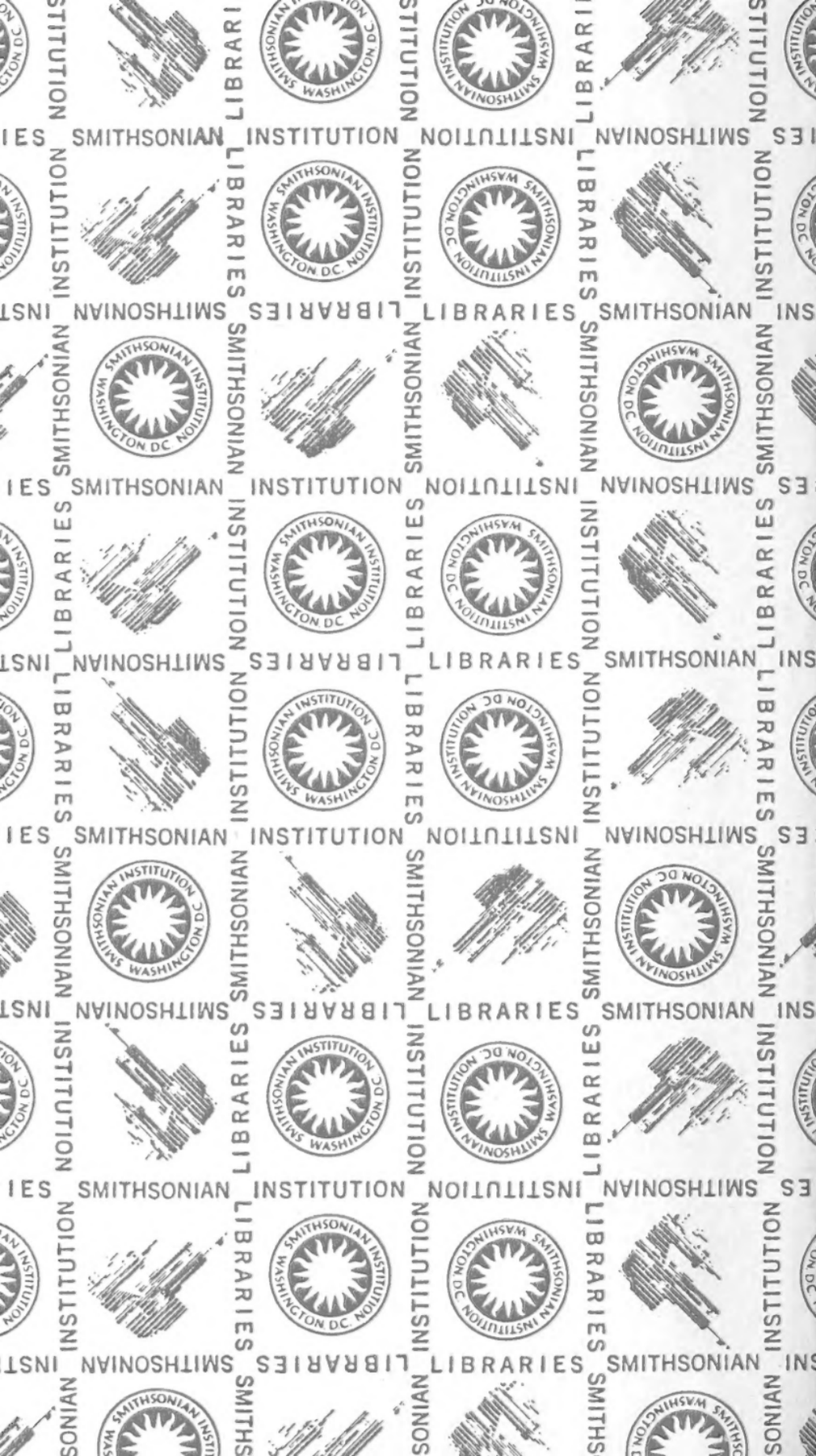
S'adresser pour l'abonnement, *payable d'avance*, et pour les communications scientifiques, à M. Crosse, directeur du Journal, rue Tronchet, 25, à Paris, chez qui on trouvera aussi les volumes précédemment publiés du *Journal de Conchyliologie*. (*Ecrire franco.*)

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

PARIS. — IMPRIMERIE DE M^{me} VEUVE BOUCHARD-HUZARD, RUE DE L'ÉPERON, 5 ;
JULES TREMBLAY, gendre et successeur.

60644







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00836 2949