













EXPÉDITION  
DANS LES PARTIES CENTRALES  
DE  
L'AMÉRIQUE DU SUD,

DE RIO DE JANEIRO A LIMA, ET DE LIMA AU PARA;

EXÉCUTÉE  
PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT FRANÇAIS PENDANT LES ANNÉES 1843 A 1847,

SOUS LA DIRECTION DU COMTE

**FRANCIS DE CASTELNAU.**

OUVRAGE QUI A OBTENU UNE MÉDAILLE HORS LIGNE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE.

MYRIAPODES  
ET  
SCORPIONS.

• LIVRAISON.

TEXTE:

PLANCHES:

PARIS,  
CHEZ P. BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR,  
RUE DE L'ARBRE-SEC, 22.  
1855.





# LES TRAVAUX DE L'EXPÉDITION CASTELNAU

seront publiés en sept parties séparées, ainsi qu'il suit:

		fr.	c.
1 <sup>re</sup> Partie : HISTOIRE DU VOYAGE. 6 Volumes in-8 avec carte ( <i>publiés</i> ), à 7 fr. 50 c. . . . .		45	»
2 <sup>e</sup> Partie : VUES ET SCÈNES. 1 Atlas de 60 planches, avec texte, in-4 ( <i>publié</i> ), en 6 livraisons à 15 fr. . . . .		90	»
3 <sup>e</sup> Partie : ANTIQUITÉS DES INCAS ET AUTRES PEUPLES ANCIENS. 1 Atlas de 60 planches, avec texte, in-4 ( <i>publié</i> ), en 6 livraisons à 15 fr. . . . .		90	»
4 <sup>e</sup> Partie : ITINÉRAIRES ET COUPE GÉOLOGIQUE. 1 Atlas de 76 cartes double format, avec texte, in-folio ( <i>publié</i> ), en 13 livraisons à 19 fr. 50 c. . . . .		253	50
5 <sup>e</sup> Partie : GÉOGRAPHIE. 1 Atlas de 30 cartes double format, avec texte, in-folio ( <i>publié</i> ), en 6 livraisons à 35 fr. . . . .		210	»
6 <sup>e</sup> Partie : BOTANIQUE. 2 Volumes avec 96 planches in-4 ( <i>à publier de 1855 à 1858</i> ), en 16 livraisons à 12 fr. 50 c. . . . .		200	»
7 <sup>e</sup> Partie : ZOOLOGIE. 2 Volumes avec 125 plaques in-4 ( <i>à publier de 1855 à 1857</i> ), en 20 livraisons à 15 fr. . . . .		300	»

## Autres ouvrages du comte Francis de Castelnau.

ESSAI SUR LE SYSTÈME SILURIEN DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, 1 volume avec 27 planches, grand jésus, in-4. . . . .	25 fr.
VUES ET SOUVENIRS DE L'AMÉRIQUE DU NORD, 1 volume avec 33 planches, grand raisin, in-4. . . . .	30 fr.

RENSEIGNEMENTS SUR L'AFRIQUE CENTRALE ET SUR UNE NATION D'HOMMES A QUELLE, qui s'y trouverait, d'après le rapport des nègres du Soudan, esclaves à Bahia. In-8 avec 1 carte et 3 planches. 3 fr. 50 c.
--

## Nouveautés.

ESQUISSES SÉNÉGALAISES. Physiologie du pays. Peuplades. Commerce. Religions. Passé et Avenir. Récits et Légendes, par l'Abbé P.-D. BOILAT, missionnaire apostolique, membre de plusieurs Sociétés savantes. 1 volume grand raisin in-8° avec Carte géographique, accompagné d'un Atlas grand jésus in-8, précédé de notices, et composé de 24 Planches colorées représentant, d'après nature, les types, costumes, etc., des différents peuples. . . . . 40 fr.

On peut avoir séparément : Le volume avec la carte. . . . . 10 fr.  
L'atlas. . . . . 30  
La carte seule. . . . . 3

NOTICE SUR LES SYSTÈMES DE MONTAGNES, par L. ÉLIE DE BEAUMONT, de l'Académie des sciences, membre du Sénat, inspecteur général des mines, etc. 3 vol. in-18 avec 5 cartes. — (*Le 1<sup>er</sup> vol. est extrait du tome XII du Dict. d'hist. nat. dirigé par M. Ch. d'Orbigny.*) . . . . . 15 fr.

VOYAGE DANS LE NORD DE LA BOLIVIE ET DANS LES PARTIES VOISINES DU PÉROU, OU VISITE AU DISTRICT AURIFÈRE DE TIPUANI, par H.-A. WEDDELL, docteur en médecine, chevalier de la Légion d'honneur, membre de la Société philomatique, aide de botanique et ancien voyageur naturaliste du Muséum d'histoire naturelle de Paris, membre de la Commission scientifique de l'Amérique du Sud (*Expedition Castelnau*), etc. 1 vol. in-8° avec 1 Carte et 4 Figures. 10 fr.

## Souscriptions terminées.

HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS, par le baron G. CUVIER, pair de France, grand officier de la Légion d'honneur, conseiller d'Etat et au Conseil royal de l'instruction publique, l'un des quarante de l'Académie française, secrétaire perpétuel de celle des sciences, etc., et M. VALENCIENNES, chevalier de la Légion d'honneur, professeur au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences, etc.

Cet ouvrage, qui est terminé, a été publié en 22 volumes de texte et 35 cahiers d'un ensemble de 650 planches gravées.

Le volume ordinaire . . . in-8, 7 fr. 50, ou 165 fr. les 22 volumes.  
— — — — — in-4, 8 fr. ou 176 fr. —  
— — — — — in-8, 42 fr. ou 264 fr. —  
Le cahier de planches noires in-8, 6 fr. ou 210 fr. les 35 cahiers.  
— — — — — in-4, 10 fr. ou 350 fr. —  
— — — — — colorées in-8, 16 fr. ou 560 fr. —  
— — — — — in-4, 20 fr. ou 700 fr. —

ICONOGRAPHIE ZOOBOTANIQUE. Description par localités et terrains des polypes fossiles de France et des pays environnans, par HARDOUIN MICHELIN, membre de la Société géologique de France; accompagnée de figures lithographiées par LUDOVIC MICHELIN.

Cet ouvrage, terminé en 29 livraisons à 3 fr. l'une, forme 2 volumes grand in-4, dont 1 de 79 planches. . . . . 87 fr.

Séparément la Description du bassin parisien. . . . . 5 fr.

LES STEPPES DE LA MER CASPIENNE. Le Caucase, la Crimée et la Russie méridionale. Voyage pittoresque, historique et scientifique, par Xavier HOMMAYER DE HELL, ingénieur civil des mines, membre de plusieurs Sociétés savantes, chevalier de la Légion d'honneur, etc.

Ce voyage, qui a remporté en 1844 le grand prix de la Société de géographie, se compose de 3 forts volumes raisin in-8° et d'un atlas in-folio 1/2 colombier de 31 planches, 5 cartes double format, et 1 carte géographique et statistique de la Russie méridionale sur grand aigle.

Il ne reste plus que quelques exemplaires des 3 vol. . . . . 27 fr.

VOYAGE EN TURQUIE ET EN PERSE exécuté par ordre du gouvernement français pendant les années 1846, 1847 et 1848, par Xavier HOMMAYER DE HELL, chevalier de la Légion d'honneur et de l'ordre de Saint-Vladimir de Russie, membre correspondant des Académies de Turin et de Florence, et d'un grand nombre de Sociétés savantes. Ouvrage accompagné de Cartes, d'Inscriptions, etc., et d'un Atlas de 100 planches par Jules LAURENS.

Cette publication, commencée en 1853, sera terminée en 1857; elle formera 2 parties séparées et subdivisées comme ci-après :

Partie historique. 3 volumes, grand raisin, in-8°, à 5 fr. Les 2 premiers publiés.

1 Atlas de 100 planches, 1/2 colombier in-folio, en 25 livraisons à 13 fr. Les 11 premières sont en vente.

Partie scientifique. 1 volume, grand raisin, in-8°, 10 fr.  
1 Atlas de 3 cartes, 1/2 colombier in-folio, à 5 fr.

1 carte géographique et statistique, gr. colombier, in-folio, 10 fr.

VOYAGE EN ORIENT, GRÈCE, TURQUIE, ÉGYPTE, par A. REGNAULT, bibliothécaire du Conseil d'Etat, membre de plusieurs Académies, etc. 1 vol. in-8. . . . . 7 fr. 50 c.

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE, 2<sup>e</sup> série, publiée de 1844 à 1850, en 3 volumes grand raisin, in-4, avec cartes, coupes et planches. . . . . 90 fr.

Chaque volume est divisé en 2 parties; chaque partie se vend séparément . . . . . 15 fr.

PARIS HISTORIQUE. Promenade dans les rues de Paris, par CHARLES NOUER, de l'Académie française, suivi d'études historiques sur les révoltes de Paris, par P. CHRISTIAN. 3 volumes grand in-8 ornés de 202 vues lithographiées sur papier de Chine, d'après les dessins de MM. AUGUSTE REGNIEZ et CHAMPIN. 51 fr., ou 102 livraisons à 50 c. Ces 3 volumes reliés, dos de veau. . . . . 60 fr.

VOYAGE DANS L'AMÉRIQUE MÉRIDIONALE (le Brésil, la République orientale de l'Uruguay, la République argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivie, la République du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, par M. ALCIDE D'ORBIIGNY, docteur ès sciences naturelles, chevalier de la Légion d'honneur, etc., membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes. Ouvrage dédié au Roi, et terminé en 90 livraisons d'un ensemble de 620 feuilles de texte sur grand jésus vénin in-4, 415 planches de même format, et 18 Cartes sur grand aigle, etc., réunis en 7 volumes et 2 atlas. . . . . 1,200 fr.

Chaque partie se vend séparément comme suit :

CARTE GÉOGRAPHIQUE DE BOLIVIA	20 fr.	INSECTES, avec 32 pl. . . . .	77 fr.
CARTE GÉOLOGIQUE DE BOLIVIA.	30	MAMMIFÉRES, avec 22 pl. . .	37
CRU TACÉS, avec 18 pl. . . . .	40	MOLLUSQUES, avec 86 pl. . .	230
CRYPTOGAMIE, avec 15 pl. . . . .	40	OISEAUX, avec 67 pl. . . .	151
FORAMINIFÈRES, avec 9 pl. . . . .	25	PALÉONTOLOGIE, avec 22 pl. .	45
GÉOGRAPHIE, avec 2 pl. et 8 ca.	75	PALMIERS, avec 32 pl. . . .	66
GÉOLOGIE, avec 2 pl. et 9 cart.	75	POISSONS, avec 16 pl. . . .	26
HISTORIQUE, avec 70 pl. . . . .	331	REPTILES, avec 9 pl. . . . .	45
HOMME (L') AMÉRICAIN, avec 1 ca.	44	ZOOPHYTES, avec 13 pl. . . .	23

ANIMAUX NOUVEAUX OU RARES  
RECUÉILLIS PENDANT L'EXPÉDITION  
DANS LES PARTIES CENTRALES  
DE  
L'AMÉRIQUE DU SUD,  
DE RIO DE JANEIRO A LIMA, ET DE LIMA AU PARA.

*Au Dépôt des publications de la librairie P. Bertrand,*

CHEZ MM. TREUTTEL ET WÜRTZ, A STRASBOURG.

# ANIMAUX NOUVEAUX OU RARES

RECUÉILLIS PENDANT L'EXPÉDITION

DANS LES PARTIES CENTRALES

DE

# L'AMÉRIQUE DU SUD,

DE RIO DE JANEIRO A LIMA, ET DE LIMA AU PARA:

EXÉCUTÉE

PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT FRANÇAIS PENDANT LES ANNÉES 1843 A 1847,

SOUS LA DIRECTION DU COMTE

**FRANCIS DE CASTELNAU.**

---

OUVRAGE QUI A OBTENU UNE MÉDAILLE HORS LIGNE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE

---

## MYRIAPODES ET SCORPIONS

PAR M. PAUL GERVAIS,

PROFESSEUR A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE MONTPELLIER.

---

PARIS,

CHEZ P. BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR.

RUE DE L'ARBRE-SEC, 22.

1859.



8 QH  
11  
C 31  
1855  
Ptie. 7, C. 3, Pl. 2-3  
c. 1  
NLCE

# TABLEAU DES MYRIAPODES AMÉRICAINS.

---

Les difficultés du grand voyage entrepris sous la direction de M. de Castelnau n'ont pas permis aux membres de l'expédition d'accorder une égale attention à tous les groupes du règne animal, et les Myriapodes se sont trouvés au nombre des classes qui ne leur ont fourni qu'un petit nombre d'objets rares ou encore inconnus des naturalistes : c'est ce qui m'a fait penser qu'il serait plus opportun de donner un tableau des Insectes de ce groupe jusqu'à ce jour signalés en Amérique, que d'en décrire spécialement quelques espèces nouvelles ou supposées telles, qu'il m'eût été d'ailleurs fort difficile de comparer en nature avec celles dont les auteurs ont parlé dans ces derniers temps ; et je me suis borné à joindre aux détails synonymiques consignés dans ce tableau les principales indications géographiques recueillies par la science. Je renvoie, pour l'énumération des caractères, au tome IV de l'*Histoire naturelle des Aptères* qui a paru en 1847.

Les seules espèces décrisées dans ce travail sont celles autrefois dénommées par moi, dont je donne aujourd'hui des figures originales, faites sur les exemplaires types que l'on en conserve au Muséum de Paris, et celles qui ont été récemment découvertes au Mexique, et publiées par M. H. de Saussure.

Mon mémoire est donc essentiellement un travail de révision ; il a surtout pour objet d'appeler l'attention des voyageurs sur les Myriapodes propres à l'Amérique, et de leur en faciliter l'étude en donnant la figure exacte de quelques-unes des principales espèces américaines inscrites dans mon ouvrage sur les animaux de cette classe.

---

## CLASSE DES MYRIAPODES.

### SOUS-CLASSE DES DIPLOPODES OU CHILOGNATHES.

#### ORDRE DES POLLYXÉNIDES.

#### FAMILLE DES POLLYXÉNIDÉS.

##### GENRE POLLYXENUS, Latreille.

Les petits Myriapodes auxquels Latreille a donné le nom de *Pollyxenus* n'ont encore été observés qu'en Europe, dans le nord de l'Afrique (M. H. Lucas) et dans les États-Unis. Ils ne forment qu'un petit nombre d'espèces. Celle des États-Unis a été nommée :

##### POLLYXENUS FASCICULATUS.

*Poll. fasc.*, Say, *Journ. Acad. nat. Sc. Philad.*, 1821, p. 107. — Id., *OEuvr. entom.*, édit. Lequien, t. I<sup>er</sup>, p. 90. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 64.

#### FAMILLE DES GLOMÉRIDÉS.

##### GENRE GLOMERIS, Latreille.

Aucune espèce de ce genre n'a encore été rencontrée en Amérique. Ce n'est qu'en Europe, dans le nord de l'Afrique et dans les parties les plus occidentales de l'Asie, que se trouvent celles qu'on a décrites.

##### GENRE ZEPHRONIA, J. E. Gray.

Les Zéphronies, que M. Brandt divise en *Sphaerotherium* et *Sphaeropaeus*, sont également étrangères à l'Amérique, et l'on n'en voit pas même en Europe, comme c'est le cas pour les Gloméris. Leur patrie est essentiellement l'Asie méridionale, ainsi que l'Afrique intertropicale ou australe; il y en a aussi à Madagascar.

##### GENRE GLOMERIDESMUS, P. Gerv.

L'espèce qui nous a servi à établir le genre *Glomeridesmus* (1) appartient au contraire à l'Amérique, et provient des Andes de la Colombie. C'est aussi l'Amérique qui a fourni la seconde espèce de Gloméridesmes que M. H. de Saussure vient tout récemment de faire connaître.

Les caractères génériques de ces Myriapodes sont :

Corps gloméridiforme, suballongé, composé de 20 articles, sans la tête et l'anus, pouvant se rouler en boule; le premier segment distinct de la tête, lisse ainsi que les suivants, qui sont convexes en dessus et caves en dessous; pattes au nombre de 30 paires chez les mâles et de 31 chez les femelles, sexarticulées et cachées sous les anneaux; pas d'yeux; antennes en massue, de sept articles; chaperon trifide; une fossette auriculiforme à la base externe des antennes.

Les deux espèces de ce genre ont été nommées :

#### GLOMERIDESMUS PORCELLUS.

*Glom. porc.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 37.

Des Andes de la Nouvelle-Grenade.

#### GLOMERIDESMUS MEXICANUS, H. de Sauss. (1).

Du Mexique.

Voici les caractères de cette seconde espèce, tels que les établit M. de Saussure : Antennes grêles, à articles allongés; chaperon échancré au milieu; corps tronqué antérieurement; premier segment deux fois plus large que le quatrième; segments 1 et 2 étroits, en arc de cercle, plaquant contre la face antérieure du corps; segments 4 et 5 plus grands que les autres; tous les anneaux antérieurs et moyens terminés en pointe; leurs lobes terminaux bordés antérieurement et parcourus par un sillon; segments 47 à 49, armés d'une très petite dent à leurs angles postérieurs; segment préanal en carré long.

### FAMILLE DES POLYDESMIDÉS.

Le nombre des espèces connues de la famille des Polydesmidés est aujourd'hui considérable, et on les a partagées en plusieurs genres. A ceux des *Oniscodesmus*, *Cyrtodesmus*, *Polydesmus*, *Strongylosoma*, *Craspedosoma* et *Platydesmus* que nous avions admis en 1847, M. H. de Saussure en ajoute deux autres, sous les noms de *Strongylodesmus* et *Stenodesmus*, dont nous rappellerons les caractères, attendu qu'ils reposent l'un et l'autre sur des espèces propres à l'Amérique. Le même entomologiste (2) a aussi décrit quelques nouvelles espèces américaines de Polydèmes différentes de celles que M. Brandt (3) et moi (4) avons fait connaître ou que l'on avait décrites antérieurement à nos travaux, et il a donné une nouvelle division de ces animaux en sous-genres.

Les espèces américaines des Polydesmidés sont bien supérieures en nombre à celles que l'on connaît dans les autres parties du monde, et c'est parmi elles que

(1) *Diagnose de divers Myriapodes nouveaux* (1858).

(2) *Note sur la famille des Polydesmidés, principalement au point de vue des espèces américaines* (1858).

(3) Brandt, Mémoires divers imprimés dans les *Bulletins de l'Académie de Saint-Pétersbourg*, et *Recueil de mém. relatifs à l'ordre des Myriapodes*, un vol. in-8°, 1841.

(4) *Ann. Soc. entom. de France*, 1<sup>re</sup> série, t. V, et *Hist. nat. des Aptères* de M. Walekenaer, t. IV, 1847.

l'on trouve les plus remarquables de toute la famille, soit par leur taille, soit par la variété de leurs caractères tégumentaires.

#### GENRE ONISCODESMUS, P. Gerv.

Corps oniscoïde, c'est-à-dire convexe au dos avec les carènes des anneaux tombant en dehors, cachant les pattes et donnant aux côtés de l'animal une apparence serratifforme due au prolongement angulaire postérieur de chaque anneau; 20 segments, sans la tête; 30 paires de pattes chez les mâles et 31 chez les femelles; anneau préanal petit, obtus, faiblement saillant entre les deux éminences postérieures également obtuses de l'anneau pénultième; corps pouvant s'enrouler en boule; point d'yeux.

J'ai établi ce genre dans l'*Histoire naturelle des Aptères*, pour une espèce que feu M. Goudot avait rapportée du sommet des Andes colombiennes. M. H. de Saussure en a depuis lors découvert une seconde au Mexique. Ce sont les deux seules que l'on connaisse.

#### ONISCODESMUS ONISCINUS, P. Gerv.

*Onisc. onisc.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 50, pl. 44, fig. 4.

Du sommet des Andes de la Nouvelle-Grenade.

#### ONISCODESMUS MEXICANUS, H. de Sauss. (1).

M. de Saussure établit ainsi qu'il suit la caractéristique de cette espèce :

Corps très convexe en dessus; tous les segments offrant une crête transversale garnie d'une ligne de tubercules aigus; la crête très sinuée au troisième segment, nulle sur le dos, se prolongeant sur les côtés jusqu'au bout des carènes, simplement granulée au quatrième segment, élevée au milieu et lobulée au cinquième; les tubercules devenant des épines aux segments seize à dix-neuf; anneau préanal orné de quatre granules et prolongé en arrière du dix-neuvième, à lame arrondie; valves anales plissées et comme chiffronnées. Long. 20 millim.

Du Mexique.

#### GENRE CYRTODESMUS, P. Gerv.

Les Polydesmidés de ce genre tiennent aussi des Gloméridés à certains égards. Leur corps est un peu plus concave en dessous que celui des Polydesmes ordinaires, et leurs pattes sont cachées par les carènes latérales, qui sont fortes, tombantes, coupées en ligne convexe en avant et échancrées en arrière près de leur insertion. La carène latérale du second article est grande, arrondie et aliforme; l'anneau préanal est en quart de sphère, entier à son bord postérieur, qui cache comme chez les Gloméris les valves ou écailles anales. Il n'y a point d'yeux.

(1) *Diagnose de divers Myriapodes nouveaux.*

On ne connaît dans ce genre que les deux espèces pour lesquelles je l'ai établi, et qui proviennent l'une et l'autre des Andes de la Nouvelle-Grenade.

CYRTODESMUS VELUTINUS.

*Cyrt. velut.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 93, pl. 44, fig. 5.

Des Andes de la Nouvelle-Grenade (J. Goudot).

CYRTODESMUS GRANOSUS.

*Cyrt. gran.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 93.

Des Andes de la Nouvelle-Grenade (J. Goudot).

GENRE POLYDESMUS, Latreille.

Les Polydesmes sont des Diplopodes à anneaux au nombre de 20, sans la tête, et pourvus bilatéralement, sur la seconde moitié de ces anneaux, d'une carène plus ou moins saillante qui en élargit la surface. Le premier est apode, clypéiforme et sans arceau inférieur; les trois suivants n'ont qu'une seule paire de pieds chacun; les quatorze qui suivent sont tous bipédigères et les deux derniers sont apodes; les pattes antérieures du septième anneau des mâles font l'office d'appendices copulateurs. Les organes génitaux femelles forment un double orifice situé entre la première et la seconde paire de pieds; le segment préanal est en pointe ou en palmette et ne cache qu'imparfaitement les valves anales; les stigmates sont à la partie antéro-inférieure des segments, près de l'insertion des pieds. Les pores répugnatoires sont disposés sur les carènes des segments 5, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18 et 19. Il n'y a point d'yeux.

M. Brandt et moi avons proposé l'établissement de plusieurs coupes parmi les Polydesmes, mais sans leur donner à chacune un nom particulier. Elles en ont reçu au contraire dans la classification de M. J. E. Gray, qui en fait même des genres distincts des *Polydesmes véritables*, sous les noms de *Fontaria* et de *Stenonia*. Dans son nouveau mémoire, M. H. de Saussure n'y voit que de simples sous-genres, mais il ajoute à ces dénominations, qu'il emploie comme telles, celles de *Leptodesmus*, *Paradesmus* et *Rachis*, indiquant elles-mêmes trois sous-genres nouveaux. Les *Strongylosoma* de M. Brandt, dont nous parlerons séparément, sont aussi pour M. de Saussure un sous-genre de Polydèmes.

Dans le tome IV de l'*Histoire naturelle des Aptères* j'ai énuméré trente et une espèces de Polydèmes appartenant aux différentes divisions de ce genre, et que l'on a recueillies en Amérique; elles figurent pour la plupart dans les collections européennes. Je reproduirai ici l'énumération synonymique de ces espèces, mais je ne décrirai que celles dont il y a des figures sur les planches 1 et 2 de la partie myriapodologique du présent ouvrage. J'ajouterai ensuite quelques détails sur celles qu'on a décrites tout récemment.

## I.

## POLYDESMUS GRANULATUS.

*Polyd. gran.*, Say, *Journ. Acad. nat. Sc. Philadelph.*, 1821, p. 107.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 105.

De Pensylvanie.

## POLYDESMUS SERRATUS.

*Polyd. serr.*, Say, *Journ. Acad. nat. Sc. Philadelph.*, 1821, p. 106.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 105.

De Virginie.

## POLYDESMUS LEACHII.

*Polyd. Leachii*, J. E. Gray, in *Griffith's anim. Kingd.*, Ins., pl. 135, fig. 3.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 105.

De l'Amérique septentrionale.

## POLYDESMUS TRIDENTATUS.

*Iulus trid.*, Fabr., *Spec. Insect.*, t. I<sup>er</sup>, p. 530.—*Polyd. trid.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 105.

De l'Amérique septentrionale.

## POLYDESMUS ERYTHROPYGUS.

*Polyd. erythrop.*, Brandt, *Recueil*, p. 134.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 106.

De l'Amérique boréale.

## POLYDESMUS VIRGINIENSIS.

*Iulus virg.*, Drury, *Ins. exotica*.—*Pol. virg.*, Pal. Beauv., *Ins. d'Afr. et d'Am.*, APTÈRES, pl. 4, fig. 5.—*Fontaria virg.*, Gray, in *Griffith's anim. Kingd.*, pl. 135, fig. 4.—*Polyd. virg.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 106.

Amérique septentrionale : Virginie et Caroline.

## POLYDESMUS CANADENSIS.

*Polyd. canad.*, Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 265.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 107.

Du Canada, près Albany.

## POLYDESMUS DRURI, Newport.

*Polyd. Drur.*, Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 266.

De Demerara (Guyane anglaise).

## POLYDESMUS MEXICANUS.

*Polyd. mex.*, Lucas, *Hist. nat. des anim. artic.*, t. I, p. 523. — Id., *Dict. univ.*, dirigé par M. d'Orbigny, *Myriap.*, pl. 1, fig. 3. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 107.

Du Mexique.

## POLYDESMUS BILINEATUS, Lucas.

*Polyd. bil.*, Lucas, *Hist. nat. des Anim. artic.*, t. Ier, p. 523. — P. Gerv., *Aptères*, p. 108.

Du Mexique.

## POLYDESMUS ERICHSONII, Brandt.

*Polyd. Erichs.*, Brandt, *Recueil*, p. 135. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 108.

## POLYDESMUS CLATHRATUS.

(PLANCHE I, fig. 4.)

Espèce voisine du *Polydesmus americanus*, et qui appartient de même au sous-genre des *Stenonia*, Gray, ou *Leptodesmus*, H. de Sauss. Carènes non continues, dentelées à leur bord latéral; le segment préanal en palmette subarrondie; tête finement granulée, ainsi que les antennes; les segments dorsaux granuleux sur la carène, dont les dentelures sont au nombre de trois à cinq et inégales; la partie moyenne des segments dorsaux marquée par des figures polygonales qui rappellent la peau des Coffers ou des Tatous; une rangée de petits tubercules au bord postérieur; chaque tubercule dans un des polygones; les derniers segments ont plusieurs rangées de tubercules obsolètes; la palmette préanal est bituberculée; bord postérieur des segments entouré en dessous d'une ligne de denticules spiniformes; couleur brun foncé en dessus, plus pâle en dessous, où les tubercules sont jaunâtres; une double ligne dorsale jaunâtre assez large. Longueur, 80 millimètres; largeur, 17 millimètres; longueur des antennes, 41 millimètres.

*Polyd. clathratus*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 108.

De la Nouvelle-Grenade, où il a été découvert par M. Justin Goudot. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. I, fig. 4.— La figure 4 représente l'animal entier et de grandeur naturelle; fig. 4 a est un de ses anneaux vu en arrière; fig. 4 b, le même, vu en dessus; fig. 4 c, l'extrémité postérieure, vue en dessus.

## POLYDESMUS DUNALII.

*Polyd. Dun.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 109.

De la Nouvelle-Grenade.

## POLYDESMUS PLANUS, P. Gerv.

*Polyd. plan.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 111.

De la Nouvelle-Grenade.

## POLYDESMUS PUSTULOSUS.

(PLANCHE I, fig. 1.)

Espèce plus rapprochée des Polydesmes proprement dits que le *Polydesmus clathratus*, à segment postérieur prolongé en pointes épaisses et à carènes subdentées portant le pore répugnatoire, qui est arrondi et placé dans

un épaississement dentiforme de la carène; celle-ci continuée par une échancrure rudimentaire; surface dorsale des segments marquée de deux ou trois rangs de tubercules pustuliformes subpolygonaux, peu saillants; portion cylindrique des segments à peu près lisse, ainsi que la tête. Longueur, 65 millimètres; largeur, 14 millimètres.

*Polyd. pust.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 109.

De la Nouvelle-Grenade, par M. J. Goudot. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. I, fig. 1. — Fig. 1, l'animal entier et de grandeur naturelle; fig. 1a, coupe de l'un des anneaux extraordinaire, vue en arrière; fig. 1b, anneau vu latéralement; fig. 1c, l'extrémité anale, vue en dessous.

#### POLYDESMUS POLYGONATUS.

Point de tubercules; carènes épaissies latéralement non dentées mais plus ou moins appointies à leur angle postérieur; pores répugnatoires arrondis; la partie carénifère et la partie cylindrique des segments marquées en dessus de figures hexagones ou pentagones disposées en séries transversales; la tête et le bouclier ne présentant pas de semblables figures; partie postérieure du segment préanal prolongée en une palmette ayant la forme d'un carré subarrondi; couleur gris violacé; la partie épaisse des carènes jaunâtres; le dessous du corps et les pattes violacé clair. Longueur, 65 millimètres; largeur, 12 millimètres.

*Polyd. polyg.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 110.

De la Nouvelle-Grenade, par M. J. Goudot.

Pl. I, fig. 3. — Fig. 3, l'animal entier et de grandeur naturelle; fig. 3a, l'extrémité antérieure, vue de profil; fig. 3a', l'extrémité anale, vue en dessous; fig. 3b, antenne; fig. 3c, un anneau vu en arrière; fig. 3d, le même, vu de profil.

#### POLYDESMUS ROULINII.

*Polyd. Roul.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 110.

De la Nouvelle-Grenade.

#### POLYDESMUS GOUDOTII.

*Polyd. Goud.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 110.

De la Nouvelle-Grenade.

#### POLYDESMUS DEALBATUS.

(PLANCHE I, fig. 2.)

Corps luisant; carènes peu saillantes, subépaissies, prolongées postérieurement en une pointe détachée de leur base par une forte échancrure de forme angulaire: cette disposition devient manifeste à partir du troisième ou quatrième segment; de grosses stries obsolètes existent au-dessus des carènes, et l'on reconnaît l'indice de quelques gros tubercules sur le flanc des premiers segments; prolongement du segment anal subarrondi, un peu carré; antennes courtes, pâles; bord antérieur et parties latérales du bouclier jaune blanchâtre; une grande tache de même couleur irrégulièrement triangulaire sur les parties latérales des segments et sur la carène; palmette du dernier segment également blanchâtre, ainsi que le dessous du corps et les pattes; la tête et le dos de couleur brun chocolat. Longueur, 36 millimètres; largeur, 6 millimètres.

*Polyd. dealb.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 110.

De la Nouvelle-Grenade, par M. J. Goudot. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. I, fig. 2. — Fig. 2, l'animal entier grossi; fig. 2a, l'extrémité postérieure, vue en dessous; 2a', un des anneaux vu en coupe; 2b, anneau vu de profil.

## POLYDESMUS ZEBRATUS.

*Polyd. zebr.*, P. Gerv., *Ann. Soc. entom. Fr.*, 1<sup>re</sup> série, t. V, p. 379.—Id., *Aptères*, t. IV, p. 411.

Du Brésil. Espèce du sous-genre *Fontaria*.

## POLYDESMUS DILATATUS.

*Polyd. dilat.*, Brandt, *Recueil*, p. 132.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 411.

Du Brésil.

## POLYDESMUS OLFFERSII.

*Polyd. Olffers.*, Brandt, *Recueil*, p. 429.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 412.

Du Brésil.

## POLYDESMUS RUGULOSUS.

*Polyd. rug.*, Eschscholtz, *Ann. Soc. nat. Moscou*, t. IV, p. 42.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 412.

Du Brésil.

## POLYDESMUS RUBESCENS.

*Polyd. rub.*, P. Gerv., *Ann. Soc. nat. entom. de France*, t. V, p. 379.—Id., *Aptères*, t. IV, p. 412.

Du Brésil.

## POLYDESMUS CONSPERSUS.

*Polyd. consp.*, Perty, in Spix et Martius, *Hist. nat. Bras.*, Ins., p. 210, pl. 40, fig. 8.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 413.

Du Brésil.

## POLYDESMUS ROSACEUS.

*Polyd. ros.*, Brandt, *Recueil*, p. 140.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 413.

Du Brésil.

## POLYDESMUS GLABRATUS.

*Polyd. glabr.*, Perty, in Spix et Martius, *Hist. nat. Bras.*, Ins., p. 210, pl. 40, fig. 7.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 403.

De l'Amérique méridionale, depuis l'embouchure du rio Negro jusqu'aux frontières du Brésil.

## POLYDESMUS SCABER.

*Polyd. scab.*, Perty, *loc. cit.*, p. 210, pl. 40, fig. 9.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 413.

Du Brésil (montagnes de la province des mines). Espèce du sous-genre *Fontaria*.

## POLYDESMUS DENTATUS.

*Polyd. dent.*, Olivier, *Encycl. méth.*, Ins., t. VII, p. 407. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 413.

De l'Amérique méridionale : Cayenne.

## POLYDESMUS GAYANUS.

*Polyd. Gay.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 414.

Du Chili.

## POLYDESMUS DASYPUS.

(PLANCHE II, fig. 1.)

Corps élargi; tête proportionnellement assez petite, échancrée angulairement à la lèvre supérieure; bouclier transversal arrondi en avant, subtrigone à son bord postérieur, à angles latéraux aigus; les autres segments s'élargissant un peu, saillants sur le milieu du dos, surtout les intermédiaires, un peu imbriqués, irrégulièrement striés sur leur partie dorso-latérale depuis le cinquième; la tête, le bouclier et les trois premiers segments à peu près lisses, ainsi que le milieu du dos, ou marqués en arrière d'impressions linéaires plus ou moins rares; bord des carènes épaisse en bourrelet; avant-dernier segment pourvu bilatéralement d'une saillie marginale palmiforme; saillie du dernier segment en pointe épaisse; forme générale des *Fontaria*, mais à corps plus élargi; couleur uniformément gris jaunâtre. Longueur, 70 millimètres; largeur du corps au milieu, 25 millimètres.

*Polyd. dasyp.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 414.

Cette espèce suivante, que j'ai autrefois décrite d'après un exemplaire dont l'origine était inconnue, paraît également appartenir à l'Amérique méridionale. Elle est aussi remarquable par sa forme que par ses dimensions, et m'a paru digne d'être figurée dans cet ouvrage.

Pl. II, fig. 1. — Fig. 1, l'animal entier, de grandeur naturelle d'après l'exemplaire type de l'espèce (*Coll. Mus. Paris*); fig. 1a, un des anneaux intermédiaires, vu en arrière; fig. 1b, l'appareil génital mâle et les pattes qui l'avoisinent.

Aux espèces précédentes déjà inscrites dans la science depuis un temps plus ou moins long, M. H. de Saussure vient d'en ajouter quelques autres appartenant aussi à différents sous-genres, et dont il a donné des descriptions que nous allons reproduire. Il les répartit dans les cinq divisions des *Fontaria*, *Leptodesmus*, *Paradesmus*, *Polydesmus* proprement dits, et *Rachis*.

## Sous-GENRE FONTARIA, J. E. Gray.

Dix des espèces que M. H. de Saussure a fait récemment connaître doivent être classées dans le sous-genre des *Fontaria* de M. J. E. Gray, dont j'ai fait autrefois ma division des Polydèmes gloméridiformes.

Voici comment il caractérise ce groupe :

Corps relativement court, large, ne formant pas un chapelet; dos convexe, en forme de toit arrondi; les segments s'imbriquant les uns sur les autres, à carènes larges et contenues, par suite du rapprochement des anneaux; segment préanal

toujours triangulaire ou conique, terminée en pointe; bourrelet des carènes supérieures.

Les dix espèces *Fontaria* décrites par M. de Saussure ont toutes le deuxième article des pattes armé d'une épine terminale. Voici un tableau analytique indiquant leurs principaux caractères distinctifs:

### I. — *Dos très surbaissé.*

#### 1. *Carènes tombantes en toit, quoique obliques, arrondies en avant et subaliformes.*

##### POLYDESMUS TEPANECUS, H. de Sauss.

Corps aplati comme chez le *Polydesmus virginianus*, mais avec les carènes tombant en forme de toit surbaissé; celles-ci arrondies en avant, mais non prolongées en arrière, subaliformes; segments continus, striolés, à carènes striolées; pores logés dans des fossettes ovales; dos partagé en trois larges bandes longitudinales dont la médiane brune et les latérales jaunes. Longueur, 40 millimètres; largeur, 1 millimètre.

Des terres chaudes du Mexique.

#### 2. *Carènes légèrement relevées, coupées carrément.*

##### POLYDESMUS TOTONACUS, H. de Sauss.

Corps autant ou même plus aplati que dans le *Polydesmus virginianus*, de taille moyenne, lisse et luisant; carènes presque horizontales; celles des segments 4-6 légèrement dirigées en avant, à bord postérieur oblique d'arrière en avant; segments 40 à 43 brièvement séparés; couleur verdâtre; bilatéralement une série de taches noires à la base des carènes; pores répugnatoires situés en avant du milieu des bourrelets. Longueur, 45 millimètres; largeur, 8 millimètres.

Du pic d'Orizaba, au Mexique.

##### POLYDESMUS TOLTECUS, H. de Sauss.

Forme et taille du *Polydesmus totonacus*, mais un peu plus voûté; les segments couverts chacun de trois rangées de tubercules verruqueux, luisants, ne se prolongeant pas sur les carènes; couleur brun marron luisant, avec les carènes fauves.

De Cordova, au Mexique.

#### 3. *Carènes horizontales ou même plus relevées encore, coupées carrément.*

##### POLYDESMUS MAYUS, H. de Sauss.

Corps très aplati; carènes presque au même niveau que le dos, subcontinues, relevées, formant presque gouttière en dessus; segments granuleux, offrant des rangées transversales de tubercules polis. Longueur, 33 millimètres; largeur, 7 millimètres et demi.

De la Cordillère du Mexique.

Cette espèce établit le passage des *Fontaria* aux *Polydèmes* proprement dits, tels que les définit M. H. de Saussure.

## II. — Dos plus convexe.

### 1. Carènes tombantes, suivant la courbure du dos.

#### POLYDESMUS OTOMITUS, H. de Sauss.

Brun ou blanc sale, presque lisse, à corps large et médiocrement convexe, à carènes tombantes ; une fossette sur le front, qui est finement rugueux ; pores répugnatoires latéraux, quoique supérieurs par rapport aux carènes. Longueur, 24 millimètres.

#### Du plateau du Mexique.

#### POLYDESMUS VICINUS, H. de Sauss.

Deux fois plus petit que le précédent et plus grêle ; carènes postérieures ayant leurs angles postérieurs légèrement relevés ; d'un blanc sale. Longueur, 14 millimètres.

#### Du plateau du Mexique.

### 2. Carènes légèrement relevées.

#### POLYDESMUS CONSOBRINUS, H. de Sauss.

Forme de *Polydesmus otomitus*, mais plus convexe ; carènes relevées horizontalement ; pores supérieurs.

#### Du plateau du Mexique.

## III. — Dos très convexe, en forme de voûte ; carènes tombantes.

### 1. Corps large.

#### POLYDESMUS LIMAX, H. de Sauss.

Dos en forme de voûte ; animal large, ayant la forme d'une limace ; carènes fortement tombantes, subaliformes ; dos fortement strié longitudinalement, raboteux quoique luisant ; corps d'un brun chocolat pendant la vie. Longueur, 65 centimètres ; largeur, 17 millimètres.

#### Des terres chaudes du Mexique.

### 2. Corps moins large, carènes coupées carrément.

#### POLYDESMUS FRATERNUS, H. de Sauss.

Le mâle ressemblant au *Polydesmus Montezumæ*, mais un peu plus large à proportion, à corps très finement striolé et à carènes un peu moins tombantes, plus carrées et plus continues ; la femelle, à carènes un peu plus relevées et ayant leur bord postérieur fortement oblique dans la moitié postérieure du corps, de façon à former un angle aigu ; pores répugnatoires entourés d'un bourrelet ; brun-chocolat, avec les carènes et les pattes de couleur de chair.

#### De la côte orientale du Mexique.

### 3. Corps plus grêle, vermiforme ; carènes subaliformes.

#### POLYDESMUS MONTEZUMÆ, Humbert et H. de Sauss.

Corps lisse, luisant, vermiforme, allongé, très convexe et bombé en forme de voûte ; carènes courtes ; pores

parfaitement latéraux, quoique supérieurs par rapport aux carènes ; brun, avec le bord des carènes de couleur de chair. Longueur, 40 millimètres.

**Du versant oriental de la Cordillère du Mexique.**

**Sous-Genre LEPTODESMUS, H. de Sauss.**

M. H. de Saussure distingue sous cette dénomination un sous-genre des Polydesmes à formes grêles et allongées, à corps plus ou moins en chapelet, les carènes étant discontinues et placées à peu près à moitié de la hauteur du corps ; leur segment préanal est conique, et leur plaque sous-anale arrondie ou en ogive. Les *Stenonia* de M. J. E. Gray, dont le *Polydesmus Urvilii* de M. le Guillou et le *Polydesmus mexicanus* de M. Lucas, font partie, ne sont pour M. de Saussure qu'une simple division de ce sous-genre, qui par suite devrait à la rigueur conserver cette dénomination.

M. H. de Saussure fait connaître trois espèces mexicaines et une espèce brésilienne de *Leptodesmus*. Elles rentrent dans deux divisions distinctes.

**I.—Carènes très larges ; dos assez plat ; deuxième article des pattes épineux.**

**POLYDESMUS GRANULOSUS, H. de Sauss.**

Semblable au *Polydesmus mayus* pour la sculpture du corps, mais avec les segments longuement séparés ; les carènes sont faiblement tombantes, et le deuxième article des pattes n'offre qu'une dent rudimentaire. Longueur, 48 millimètres ; largeur, 8 millimètres et demi.

**De Cordova, au Mexique.**

**II.—Carènes médiocres horizontales ; dos plus ou moins convexe ; deuxième article des pattes énorme.**

*1. Carènes bien espacées, souvent aliformes ; les premières et les dernières sont cependant continues.*

**POLYDESMUS SUBTERRANEUS, Humbert et H. de Sauss.**

Grandeur et forme du *Polydesmus carolinensis*, mais avec les carènes moins grandes, aliformes et horizontales chez les mâles, très petites au contraire chez les femelles, et ayant leur bourrelet en forme de tubercule placé sur la partie postérieure du bord de la carène ; corps d'un blanc luisant. Longueur, 27 millimètres.

**De Cuba ; vit dans la profondeur des grandes cavernes de cette île.**

**POLYDESMUS CARNEUS, H. de Sauss.**

Grand, à segments longuement séparés, sauf les premiers, qui sont larges et subéchancrés au milieu du bord postérieur ; carènes aliformes, aiguës, à pores supérieurs ; dos peu bombé, finement chagriné ; segment préanal terminé en pointe recourbée ; corps rougeâtre tirant au rose, base des pattes jaunâtre. Longueur, 82 millimètres.

**Du Brésil.**

2. *Carènes très longuement séparées.*

## POLYDESMUS AZTECUS, H. de Sauss.

Blanc, cylindrique, lisse, à carènes longuement séparées, très petites et assez arrondies; bourrelets latéraux ainsi que les pores; ceux-ci placés à la partie postérieure des bourrelets. Longueur, 71 millimètres.

**Du plateau du Mexique.**

**M. A. Sager** a décrit sous le nom de :

## STENONIA HISPIDA (1).

Une espèce du même sous-genre, qui habite l'Amérique septentrionale.

On doit au même auteur la diagnose de deux autres Polydesmidés des mêmes contrées. Ce sont les :

REANA? CHINOSA, Sager,

STRIGAMIA FULVA, id.

Nous ne les connaissons que par l'indication qui en a été donnée dans les *Archives d'Erichson*.

## SOUS-GENRE PARADESMUS, H. de Sauss.

C'est un autre sous-genre proposé par M. de Saussure, qui lui assigne les caractères suivants :

Segment préanal terminé en palmette tronquée; carènes espacées, souvent aiformes ou prolongées en pointe postérieurement; deuxième article des pattes inerme; pores supérieurs; plaque sous-anale échancrée.

Certaines espèces passent aux *Leptodesmus* et aux *Polydesmes* proprement dits, tel est en particulier le *Polydesmus carolinensis*; d'autres ont une forme un peu différente. Les *Polydesmus Klugii*, Brandt, *P. Erichsonii*, id., et *P. Beaumontii*, le Guillou, appartiennent au sous-genre des *Paradesmes*, dont M. H. de Saussure décrit trois espèces américaines.

I. — *Carènes peu espacées; dos assez plat; plaque sous-anale arrondie, pores supérieurs.*

## POLYDESMUS CAROLINENSIS, H. de Sauss.

Bord antéro-latéral des carènes armé d'une dent; bourrelets et pores latéraux; corps lisse, luisant, brun ou blanc de porcelaine ou cendré, avec les carènes et une tache sur le milieu de chaque segment de couleur de chair; anneau préanal en palmette terminée carrément. Longueur, 30 millimètres.

**De la Caroline du Sud.**

(1) *Proceed. Acad. nat. Sc. Philadelph.*, 1856, t. VIII, p. 409.

**II.— Dos convexe; carènes espacées; pores supères; plaque sous-anale échancrée.**

**POLYDESMUS PICTETI**, H. de Sauss.

Noir, couvert de granulations polies, saillantes et allongées; carènes noires comme le reste du corps; premier segment couvert de granulations, mais n'étant pas lisses au milieu, comme chez le *Polydesmus Klugii*, qui appartient à la même section; bourrelet des carènes supères, terminés postérieurement en pointe aiguë; les carènes non rétrécies en avant; segment préanal en forme de palmette carrée et raboteuse. Longueur, 72 millimètres.

Des terres chaudes du Mexique.

**Sous-Genre RACHIS, H.**

L'auteur lui assigne pour caractères :

Carènes longuement séparées par suite de l'étranglement de la position antérieure des segments, placées au sommet du dos et fortement relevées, de façon à rendre le dos concave.

Le reste du corps est comme chez les Polydesmes proprement dits, que M. H. de Saussure place, ainsi que les Strongylosomes, dont il fait également un simple sous-genre, entre les Rachis et les Paradesmes.

**POLYDESMUS VIRIDIS**, H. de Sauss.

Forme du *Strongyloidesmus cyanus*; les carènes sont réfléchies en haut et échancrées à leur bord externe; pores supères, placés dans les échancrures; couleur vert-pomme.

De Tuxila, au Mexique.

**Genre STRONGYLOSOMA, Brandt.**

Forme des segments à peu près cylindrique ou comme noueuse; la carène marginale réduite à une très faible saillie; facies vermiciforme; point d'yeux.

Ce genre ne comprend encore qu'un assez petit nombre d'espèces. Ce sont des Polydesmidés cylindroïdes et plus vermiciformes que les autres. On en signale en Europe, en Afrique, en Amérique et à la Nouvelle-Hollande.

J'ai autrefois décrit deux espèces de Myriapodes de ce genre qui vivent en Amérique. M. de Saussure vient d'en faire connaître une troisième. Ce sont:

**STRONGYLOSOMA CONCOLOR.**

*Strongyl. conc.*, P. Gerv., Aptères, t. IV, p. 417.

De Coquimbo, au Chili, et de Montevideo?

**STRONGYLOSOMA SPIILONOTUM.**

*Strongyl. spil.*, P. Gerv., Aptères, t. IV, p. 417.

De l'Amérique méridionale.

## STRONGYLOSOMA VERMIFORMIS.

*Polydesmus vermic.*, H. de Sauss.

Terres chaudes du Mexique.

M. de Saussure caractérise ainsi cette espèce :

Cylindrique, carènes linéaires, tombantes, très petites ; pores s'ouvrant tous à la partie postérieure des bourrelets ; corps lisse ; pattes énormes (couleur blanche ?). Longueur, 40 millimètres.

## GENRE STRONGYLODESMUS, H. de Sauss.

Deux espèces également nouvelles de Polydesmidés propres au Mexique ont servi à M. H. de Saussure à l'établissement des deux genres nouveaux, auxquels il donne le nom de *Strongylodesmus* et de *Stenodesmus*.

Nous parlerons d'abord du genre *Strongylodesmus* :

Caractères principaux des Polydèmes ; les segments 1, 2, 3, 4 et 6 sont dépourvus de pores répugnatoires.

## STRONGYLODESMUS CYANEUS, H. de Sauss.

Dos plat ; carènes très larges, horizontales, placées au sommet du corps, longuement séparées ; segment préanal terminé par une apophyse plate, obtuse ; couleur vert-pomme.

Des régions tempérées du Mexique.

## GENRE STENODESMUS, H. de Sauss.

Caractères principaux des Polydèmes ; bords répugnatoires au nombre de deux seulement, placés un de chaque côté du cinquième segment ; deuxième article des pattes longuement épineux ; segments du corps médiocrement séparés ; carènes prolongées postérieurement en forme de dent.

## STENODESMUS MEXICANUS, H. de Sauss.

En voici la diagnose empruntée également à M. de Saussure :

Le mâle est grand, brun, avec les carènes testacées ; son dos est médiocrement voûté ; les carènes non relevées en continuent la courbure et sont prolongées en une dent aiguë aux segments du milieu du corps, moins aiguë à ceux de sa partie postérieure ; leur angle antérieur est échantré ; la portion carinifère des segments est fortement striée et offre des granules épars. La femelle a les carènes subcontinues, formant en arrière une dent moins prononcée. Longueur, 65 millimètres ; largeur, 12 millimètres.

Des terres chaudes du Mexique.

## GENRE PLATYDESMUS, Lucas.

Anneaux du corps pourvus d'une forte carène bilatérale et aplatie, au nombre de quarante-cinq entre la tête et l'anus ; bords des carènes non contigus ; premier

segment un peu plus long, mais moins large que les suivants; l'avant-dernier en palmette carénée bilatéralement; une paire d'yeux stemmatiformes.

La seule espèce connue est le

#### PLATYDESMUS POLYDESMOIDES.

*Platyd. polyd.*, Lucas, *Ann. Soc. entom. de France*, 2<sup>e</sup> série, t. I<sup>er</sup>, p. 52, pl. 3, n<sup>o</sup> 4. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 127, pl. 45, fig. 7.

Du Guatémala.

### FAMILLE DES IULIDÉS.

Cette famille est nombreuse en espèces et répandue sur tous les points du globe. C'est elle qui comprend les plus gros de tous les Myriapodes Diplopodes connus. On l'a partagée en plusieurs genres dont les plus faciles à caractériser sont ceux des *Lysiopetalum*, *Callipus* ou *Cambala*, deux mots qui paraissent synonymes entre eux; *Iulus*, divisés en plusieurs sous-genres, *Stemmiulus* et *Blaniulus*.

#### GENRE LYSIO PETALUM, Brandt.

M. Newport en a décrit une espèce propre à l'Amérique septentrionale, c'est le

#### LYSIOPETALUM LINEATUM.

Gray, in Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 267. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 133.

#### GENRE CAMBALA, Gray.

Ce genre, auquel M. Brandt donne de son côté le nom de *Spirostrephon*, a pour type le *Iulus lactarius* de Say, qu'on indique encore comme en étant l'unique représentant, quoique deux espèces aient peut-être été confondues sous ce nom par les auteurs plus récents.

#### CAMBALA LACTARIA.

On comprend provisoirement sous cette dénomination :

1<sup>o</sup> *Iulus lactarius*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philadelphia*, t. II, p. 404, et *Oeuvres entom.*, éd. Lequien, t. I, p. 46. — *Iulus (Spirostrephon) lactarius*, Brandt, *Bull. Acad. sc. St.-Petersb.*, 1844, et *Recueil*, p. 90. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 137. — 2<sup>o</sup> *Cambala lactarius*, Leach, *Brit. Mus.* — J. E. Gray, in Griffith, *Anim. Kingd.*, Ins., pl. 135, fig. 2. — P. Gerv., *Ann. Soc. entom. France*, 1844. — Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 266. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 137.

États-Unis.

## GENRE IULUS, Linné.

Ce genre fournit à l'Amérique, comme aux autres parties du monde, le plus grand nombre de ses espèces de Diplopodes. J'en ai signalé dans l'*Histoire des Aptères* trente-sept, la plupart décrites par M. Brandt ou par moi, et M. H. de Saussure vient tout récemment d'en faire connaître dix autres, qui sont presque toutes propres au Mexique.

## IULUS IMPRESSUS.

*Iul. impr.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, 1821, t. II, p. 102. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 176.

Des États-Unis.

## IULUS EXIGUUS.

*Iul. exig.*, Brandt, *Recueil*, p. 85. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 177.

De Pensylvanie.

## IULUS PENSYLVANICUS.

*Iul. pens.*, Brandt, *Recueil*, p. 85. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 177.

De Pensylvanie.

## IULUS CANADENSIS.

*Iulus canad.*, Newport, *Ann. and Mag. nat. Hist.*, t. XIII, p. 268. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 178.

Du Canada.

## IULUS MINUTUS.

*Iul. pusillus*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, 1821, t. II, p. 105, et *OEuvr. entom.*, éd. Lequien, t. I<sup>er</sup>, p. 16; non *Iulus pus.*, Leach. — *Iul. min.*, Brandt, *Recueil*, p. 89. — *Iul. Sayii*, Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 268. — *Iul. min.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 178.

De Virginie.

## IULUS STIGMATOSUS.

*Iul. punctatus*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, t. II, p. 102, et *OEuvr. entom.*, éd. Lequien, t. I<sup>er</sup>, p. 16; non *Iul. punct.*, Leach. — *Iul. stigmatosus*, Brandt, *Recueil*, p. 88. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 179.

Des États-Unis.

## IULUS ANNULATUS.

*Iul. ann.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, 1821, t. II, p. 103, et *OEuvr. entom.*, éd. Lequien, t. I<sup>er</sup>, p. 17. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 179.

De l'Amérique septentrionale.

## IULUS MARGINATUS.

*Iul. marg.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, 1820, t. II, p. 105. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 180.

Des États-Unis.

## IULUS ROSEUS.

(PLANCHE IV, fig. 3.)

Lèvre supérieure échancrée, multidentée, présentant une série de poils sétiformes sur la partie dentelée ; deux paires d'impressions punctiformes submarginales. Bouclier subarrondi à ses parties latérales, faiblement marginé à son bord antérieur, marqué près le postérieur de cinq ou six stries inégales non parallèles ; segments du corps portant sur leur première moitié quelques stries circulaires ou obliques, et sur la seconde des stries longitudinales fortes qui règnent sur tout le pourtour du dos, sur les flancs et à la partie inférieure ; ces stries sont très peu marquées sur le segment antépénultième, et nulles sur le pénultième ou préanal, qui est finement granuleux, ainsi que les valves anales ; une épine courte au segment préanal ; écaille anale en segment de cercle, à bord postérieur curviligne. Couleur générale pâle rosé, sur le sec, avec la seconde moitié des segments, les antennes et les pieds d'un rose plus vif ; pores répugnatoires noirs. Antennes submoniliformes, à deuxième article un peu plus long que les autres, qui sont subégaux ; yeux sur cinq rangées, en ovale irrégulier. 43 segments entre la tête et l'anus, 77 paires de pieds. Longueur, 115 millimètres ; largeur, 14 millimètres.

*Iul. ros.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 181, pl. 34, fig. 9.

De la Nouvelle-Grenade. (*Coll. mus. Paris.*)

Pl. IV, fig. 3. — L'animal entier de grandeur naturelle : fig. 3a, tête et premiers anneaux de profil ; 3b, id. en avant ; 3c, yeux ; 3d, antennes ; 1d, partie postérieure du corps, de profil.

## IULUS VERMIFORMIS.

(PLANCHE II, fig. 2.)

Corps allongé, lisse, luisant, de couleur brune avec la partie antérieure des segments plus claire. Lèvre supérieure peu échancrée, multidentée ; une strie longitudinale sur le milieu du front. Bouclier rectiligne en arrière, subcarré bilatéralement, à bord antérieur subarrondi, marginé, à angle antérieur subarrondi marqué de cinq stries curvilignes ; segments striés sur la partie inférieure de leur seconde moitié, paraissant très finement granuleux quand on les examine à la loupe ; segment préanal non épineux, en capuchon, n'atteignant pas le niveau des valves anales ; écaille préanale en segment de cercle. Articles des antennes subégaux, le second subfusiforme, plus long que les autres, qui sont submoniliformes et marqués de petites ponctuations de chacune desquelles sort un poil ; yeux sur sept rangées, en triangle, dont le côté postérieur est arqué à convexité externe. 58 segments, 107 paires de pieds. Longueur, 130 millimètres.

*Iul. verm.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 182.

De la Nouvelle-Grenade. (*Coll. mus. Paris.*)

Pl. I, fig. 2. — L'animal entier et de grandeur naturelle : 2a, anus ; 2b, tête et premier anneau de profil ; 2c, yeux ; 2d, les derniers segments, vus de profil.

## IULUS NEWPORTII.

(PLANCHE IV, fig. 1.)

Taille médiocre ; corps assez trapu, rappelant celui de l'*I. tubulosus*. Lèvre peu échancrée, multidentée ; bouclier subarrondi bilatéralement, très faiblement marginé, non strié ; segments du corps courts, faiblement striés

à leur partie inférieure, à stries obliques ou longitudinales, courtes et espacées, presque nulles aux derniers segments ; segment préanal en pointe courte dépassant un peu les valves anales. Couleur brune ; une bande plus claire sur le milieu de la tête ; bouclier bordé en avant et en arrière de rouge aurore ; une tache de même couleur près le bord médiô-postérieur de chaque segment et sur la pointe préanal ; bord postérieur des segments gris orangé ; tarses orangés ; yeux réunis en triangle subarrondi, polygonaux, sur sept rangées. Articles des antennes subégaux et submoniliformes, le deuxième un peu plus gros que les autres. 41 segments entre la tête et l'anus, 66 paires de pieds. Longueur, 40 millimètres ; largeur, 4 millimètres.

*Iul. Newp.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 182.

Pl. IV, fig. 1.—L'animal entier, plus gros que nature : fig. 1a, tête en partie antérieure, de profil ; 1b, tête en avant ; 1c, partie postérieure, en dessous ; 1e, partie postérieure, de profil.

#### IULUS LEUCOPUS.

*Iul. leuc.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 183.

De la Nouvelle-Grenade.

#### IULUS AMERICANUS.

Plumier, n Lister, *A Journey to Paris in the year 1658*, p. 64, fig. 5. — *Iul. amer.*, Brandt, *Recueil*, p. 120. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 183.

Du Brésil.

#### IULUS MAXIMUS.

*Iul. max.*, Linné, etc. — Brandt, *Recueil*, p. 116. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 183.

On en distingue trois variétés, savoir : *Iulus Marcgravii*, Brandt ; *Iulus opercularis*, Mikan, et *Iulus maximus*, Linn., *Syst. nat.*

Du Brésil.

#### IULUS OLIVACEUS.

*Iul. oliv.*, Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 268.

D'Oaxaca, au Mexique.

#### IULUS SURINAMENSIS.

*Iul. surinam.*, Brandt, *Recueil*, p. 108. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 186.

De la Guyane.

#### IULUS WALCKENAERII.

*Iul. Walck.*, Brandt, *Recueil*, p. 186. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 186.

De la Guyane.

#### IULUS GRANDIS.

*Iul. (Spirobolus) grand.*, Brandt, *Recueil*, p. 115. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 186.

Du Brésil.

IULUS OLFERSII.

*Iul. (Spirob.) Olf.*, Brandt, *Recueil*, p. 118. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 187.

Du Brésil.

IULUS FESTIVUS.

*Iul. fest.*, Perty, *Delectus Anim. artic. Bras.*, p. 211, pl. 40, fig. 10. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 187.

De la province des Mines, au Brésil.

IULUS OBTUSATUS.

*Iul. obtus.*, Mikan, *Isis*, 1834, p. 741. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 187.

Du Brésil.

IULUS CRASSICORNIS.

*Iul. crass.*, Mikan, *Isis*, 1834, p. 742. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 187.

Du Brésil.

IULUS BICOLOR.

*Iul. bicol.*, Mikan, *Isis*, 1834, p. 741. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 188.

Du Brésil.

IULUS NIGRICANS.

*Iul. nigr.*, Mikan, *Ins.*, 1834, p. 741. — P. Gerv., *Aptères*, t. XII, p. 188.

Du Brésil.

IULUS SUBUNIPPLICATUS.

*Iul. (Spirostreptus) subunipl.*, Brandt, *Recueil*, p. 99. — P. Gerv., *Aptères*, t. VI, p. 188.

Du Brésil.

IULUS BAHIENSIS.

*Iul. (Spirotr.) bah.*, Brandt, *Recueil*, p. 99. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 188.

De la province de Bahia, au Brésil.

IULUS BIPULVILLATUS.

(PLANCHE II, fig. 3.)

Lèvre supérieure multidentée, marquée d'une série nombreuse de petites ponctuations marginales; trois ponctuations obsolètes au-dessus des denticules principaux; une impression longitudinale linéaire sur l'occiput; partie latérale du bouclier fortement descendante, carrée, marginée à son angle antérieur qui est obtus; l'angle postérieur plus saillant, à cinq stries irrégulières, inégales et subverticales, aboutissant au bord postérieur; dessus du même segment lisse, ainsi que la tête et la moitié postérieure des segments du corps, celle-là courte; la moitié antérieure des segments marquée de stries circulaires irrégulières; des stries longitudinales assez saillantes sur leur

région abdominale postérieure; segment préanal mucroné, à pointe un peu relevée, obtuse, dépassant l'anus; valves anales lisses; écaille préanale triangulaire, à base très large et à sommet obtus. Antennes de moyenne longueur, à articles égaux, sauf le second, qui est plus long que les autres; les troisième, quatrième et cinquième granuleux, surtout à la partie supérieure; le pénultième et l'antépénultième article des pieds présentent inférieurement, dans le mâle, des coussinets cotyliformes. Yeux nombreux, sur sept rangées, rapprochés, pour la plupart tétragones. Corps assez court, épais; 59 segments entre la tête et l'anus. Longueur, 40 centimètres; largeur au milieu, 40 millimètres.

*Iul. bipulv.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 189.

Du Brésil, par M. Bardoux. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. II, fig. 3. — L'animal entier et de grandeur naturelle: 3a, et b, la tête, en avant et de profil; 3c, extrémité anale de profil; 2d, une des pattes, montrant les coussinets.

#### IULUS TRIMARGINATUS.

(PLANCHE III, fig. 2.)

Voisin de l'*I. festivus*. Lèvre supérieure et échancrée, présentant trois ponctuations obsolètes au-dessus de l'échancrure; dessus de la tête et du corps en apparence lisse, mais paraissant un peu rugueux quand on les examine à la loupe; région latéro-abdominale des segments striée sur la moitié postérieure; des stries circulaires irrégulières sur la moitié antérieure. Bouclier tétragone, obtus à l'angle antérieur, subsaillant à son angle postérieur et marqué près de son contour de trois carènes curvilignes dont l'une est presque marginale et descend du bord latéro-antérieur du bouclier; segment préanal en capuchon non épineux, n'atteignant pas le niveau des valves anales; écaille préanale inférieure en croissant dont la convexité est antérieure et dont la concavité présente une saillie angulaire médiane. Yeux sur six rangées, en triangle subréniforme; antennes de largeur moyenne, à articles subinfundibuliformes, le deuxième plus long que les autres, qui sont subégaux entre eux. Corps ferrugineux rosé; le bord postérieur des segments est plus foncé; pattes et antennes ferrugineux clair. Longueur, 70 millimètres; diamètre au milieu du corps, 7 millimètres.

*Iulus trim.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 189.

Du Brésil, par M. Wauthier. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. III, fig. 2. — L'animal entier et de grandeur naturelle : 2a, tête en avant; 2b, tête de profil; 2c, yeux; 2d, une antenne; 2e, extrémité postérieure.

#### IULUS PALMIGER.

Huit ponctuations sur le bord labial de la tête, un sillon vertical médian; quelques fines ponctuations et des indices très faibles de plis par le bord antéro-externe de la lèvre supérieure. Bouclier en dessus du corps finement ponctué; parties latérales du bouclier trigones, obtuses, marginées, sans stries; deuxième segment pourvu en dessus de l'angle latéral postérieur du bouclier d'une saillie subtriangulaire palmiforme, descendante; des stries curvilignes sur sa partie postéro-inférieure et sur celle des segments suivants; quelques fines ponctuations semblables à celles du dos sont visibles entre ces stries; stries des segments postérieurs faibles; segment préanal non épineux, simplement anguleux à son bord postéro-supérieur et n'atteignant pas le niveau des valves anales; écaille préanale inférieure triangulaire à base large. Antennes submoniliformes, à deuxième article plus long que les autres, qui sont couverts et pourvus de poils courts sur leur seconde moitié; yeux sur une surface irrégulièrement circulaire, polygonaux, en six rangées. Couleur générale brune avec le bord postérieur des segments et l'encadrement du bouclier rouge-cerise; face marbrée de ferrugineux, et de noir; antennes et pieds ferrugineux. 49 segments, 87 paires de pieds. Longueur totale, 0,085; largeur, 0,008.

*Iul. palm.*, P. Gerv., *Aptères*, p. 190.

De la Guyane, par M. Leprieur. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. III, fig. 3.— L'animal entier et de grandeur naturelle: 3a, tête en avant; 3b, id. de profil; 3c, une antenne; 3d, partie anale, de profil; 3e, la même, vue en dessus.

#### IULUS CAUDATUS.

*Spiribolus caudatus*, Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 269. — *Iul. caud.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 190.

De Demerari (Guyane) et de l'île Saint-Thomas.

#### IULUS BEAUVOISII.

*Iulus indus?* Pal. Beauvois, *Ins. d'Afr. et d'Amér.*, p. 154, pl. 6, fig. 2.— *Iulus Beauv.*, P. Gerv., *Ann. sc. nat.*, 2<sup>e</sup> série, t. VII, p. 47.— Id., *Aptères*, p. 191. — *Iulus Bowoasii*, Brandt, *Recueil*, p. 420.

De la Martinique.

#### IULUS HAITENSIS.

Corps gros, épais, assez court, lisse et luisant, de couleur noirâtre, ainsi que la tête et les antennes; lèvre supérieure quadriponctuée: un très faible indice de ligne médio-verticale sur la tête. Bouclier triangulaire, arrondi sur les parties latérales, faiblement marginé, non strié; stries inférieures des segments très faibles, curvilignes, presque nulles aux derniers; quelques stries annulaires très fines à la partie antérieure des segments; point d'épine au segment préanal; celui-ci en capuchon triangulaire; la partie saillante séparée de l'antérieur par une ligne transversale et n'atteignant pas le niveau des valves anales; écaille préanale inférieure en segment de cercle, à bord antérieur à peu près droit; le postérieur triangulaire arrondi. Antennes submoniliformes, à articles décroissants du deuxième au septième; le sixième et le septième réunis, subglobuleux; yeux en groupe suborbiculaire, polygonaux, sur six rangées. 54 segments, 100 paires de pieds. Longueur totale, 163 millimètres; largeur au milieu, 13 millimètres.

*Iul. ha.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 192.

De l'île Saint-Domingue (Haïti). (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. III, fig. 1.— L'animal entier et de grandeur naturelle: 1a, la tête, vue en avant; 1b, la même partie, vue de profil; 1c, l'extrémité anale, de profil.

#### IULUS STRIOLATUS.

(PLANCHE IV, fig. 2.)

Lèvre supérieure quadriponctuée. Tête lisse; un sillon vertical sur son milieu. Bouclier triangulaire, obtus à ses parties latérales, épais, non marginé, montrant à la partie médiane de son angle postérieur l'indice de deux stries courtes; parties latérale et inférieure des segments striées, à stries obliques, descendantes sur la partie antérieure des segments, longitudinales et courtes sur la postérieure, plus fortement marquées inférieurement que sur les parties latérales, nulles au dos et remplacées inférieurement par de simples guilloches. Corps paraissant très finement rugueux sous la loupe; segment préanal en capuchon subépineux, à crochet court, n'atteignant pas tout à fait le niveau des valves anales; écaille préanale triangulaire, à sommet obtus; segments forts, subimbriqués, surtout en avant, un peu épaisse à leur bord postérieur, de couleur vert olivacé, avec la partie postérieure fauve ou rougeâtre. Pieds forts, ferrugineux; antennes verdâtres, submoniliformes, à articles un peu en entonnoir, subégaux, décroissant du second au septième; celui-ci et le sixième réunis, arrondis; surface oculaire subcarrée, à angle antéro-externe obtus; yeux sur cinq rangées. 40 segments, 70 paires de pieds. Longueur totale, 0,12; largeur au milieu, 0,014.

*Iul. striol.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 492.

De l'Amérique méridionale. (*Coll. Mus. Paris.*)

Pl. IV, fig. 2.— L'animal entier, de grandeur naturelle : 2a, la tête et la partie antérieure du corps, de profil; 2b, la tête en avant; 2c, yeux; 2d, antenne; 2e, organes copulateurs; 2f, partie terminale, de profil.

#### IULUS BIMARGINATUS.

*Iul. bimarg.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 493.

De Tijuca, au Pérou.

#### IULUS CHILENSIS.

*Iul. chil.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 493.— Id., in Gay, *Hist. de Chile, Myriap.*

Du Chili.

#### IULUS SUBLÆVIS.

*Iul. subl.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 493.— Id., in Gay, *Hist. de Chile, Myriap.*

Du Chili.

#### IULUS GAUDICHAUDI.

*Iul. Gaud.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 494.— Id., in Gay, *Hist. de Chile, Myriap.*

Du Chili.

Les dix espèces que M. H. de Saussure a ajoutées récemment à cette liste sont rapportées par lui à plusieurs catégories. En voici l'énumération descriptive :

#### I. — *Patte simples dans les deux sexes.*

1. *Antennes assez allongées, peu ou point comprimées. Corps très grêle; premier segment ayant ses côtés prolongés en bas et tronqués plus ou moins carrément.*

#### IULUS MONTEZUMÆ, H. de Sauss.

Grand, très allongé et très grêle. Antennes allongées à peine comprimées, à articles renflés vers le bout; leurs deuxième et troisième segments également longs, les suivants plus longs que larges; premier segment du corps offrant sur les côtés de grands plis transverses; les suivants fortement striés et presque plissés sur les côtés; segment préanal terminé en pointe obtuse, dépassé par les valves anales. Longueur, 0,130.

De la Vera-Cruz.

#### IULUS OTOMITUS, H. de Sauss.

Antennes plus comprimées que celles de l'*I. Montezumæ* et moins longues; leur deuxième article seul allongé, les suivants comprimés, triangulaires, aussi larges que longs ou à peu près; forme et sculpture analogues. Taille plus petite. Longueur, 0,082.

Du Mexique.

2. *Antennes très courtes, à articles élargis, très comprimées ; premier segment du corps raccourci et arrondi en demi-cercle sur les côtés.*

(a.) Extrémité postérieure du corps comprimée ; segment préanal triangulaire au-dessous.

**IULUS ARBOREUS**, Humbert et H. de Sauss.

De moyenne grandeur. Portion antérieure du corps renflée ; antennes courtes, comprimées, devenant plus grosses vers le bout ; plaques des yeux ovales ; premier segment du corps arrondi sur les côtés ; extrémité postérieure du corps comprimée, fortement atténuée ; segment préanal terminé par une pointe allongée qui dépasse les valves anales. Longueur, 78 millimètres.

**De l'île Saint-Thomas.**

**IULUS AZTECUS**, H. de Sauss.

De moyenne grandeur. Corps cylindrique ; plaques des yeux subcirculaires ; antennes très courtes, très comprimées, à articles presque égaux ; les articles deux à cinq plus larges que longs ; le sixième aussi large que long, plus étroit que le cinquième ; premier segment arrondi sur les côtés ; segment préanal prolongé en pointe, légèrement dépassé par les valves anales ; ce segment souvent un peu rugueux en dessus. Longueur, 0,075.

**De Cordova (Mexique).**

**IULUS CHICHIMECUS**, H. de Sauss.

Très voisin de l'*I. aztecus*, mais deux fois plus grand, moins gros à proportion et moins strié ; plaques des yeux triangulaires ; antennes très courtes ; leur sixième article bien plus large que long, mais moins large que le cinquième. Longueur, 120 millimètres ; largeur, 13 millimètres.

**De Cordova (Mexique).**

(b.) Extrémité postérieure du corps non comprimée, se terminant en calotte sphérique.

**IULUS TOLTECUS**, H. de Sauss.

De taille moyenne. Corps cylindrique, grêle et allongé ; antennes courtes, médiocrement comprimées ; plaques des yeux ovales ; premier segment largement arrondi sur les côtés ; le deuxième prolongé en bas en forme d'apophyse large ; extrémité postérieure du corps non atténuée, terminée en calotte sphérique, non en pointe ; segment préanal très court, offrant au milieu une petite dent ; valves anales bordées par un cordon très saillant. Longueur, 0,088.

**Du Mexique.**

3. *Premier segment du corps terminé en pointe de chaque côté ; le deuxième prolongé en bas à forme d'apophyse.*

(a.) Antennes très allongées, à articles longs et cylindriques ; corps grêle et allongé.

**IULUS FILIFORMIS**, H. de Sauss.

Petit, atténué aux deux extrémités ; plaques des yeux pyriformes ; antennes très longues, très grêles et cylindriques ; premier segment terminé en pointe sur les côtés ; extrémité postérieure du corps fortement atténuée ; segment préanal allongé, terminé en épine aiguë qui dépasse de beaucoup les valves anales. Longueur, 0,028.

**De la Vera-Cruz.**

(b.) Antennes très courtes et comprimées ; corps moins grêle.

**IULUS MEXICANUS**, Humbert et H. de Sauss.

Cylindrique, assez gros. Antennes très courtes, très comprimées, à articles presque égaux ; plaques des yeux ovales, tronquées à leur bord interne ; premier segment terminé en pointe de chaque côté, offrant un fort sillon le long de son bord antérieur sur les côtés ; deuxième segment prolongé en bas en forme d'apophyse ; segment préanal terminé en pointe obtuse atteignant le bout des valves. Longueur, 0,055.

**Du Mexique.**

**IULUS TEPLANECUS**, H. de Sauss.

Caractères principaux de l'*I. mexicanus*. Corps plus gros ; plaques des yeux ovoïdes et non tronquées ; apophyse du deuxième segment bien plus longue et dirigée en avant ; valves anales dépassant le segment préanal. Longueur, 0,090.

**De Cordova, au Mexique.**

**II. — Dernier article des pattes garni d'une sandale, au moins chez les mâles.**

**IULUS INSIGNIS**, H. de Sauss.

Mâle grand et gros. Corps renflé au sixième anneau, comprimé postérieurement ; antennes très courtes, très comprimées, s'élargissant vers le bout ; le deuxième article long, les suivants plus larges que longs ; plaques des yeux en trapèze, subovales ; premier anneau du corps terminé de chaque côté par un angle arrondi, les trois suivants rééchis en bas, concaves en dessous et formant de chaque côté un tranchant qui regarde en bas ; bord postérieur des anneaux fortement striolés en dessous, rugueux ; segment préanal terminé par une pointe dentiforme qui n'est pas dépassée par les valves. Longueur, 0,130 ; largeur, 0,014.

**De la Plata.**

**GENRE STEMMIULUS**, P. Gerv.

Le principal caractère de ce genre consiste dans la présence d'une seule paire d'yeux qui sont stemmatiformes au lieu d'yeux multiples et agrégés comme ceux des autres animaux de cette famille.

On n'en connaît qu'une seule espèce :

**STEMMIULUS BIOCULATUS.**

*Iulus biocul.*, P. Gerv. et Goudot, *Ann. Soc. entom. de France*, 2<sup>e</sup> série, t. I<sup>er</sup>, p. 28. — *Stemm. biocul.*, P. Gerv., *Ann. sc. nat.*, 3<sup>e</sup> série, t. II, p. 70, pl. 7, fig. 11. — Id., *Aptères*, t. IV, p. 200, pl. 34, fig. 7.

**De la Nouvelle-Grenade (régions tempérées).**

## FAMILLE DES POLYZONIDÉS.

Les Polyzonidés sont des Diplopodes ayant l'aspect général des Iules, malgré la forme déprimée de leurs corps, et dont le caractère essentiel est d'avoir la tête plus ou moins allongée et les pièces buccales disposées en sucoir.

Ces animaux sont représentés en Europe par les *Polyzoniums*, aussi nommés *Platyulus*. On en connaît trois genres en Amérique, les *Piestodesmus*, les *Siphonotus* et les *Siphonophora*.

### GENRE Piestodesmus, Lucas.

Tête petite, cachée sous la partie inférieure du premier segment; bouche en forme de sucoir; une seule paire de gros ocelles. Corps ellipsoïde, assez large, obtus à ses extrémités, fortement déprimé, de 41 segments, la tête et le segment anal non compris; les segments fortement carénés. 78 paires de pattes.

Nous plaçons en tête des Polyzonidés le curieux genre que M. Lucas a fait connaître sous ce nom dans un mémoire publié en 1849. L'espèce unique sur laquelle ce genre repose vient des États mexicains. C'est le:

#### PIESTODESMUS MORELETI.

*Piest. Morl.*, Lucas, *Revue et Mag. de zool.*, 1849, p. 39, pl. 17.

Du haut Tabasco.

### GENRE SIPHONOTUS, Brandt (1).

Tête petite, déprimée; deux petits yeux stemmatiformes placés entre les antennes; bec aigu. Corps long.

Une seule espèce propre au Brésil:

#### SIPHONOTUS BRASILIENSIS.

*Siph. bras.*, Brandt, *Bull. Acad. sc. Saint-Pétersb.*, 1836, et *Recueil*, p. 50. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 209.

Du Brésil.

### GENRE SIPHONOPHORA, Brandt (2).

Caractères peu différents de ceux du genre qui précède. Point d'yeux.

(1) *Bull. Acad. Saint-Pétersb.*, 1836.

(2) *Ibid.*

Ce genre renferme dès à présent deux espèces, l'une et l'autre propres à l'Amérique méridionale. Ce sont :

SIPHONOPHORA PORTORICENSIS.

*Siph. port.*, Brandt, *loc. cit.* — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 209.

De l'île de Porto-Rico.

SIPHONOPHORA LUTEOLA.

P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 209.

Des Andes de la Nouvelle-Grenade.

## SOUS-CLASSE DES CHIPLOPODES.

### ORDRE I<sup>er</sup>. — SCHIZOTARSES.

#### FAMILLE DES SCUTIGÉRIDÉS.

La famille des Scutigéridés, qui se distingue du reste des Chilopodes par des caractères à la fois nombreux et importants, ne comprend qu'un seul genre, le

GENRE SCUTIGERA, Lamarck,

Dont on connaît des espèces dans les différents continents. Celles de l'Amérique sont au nombre de trois, savoir :

SCUTIGERA FLORIDANA.

*Scut. florid.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 225 (le *Cermatia coleopterata*, Say, non Auct.).

Des États-Unis.

SCUTIGERA ELEGANS.

*Scut. eleg.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 225.

De la Nouvelle-Grenade (1).

SCUTIGERA GULDINGII.

*Cerm. Guild.*, Newport, *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 356. — *Scut. Guild.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 225.

De l'île de Saint-Vincent, aux Antilles.

(1) Cette espèce et une autre existant dans le même pays ont été rapportées par feu M. J. Goudot.

**ORDRE II. — HOLOTARSES.****FAMILLE DES LITHOBIDÉS.**

La famille des Lithobidés ne se compose encore que d'un petit nombre de genres, et elle n'a que quelques espèces américaines. Quelques-unes appartiennent au

**GENRE LITHOBIUS, Leach.**

Ce sont les suivantes :

**LITHOBIUS SPINIPES.**

*Lith. spin.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, 1821, t. II, p. 108.— *Id.*, *OEuvr. entom.*, éd. Lequien, t. I, p. 21.— *Lith. americanus*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 365.— *Lith. spin.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 236.

Des États-Unis.

**LITHOBIUS AMERICANUS.**

*Lith. amer.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 365.— P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 236.

De l'Amérique septentrionale.

**LITHOBIUS MULTIDENTATUS.**

*Lith. multid.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 365.

Des environs de New-York.

**LITHOBIUS PLANUS.**

*Lith. plan.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 346, pl. 33, fig. 32.— P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 237.

De l'Amérique boréale.

**LITHOBIUS MEXICANUS.**

*Lith. mex.*, Perbosc, *Rev. cur. de M. Guérin*, 1839, p. 261.— P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 237.

Du Mexique.

**LITHOBIUS PLATENSIS.**

*Lith. plat.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 237.

De Montevideo.

**GENRE HENICOPS, Newp.**

Une seule espèce américaine a dû être rapportée à ce genre, dont le principal

caractère, par rapport aux Lithobies, est de n'avoir qu'une seule paire d'yeux. Cette espèce est celle que j'ai appelée

#### HENICOPS CHILENSIS.

*Hen. chil.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 239.

Du Chili.

### FAMILLE DES SCOLOPENDRIDÉS.

La famille des Scolopendridés, qui renferme tant d'espèces redoutables par leur piqûre, se rencontre dans toutes les parties du monde, mais elle n'est nulle part aussi multipliée que dans les régions chaudes, et ses représentants y atteignent aussi une plus grande taille. On l'a partagée en plusieurs genres que nous avons nous-même répartis dans trois tribus différentes :

1<sup>o</sup> Les *Scolopendridés hétérostomes* ou *cribrifères*, dont les deux seuls genres (*Heterostoma* et *Branchiostoma*) ont les segments en forme de crible.

2<sup>o</sup> Les *Scolopendridés morsicants*, qui ressemblent plus ou moins au *Scolopendra morsicans* du midi de l'Europe et ont de même les stigmates en boutonnières, et par les pattes, au nombre de vingt et une paires. Ils forment les genres *Scolopendra*, *Monops* et *Cryptops*.

3<sup>o</sup> Les *Scolopendridés hétéropodes*, qui joignent à la même forme de stigmates que les précédents le caractère de porter vingt-trois paires de pieds.

La division des *Hétérostomes* est la seule qui ne fournit point d'espèces à l'Amérique, du moins à en juger par l'état actuel de nos connaissances.

#### GENRE SCOLOPENDRA, Linné.

21 segments, 4 paires d'yeux, tels sont les caractères principaux de ce genre, dont les espèces paraissent être très nombreuses et ont été successivement étudiées par Leach, par M. Brandt, par nous-même et par M. Newport.

#### SCOLOPENDRA MARGINATA.

*Scol. marg.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, t. II, part. 4, p. 400. — Id., *OEuvr. entom.*, éd. Lequien, t. I, p. 22. — *Scol. morsitans* (partim), Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 379. — *Scol. marg.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 276.

De la Géorgie et de la Floride.

#### SCOLOPENDRA VIRIDIS.

*Scol. virid.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, t. II, part. 4, p. 400. — Id., *OEuvr. entom.*, éd. Lequien, t. I, p. 23. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 277.

Du Brésil.

## SCOLOPENDRA PUNCTIVENTRIS.

*Scol. punctiv.*, Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 100.—Id., *Trans. Soc. Linn. London*, t. XIX, p. 386.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 277.

De la Floride.

## SCOLOPENDRA INÆQUIDENS.

*Scol. inæq.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 277.

Des États-Unis, à New-York.

## SCOLOPENDRA AZTECA.

Mandibules inermes; tête aussi large que longue; premier segment ne débordant guère la tête sur les côtés et muni d'un fort sillon transversal; segments 2, 4 et 6 deux fois plus courts que les segments 1, 3 et 5; premier article des pattes anales terminé par une longue épine et offrant d'autres épines à son bord interne et à sa face inférieure; plaque préanale bien plus longue que large, rétrécie en avant; pattes de la dernière paire médiocrement longues. Longueur du corps, 0,050.

*Scol. ast.*, H. de Sauss., *Revue et Mag. de zool.*, 1858, p. 545.

Du plateau du Mexique.

## SCOLOPENDRA TOLTECA.

Tête un peu plus large que longue; bords latéraux du premier segment du corps élargis, arrondis; sillon de cet anneau faible, très arqué, plus fort au milieu; le deuxième segment seul très court, les quatrième et sixième d'une grandeur normale; premier article des pattes anales terminé par un tubercule spiniforme. Caractères d'ailleurs semblables à ceux de l'espèce précédente. Longueur, 85 millimètres.

*Scol. tol.*, H. de Sauss., *Revue et Mag. de zool.*, 1858, p. 545.

De la Vera-Cruz.

## SCOLOPENDRA OTOMITA.

Très voisin du *Scolopendra azteca*, mais ayant le sixième segment trois fois aussi long que le deuxième, les pattes anales sensiblement plus courtes et la tête plus longue que large. Longueur, 62 millimètres.

*Scol. otom.*, H. de Sauss., *Revue et Mag. de zool.*, 1858, p. 546.

Du plateau du Mexique.

## SCOLOPENDRA CUBENSIS.

Corps long et grêle; tête allongée, petite; le deuxième segment du corps seul très court, les derniers plus longs; antennes de 47 articles; pattes anales très longues et grêles, égalant les quatre derniers segments pris ensemble, armées comme le *Scol. azteca*; plaque sous-anale très allongée; anus placé entre deux longues épines. Longueur, 0,073.

*Scol. cub.*, H. de Sauss., *Revue et Mag. de zool.*, 1858, p. 546.

De l'île de Cuba.

## SCOLOPENDRA CHICHIMECA.

Grêle, convexe; tête aussi large que longue; le premier segment du corps peu large, le deuxième très court, le

sixième deux fois plus long ; antennes de 48 articles ; pattes anales très longues, grêles comme dans l'espèce précédente, mais un peu moins fortement armées. Longueur, 0,042.

*Scol. chichim.*, H. de Sauss., *Revue et Mag. de zool.*, 1858, p. 546.

### Du plateau du Mexique.

#### SCOLOPENDRA GIGAS.

*Scol. gig.*, Leach, *Zool. misc.*, t. III, p. 42. — Id., *Linn. Trans. London*, t. XI, p. 383. — Newport, *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 98. — Id., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 399. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 278.

### De Venezuela ?

#### SCOLOPENDRA INSIGNIS.

(PLANCHE V, fig. 1.)

Tête subcordiforme. Bord antérieur de l'arceau forcipulaire échancré et fortement marginé ; segments assez serrés, subimbriqués, plus larges en arrière qu'en avant, marginés latéralement à partir du quatrième, à doubles stries obsolètes ; dernier segment court, à bord postérieur subarondi ; doubles stries inférieures médiocrement marquées, non continues ; plaque préanale plus longue que large, à bord médiocrement échancré, plus étroit que l'antérieur ; bords latéraux droits : angles postérieurs subarondis ; appendices latéraux marqués de ponctuations extrêmement fines ; cuisses terminées par un faisceau de très petites épines ; bord dentifère des forcipules à quatre dents égales en ligne droite, dont les deux internes plus ou moins confondus. Pieds de derrière assez longs, subaplatis en dessous, ayant des épines nombreuses sur la partie interne de leur face supérieure et sur la partie interne de leur face inférieure ; 30 ou 35 épines en tout ; l'épine postérieure est formée de la réunion de 10 à 15 petites épines disposées en deux ou trois faisceaux sérieux ; tous les pieds ont des épines correspondantes, mais au nombre de 3 ou 4 seulement. Couleur ferrugineuse ambrée, plus pâle sur les antennes et sur les pieds, plus foncée et marbrée de brunâtre en dessus. Longueur du corps, 0,200 ; antennes, 0,045 ; pieds de derrière, 0,036.

*Scol. insign.*, P. Gerv., *Ann. Soc. entom. de France*, 1844, p. 29. — Id., P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 278, pl. 43, fig. 4.

### Des régions chaudes de la Nouvelle-Grenade, par M. J. Goudot, et spécialement de Carthagène, par M. Ferdinand Barrot.

Quand j'ai publié la première indication de la grande Scolopendre dont je reproduis ici la caractéristique, telle que je l'ai donnée dans l'ouvrage sur les *Aptères* de M. le baron Walckenaer, on ignorait encore la patrie du *Scolopendra gigas* de Leach, que M. Newport a plus récemment indiqué comme étant de la Nouvelle-Grenade. Cette communauté de patrie et une incontestable similitude dans les caractères rendent douteuse la spécificité du *Scolopendra insignis*, qui n'est peut-être qu'un double emploi du *Scol. gigas*. Je n'ai pas cru toutefois que la nécessité de réunir ces deux Scolopendres en une seule et même espèce, quoique très probable, fût dès à présent absolue, et j'aurais désiré, pour la mettre hors de doute, pouvoir comparer l'exemplaire type de l'espèce de Leach à celui que j'ai moi-même employé pour la description de l'espèce dénommée par moi. Celui-ci est conservé dans les collections du Muséum de Paris ; c'est d'après lui qu'ont été faites nos figures de la planche 5. Le *Scolopendra gigantea* (1) des Linnéens n'a rien de commun avec le *Scol. gigas*, quoique étant aussi de très grande taille ; ses pieds sont au nombre de 17 paires seulement.

(1) *Scolop. pedibus 36*, Brown, *Jamaica*, p. 426, pl. 42, fig. 4. — *Scol. gigantea*, Fabr., *Spec. ent.*, t. I, p. 334. — Linué Genel., *Syst. nat.*, *Ins.*, p. 3016. — *Scol. gigant.*, P. Gerv., *Aptères*, p. 279.

De l'Amérique.

Une grande Scolopendre que nous croyons des Antilles (*Mus. de Paris*, par M. Plée), et dont nous parlons à la page 279 de notre ouvrage, reproduit les caractères du *Scolopendra gigantea*, si ce n'est qu'elle a, comme la plupart des autres Scolopendres, 21 paires de pieds. Sous ce dernier rapport, elle ressemble davantage aux *Scolopendra insignis* et *gigas*.

Pl. V, fig. 1. — *Scolopendra insignis*, de Carthagène, de grandeur naturelle: fig. 1a, la partie antérieure, vue en dessous; fig. 1b, la partie postérieure, vue en dessous.

#### SCOLOPENDRA MELINONI.

*Scol. Mel.*, Lucas, *Ann. Soc. entom. de France*, 1853, p. 55.

De Cayenne.

#### SCOLOPENDRA VARIEGATA.

*Scol. varieg.*, Newp., *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 97. — Id., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 397.

De Demerari (Guyane anglaise).

#### SCOLOPENDRA BRANDTIANA.

(PLANCHE VI, fig. 3.)

Tête, pieds et antennes ferrugineux plus ou moins foncés; segments verdâtres en dessus et en dessous; doubles stries supérieures subcurvilignes, à peu près continues ainsi que les inférieures; plaque préanale un peu plus longue que large, à bord postérieur plus étroit que l'antérieur, subarrondi; appendices latéraux coupés obliquement à leur extrémité, avec un faisceau de 4 ou 5 petites épines à sa partie saillante interne. Pieds de derrière aplatis en dessus, à articles courts, peu ou point marginés, portant 5 épines simples à leur bord supéro-interne, plus une postérieure quadruple, c'est-à-dire formée de la réunion de 4 spinules; 8 épines simples sur trois rangées obliques à la face inférieure; la première rangée de 2 épines (d'autres individus ont 2 ou 3 épines seulement au bord inférieur); cinq dents à chaque petite saillie de l'appareil forcipulaire. Antennes de 23 articles moniliformes. Longueur totale, 0,400; antennes, 0,019; pieds de derrière, 0,020.

*Scol. Brandt.*, P. Gerv., *Ann. sc. nat.*, 2<sup>e</sup> série, t. VII, p. 50. — *Scol. platypus*, Brandt, *Recueil*, p. 61. — *Scol. morsitans* (partim), Newport, *Trans. Linn. Soc. London*, t. XII, p. 378. — *Scol. Brandt.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 280.

Du Brésil, de la Guyane, de la Nouvelle-Grenade et de la Vera-Cruz; se rencontre aussi aux Antilles.

Pl. VI, fig. 3. — Exemplaire de Saint-Thomas, aux Antilles (*Coll. Mus. Paris*): fig. 3, l'animal entier et de grandeur naturelle; 3a, la cuisse de sa dernière paire de pattes, vue en dessous et grossie.

#### SCOLOPENDRA PLATYPUS.

*Scol. platyp.*, Brandt, *Recueil*, p. 61. — P. Gerv., *Aptères*, p. 280.

De Cuba, de Saint-Domingue et de la Jamaïque.

#### SCOLOPENDRA PLATYPOIDES.

*Scol. platypoid.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 380. — P. Gerv., *Aptères*, p. 281.

Du Brésil.

## SCOLOPENDRA NEWPORTI.

*Scol. subspinipes*, P. Gerv., *Ann. sc. nat.*, 4<sup>re</sup> série, t. VII, p. 50, non Leach? — *Scol. Gervaisii*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XX, p. 390, non *Scol. gervaisiana*, Koch. — *Scol. Newp.*, Lucas, *Algérie, Anim. artic.*, 4<sup>re</sup> part., 343 (en note). — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 284.

Du Brésil.

## SCOLOPENDRA PLACEÆ.

*Scol. Plac.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 390. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 284.

Du Brésil.

## SCOLOPENDRA AUDAX.

*Scol. aud.*, P. Gerv., *Ann. sc. nat.*, 2<sup>re</sup> série, t. VII, p. 50. — *Scol. morsitans*, Latr., *Nouv. Dict. d'hist. nat.*, t. XXX, p. 393. — Id., *Aptères*, t. IV, p. 283.

Du Brésil et de l'île Saint-Vincent.

## SCOLOPENDRA SUBSPINIPES.

*Scol. subspin.*, Brandt, *Recueil*, p. 59. — P. Gerv., *Aptères*, p. 283, non *Scol. subspin.*, Leach (P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 262).

## SCOLOPENDRA ANGULATA.

*Scol. angul.*, Newp., *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 97. — Id., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 3 et 8. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 283.

De la Trinité.

## SCOLOPENDRA COMPLANATA.

*Scol. compl.*, Newp., *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 99, non Latreille. — Id., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 404. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 284.

De Saint-Kitts ou Saint-Christophe.

## SCOLOPENDRA MULTISPINATA.

*Scol. multispin.*, Newp., *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 58. — Id., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 405. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 284.

De Saint-Christophe.

## SCOLOPENDRA SAGRÆA.

(PLANCHE VI, fig. 1, 2.)

Segments du corps subégaux, marginés latéralement, sauf les derniers, à stries supérieures assez fortes, surtout au milieu. Pinces fortes; antennes longues, grèles, de 47 articles. Pieds postérieurs cylindriques, garnis sur l'article basilaire de 20 à 25 épines, dont la terminale est elle-même formée par une réunion de spinules. Couleur ferrugineuse lavée de verdâtre; pieds et dessous du corps plus clairs. Longueur, 444 millimètres; antennes, 40 millimètres; pieds de derrière, 36 millimètres.

*Scol. sagr.*, P. Gerv., *Ann. sc. nat.*, 2<sup>re</sup> série, t. VII, p. 50, pl. 8. — Brandt, *Recueil*, p. 66. —

*Scol. alternans*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 302. — *Scol. morsicans*, Shaw, *Zool. Misc.*, t. I, pl. 9.

De Cuba, par M. Ramon de la Sagra, et d'Haïti, par M. Jæger. Des Scolopendres rapportées de Saint-Thomas et de la Guadeloupe m'ont paru être de cette espèce.

Notre planche VI représente, sous les numéros 1 et 2, deux exemplaires de Scolopendres appartenant probablement l'un et l'autre au *Scolopendra sagræa*.

Celui de la figure 1 n'a que 43 articles aux antennes; les cuisses de la dernière paire de pattes portent 43 épines éparses à leur bord supéro-interne et 42 à la face inférieure; l'épine terminale est un faisceau de 7 spinules, dont deux sont plus fortes que les autres. Cet exemplaire vient de Cuba (*Coll. Mus. Paris*).

L'exemplaire de la figure 2 est de l'île Saint-Thomas, d'où il a été rapporté par M. Richemont (*Coll. Mus. Paris*). Il a 47 articles aux antennes. La face supérieure de la dernière paire de pattes est aplatie comme dans le précédent. On voit à la cuisse 45 épines au bord supéro-interne et 41 à la face inférieure; l'épine terminale est formée de 7 spinules rapprochées.

Pl. VI.—Fig. 1. Exemplaire de Cuba, de grandeur naturelle : 1a, la dernière cuisse vue en dessous, grossie.— Fig. 2. Exemplaire de Saint-Thomas, de grandeur naturelle : 2a, la dernière cuisse vue en dessous, grossie.

#### SCOLOPENDRA LINEATA.

*Cormocephalus lineatus*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 425.—*Scol. lin.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 284.

De l'île Saint-Vincent.

#### SCOLOPENDRA GULDINGII.

*Cormocephalus Guildingii*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 421 — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 284.

De l'île Saint-Vincent.

#### SCOLOPENDRA PLANICEPS.

*Scol. planic.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 391.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 285.

Des Antilles.

#### SCOLOPENDRA LUTEA.

*Scol. lut.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 392.—P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 285.

Des Antilles ?

#### SCOLOPENDRA CHILENSIS.

*Scol. chil.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 287.—Id., in Gay, *Hist. de Chile*.

Du Chili.

#### SCOLOPENDRA PALLIDA.

*Scol. pall.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 285.—Id., in Gay, *Hist. de Chile*.

Du Chili.

## SCOLOPENDRA PUNCTIDENS.

*Scol. punctid.*, Newp., *Ann. and Mag. of nat. Hist.*, t. XIII, p. 97. — Id., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 396. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 286.

De l'Amérique australe?

## GENRE SCOLOPOCRYPTOPS, Newport.

Point d'yeux. 23 paires de pattes ; stigmates en boutonnières.

Ce genre, qui a été établi par M. Newport, comprend, indépendamment de l'espèce africaine que Linné et de Geer avaient appelée *Scolopendra ferruginea* (2), les cinq espèces américaines suivantes :

## SCOLOPOCRYPTOPS SEX-SPINOSA.

*Cryptops sex-spinosus*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, t. II, p. 442, et *OEuvr. entom.*, édit.

Lequien, t. I, p. 24. — *Scolopoerytops sex-spinosa*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 407, pl. 33, fig. 20-23. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 297.

De la Géorgie et de la Floride.

## SCOLOPOCRYPTOPS MERSII.

*Scolop. Miersii*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 405. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 298.

Du Brésil.

## SCOLOPOCRYPTOPS MELANOSOMA.

*Scolop. melan.*, Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 406.

De l'île Saint-Vincent, aux Antilles.

## SCOLOPOCRYPTOPS AURANTIACA.

Point d'yeux. 24 segments en comptant la tête. Corps court, à plaques du dos très convexes, prolongées sur les côtés et débordant l'abdomen ; d'un rouge orangé clair. Les segments sont plus larges que hauts, très inégaux entre eux ; la tête est rouge et se superpose au corselet. Les plaques du dos sont fortement imbriquées et superposées les unes aux autres ; les plaques du ventre sont en carré long, peu allongées, glabres, luisantes, d'un rouge orangé ; la plaque anale est tronquée à son extrémité ; lobe terminal droit n'ayant qu'une seule pointe. Longueur, 0,052.

*Scolop. aur.*, Walckenaer, *Aptères*, t. IV, p. 593.

Du Brésil, à Rio-Janeiro.

## SCOLOPOCRYPTOPS VIRIDIS.

Point d'yeux. 24 segments en comptant la tête. Corps étroit, ni aplati, ni bombé, court, à segments inégaux. Tête dégagée, se superposant au corselet, arrondie à sa partie postérieure ; deux sillons parallèles sur les plaques du dos, mais aucune sur les plaques du ventre. Tout le corps est verdâtre ; la tête est d'un vert plus foncé, les pattes et les antennes d'un vert plus pâle. Les mandibules, la lèvre, la tête en dessous, les trois segments qui suivent, sont d'un rouge brun, et le dernier est arrondi à sa partie postérieure. L'écusson anal forme un quadri-

latère allongé qui diminue à son extrémité, et de ses deux lobes latéraux sortent deux épines pointues, allongées et divergentes. Entre les épines on voit l'anus, avec la fente et les deux lèvres, comme dans la coquille dite de Vénus. La lèvre inférieure, qui porte les mandibules ou pinces monodactyles, n'a point de dent ni de suture bifide ; elle est bombée. Les pattes postérieures manquent dans l'individu, incomplet sous ce rapport. Celles qui les précédent sont minces, allongées, peu renflées, point garnies d'épines, et ont leur premier article cylindrique et glabre comme les autres. Les antennes ont 17 articles, les premiers larges, aplatis, engaînés les uns dans les autres, les derniers détachés et ne tenant entre eux que par leur axe ; le dernier, ovale, cylindrique, plus allongé que l'avant-dernier. Longueur, 0,034.

*Scolop. vir.*, Walckenaer, *Aptères*, t. IV, p. 594.

A été rapporté du Brésil par feu M. Gaudichaud.

### GENRE SCOLOPENDRIDES, Newport.

M. H. de Saussure, dans ses diagnoses de quelques Myriapodes nouveaux de l'ordre des Chilopodes (1), décrit sous le nom de :

#### SCOLOPENDRIDES MEXICANA

Une espèce sans yeux, à pattes également au nombre de 23 paires, la dernière paire étant dépourvue de griffe, très allongée et terminée par une tigelle, espèce à laquelle il donne les caractères spécifiques suivants :

Corps grêle, aplati. Bouclier céphalique ovoïde. Plaque sous-anale plus large que longue ; segments du corps, pour la plupart, aussi longs que larges. Pattes de la dernière paire aussi longues que les huit derniers anneaux du corps ; leurs articles 1-3 presque égaux, inermes, sauf le premier en dessous, qui offre quelques très petites épines ; le quatrième, très long, renflé à la base, terminé par une tigelle fortement sculptée. Couleur ferrugineuse. Longueur du corps, 28 millimètres.

De Cordova, au Mexique.

Cette espèce se rapproche des Newporties, et devra peut-être leur être réunie.

### GENRE NEWPORTIA, P. Gerv.

Point d'yeux ; stigmates en boutonnières. 23 paires de pieds ; ceux de derrière fort longs, par suite de la multiplicité des articles du tarse, ici au nombre de 12 au lieu de 3.

J'ai établi ce genre (2) pour l'espèce aujourd'hui appelée :

#### NEWPORTIA LONGITARSIS,

que feu M. Newport avait décrite sous le nom de *Scolopocryptops longitarsis* (3), et qui vient de Saint-Vincent, aux Antilles, où elle a été découverte par M. Guilding.

(1) *Revue et Magasin de zoologie*, 1858, p. 516.

(2) *Hist. nat. des Aptères*, 1847, t. IV, p. 298.

(3) *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 407, pl. 40, fig. 10.

## FAMILLE DES GÉOPHILIDÉS.

Antennes de 14 articles; point d'yeux. Corps allongé, linéaire, formé d'un grand nombre d'articles uniformes (40 et au delà), habituellement composés de deux parties inégales en dessus et d'une seule en dessous. Nombre des pattes augmentant comme celui des articles.

C'est en Europe que les Géophilidés sont surtout nombreux et variés en espèces. Il en existe quelques-uns en Afrique, dans l'Inde et à la Nouvelle-Hollande, et l'on en connaît aussi dans les deux Amériques. Ceux de l'Amérique qu'on a décrits appartiennent à plusieurs des divisions génériques établies dans ce groupe.

### 1.

*Geophiles maxillaires*, P. Gerv. (genre MECISTOCEPHALUS, Newport).

#### MECISTOCEPHALUS GULDINGII.

*Mecist. Guild.*, Newp., *Proceedings zool. Soc. London*, 1842, p. 479. — *Geophilus Guildingii*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 311.

De l'île Saint-Vincent, aux Antilles, par feu M. Guilding.

#### GEOPHILUS MILLEPUNCTATUS.

*Geoph. millepunct.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 344.

De Valdivia, au Chili, par M. Claude Gay.

### 2.

*Geophiles monilicornes*, P. Gerv. (genre GEOPHILUS, Newport).

Une espèce de cette division avait été rencontrée dans l'Amérique septentrionale (1); c'est le :

#### GEOPHILUS RUBENS.

*Geoph. rub.*, Say, *Journ. Acad. nat. sc. Philad.*, 1821, t. II, p. 443. — Newp., *Trans. Linn. Soc. London*, t. XIX, p. 435. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 320.

Des États-Unis.

M. H. de Saussure vient d'en décrire une seconde, qu'il a découverte à Cordova, au Mexique; c'est son :

(1) Le *Geophilus angustatus* (Eschscholtz, *Mém. Soc. impér. nat. Moscou*, t. IV, p. 3, et *Bulletin Féru*, t. VII, p. 267) est des parties méridionales des États de l'Union. Il n'est pas assez bien connu pour qu'en le classe exactement.

GEOPHILUS MEXICANUS (1).

Très grêle; corps fort peu aplati dans ses portions moyenne et postérieure. Tête subtriangulaire, tronquée postérieurement. Antennes se touchant à leur base, déprimées, larges, s'alternant vers le bout. Segment préanal cordiforme, terminé en pointe. Cent vingt-sept paires de pattes. Couleur ferrugineuse. Longueur, 60 millimètres.

3.

*Géophiles acuticornes*, P. Gerv.

Le Brésil nous a fourni une espèce de ce genre :

GEOPHILUS GUILLEMINI.

*Geoph. Guill.*, P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 324.

Rapporté du Brésil, par MM. Guillemin et Houlet.

(1) Sauss., *Revue et Magasin de zoologie*, 1858, p. 547.

---



SUR SEPT ESPÈCES  
DE  
SCORPIONS AMÉRICAINS,  
PAR M. PAUL GERVAIS.

---

Les sept espèces de Scorpions dont il va être question sont toutes américaines, et elles sont déjà connues des entomologistes par les descriptions que nous en avons données dans notre ouvrage sur les Aptères ; mais il en est plusieurs parmi elles qui n'avaient point été figurées, et il nous a paru utile de leur consacrer deux des planches de cet ouvrage. Les figures que nous en publions sont dues, comme celles qui sont relatives aux Myriapodes diplopodes, au pinceau de M. Nicolet.

SCORPIO EDWARDII.

(PLANCHE 1, fig. 1.)

*Scorpio Edwardsii*, P. Gerv., *Archives du Muséum d'hist. nat.*, t. IV, p. 216, pl. 11, fig. 13.—  
Id., *Aptères*, t. IV, p. 53

De la Nouvelle-Grenade à Santa-Fé et dans la province de Carthagène, ainsi que de quelques parties du Brésil et du Pérou.

Pl. I, fig. 1.— Exemplaire entier et de grandeur naturelle : 1a, céphalothorax et yeux ; 1b, les deux peignes ; 1c, les deux derniers articles abdominaux et l'aiguillon.

SCORPIO HEMPRICII.

(PLANCHE 1, fig. 2.)

*Scorpio Hempr.*, P. Gerv., *Archives du Muséum d'hist. nat.*, t. IV, p. 218, pl. 11, fig. 18.—  
Id., *Aptères*, t. IV, p. 54.

De l'île de Cuba.

Pl. I, fig. 2.— Entier et de grandeur naturelle : fig. 2a, céphalothorax et yeux ; 2b, les peignes ; 2c, les deux derniers segments abdominaux et l'aiguillon.

## SCORPIO OBSCURUS.

( PLANCHE I, fig. 3.)

*Scorpio obsc.*, P. Gerv., *Archives du Muséum d'hist. nat.*, t. IV, p. 249. — Id., *Aptères*, t. IV, p. 55.

De la Guyane, de la Nouvelle-Grenade et du Mexique.

Pl. III, fig. 3.— L'animal entier et de grandeur naturelle : 3a, le céphalothorax et les yeux ; 3b, les peignes.

## SCORPIO FILUM.

( PLANCHE II, fig. 1.)

*Scorp. fil.*, Hempr. et Ehrenb., *Symb. phys.*, *Arachn.*, p. 4, pl. 2, fig. 3. — P. Gerv., *Aptères*, t. IV, p. 53.

On a donné cette espèce tantôt comme africaine (Sénégal), tantôt comme asiatique (Djedda, Singapore, Manille), tantôt au contraire comme américaine. A-t-elle été transportée dans ces diverses localités par des bâtiments de commerce ? Est-elle réellement propre à ces mêmes localités, ou bien encore a-t-on confondu sous la même dénomination des animaux spécifiquement différents, malgré leur ressemblance extérieure ? Ce sont là autant de questions auxquelles on ne saurait encore répondre avec précision. Le *Scorpio filum* qui a servi à nos figures provient de la Guadeloupe, et la collection du Muséum de Paris en possède d'analogues qui ont été recueillis à Haïti.

Pl. II, fig. 1.— L'animal entier et de grandeur naturelle : 1a, céphalothorax et yeux ; 1b, les peignes.

## SCORPIO GRANOSUS.

( PLANCHE II, fig. 2.)

*Scorp. gran.*, P. Gerv., *Arch. Mus. d'hist. nat.*, t. IV, p. 233, pl. 12, fig. 42-44. — Id., *Aptères*, t. IV, p. 65.

De Mexico.

Pl. II, fig. 2.— L'animal entier et de grandeur naturelle : 2a, céphalothorax et les yeux ; 2b, l'un des peignes ; 2c, les deux derniers anneaux de l'abdomen avec l'aiguillon.

## SCORPIO MAURUS.

( PLANCHE II, fig. 3.)

*Scorp. maur.*, de Geer, *Mém.*, t. VII, p. 337, pl. 40, fig. 1-8. — Herbst, *Scorp.*, p. 52, pl. 6, fig. 4. — P. Gerv., *Archives Mus. d'hist. nat.*, t. IV, p. 231, pl. 4, fig. 37-39. — Id., *Aptères*, t. IV, p. 64.

De Cayenne.

Pl. II, fig. 3.— L'animal entier et de grandeur naturelle: 3a, le céphalothorax et les yeux; 3b, l'un des peignes; 3c, les deux derniers articles de l'abdomen et l'aiguillon.

SCORPIO BIACULEATUS.

(PLANCHE II, fig. 4.)

*Scorp. biacul.*, Latr. — *Androctonus biacul.*, Lucas, in Webb et Berthelot, *Canaries, Arachn.*, p. 45. — P. Gerv., *Archives du Mus. d'hist. nat.*, t. IV, p. 248. — Id., *Aptères*, t. IV, p. 54.

Du Mexique et de la Guyane. M. H. Lucas dit qu'on le trouve aussi aux îles Canaries.

Pl. II, fig. 4. — L'animal entier et de grandeur naturelle: 4a, l'un des peignes; 4b, les deux derniers segments de l'abdomen et l'aiguillon.

TABLEAU  
DES  
MYRIAPODES AMÉRICAINS.

---

	Page
Avertissement . . . . .	1
<i>Sous-classe des Diplopodes ou Chilognathes.</i> . . . . .	2
Ordre des Pollyxénidés. . . . .	2
Famille des Pollyxénidés. . . . .	2
Famille des Gloméridés. . . . .	2
Famille des Polydesmidés. . . . .	3
Famille des Iulidés. . . . .	17
Famille des Polyzonidés. . . . .	27
<i>Sous-classe des Chilopodes</i> . . . . .	28
Ordre des Schizotarses . . . . .	28
Famille des Scutigéridés . . . . .	28
Ordre des Holotarses . . . . .	29
Famille des Lithobidés . . . . .	29
Famille des Scolopendridés. . . . .	30
Famille des Géophilidés. . . . .	38

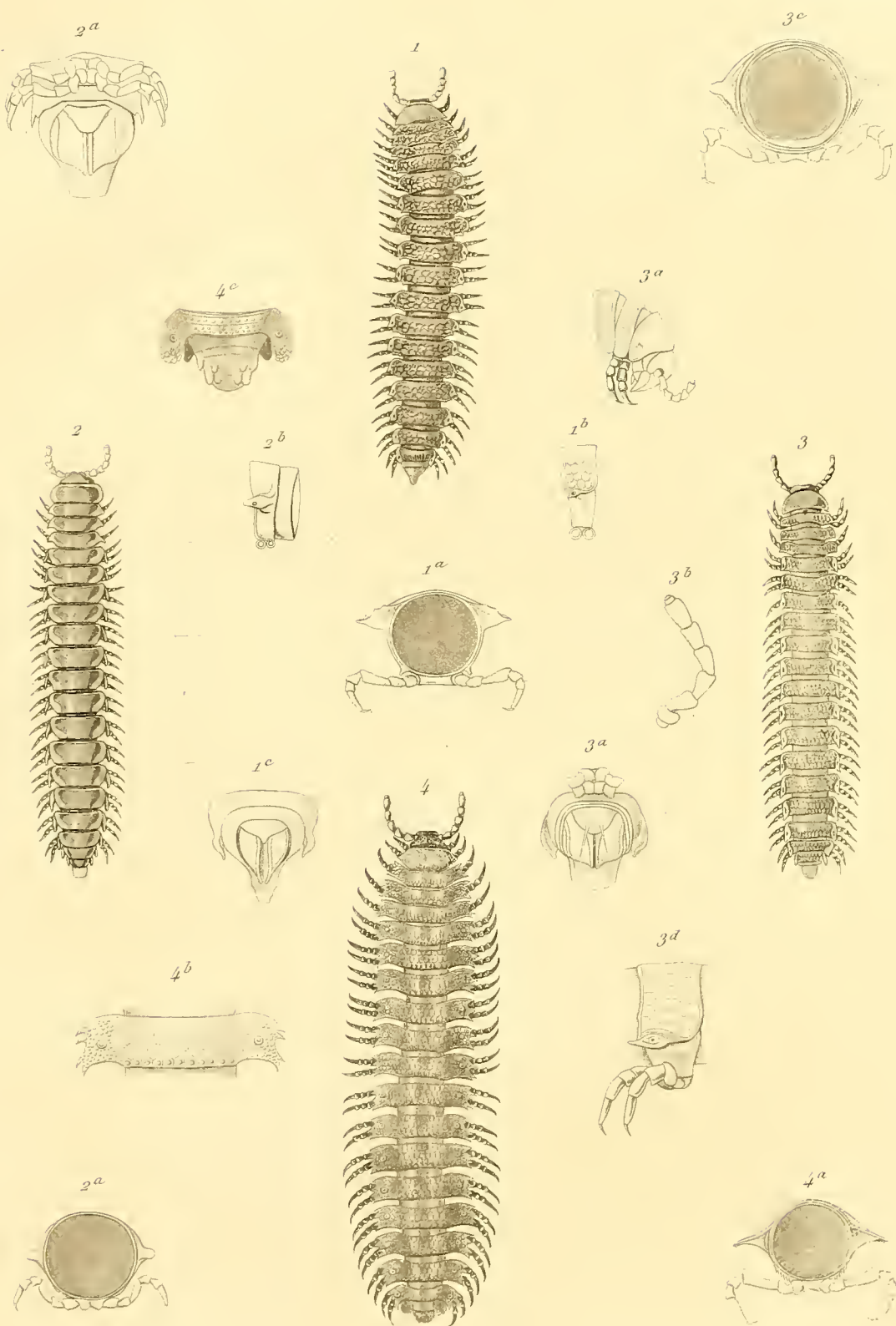
---

SUR SEPT ESPÈCES DE SCORPIONS AMÉRICAINS.

---

Description. . . . .	41
----------------------	----

---



Nicoulet pinx.

P. Bertrand Edit.

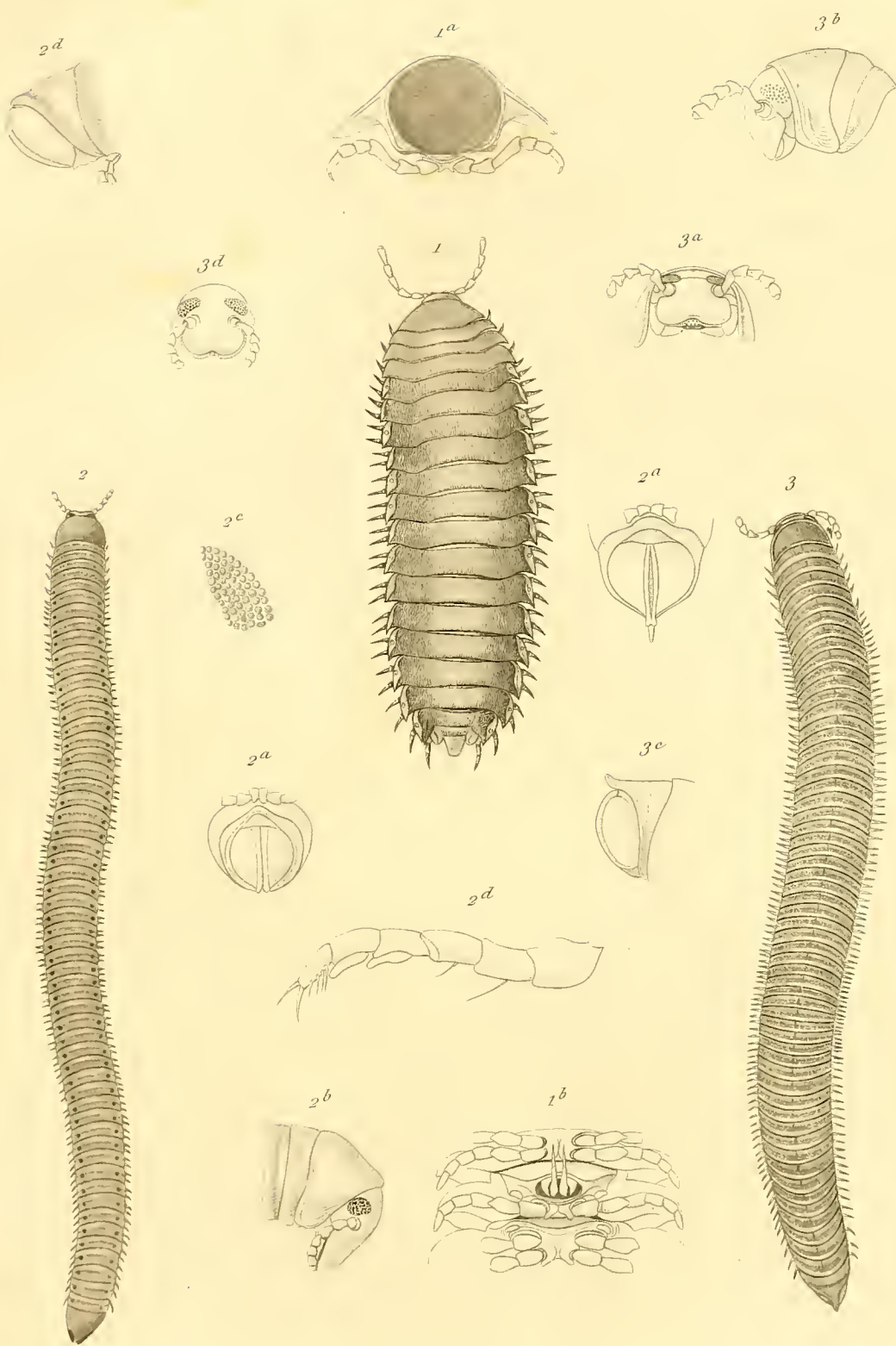
Annedonche sculp.

1. *Polydesmus pustulosus*, P. Gerv.  
3. *Pol. polygonalus*, P. Gerv.

2. *Pol.*  
4. *Pol.*

*dealbatus*, P. Gerv.  
*clathratus*, P. Gerv.





Nicolet pinx.

P. Bertrand Edit.

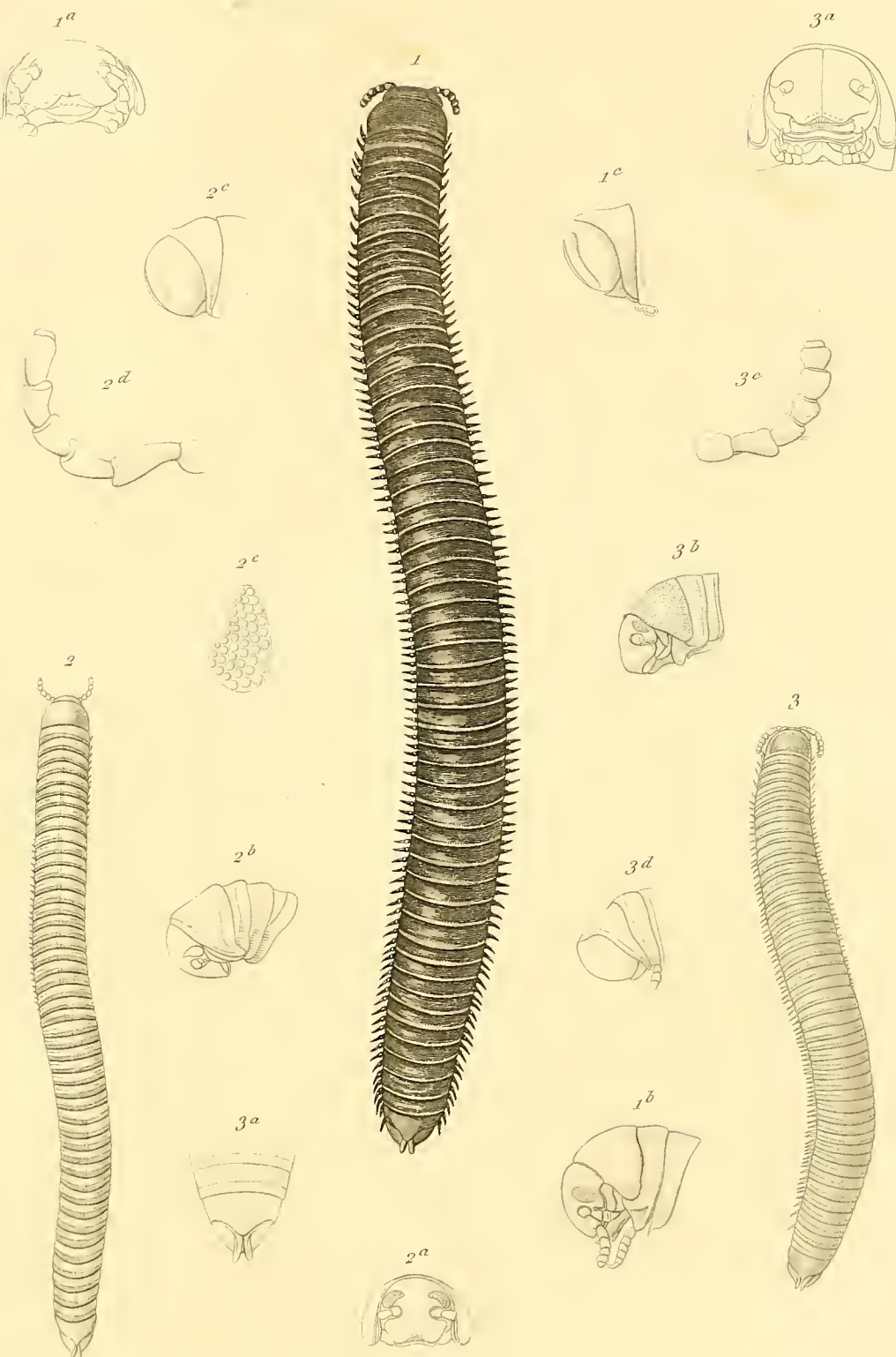
Annedouche sculp.

1. *Polydesmus dasypus* P. Gerv.

3. *Julius bipulvillatus* P. Gerv.

*Julius vermisiformis* P. Gerv.





Nicolel pinx.

P. Bertrand Edid.

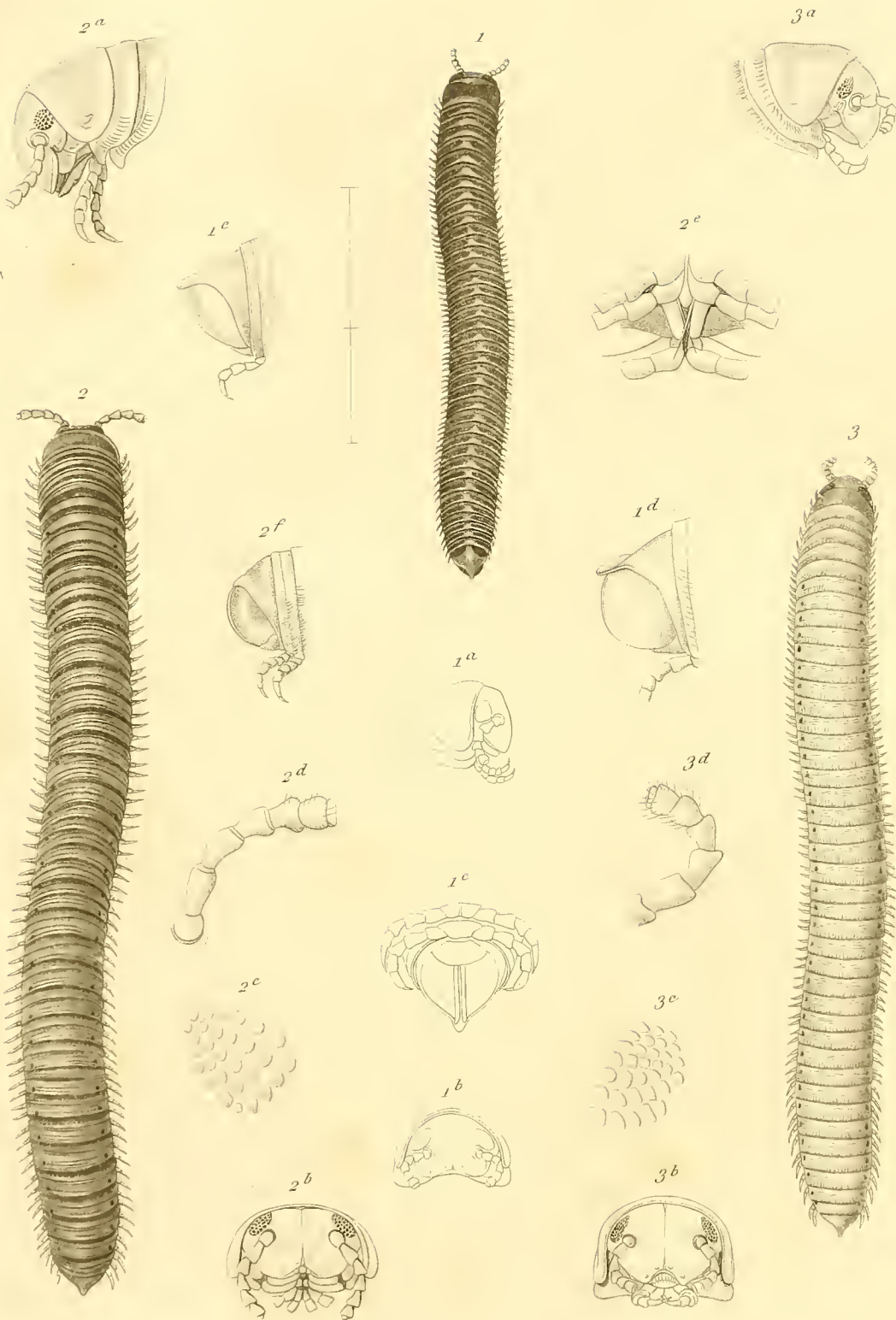
Annedouche sculp.

1. *Julus haitensis*, P. Gerv.

2. *Julus trimarginatus*, P. Gerv.

3. *Julus palmiger*, P. Gerv.





Nicolet pinx.

P. Bertrand Edit.

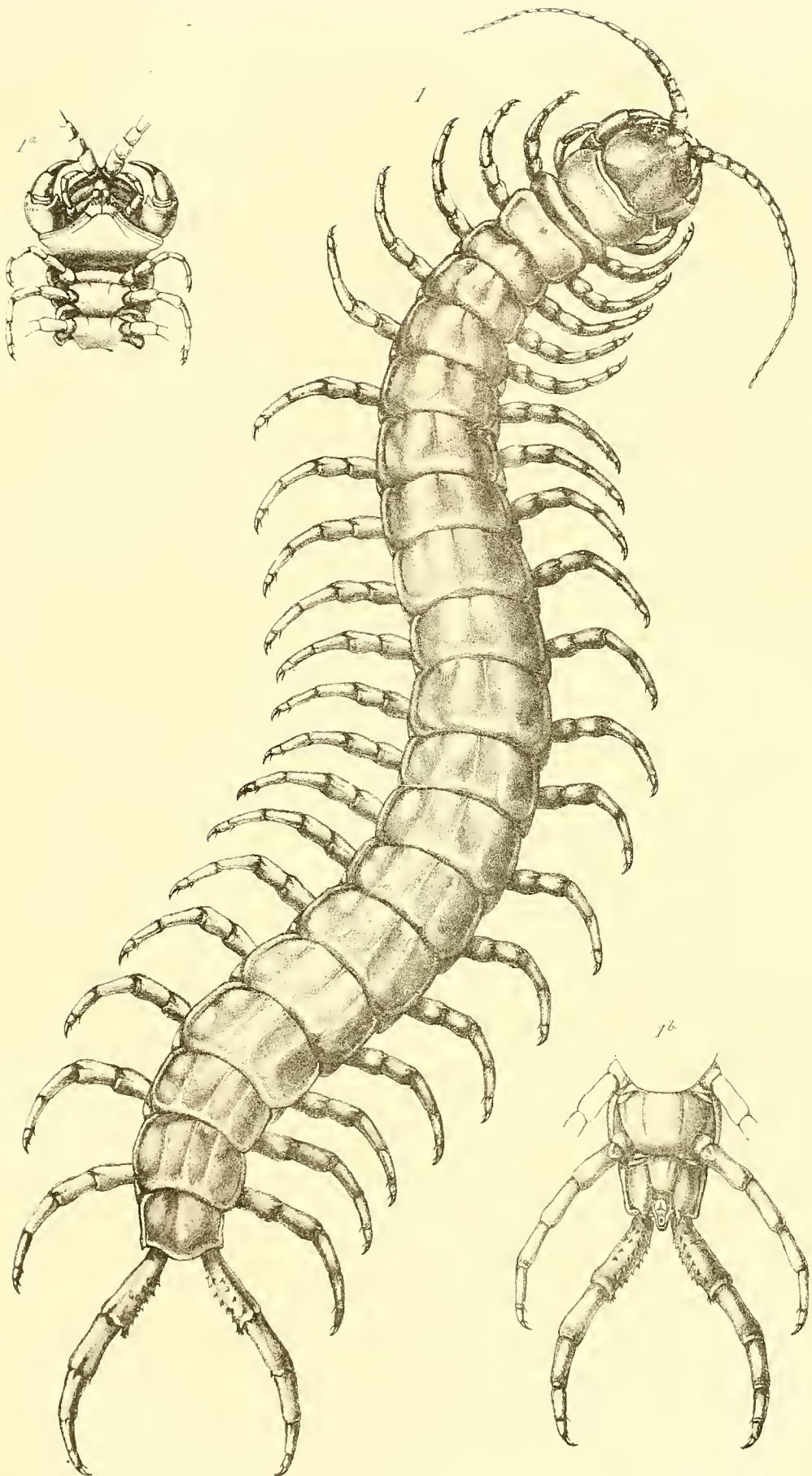
Annedouche sculp.

1. *Julus Newportii* P. Gerv.

2. *Julus striolatus* P. Gerv.

3. *Julus rosaceus* P. Gerv.



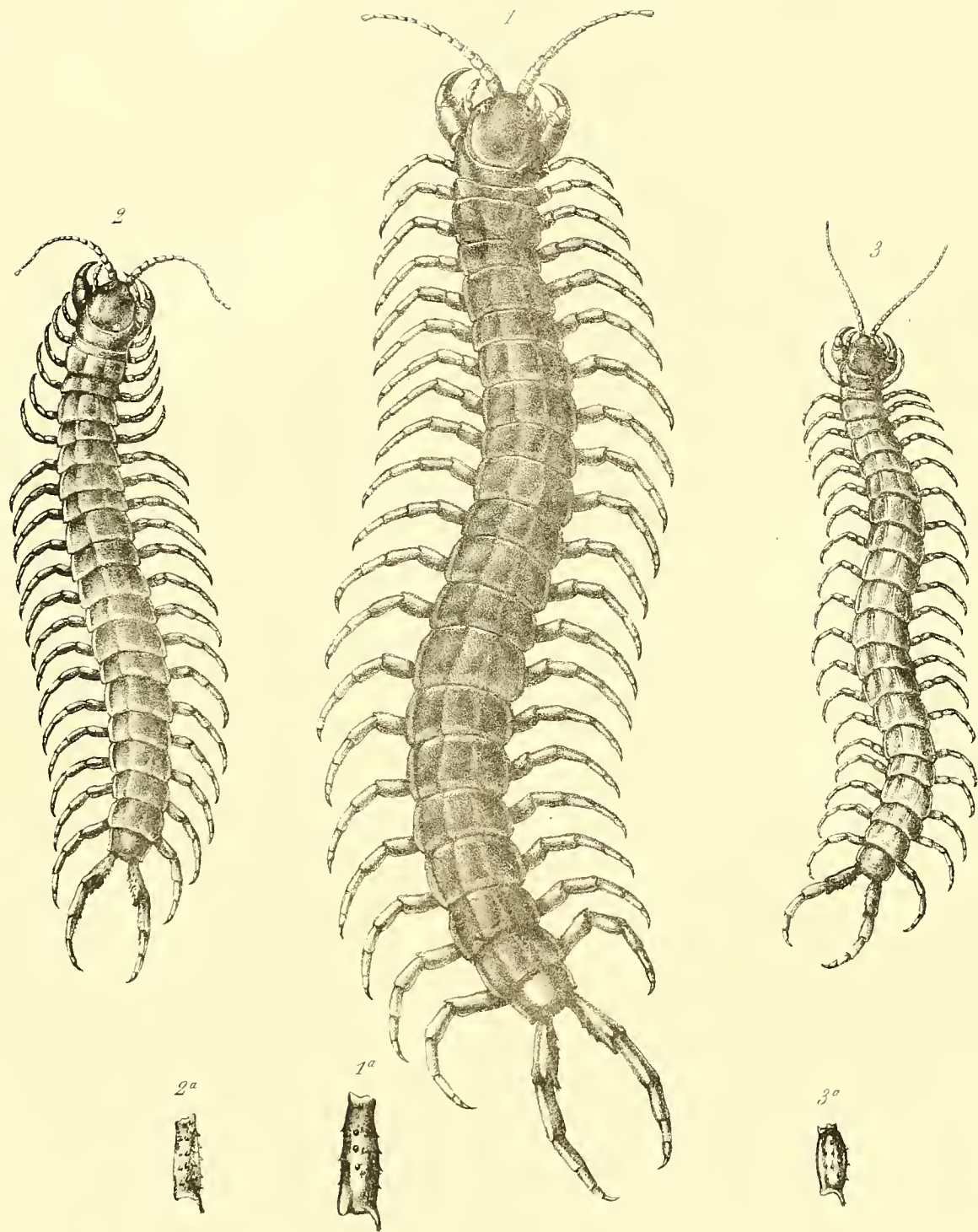


Oudart del et lith

P Bertrand, Edit

1 *Scolopendra insignis*, P Gerv.





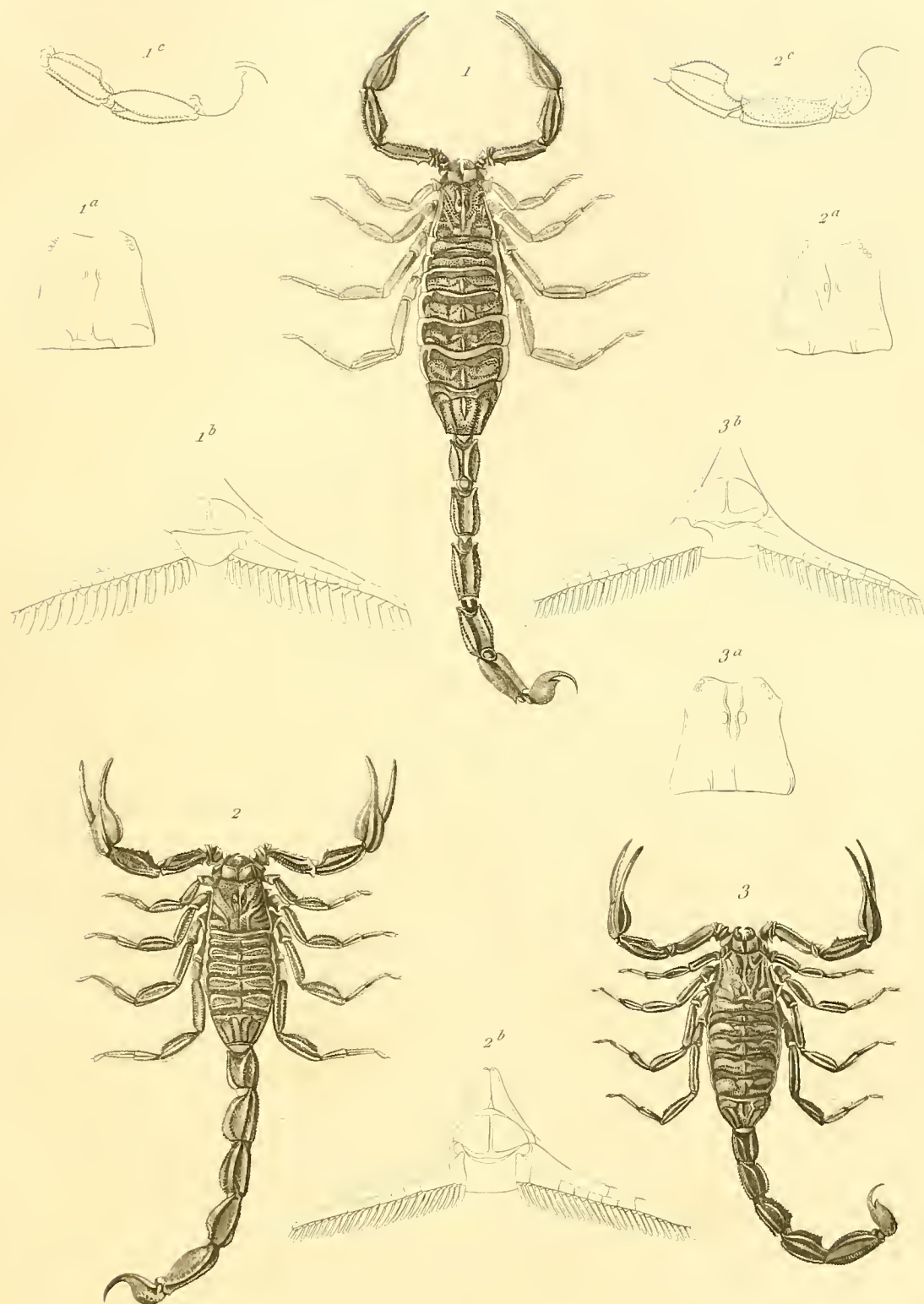
Oudart del et lith

P. Bertrand, Edit

1 *Scolopendra sagraria*, P. Gerv

2 *Scolopendra brandtiiana*, P. Gerv





Nicob. pl. L.

P. Bertrand Edit.

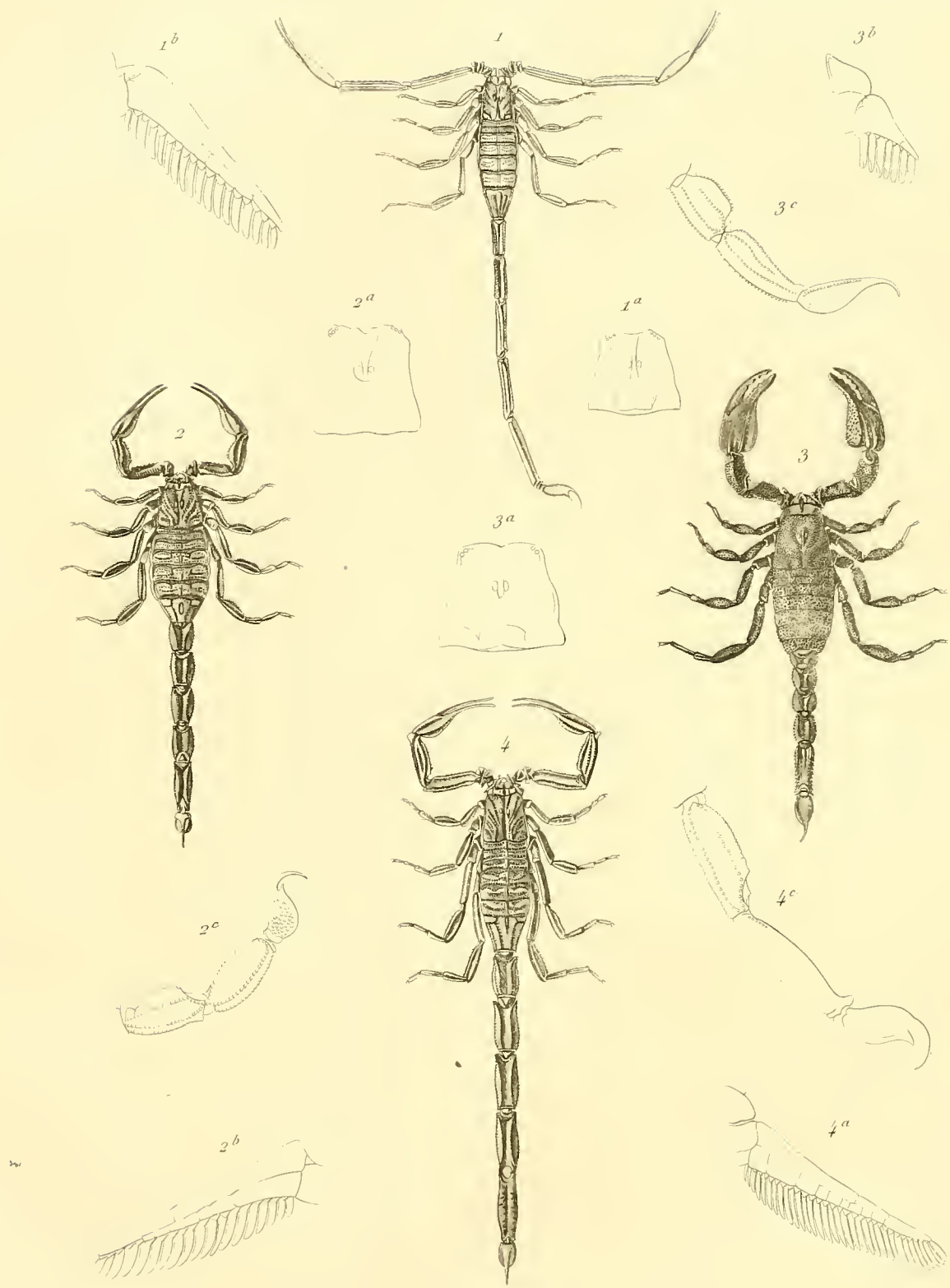
Annedouches sc.

1. *Scorpio Edwardsii*, P. Gerv.

2. *Scorpio Hemprichii*, P. Gerv.

3. *Scorpio obscurus*, P. Gerv.





Nivolet pinx.

P. Bertrand Edit.

Annedouche sc.

1. *Scorpio filum*, Hempr. et Ehr.  
3. *Scorpio maurus*, de Geer.

2. *Scorpio granosus*, P. Gerv.  
4. *Scorpio bicarinatus*, Lucas.



EXPÉDITION.  
DANS LES PARTIES CENTRALES  
DE  
L'AMÉRIQUE DU SUD,  
DE RIO DE JANEIRO A LIMA, ET DE LIMA AU PARA;  
EXÉCUTÉE  
PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT FRANÇAIS PENDANT LES ANNÉES 1843 A 1847,  
SOUS LA DIRECTION DU COMTE  
**FRANCIS DE CASTELNAU.**

OUVRAGE QUI A OBTENU UNE MÉDAILLE HORS LIGNE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE.

SEPTIÈME PARTIE.

ZOOLOGIE.

MOLLUSQUES.

TEXTE :

PARIS,

CHEZ P. BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR,  
RUE DE L'ARBRE-SEG, 22.

1856.

# LES TRAVAUX DE L'EXPÉDITION CASTELNAU

seront publiés en sept parties séparées, ainsi qu'il suit :

		fr.	cl.
1 <sup>re</sup> Partie : HISTOIRE DU VOYAGE. 6 Volumes in-8 avec carte (publiés), à 7 fr. 50 c. . . . .		45	2
2 <sup>e</sup> Partie : VUES ET SCÈNES. 1 Atlas de 60 planches, avec texte, in-4 (publié), en 6 livraisons à 15 fr. . . . .		90	»
3 <sup>e</sup> Partie : ANTIQUITÉS DES INCAS ET AUTRES PEUPLES ANCIENS. 1 Atlas de 60 planches, avec texte, in-4 (publié), en 6 livraisons à 15 fr. . . . .		90	»
4 <sup>e</sup> Partie : ITINÉRAIRES ET COUPE GÉOLOGIQUE. 1 Atlas de 76 cartes double format, avec texte, in-folio (publié), en 13 livraisons à 19 fr. 50 c. . . . .	253	50	
5 <sup>e</sup> Partie : GÉOGRAPHIE. 1 Atlas de 30 cartes double format, avec texte, in-folio (publié), en 6 livraisons à 35 fr. . . . .		210	»
6 <sup>e</sup> Partie : BOTANIQUE. 2 Volumes avec 96 planches in-4 (à terminer en 1858), en 16 livraisons à 12 fr. 50 c. . . . .		200	»
7 <sup>e</sup> Partie : ZOOLOGIE. 3 Volumes avec 190 planches in-4 (à terminer en 1858), en 30 livraisons à 15 fr. . . . .		450	»

Chacune des divisions de cette septième partie se vend à part.

## Autres ouvrages du comte Francis de Castelnau.

ESSAI SUR LE SYSTÈME SILURIEN DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, 1 volume avec 27 planches, grand jésus, in-4. . . . .	25 fr.
VUES ET SOUVENIRS DE L'AMÉRIQUE DU NORD, 1 volume avec 33 planches, grand raisin, in-4. . . . .	30 fr.

RENSEIGNEMENTS SUR L'AFRIQUE CENTRALE ET SUR UNE NATION D'HOMMES A QUEUE qui s'y trouvent, d'après le rapport des nègres du Soudan, esclaves à Bahia. in-8 avec 1 carte et 3 planches. 3 fr. 50 c.
--

## Nouveautés.

ESQUISSES SÉNÉGALAISES. Physionomie du pays. Peuplades, Commerce. Religions. Passé et avenir. Récits et Légendes, par l'Abbé P.-D. BOILAT, Missionnaire apostolique, Membre de plusieurs sociétés savantes. 1 volume grand raisin in-8 avec Carte géographique, accompagné d'un Atlas grand jésus in-8, précédé de notices et composé de 24 Planches coloriées représentant, d'après nature, les types, costumes, etc., des différents peuples. 40 fr.

On peut avoir séparément : Le volume avec la carte. . . . . 10 fr.  
L'atlas. . . . . 30 fr.  
La carte seule. . . . . 3 fr.

HERBIER OFFICINAL. Description des Plantes Champêtres les plus usuelles en Pharmacie et en Economie domestique, avec figures dessinées d'après nature, par GÉRARD aîné. Ouvrage exécuté sur grand in-4 en 45 ou 50 livraisons, chaéne de 2 planches avec texte.

A compter d'aujourd'hui 1856, il paraîtra 2 livraisons par mois.

La livraison, figures noires, 1 fr.  
— coloriées, 1 fr. 50.

HISTOIRE DES COMTES DU PERCHE DE LA FAMILLE DES ROTROU depuis l'an 943 jusqu'à l'an 1230, par M. O. Des Murs, ancien Avocat au Conseil d'Etat et à la Cour de Cassation, membre de plusieurs Sociétés savantes, Conservateur à la Bibliothèque de Nogent-le-Rotrou. 1 fort vol. in-8 avec 2 planches représentant le Château de la même ville. 6 fr.

NOTICE SUR LES SYSTÈMES DE MONTAGNES, par L. ÉLIE DE BEAUMONT, de l'Académie des sciences, membre du Sénat, inspecteur général des mines, etc. 3 vol. in-18 avec 5 cartes. — (Le 1<sup>er</sup> volume est extrait du tome XII du Dict. d'hist. nat. dirigé par M. Ch. d'Orbigny.) 15 fr.

## Souscriptions terminées.

HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS, par le baron G. CUVIER, pair de France, grand officier de la Légion d'honneur, conseiller d'Etat et au Conseil royal de l'instruction publique, l'un des quarante de l'Académie française, secrétaire perpétuel de celle des sciences, etc., et M. VALENCIENNES, chevalier de la Légion d'honneur, professeur au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences, etc.

Cet ouvrage, qui est terminé, a été publié en 22 volumes de texte et 35 cahiers d'un ensemble de 650 planches gravées.

Le volume ordinaire in 8, 7 fr. 50, ou 165 fr. les 22 volumes.  
— — — in-4, 8 fr. ou 176 fr. —  
— — — vélin. . . . . in-8, 12 fr. ou 264 fr. —  
Le cah. de pl. noires, in-8, 6 fr. ou 210 fr. les 35 cahiers.  
— — — in-4, 10 fr. ou 350 fr. —  
— — — coloriées in-8, 16 fr. ou 560 fr. —  
— — — in-4, 20 fr. ou 700 fr. —

ICONOGRAPHIE ZOOPHYTOLOGIQUE. Description par localités et terrains des polypiers fossiles de France et des pays environnans, par Hardouin MICHELIN, membre de la Société géologique de France; accompagnée de figures lithographiées par Ludovic MICHELIN.

Cet ouvrage, terminé en 29 livraisons à 3 fr. l'une, forme 2 volumes grand in-4, dont un de 79 planches. 87 fr.

Séparément la Description du bassin parisien. 5 fr.

STEPPE (les) DE LA MER CASPIENNE. Le Caucase, la Crimée et la Russie méridionale. Voyage pittoresque, historique et scientifique, par Xavier HOMMAIRE DE HELL, ingénieur civil des mines, membre de plusieurs Sociétés savantes, chevalier de la Légion d'honneur, etc.

Il ne reste plus de ce voyage que quelques exemplaires des :

3 vol. dont 2 pour l'Historique. 18 fr.

1 pour la Géologie et la Géographie. 9 fr.

7 planches de géologie. 7 fr.

4 cartes de monuments géographiques des n<sup>e</sup> au xix<sup>e</sup> siècles. 8 fr.

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE, 2<sup>e</sup> série, publiée de 1844 à 1850, en 3 volumes grand raisin, in-4, avec cartes, coupes et planches. 90 fr.

Chaque volume est divisé en 2 parties; chaque partie se vend séparément. 15 fr.

PARIS HISTORIQUE. Promenade dans les rues de Paris, par Charles Nodier, de l'Académie française, suivie d'études historiques sur les révoltes de Paris, par P. CHRISTIAN. 3 volumes grand in-8 ornés de 202 vues lithographiées sur papier de Chine, d'après les dessins de MM. Auguste RÉGNIER et CHAMPI. 54 fr., ou 102 livraisons à 50 c. 3 volumes reliés, dos de veau. 60 fr.

VOYAGE DANS L'AMÉRIQUE MÉRIDIONALE (le Brésil, la République orientale de l'Uruguay, la République argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivie, la République du Pérou), exécuté dans le cours des années 1826 à 1833, par M. ALCIDE D'ORBIGNY, docteur ès sciences naturelles, chevalier de la Légion d'honneur, etc., membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.

Ouvrage dédié au Roi, et terminé en 90 livraisons d'un ensemble de 620 feuilles de texte sur grand jésus vélin in-4. 415 planches de même format, et 18 Cartes sur grand aigle, etc., réunis en 7 volumes et 2 atlas. 1,200 fr.

Chaque partie se vend séparément comme suit :

CARTE GÉOGRAPHIQUE DE BOLIVIA	20 fr.	INSECTES, avec 32 pl. . . . .	77
CARTE GÉOLOGIQUE DE BOLIVIA.	30	MAMMIFÉRES, avec 22 pl. . . . .	37
CRUSTACÉS, avec 18 pl. . . . .	40	MOLLUSQUES, avec 86 pl. . . . .	230
CRYPTOZOOLOGIE, avec 15 pl. . . . .	40	OISEAUX, avec 67 pl. . . . .	151
FORAMINIFÉRES, avec 9 pl. . . . .	25	PALÉONTOLOGIE, avec 22 pl. . . . .	45
GÉOGRAPHIE, avec 2 pl. et 7 ca.	75	PALMIERS, avec 32 pl. . . . .	66
GÉOLOGIE, avec 2 pl. et 8 cart.	75	POISSONS, avec 16 pl. . . . .	26
HISTORIQUE, avec 70 pl. . . . .	331	REPTILES, avec 9 pl. . . . .	15
HOMME (L') AMÉRICAIN, avec 1 c.	44	ZOOPHYTES, avec 13 pl. . . . .	23

# ANIMAUX NOUVEAUX OU RARES

RECUEILLIS PENDANT L'EXPÉDITION

DANS LES PARTIES CENTRALES

DE

# L'AMÉRIQUE DU SUD,

DE RIO DE JANEIRO A LIMA, ET DE LIMA AU PARA.

*Au Dépôt des publications de la librairie P. Bertrand,*

CHEZ MM. TREUTTEL ET WÜRTZ, A STRASBOURG.

591.98

# ANIMAUX NOUVEAUX OU RARES

RECUÉILLIS PENDANT L'EXPÉDITION

DANS LES PARTIES CENTRALES

DE

# L'AMÉRIQUE DU SUD,

DE RIO DE JANEIRO A LIMA, ET DE LIMA AU PARA:

EXÉCUTÉE

PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT FRANÇAIS PENDANT LES ANNÉES 1843 A 1847,

SOUS LA DIRECTION DU COMTE

**FRANCIS DE CASTELNAU.**

---

OUVRAGE QUI A OBTENU UNE MÉDAILLE HORS LIGNE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE.

---

## MOLLUSQUES

PAR M. H. HUPÉ,

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

---

PARIS,

CHEZ P. BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR,  
RUE DE L'ARBRE-SEC, 22.

1857.



# M O L L U S Q U E S.

---

## INTRODUCTION.

Les Mollusques rapportés par l'expédition faite sous la direction de M. Castelnau dans l'Amérique méridionale, soit au Brésil, dans la Bolivie et le Pérou, consistent principalement en espèces terrestres et fluviatiles; les premières appartiennent surtout au genre *Hélice* et à ses subdivisions. — Ces espèces viennent corroborer les remarques déjà faites sur leur distribution géographique. Ainsi un premier fait reste établi : c'est celui du peu de développement du genre *Hélice* proprement dit dans cette partie du monde. Nous verrons que ces espèces, bien que peu nombreuses, y sont représentées par des formes toutes spéciales, constituant de petits groupes parfaitement circonscrits, habitant des zones géographiques peu étendues et assez bien limitées. La même remarque peut être faite à l'égard des *Bulimes*, avec cette différence, toutefois, que les espèces de ce genre sont au contraire très nombreuses et constituent une forme presque exclusivement *américaine*, qui peut parfaitement être opposée à la forme des *Agathines*, laquelle est, à très peu d'exceptions, entièrement *africaine*.

Pour les Hélices proprement dites, nous verrons que certains groupes, tels que celui de l'*Helix pellis-Serpentis*, par exemple, habitent sous l'équateur, dans les parties les plus chaudes du Brésil. La même observation peut être faite, soit à l'égard du groupe d'espèces dont l'*Helix labyrinthus* est le type, soit à l'égard du genre *Anostome*, dont nous faisons connaître une espèce nouvelle dans ce travail.

Une autre division des Hélices, représentée par l'*H. Audouini*, et dont nous décrivons également trois espèces nouvelles, se montre dans les parties plus septentrionales, en dehors du 10<sup>e</sup> degré lat., soit dans la province du Pérou, soit dans la Bolivie, mais à des altitudes plus ou moins grandes. Cette circonstance rend parfaitement raison de la présence de ces espèces, lesquelles constituent, pour ainsi dire, une forme européenne, et sont surtout très nombreuses et très variées dans certaines parties de l'Europe, soit en Italie, soit en France, où elles ont pour principaux représentants les *Helix zonata*, *setosa*, *Raspailii*, etc., etc.

Les Bulimes nous offriront des observations analogues, et nous verrons souvent un certain nombre de petits groupes d'espèces confinés dans une zone d'habitation

plus ou moins circonscrite, ou même se trouver dans des conditions d'altitudes diverses, et nous rappeler, précisément en raison de ces conditions d'existence, celles que l'on trouve dans des régions fort éloignées.

Nous avons pensé qu'il serait intéressant de comprendre dans ce travail toutes les espèces qui ont été trouvées jusqu'à ce jour dans les différentes localités explorées par l'expédition de M. de Castelnau; malheureusement le peu d'espace qui nous est accordé ici nous oblige de remplir notre cadre avec une certaine restriction, et de nous borner le plus souvent à énoncer nominativement les espèces qui pourront nous intéresser sous les différents points de vue que nous venons de rappeler.

Parmi les espèces fluviatiles, le genre *Ampullaire* est un de ceux dont le plus grand développement dans les fleuves de l'Amérique méridionale a déjà été constaté. Nous avons également quelques types intéressants à faire connaître.

La famille des Naïades, dont le genre *Unio* constitue la principale forme, se montrera également assez nombreuse, mais cependant beaucoup moins que dans l'Amérique septentrionale. Là encore nous verrons certaines formes génériques propres aux régions explorées par nos voyageurs, et en particulier les genres si intéressants des *Castalie*, *Hyrie* et *Mycétopode*.

Quant aux espèces marines, leur importance dans ce voyage est beaucoup plus restreinte, ce que l'on concevra sans peine en considérant l'itinéraire suivi par l'Expédition; nous aurons cependant un certain nombre de types à signaler, soit parmi les Céphalopodes, les Gastéropodes et les Acéphales. Quelques-uns ont été étudiés spécialement par M. de Castelnau: tel est, par exemple, le *Glaucus*, dont l'illustre voyageur a fait une anatomie presque complète, mais que les beaux travaux de Souleyet sur le même sujet rendent aujourd'hui presque superflue.

---

## CLASSE I. CÉPHALOPODES.

### GENRE CALMAR, *Loligo*.

#### 1. *LOLIGO BRASILIENSIS* (Blainv.).

Blainv., *Journ. de phys.*, 1823; *Dict. des sc. nat.*, t. XXVII, p. 444. — Féru., *Ceph. acet.*, tab. 42. — D'Orb., *Voy. dans l'Amér. mérid.*, MOLL., tab. 63. — *Loligo Poeyanus*, Féru., *Ceph. acet.*, gen. Calmar, tab. 19, fig. 1-3.

*L. corpore longo, subcylindraceo, maculis rubris puncto; pinnis magnis, latioribus, plus dimidiam partem longi tadiuis occupantibus, rhomboidalibus, rotunde angulatis, longioribus quam altioribus; pedibus sessilibus inæqualibus, inferioribus longioribus; pedibus pedunculatis longissimis; ossiculo interno lanceolato, apice dilatato.*

Espèce à corps allongé, subcylindrique, pourvue de nageoires assez grandes, rhomboïdales, plus larges que hautes, occupant plus de la moitié de la longueur du sac.

La tête est couronnée par des bras généralement courts, inégaux entre eux, les inférieurs étant les plus longs; la paire de bras pédonculés est très allongée.

L'osselet intérieur est allongé, lancéolé et un peu dilaté dans sa partie antérieure.

Habite Rio-Janeiro.

## 2. LOLIGO BREVIS (Blainv.).

Blainv., *Journ. de phys.*, 1823; *Dict. des sc. nat.*, t. XXVII, p. 145. — Féru., d'Orb., *Ceph. acet.*, tab. 15-24, fig. 14-19. — *Loligo brevipinna*, Lesueur, *Journ. Acad. Phil.*, t. III, p. 282.

*L. corpore decurtato, cylindraceo, rubris punctisque maculis ornato; pinis magnis rotundis, largioribus quam altioribus; pedibus sessilibus brevibus, inaequalibus, quorum laterales inferiores omnium longissimi, superiores breviores; pedibus pedunculatis longis in clavam extensis, quaterna acetabulorum inaequalium serie munitis; ossiculo interno oblongo, pennato, apice angusto.*

Espèce à corps raccourci, cylindrique, obtus à sa partie postérieure, sur les côtés de laquelle existent deux nageoires, assez grandes, arrondies et plus larges que hautes; les bras sessiles sont très courts : la paire supérieure est la plus petite; l'inférieure est au contraire plus longue que toutes les autres. Les bras pédonculés sont très longs; leur extrémité, dilatée, présente quatre rangées inégales de ventouses.

L'osselet interne est assez large, penniforme, relevé au milieu par une côte assez saillante et atténué dans sa partie antérieure.

Habite les côtes du Brésil et Rio-Janeiro.

## CLASSE II. GASTÉROPODES.

### GASTÉROPODES PULMONÉS.

Les Mollusques de cet ordre comptent de nombreux représentants dans la partie de l'Amérique explorée par cette Expédition; plusieurs genres y sont même tout à fait particuliers; d'autres y constituent des groupes bien distincts dans les genres auxquels ils appartiennent, et concourent à donner à la faune de ces pays un cachet tout spécial. C'est ainsi que nous y trouvons les genres *Vaginule*, *Vitrine*, *Ambrette*, *Hélice*, *Anostome*, *Streptaxis* et *Bulime*.

Nous n'avons rien de nouveau à indiquer pour les trois premiers de ces genres; mais les trois autres nous ont offert quelques espèces intéressantes ou nouvelles, que nous allons faire connaître.

GENRE VAGINULE, *Vaginulus*.

Deux espèces de ce genre ont été rapportées par l'Expédition Castelnau; comme elles sont bien connues, nous allons simplement les indiquer nominativement ici.

VAGINULUS TAUNAYSHI (Fér.).

Férussac, *Hist. Moll.*, pl. 4, fig. 1-4.

Habite le Brésil.

VAGINULUS LIMAYANUS (Lesson).

Lesson, *Voy. Coq.*, pl. 14, fig. 1. — Férussac, *Hist. Moll.*, pl. 8, fig. 11.

Habite le Pérou, à Lima.

GENRE VITRINE, *Vitrina*.

Ce genre, dont l'extension géographique est très grande, est représenté au Brésil par les espèces suivantes :

1. VITRINA RUFO-VIRENS (Moricand).

*Succinea rufo-virens*, Moricand, *Mém. Genève*, VII, tab. 5, fig. 4. — *Vitrina rufo-virens*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 71.

Habite Bahia (Brésil).

2. VITRINA ATRO-VIRENS (*Helix*) (Moricand).

*Helix atro-virens*, Moric., *Mém. Gen.*, VII, tab. 2, fig. 1. — *Vitrina atro-virens*, Jay., *Cat.*, 1839, p. 43. — *Vitrina atro-virens*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 69.

Habite Bahia (Brésil).

3. VITRINA OBTUSA (*Succinea*) (Sowerby).

*Succinea obtusa*, Sowerby, *Gen. of Shells*, n° 9. — *Helix obtusa (cochlohydrus)*, Fér., *Hist.*, tab. 9, B, fig. 5. — *Helix Brasiliensis*, Moricand, *Mém. Genève*, tab. 5, fig. 5. — *Vitrina obtusa*, Pfeiffer, *Mon. Helic.*, III, n° 62.

Habite Bahia (Brésil).

4. VITRINA SULCULOSA (Fér.).

*Helix (cochlohydrus)*, Férussac, *Hist.*, tab. 11, A, fig. 6. — *Vitrina sulculosa*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 72.

Habite Brésil, la province de Rio-Janeiro.

GENRE AMBRETTE, *Succinea* Drap.

## 1. SUCCINEA UNGUIS (Fér.).

*Helix unguis*, Fér. — *Omalonyx unguis*, d'Orb., *Voy. Amér.*, tab. 22, fig. 117. — *Succinea unguis*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 78.

Habite la Bolivie et le Paraguay.

## 2. SUCCINEA AÉQUINOCTIALIS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, p. 231. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 79.

Habite Lima.

GENRE HÈLICE, *Helix* Linn.

Il est peu de genres parmi les Mollusques qui aient subi autant de modifications et aient été compris de manières plus diverses que celui-ci : tantôt très large dans son interprétation et équivalant presque à une famille; tantôt, au contraire, beaucoup plus restreint, et ne comprenant que des espèces dont les affinités étaient très circonscrites.

Férussac, auquel on doit un travail pour ainsi dire fondamental sur les espèces de Mollusques terrestres, comprenait sous le nom d'*Helix* tous les pulmonés à quatre tentacules, sans avoir égard aux modifications de formes si diverses et aux autres caractères fournis soit par l'animal, soit par la coquille. Il en résultait qu'un certain nombre de coupes génériques, distinguées jusque-là par différents auteurs, étaient confondues sous une même dénomination générique.

Cette manière de faire n'a régné que peu de temps dans la science, et l'on n'a pas tardé à l'abandonner pour revenir aux divisions faites antérieurement, et même à en établir un certain nombre d'autres, reconnues nécessaires par suite des découvertes nombreuses faites dans ces dernières années.

Nous nous rangeons complètement à cette manière de faire, et c'est ainsi que nous adopterons comme genres distincts ceux des *Anostome*, *Tomigères*, *Streptaxis*, *Bulime*, etc.

Malgré ces réformes, le genre Hélice renferme encore un très grand nombre d'espèces dont les formes varient beaucoup, et qui se présentent par groupes assez distincts pour que certains auteurs aient cru devoir les distinguer par des noms particuliers. — Parmi ces groupes, nous aurons à en signaler quelques-uns, dans ce travail, comme étant propres aux régions parcourues par nos voyageurs.

## 1. HELIX PELLIS-SERPENTIS (Chemn.).

Chemnitz, *Conch. cab.*, tab. 208, fig. 2046-47. — Férussac, *Hist.*, tab., 75 A, fig. 3.

Cette espèce est trop généralement connue pour que nous en donnions ici une nouvelle description; nous rappellerons seulement que, dans un travail spécial

inséré dans la *Revue zoologique* (juillet 1853), nous nous sommes occupé de la révision des espèces du groupe auquel elle appartient. Nous avons établi que celle-ci nous paraissait comprendre deux espèces, confondues jusque-là sous la dénomination spécifique d'*Helix pellis-Serpentis*. Nous avons, en effet, constaté que l'une de ces espèces se présentait toujours avec un enfoncement sur le côté opposé à l'ouverture, tandis que l'autre ne présentait jamais cet enfoncement. Ce caractère, joint à quelques autres faciles à apprécier, nous a fait proposer de distinguer comme espèce particulière la coquille qui se trouve dans le premier cas, et nous l'avons établie sous le nom d'*H. constrictor*.

L'*Helix pellis-Serpentis* est le type d'un petit groupe d'espèces fort distinctes parmi le genre si nombreux des Hélices, auquel M. Albers a imposé le nom de *Solaropsis*.

Ce groupe constitue une forme tout à fait propre aux régions équatoriales de l'Amérique. Une espèce, l'*Helix Gibboni* Pleiffer (*H. magnifica* Grateloup), remarquable par des dimensions plus considérables, provient de la Nouvelle-Grenade, et n'a pas, par conséquent, été rapportée par notre Expédition; nous croyons cependant devoir la mentionner ici, afin de compléter le tableau du groupe dont nous nous occupons ici, et que les découvertes de nos voyageurs ont enrichi de plusieurs espèces nouvelles.

## 2. HELIX CONSTRICTOR (Nobis).

*Helix constrictor*, Hupé, *Revue et Mag. de zoologie*, juillet 1853, p. 237. — *Helix pellis-Serpentis* (pars), Fé., *Hist. Moll.*

Cette espèce a l'aspect général de l'*Helix pellis-Serpentis* Chemnitz; mais elle s'en distingue surtout parce qu'elle porte sur la carène du dernier tour, du côté opposé à l'ouverture, un double enfoncement assez profond, qui rappelle celui que l'on observe dans une autre espèce du même genre, l'*H. Cepa*. Indépendamment de ce caractère très évident, on remarque que le dernier tour est moins anguleux, l'ouverture plus arrondie, et enfin l'ombilic plus étroit. Sous le rapport de la coloration, on voit aussi que, chez notre espèce, les taches et les fascies sont généralement plus larges et plus apparentes.

Habite la Guyane.

## 3. HELIX BOA (Nobis).

(PLANCHE 1, fig. 3.)

*Helix pellis Boa*, Hupé, *Revue et Mag. de zool.*, juillet 1853, p. 299, pl. 9.

*H. testa orbiculato-depressa, fulva, fascia lata spiram decurrente, maculis fuscisque albis angulatis articulata, altera minima in dorso ultimi anfractus; anfractibus sex, striis longitudinaliter corrugatis, ultimo rotundato, obsolete subangulato; apertura transversa, semilunari; peristome flexuoso, extus reflexo; umbilico pervio*

Coquille orbiculaire, légèrement déprimée, à spire un peu convexe, obtuse, composée de six tours étroits marqués de stries longitudinales d'accroissement, un peu rugueuses. La suture est bien prononcée. Le dernier tour est presque arrondi; il porte seulement vers le milieu un léger angle spiral à peine indiqué, surtout du côté de l'ouverture. Le reste de la surface est très convexe et presque lisse. L'ouverture est transverse, semi-circulaire; les bords en sont flexueux, et réfléchis extérieurement par un péristome épais et blanc. L'ombilic est ouvert, mais étroit.

La coloration consiste en un fond fauve, avec une large fascie déurrente auprès de la suture. Cette fascie est formée de taches anguleuses ou en chevrons, alternativement brunes et blanches, comme articulées; une autre fascie, beaucoup plus étroite, mais composée de la même manière, occupe l'angle spiral du dernier tour. La face inférieure est fauve, avec quelques légères traces de lignes transversales plus foncées.

Diam. maj., 55; min., 48; alt., 25 mill.

Cette belle espèce, qu'un examen superficiel ferait prendre pour l'*Helix pellis-Serpentis*, s'en distingue par sa forme plus régulière, orbiculaire, plus déprimée dans son ensemble; par ses tours de spire plus étroits, plus convexes, et marqués de stries d'accroissement rugueuses, et enfin par sa face inférieure plus régulièrement convexe. Quant à la coloration, elle est à peu près semblable dans son ensemble; on remarque toutefois que la fascie déurrente placée près de la suture est formée de taches plus grandes.

Habite la Mission de Sarayacu (Pérou).

#### 4. HELIX ANGUICULA (Nobis).

(PLANCHE 1, fig 3.)

Hupé et Deville, pl. 1, fig. 3, *Revue et Mag. de zool.*, juillet 1853, p. 300, pl. 10.

*H. testa orbiculato-depressa, fulva, maculis fuscis angulatis superne fasciata, inferne lineis minoribus plurimis articulatis cincta; anfractibus corrugatis, ultimo rotundato; apertura transversa, semilunari; peristome subflexuoso, extus reflexo; umbilico pervio majusculo.*

Coquille orbiculaire déprimée, à spire légèrement convexe, obtuse, composée de cinq tours étroits, convexes. Le dernier est presque arrondi; sa partie moyenne est seulement pourvue d'un angle spiral à peine indiqué. Toute la face supérieure est marquée de stries un peu rugueuses.

L'ouverture est transverse, demi-circulaire; les bords sont légèrement flexueux, réfléchis extérieurement en un péristome assez épais et blanc. L'ombilic est ouvert et assez large. La coloration est généralement fauve, avec des taches larges

et anguleuses sur la spire. Le reste du dernier tour est traversé par des séries de points brunâtres formant des lignes concentriques, comme articulées.

Diam., 37; haut., 18 mill.

Cette espèce a encore l'aspect général des précédentes, et surtout de notre *H. Boa*, mais elle en diffère par sa spire plus déprimée, son ombilic plus large et ses bords moins flexueux; sa face inférieure porte des fascies qui la distinguent encore de l'espèce que nous venons de citer, mais qui lui donnent de l'analogie avec l'*H. Brasiliana* Desh.

Habite la Mission de Sarayacu (Pérou).

#### 5. HELIX BRASILIANA (Deshayes).

(PLANCHE II, fig. 2.)

Deshayes, in Fér., *Hist. Moll.; Revue icon.*, tab. 98. — *Helix pellis-Serpentis*, var. Chemn., tab. 8, fig. 3.

*H. testa umbilicata, depressiuscula, undique granulosa, superne castanea, tenuis albido-flammulatis, subitus convexius pallidior, seriebus pluribus punctorum rufescens ornata; spira subflammulata; anfractibus quinque vix convexiusculis, ultimo obsolete subangulato; apertura transversa minoris; peristome tenui, intus nitido, superne expansum, basi breviter reflexum.*

Diam. maj., 42; min., 35; alt., 18 mill.

Cette espèce, distinguée avec raison par M. Deshayes de l'*H. pellis-Serpentis*, avec laquelle on la confondait généralement, est remarquable par sa forme déprimée, sa spire très surbaissée, à peine convexe, par ses tours plus anguleux extérieurement, et enfin par les bords de son ouverture plus flexueux. Comparée à notre *Helix Anguicula*, qui en est également voisine, elle s'en distingue très nettement par la structure de toute sa surface extérieure, laquelle est très finement et très élégamment granuleuse.

Habite le Brésil.

#### 6. HELIX SERPENS (Spix).

(PLANCHE I, fig. 2.)

*Solarium Serpens*, Spix. — *Helix Serpens*, Deshayes, in Fér., *Hist.*, n° 443. — *Helix Serpens*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 1473. — *Helix Feisthamelii*, Hupé, *Revue et Mag. zool.*, 1853, p. 301, pl. 41.

*H. testa orbiculato-depressa, tenui, superne convexo-planulata, inferne rotundata, exilissime striataque granulata, pallide lutea, fascia angusta articulata prope suturam decurrente, maculis fuscisque albis ornata, subitus lineis fuscis puncticulatis concentrica instructa; anfractibus quinque, ultimo valde angulato; apertura transversa, peristome flexuoso, extus pandulum reflexo; umbilico pervio, submagnio.*

Diam. maj., 36; min., 30; alt., 15 mill.

Coquille orbiculaire, déprimée, très mince, à spire légèrement convexe, formée de cinq tours, dont le dernier est pourvu, dans son angle spiral, d'une carène assez bien marquée. L'ouverture est transverse; ses bords sont fortement flexueux et réfléchis extérieurement par un péristome peu épais et blanc. L'ombilic est assez grand et un peu évasé. Toute la surface externe est comme chagrinée par un grand nombre de stries extrêmement fines et granuleuses. La coloration consiste en un fond jaunâtre ou roussâtre, un peu plus foncé du côté de la spire, sur lequel il existe près de la suture une petite fascie décourrente composée de petites taches anguleuses. L'angle externe du dernier tour en porte une autre plus étroite et presque unie, et enfin toute la face inférieure est ornée de lignes concentriques articulées ou ponctuées de brun.

Cette espèce est remarquable par sa minceur et sa légèreté, ainsi que par l'élegance de sa coloration. Les différentes taches ou linéoles dont elle est ornée sont extrêmement fines et délicates.

Habite Bahia (Brésil).

7. *HELIX AMAZONICA* (Pfeiffer).

(PLANCHE I, fig. 4.)

Pfeiffer, *Proc. zool. Soc.*; Reeve, *Conch. icon.*, sp. 1386.

*H. testa depresso-orbiculata, solidiuscula, superne convexiore, minutissime corrugato-striata et granulata; anfractibus quinque, ultimo conspicue carinato; apertura subampla, lata lunari, peristome reflexo, flexuoso, purpureo-nigrescente, vivide picto, fulva, rufo-castaneo ad suturam maculata et puncticulata; pagina inferiori lineis rufo-castaneis exilissime puncticulatis cingulata, circa umbilicum albicaute.*

Coquille suborbiculaire, déprimée, à spire peu élevée, formée de cinq tours légèrement convexes, un peu excavée près de la suture, laquelle est bien marquée. Le dernier tour porte une carène assez saillante sur son pourtour.

L'ouverture est transverse, un peu dilatée; le péristome est fortement réfléchi et profondément sinuex, surtout près de l'ombilic, sur lequel il s'étend de manière à le cacher un peu.

Toute la coquille a une teinte générale fauve, légèrement rosée sur la spire; elle porte vers la suture une fascie décourrente formée de petites taches anguleuses d'abord très régulières sur les premiers tours, mais finissant par devenir confluentes et peu allongées sur le dernier. Une autre fascie, beaucoup plus petite, occupe la partie supérieure de la carène, et le reste de la surface est parsemé de très petits points bruns à peine visibles. Sur la face inférieure, on voit des lignes concentriques d'une délicatesse extrême, formées également par des séries de petits points bruns. Le pourtour de l'ombilic est blanchâtre.

L'ouverture est légèrement teintée de violet à l'intérieur, et le péristome est liséré d'un violet pourpré presque noirâtre, très intense.

Cette jolie espèce, bien distincte de celles du même groupe, est plus voisine, soit à cause de sa forme aplatie, soit par sa carène, de l'*Helix Serpens*; mais elle s'en distingue très nettement par son ouverture plus grande, ses bords plus flexueux et vivement colorés en un violet pourpré très foncé. Elle nous a été communiquée par M. Édouard Verreaux.

Habite le Brésil, au Para.

#### 8. HELIX HELIACA (d'Orb.).

(PLANCHE II, fig. 1.)

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 26, fig. 1-5. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 372.

*H. orbiculato-depressa, carinata, rugulosa, granulata, flavida, fasciis rubro fuscis interruptis ornata; apertura depressa, lunato-subtriangulari; peristome sinuoso, extus reflexo, nitido; umbilico pervio mediocri.*

*Diam. maj., 35; min., 29; alt., 15 mill.*

Coquille encore plus déprimée que les précédentes, ayant son dernier plus caréné dans son pourtour; elle est très mince, un peu transparente, et a sa surface comme chagrinée par de petites granulations disposées plus ou moins régulièrement en chevrons. L'ouverture est transverse, un peu triangulaire; le péristome est fortement réfléchi et profondément flexueux; l'ombilic est médiocrement ouvert et évasé.

La coloration, très élégante, consiste en des taches fauves assez distantes, formant des fascies articulées occupant la partie supérieure des tours de spire. Chaque tour en porte deux, séparées entre elles par une ligne ponctuée; une autre, formée de taches plus petites et plus anguleuses, occupe la carène du dernier tour.

Cette jolie espèce a été découverte par M. d'Orbigny, qui l'a fait connaître le premier. Nos voyageurs l'ont retrouvée dans la province de Bolivie.

#### 9. HELIX ROSARIUM (Pfeiffer).

Pfeiffer, in *Proc. zool. Soc.*, 1849, p. 131. — Chémnitz, 2<sup>e</sup> édit., tab. 124, fig. 25-27. — Reeve, *Conch. icon.*, tab. 103, n° 569.

*H. testa umbilicata, depressa, tenui, diaphana, superne subtilissime granulata, deinde oblique corrugata, pallide fulva, flammis in sutura excurrentibus, cingulisque moniliformibus rufis ornata; spira plana, anfractibus quatuor ad quinque convexis, ultimo subdepresso, circa umbilicum infundibuliforme subcompresso; umbilico subobliquo; apertura trigono-lunari, peristomate subcalloso, reflexo.*

*Diam. maj., 21; min., 17; alt., 10 mill.*

Cette jolie espèce ne nous est connue que par les figures et les descriptions qu'en ont données les divers auteurs cités plus haut. Nous avons cru devoir la mentionner ici, afin de compléter le tableau de la faune si intéressante de cette partie de l'Amérique explorée par nos voyageurs.

Habite les bords de l'Amazone.

10. *HELIX MONILE* (Brod.).

(PLANCHE II, fig. 3.)

Broderip, in *Proc. zool. Soc.*, 1832, p. 29. — Deshayes, in Fé., *Hist.*, tab. 69, B, fig. 4. — *Helix planorbis*, Jay, *Cat.*, 1839, p. 112. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 1813.

*H. testa latissime umbilicata, discoidea, superne impressa, tenui, minutissime granulata, pallida, superne maculis striisque angulatis unifasciata, inferne aut lateraliter lineolis punctulatis maculata; apertura verticali, lunato-circulari; peristome simplici vix reflexo, basi flexuoso.*

*Diam. maj., 25; min., 21; alt., 10 mill.*

Espèce discoïde aplatie, très largement ombiliquée, à spire enfoncée, formée de quatre ou cinq tours étroits et convexes, marquée de granulations extrêmement fines, visibles à la loupe seulement.

L'ouverture est presque demi-circulaire, un peu dilatée à sa partie supérieure; les bords sont flexueux, tranchants et très légèrement réfléchis en dehors.

La coloration consiste en un sauve pâle sur lequel on voit, du côté de la spire, une fascie découverte formée de taches rougeâtres, anguleuses; puis, sur le côté, deux ou trois linéoles articulées de petits points de la même couleur.

Espèce remarquable par sa forme discoïde, qui lui donne jusqu'à un certain point l'aspect d'un *Planorbe*. Son mode de coloration rappelle encore un peu les espèces du groupe de l'*H. pellis-Serpentis*, et y rattache également celles qui vont suivre.

Habite la Mission de Sarayacu (Pérou).

11. *HELIX CASTELNAUDII* (Nobis).

(PLANCHE II, fig. 4.)

Hupé et Deville, *Revue et Mag. de zoologie*, décembre 1850, p. 639, pl. 14, fig. 1.

*H. testa subdiscoidea, orbiculato-convexa, tenui, umbilicata, fulva, lineolis fuscis, longitudinalibus interruptis, subitus ornata, infra punctulatis uniseriata; spira obtusa; anfractibus convexis; suturis profundis; apertura semi-lunari, dilatata, labro flexuoso, basi expanso.*

*Diam. maj., 17; min., 14; alt., 6 mill.*

Coquille très mince, un peu transparente, de forme orbiculaire, discoïde, à spire plane ou même un peu enfoncée vers le sommet, formée de cinq tours

légèrement convexes, séparés par une suture profonde et bien marquée. L'ouverture est semi-lunaire, à bords flexueux et à peine réfléchis en dehors, si ce n'est près de l'ombilic, où il existe une légère dilatation.

Toute la coquille est fauve; la partie supérieure est ornée de flammules longitudinales brunes, un peu flexueuses et interrompues; l'inférieure porte seulement une ligne décursive ponctuée de la même couleur.

Cette jolie petite espèce a une certaine analogie avec l'*H. monile*, Brod., d'abord par sa forme, et surtout par sa coloration; elle est cependant moins aplatie, moins discoïde, et son ombilic surtout est moins largement ouvert.

Elle réunit auprès d'elle quelques autres espèces très voisines provenant de la Nouvelle-Grenade ou de la Colombie, telles que les *Helix andicola*, *H. catenifera*, *H. sclerostoma*, et *H. hians*, Pfeiffer.

Habite la Mission de Sarayacu (Pérou).

---

12. *HELIX POLYGYRATA* (Born).

Born, *Test.*, p. 373, tab. 14, fig. 13-20. — Féussac, *Hist.*, tab. 69, A, fig. 7-9, et tab. 69, B, fig. 5.

Var.  $\beta$ ? *Helix Charybdis*, Morch, *Cat. Yoldi*, p. 170. *Secundum* Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 1460.

Espèce très connue et bien distincte parmi la nombreuse série des Hélices, à cause de sa forme très aplatie et dont les tours de spire sont entièrement découverts, soit en dessus, soit en dessous. M. Morch (*loc. cit.*) a distingué, sous le nom d'*H. Charybdis*, une variété probablement de cette espèce, qui en différerait par un aplatissement plus considérable de la spire, et par un ombilic plus étroit et plus profond. C'est avec doute que M. Pfeiffer, si compétent en pareille matière, a proposé de réunir les deux espèces; n'ayant pas vu nous-même d'individu correspondant à l'espèce établie par le savant auteur de Copenhague, il nous est impossible de nous prononcer à ce sujet.

Un fait extrêmement curieux, relatif à cette espèce, nous a été rapporté par plusieurs personnes, et en particulier par M. Gros, qui a pendant longtemps habité Bahia et y a fait des recherches très fructueuses. Cet habile collecteur nous a affirmé avoir toujours trouvé les individus de cette espèce plongés constamment dans l'eau, et y vivant tout à fait à la manière des Planorbes!

Appartiendrait-elle, en effet, à ce dernier genre? C'est ce que la connaissance de l'animal lui-même nous révélerait certainement. Malheureusement, aucune observation n'ayant encore été faite à cet égard, il nous est impossible de décider cette question.

Habite la province de Bahia (Brésil).

---

13. *HELIX SIMILARIS* (Fér.).

Férussac, *Hist.*, pl. 25 B, fig. 1-4.

Habite au Brésil.

14. *HELIX HELICYCLOIDES* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, tab. 28, fig. 1-4. — Deshayes, in Fér., *Hist.*, p. 10, tab. 69, B, fig. 3. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, sp. 1056.

Habite la Bolivie.

15. *HELIX POLLODONTA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 23, fig. 9-13. — Deshayes, in Fér., *Hist.*, tab. 69, C, fig. 2-6. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 1060.

Habite la Bolivie.

16. *HELIX CHEILOSTROPHIA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 23, fig. 5-8. — Deshayes, in Fér., *Hist.*, tab. 69, D, fig. 5. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 1068.

Habite la Bolivie, province de Santa-Cruz.

17. *HELIX CHALICOPHILA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 27, fig. 8-11. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 220.

Habite la province de Chiquitos, Bolivie.

18. *HELIX SKIAPHILA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, tab. 27, fig. 4-7. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 221.

Habite environs de Cochabamba, Bolivie.

19. *HELIX OMALOMORPHA* (d'Orb.).

D'Orb., *Voy. Amér. mérid.*, tab. 27, fig. 1-3. — Deshayes, in Fér., tab. 69, C, fig. 1. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 278.

Habite la province de Valle-Grande, Bolivie.

20. *HELIX AMMONIFORMIS* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 26, fig. 10-13. — Deshayes, in Fér., *Hist.*, tab. 69, F, fig. 1. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 280.

Habite la province de Yungas, Bolivie.

21. *HELIX ORBICULATA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 27, fig. 16-17. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Helix*, tab. 83, fig. 32-34. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 283.

Habite la Bolivie.

## 22. HELIX VITRINA (Wagner).

Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, p. 25. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Helix*, tab. 84, fig. 14-16. — *Helix circumplexa*, Fér., *Hist.*, tab. 84, fig. 5-6. — *Solarium imperforatum*, Spix, *Test. Br.*, tab. 17, fig. 6.

Var.  $\beta$  junior : *Helix nana*, Wagner, *loc. cit.* — *Solarium pigmæum*, Spix, tab. 17, fig. 7.

Habite les régions méridionales du Brésil.

## 23. HELIX SHUTTLEWORTHI (Pfeiffer).

Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malak.*, 1851. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Helix*, tab. 138, fig. 11-12.

Habite Bahia (Brésil).

## 24. HELIX SPIRORBIS (Desh.).

Deshayes, in Fér., *Hist.*, p. 83, n° 109.

Habite aux environs de Rio-Janeiro (Brésil).

## 25. HELIX SEMEN-LINI (Morie.).

Moricand, *Mém. hist. nat. Genève*, pl. 5, fig. 17. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 637. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 41.

Habite le Brésil.

## 26. HELIX TROCHILIONEIDES (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 27, fig. 12-15. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Helix*, tab. 85, fig. 27-29. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 289.

Habite la Bolivie, Lima (Pérou).

## 27. HELIX BOUNOBÆNA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 28, fig. 17-20. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 388.

Habite la province de Chiquitos (Bolivie).

## 28. HELIX HYLEPHILA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 28, fig. 13-16. — Pfeiffer, *Monogr.*, I, n° 383.

Habite la province de Chiquitos (Bolivie), et la province des Missions, sur les bords du Parana.

## 29. HELIX SPIRILLUS (Gould).

Gould, *Exped. Shells*, 1851, p. 38. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 1633.

Habite auprès de Lima.

## 30. HELIX BESCKEI (Dkr.).

Dunker, in *Zeitschr. für Malak.*, 1847, p. 81. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 1255. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 364.

Habite le Brésil.

## 31. HELIX PARAGUYANA (Pfeiff.)

Pfeiffer, *Symb.*, II, p. 93. — *Helix elevata*, d'Orb., *Voy. Amér.*, tab. 28, fig. 5-8 (*nec* Say).

Habite le Paraguay.

## 32. HELIX COSTELLATA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 26, fig. 6-9. — Reeve, *Conch. icon.*, n° 538. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 252.

Habite le Paraguay.

## 33. HELIX JANEIRENSIS (Pfeiff.).

Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malak.*, 1854, p. 128.

Habite Rio-Janeiro (Brésil).

## 34. HELIX CHRYSONELA (Pfeiff.)

Pfeiffer, *Symb.*, III, p. 72; *Monogr. Helic.*, I, n° 734. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 620.

Habite le Brésil.

## 35. HELIX CLAROMPHALOS (Nobis).

(PLANCHE III, fig. 2.)

Hupé et Deville, *Revue et Mag. de zoologie*, décembre 1830, p. 638, pl. 14, fig. 4.

*H. testa orbiculato-depressa, umbilicata, solida, cinereo-fulva, fasciis duabus vel tribus fusco-nigris superne cincta; spira planato-obtusa; apertura subrotunda; peristome crasso, reflexo.*

*Diam. maj. 30; min., 24; alt., 13 mill.*

Coquille orbiculaire déprimée, assez épaisse et solide, à spire surbaissée, plane et obtuse, formée de quatre ou cinq tours médiocrement convexes; le dernier est assez grand et arrondi sur son pourtour. La surface inférieure offre un ombilic médiocrement ouvert et légèrement dominé par le bord élargi du péristome; celui-ci est épais et fortement réfléchi en dehors.

La couleur est quelquefois d'un gris fauve uni; mais le plus souvent la partie supérieure des tours de spire est marquée par deux ou trois fascies brunes, étroites et distantes. L'ouverture est blanche.

Cette espèce, ainsi que celles qui vont suivre, nous rappellent tout à fait par leurs formes un groupe très développé dans certaines parties de l'Europe, et qui a pour types principaux les *Helix setosa* et *Lefebvriana*. Ce groupe, distingué par Beck sous le nom de *Campysa*, réunit toutes les espèces discoïdes, généralement ombiliquées et marquées de zones brunes plus ou moins nombreuses. Ces espèces habitent principalement les parties élevées de l'Europe méridionale, telles que les îles de l'Archipel grec, l'Italie, la Corse, les Pyrénées, etc.

Il est donc assez curieux de rencontrer des espèces analogues dans l'Amérique du Sud, et y vivant dans les mêmes conditions géographiques et climatériques; c'est, en effet, dans les parties élevées de la province du Pérou, et particulièrement à Cuzco, que toutes ces espèces ont été recueillies par nos intrépides voyageurs.

Habite dans la vallée d'Echaraté, aux environs de Cuzco (Pérou), au pied des arbres.

36. *HELIX CLAUSOMPHALOS* (Nobis).

(PLANCHE III, fig. 3.)

Hupé, *Revue et Mag. de zoologie*, décembre 1850, p. 638, pl. 44, fig. 2.

*H. testa orbiculato-depressa, fusco-castanea, fascia nigra decurrente ornata; anfractibus quinque subconvexis, ultimo subrotundo, obtuse angulato; apertura ovali; peristome crasso, extus reflexo, umbilicum obtegente.*

*Diam. maj., 28; min., 24; alt., 10 mill.*

Coquille orbiculaire déprimée, à spire très surbaissée, légèrement convexe, formée de quatre ou cinq tours; le dernier est marqué sur son pourtour d'un angle obtus à peine distinct. L'ouverture est ovale, ou presque oblongue transverse. Le péristome est épais, arrondi et réfléchi extérieurement; il est un peu dilaté à sa naissance vers l'ombilic, qu'il recouvre et ferme complètement. La coloration est d'un brun marron uni, un peu plus foncé du côté de la spire; vers le pourtour du dernier tour, il existe une fascie étroite, noirâtre, que l'on aperçoit encore un peu sur le pénultième, mais qui est cachée sur tous les autres tours. Les bords de l'ouverture sont blancs ou légèrement teintés de jaune.

Cette espèce ressemble beaucoup à notre *Helix claromphalos*, mais avec quelques différences légères dans la forme; elle s'en distingue surtout parce qu'elle manque d'ombilic, ou plutôt parce que celui-ci est recouvert par une dilatation calleuse du péristome.

Habite les Cordillères, aux environs de Huancavelica.

37. *HELIX DILUTA* (Pfeiff.).

PLANCHE III, fig. 4.)

Pfeiffer, *Symb.*, II, p. 27; *Monogr. Helic.*, n° 310.

*H. testa subumbilicata, depressa, orbiculari, flavidо-cornea, fasciis tribus ornata, media satrate rufa, superne et inferne latiore dilutis; spira planinscula; umbilico angusto, pervio; apertura perobliqua lunari; peristome expanso, crasso, reflexo, umbilicum subobtegente.*

*Diam. maj., 22; min., 19; alt., 8 mill.*

Coquille suborbiculaire déprimée, ayant la spire très obtuse, formée de quatre tours à peine convexes, couverte de stries d'accroissement extrêmement fines; le

dernier est parfaitement arrondi et convexe à son pourtour. L'ouverture est assez grande, obliquement dilatée et bordée par un péristome épais et réfléchi extérieurement; près de la région ombilicale, il se dilate un peu, de manière à recouvrir en partie l'ombilic, lequel est cependant ouvert, mais très étroit.

Cette coquille est sauve et d'apparence cornée, est recouverte d'un épiderme épais; elle porte trois fascies brunes ou noirâtres; celle du milieu occupe le pourtour du dernier tour et est très vivement et très nettement colorée; les autres le sont beaucoup moins, et ont une tendance à s'effacer en se dilatant.

L'ouverture est marquée à l'intérieur des mêmes lignes; le péristome est d'un beau blanc.

Espèce voisine des précédentes, mais s'en distinguant par une taille moins considérable, par son aspect corné et par les trois fascies brunes dont elle est traversée, l'une d'elles étant nettement indiquée, les autres étant plus ou moins effacées. L'ouverture est d'ailleurs un peu plus dilatée, et le péristome plus fortement réfléchi.

Hab. Cuzco (Pérou).

38. *HELIX AUDOUINII* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 24, fig. 4-6. — Deshayes, in Fér., *Hist.*, tab. 73, B, fig. 3. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 975.

Var.  $\beta$  : *Helix oresigena*, d'Orb., *Voy. Amér.*, p. 25, fig. 4-4. — Pfeiffer, *loc. cit.*

Habite la province de Yungas (Bolivie).

39. *HELIX ESTELLA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 25, fig. 5-8. — Féruccac, *Hist.*, tab. 73, B, fig. 4-2. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 833.

Habite la Bolivie; nos voyageurs l'ont rencontrée dans les lieux très ombragés, au pied des arbres.

40. *HELIX TRIGAMMephora*.

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 25, fig. 9-11. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 921.

Habite la Bolivie : Valle-Grande.

41. *HELIX PILEIFORMIS* (Moric.).

Moricand, *Mém. Soc. Genève*, VII, pl. 2, fig. 2.

Habite le Brésil.

42. *HELIX BIFASCIATA* (Gray).

*Carocolla bifasciata*, Burrow. — *Helix pyramidella*, Wagner. — *Helix Blanchetiana*, Moricand.

Habite la Bolivie (Brésil).

43. *HELIX LONCHOSTOMA* (Menk.).Menke, *Syn.*, 2<sup>e</sup> édit., n° 127.

Habite le Brésil.

44. *HELIX PLEUROPHORA* (Moric.).Moricand, 3<sup>e</sup> *Supplément*, tab. 5, fig. 6-9. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 207.

Habite Bahia.

45. *HELIX FURCILLATA* (Nobis).

(PLANCHE III, fig. 1.)

Hupé, *Revue et Mag. de zoologie*, juillet 1853, pl. 11, fig. 2.

*H. testa orbiculato-planata, discoidea, umbilicata; fusco-castanea, sublævigata, striis transversis obscure corrugata; spira obtusa, anfractibus quinque, ultimo angulato; apertura subovata; peristome crasso, integro, extus reflexo; labro inferiori dente bifurcato, in altero calloso, instructo, superiori lamella obliqua, elevata, externe expansa; umbilico pervio, infundibuliformi.*

*Diam. maj., 44; min., 38; alt., 15 mill.*

Coquille orbiculaire déprimée, assez épaisse, lisse ou simplement couverte de stries d'accroissement un peu rugueuses. La spire est peu élevée, légèrement convexe; elle est formée de cinq tours, dont le dernier a son pourtour subanguleux. La face inférieure, convexe, est percée au centre d'un ombilic assez large et profond. L'ouverture est ovalaire transverse; ses bords, réfléchis en dehors, forment un péristome continu, épais et calleux, lequel s'infléchit un peu dans l'ombilic. Cette ouverture est resserrée par des éminences dentiformes, dont une, assez élevée, est fourchue et placée sur le bord inférieur; un peu plus en dedans, du côté de l'ombilic, il en existe une seconde à base très large et calleuse. Le bord supérieur présente une autre lamelle calleuse, oblique et assez élevée, dont la crête est placée vis-à-vis de la dent fourchue du bord opposé. Toute la coquille est d'un brun foncé marron, à l'exception du péristome, qui est blanchâtre.

Cette jolie espèce appartient au groupe dont l'*Helix labyrinthus* est le type, et qui ne renferme encore qu'un petit nombre d'espèces. Ce groupe, très remarquable par la disposition rétrécie et dentée de son ouverture, constitue une forme spécialement *américaine* et des parties équatoriales de ce continent. La Nouvelle-Grenade, Panama, la Guyane, sont les points principaux habités par ces espèces.

L'espèce que nous venons de décrire a une certaine analogie avec l'*Helix furcata* Deshayes; mais elle en diffère par une taille plus considérable, une forme

beaucoup plus aplatie, plus carénée sur son pourtour, et par quelques autres caractères, dans les proportions des dents de l'ouverture.

Habite les Cordillères, aux environs de Huaneavelica (Pérou).

46. *HELIX AURICULINA* (Petit).

Petit, *Revue zool.*, 1840, p. 74; id., *Mag. zool.*, 1841, p. 33.

Habite la Guyane.

47. *HELIX LEPRIEURII* (Petit).

Petit, *Revue zool.*, 1840, p. 74; id., *Mag. zool.*, 1841, pl. 32.

Habite la Guyane.

GENRE *STREPTAXIS*, Gray.

Les espèces qui constituent aujourd'hui ce genre étaient autrefois confondues avec les *Hélices*.

Elles présentent un caractère singulier, qui a été parfaitement saisi par M. Gray, ainsi que par quelques autres conchyliologistes, et en particulier par M. Pfeiffer, qui s'est hâté d'adopter le genre proposé par l'illustre zoologiste anglais. Ce caractère consiste dans la déviation plus ou moins prononcée de l'axe columellaire. Il faut toutefois remarquer que cette déviation n'a lieu qu'à une certaine époque de la vie de l'animal, de telle sorte que si l'on observe des individus dans leur jeune âge, on les trouve conformés comme les *Hélices* ordinaires; mais en tenant compte de cet état encore jeune de la coquille, et surtout d'un *facies* particulier qu'elles présentent, on arrive à faire rentrer dans ce groupe non-seulement ces individus incomplets, mais encore des espèces chez lesquelles la déviation est à peine sensible. C'est par des considérations de cette nature que M. Pfeiffer, avec une rare sagacité, a pu ramener dans le genre qui nous occupe différentes espèces qui jusque-là en avaient été éloignées.

Les *Streptaxis* ne constituent pas une forme absolument américaine, puisque l'on en connaît quelques espèces indiennes ou africaines; mais comme le plus grand nombre, ainsi que les plus importantes, proviennent de l'Amérique du Sud, on peut dire que c'est là encore une forme brésilienne.

Nous n'avons aucune espèce nouvelle à signaler; nous nous bornerons à indiquer celles qui proviennent des régions explorées par l'expédition de M. de Castelnau.

1. *STREPTAXIS CANDIDA* (Gray).

*Solarium candidum*, Spix. — *Helix candida*, Moricand. — *Helix Spixiana*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, I, n° 1051. — *Streptaxis candida*, id., *Monogr.*, III, n° 4.

Habite le Brésil, environs de Bahia.

## 2. STREPTAXIS WAGNERI (Pfeiff.).

*Helix Wagneri*, Pfeiffer (olim). — *Streptaxis Wagneri*, id., *Monogr. Helic.*, III, n° 2. — *Helix Coffreana*, Moricand, *Mém. Genève*, 1841, pl. 4, fig. 2-3.

Habite le Brésil.

## 3. STREPTAXIS ALVEUS (Dunker).

In Philippi, *Icon.*, tab. 6, fig. 14. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., tab. 101, fig. 33-35. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 4.

Habite le Brésil.

## 4. STREPTAXIS CONTUSA (Gray).

*Helix contusa*, Fér., *Hist.*, tab. 34, fig. 4, et tab. 39, B, fig. 5-6. — *Streptaxis contusa*, Gray, in Sowerby, *Monogr.*, fig. 269-70. — *Streptaxis contusa*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 9.

Habite le Brésil.

## 5. STREPTAXIS DUNKERI (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 7. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 102, fig. 1-3. — Deshayes, *Traité élém.*, tab. 83, fig. 11-12.

Habite le Brésil.

## 6. STREPTAXIS DEFORMIS (Pfeiffer).

*Helix deformis*, Féussac; Deshayes, *Hist.*, tab. 32, A, fig. 1. — *Streptaxis deformis*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 15. — *Streptaxis deformis*, Phil., *Icon.*, tab. 8, fig. 2.

Habite le Brésil.

## 7. STREPTAXIS UBERIFORMIS (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Proceed. Soc. zool. Lond.*, 1848; id., *Monogr. Helic.*, III, n° 11.

Habite le Brésil.

## 8. STREPTAXIS CRYPTODON (Morieand).

Morieand, *Journ. de conch.*, tab. 10, fig. 2. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 31.

Habite le Brésil.

## 9. STREPTAXIS STREPTODON (Moricand).

Moricand, *Journ. de conch.*, tab. 10, fig. 1. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 24.

Habite le Brésil.

## 10. STREPTAXIS DEJECTA (Petit).

Petit, *Revue zool.*, 1842. — Philippi, *Icon.*, tab. 6, fig. 17. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 22.

Habite Bahia (Brésil).

## 11. STREPTAXIS COMBOIDES (Gray).

*Helix comboides*, d'Orb., *Voy. Amér.*, tab. 23, fig. 14-18. — Gray, in *Lond. Mag.*, 1, p. 484.  
Philippi, *Icon.*, tab. 8, fig. 10. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 21.

Habite la province de Chiquitos (Bolivie).

GENRE TOMIGÈRE, *Tomigerus*, Spix.

Ce genre est intermédiaire aux *Streptaxis* et aux *Anostomes*, en même temps qu'il présente des affinités avec certaines espèces de *Bulimes* à ouverture dentée. Cette ambiguïté dans les caractères a fait varier considérablement la place que les différents auteurs lui ont assignée dans la méthode : c'est ainsi que nous le voyons joint aux *Hélices* par Wagner et Moricand, aux *Anostomes* par M. Beck, aux *Bulimes* par M. Deshayes, et enfin aux *Auricules* et aux *Scarabées* par d'autres auteurs.

Ce petit genre nous montre encore une forme brésilienne dans les quatre espèces connues jusqu'à ce jour.

## 1. TOMIGERUS CLAUSUS (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, tab. 15, fig. 4-5. — *Tomogeres clausus*, Pfeiffer (olim!). — *Tomigerus clausus*, Phil., *Icon.*, tab. 8, fig. 14. — *Tomigerus clausus*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 1.

Habite le Brésil, environs de Bahia.

## 2. TOMIGERUS TURBINATUS (Pfeiffer).

*Tomogeres turbinatus*, Pfeiffer, *Proc. zool. Soc.*, 1845. — *Tomigerus turbinatus*, Pfeiffer, Phil., *Icon.*, tab. 8, fig. 13. — *Tomigerus turbinatus*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 3. — *Tomigerus turbinatus*, Pfeiffer, Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., pl. 2, fig. 2.

Habite la province de Bahia (Brésil).

## 3. TOMIGERUS GIBBERULUS (Pfeiffer).

*Helix gibberulus*, Burrow, *Elem. of conch.*, tab. 27, fig. 3. — *Tomigerus principalis*, Pfeiffer (olim!). — *Tomigerus gibberulus* (Pfeiffer), *Monogr. Helic.*, III, n° 4.

Habite Pernambuco.

## 4. TOMIGERUS CUMINGII (Newcomb.).

Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malak.*, 1849, p. 67. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., tab. 125, fig. 12-14. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 4.

Habite environs de Para (Brésil).

GENRE ANOSTOME, *Anostoma*, Fischer.

Le genre *Anostome* réunit des coquilles qui, avec les caractères principaux des *Hélices*, présentent une disposition tout à fait particulière de leur ouverture. Celle-ci, en effet, par suite de la torsion brusque de la portion terminale du dernier tour, vient s'ouvrir auprès de la spire en s'appuyant sur elle.

Les Anostomes constituent encore une forme *américaine* et même *brésilienne*. Le nombre des espèces est encore très restreint; deux sont très anciennement connues: ce sont les *Anostoma ringens* (*Helix*), Linn., et *Anostoma globulosum*, Lamk., qui proviennent de la province du Para. Une troisième espèce a été décrite par M. Pfeiffer, sous le nom d'*Anostoma carinatum*: elle provient également du Brésil. Une quatrième est décrite actuellement par M. Fischer dans le *Journal de conchyliologie* (1857, pl. XII, fig. 1-2), sous le nom d'*Anostoma Deshayesianum*.

Enfin nous en ajouterons une cinquième:

## ANOSTOMA VERREAUXIANUM (Nobis).

(PLANCHE III, fig. 5.)

*A. testa suborbiculari-depressa, transversa, luteo-rubra, inferne guttulis fuscis adpersa; spira convexa, depresso-angulata, aufractibus quinque planulatis, exilissime striatis, ultimo superne carinato, inferne subrotundato; apertura sursum reversa, lunari; peristomate inerassato, expanso, extus reflexo, lamellis binis affixibus, penultimo tribus in pariete labiali; peristome rubro, dentibus albidis.*

*Diam. maj., 30; min., 23; alt., 15 mill.*

Coquille orbiculaire, un peu transverse, déprimée, à spire légèrement convexe, obtuse, formée de cinq tours plans et très finement striés; le dernier, caréné dans sa première portion, s'arrondit peu à peu dans sa dernière en se dirigeant vers la spire, au niveau de laquelle vient affleurer l'ouverture. Celle-ci est légèrement versante, de forme presque circulaire; son péristome est très épais, dilaté et réfléchi extérieurement; il se joint à l'avant-dernier tour, où il est complété par un dépôt calleux peu épais recouvrant cette partie. Le bord supérieur de cette ouverture porte deux éminences lamelliformes inégales; le bord opposé en porte trois plus petites et plus mousses.

Les premiers tours sont d'un jaune rosé, à peu près unicolores, à l'exception de la suture, qui est lisérée d'une ligne étroite brune, devenant plus visible sur le dernier tour. Celui-ci est en outre parsemé de petites taches en forme de gouttelettes, quelquefois confondues et produisant des linéoles.

L'ouverture est d'un rouge brun carnéolé très vif; les denticulations sont blanchâtres.

Cette espèce a la plus grande affinité avec l'*Anostoma ringens*; on peut dire

qu'elle en a tout à fait l'aspect général et l'ensemble des caractères : cependant un examen plus approfondi nous montre que sa forme est plus aplatie, plus transverse, et surtout que les dents de l'ouverture sont moins nombreuses, puisqu'elle n'en a que cinq, deux en haut et trois en bas, tandis que l'espèce citée comparativement en a sept ou huit, dont trois en haut et quatre ou cinq en bas.

Habite les bords du fleuve des Amazones. Elle nous a été communiquée par M. Édouard Verreaux, auquel nous nous faisons un plaisir de la dédier comme un faible témoignage de notre reconnaissance pour la libéralité qu'il a toujours mise à nous faire de semblables communications.

GENRE BULIME, *Bulimus*, Scopoli.

Après avoir été successivement adopté, puis rejeté et réuni à celui des *Hélices*, le genre *Bulime* paraît aujourd'hui admis à peu près généralement par les conchyliologistes ; ajoutons cependant qu'il ne l'est, pour ainsi dire, que d'une manière passive, car la caractéristique différentielle que l'on peut en donner n'est pas d'une très grande netteté, et ce n'est pas sans quelque embarras que ses limites, soit avec les *Hélices*, d'une part, soit avec les *Achatines*, de l'autre, peuvent être tracées d'une façon un peu positive.

Comme nous l'avons déjà dit au commencement de ce travail, les Bulimes constituent une forme essentiellement *américaine*, de même que les Achalines constituent une forme *africaine*.

Il y a assurément quelques exceptions à cette formule générale, et l'on trouve, en effet, des espèces de ces deux genres dans les autres parties du monde ; mais elles sont comparativement très peu nombreuses. Ajoutons que ces espèces forment des groupes assez tranchés, le plus souvent en concordance avec les différents points du globe qu'elles habitent.

Les espèces de Bulimes de l'Amérique du Sud, dont l'habitat est compris dans les parties visitées par l'Expédition, sont extrêmement nombreuses et variées. Les mentionner toutes serait sans doute d'un grand intérêt au point de vue de la zoologie géographique ; mais les limites qui nous sont imposées nous forcent d'abréger un peu notre travail, et de nous attacher seulement aux espèces nouvelles ou encore peu connues, ou bien à celles qui nous offriront l'occasion de faire des observations relatives, soit aux différents points de vue que nous venons d'indiquer, soit à des rectifications descriptives ou de nomenclature.

## 1. BULIMUS VALENCIENNESII, Pfeiffer.

Pfeiffer, *Symb.*, II, p. 52; Deshayes, in Fér., tab. 446, fig. 1-2. — Phil., *Icon.*, II, *Bul.*, tab. 5, fig. 1. — *Bulimus fulguratus*, Val., in Mus. Paris.

Très grande espèce, remarquable par les grandes fulgurations dont elle est ornée.

Habite l'intérieur du Brésil, ou même dans la province de Bahia.

## 2. BULIMUS POPELAIRIANUS (Nyst).

Nyst, in *Bull. Acad. Brux.*, XII, tab. 4, fig. 5. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 53.

Cette espèce, de même taille et à peu près de même forme que la précédente, s'en distingue par le manque de fulgurations.

Habite le Brésil.

## 3. BULIMUS PROXIMUS (Sowerby).

Sowerby, *Conch. illustr.*, fig. 102. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 52. — Reeve, *Conch. icon.*, spec. 607.

Habite le Brésil.

## 4. BULIMUS MAXIMUS (Sowerby).

(PLANCHE IV, fig. 1.)

Sowerby, in Tank., *Cat.*, 1825. — Sowerby, *Conch. illustr.*, fig. 63.

*B. testa imperforata, ventricosissima, solida, rufo-castanea; epidermide fusco induta; anfractibus quinque, convexis, primis longitudinaliter consertim costulatis, minutissime granulatis, ultimo magno, ventricosiore-gibberulo, irregulariter striatoque malleato; apertura ovata; peristome crasso, breviter reflexo; columella medio arcuata, superne callosa; apertura labrisque albis; apice rubro.*

*Long.*, 145; *diam.*, 85.

Coquille ovale, très ventrue, épaisse, solide, formée de cinq tours convexes : les premiers sont fortement striés et couverts de granulations extrêmement fines ; le dernier, très grand, très ventru et même un peu gibbeux sur le côté, est marqué de stries longitudinales irrégulières et comme martelé. L'ouverture est ovale ; le péristome est assez épais et réfléchi extérieurement ; la columelle est fortement sinuée vers le milieu, et même un peu au-dessous de celui-ci ; elle est légèrement calleuse à sa partie supérieure, et descend inférieurement en une ligne presque droite. Son bord, épais et appliqué, se renverse fortement sur une fente ombilicale bien marquée.

Cette coquille est d'un brun marron ; les premiers tours sont teintés de rose. L'ouverture et les bords du péristome sont blancs.

Cette espèce est la plus grande de celles connues jusqu'à ce jour dans le

genre *Bulime*; elle est très remarquable par son dernier tour, très renflé et même gibbeux sur le côté opposé à l'ouverture, ce qui la rend déprimée dans son diamètre ventro-dorsal.

Habite la Bolivie.

5. **BULIMUS KREMNOICUS** (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, tab. 35, fig. 1-3. — *Bulimus maximus*, Pfeiffer.

Cette espèce, très voisine de la précédente, est généralement confondue avec elle; nous croyons cependant qu'elle doit en être distinguée pour plusieurs raisons: d'abord par sa forme plus allongée, puis par sa spire relativement plus élevée, et enfin par la minceur un peu plus grande de son test.

Habite Yuracaras (Bolivie).

6. **BULIMUS CANTAGALLANUS** (Rang).

Rang, in *Ann. sc. nat.*, t. XXIV, p. 50. — Deshayes, 2<sup>e</sup> édit., Lamk., p. 238. — Deshayes in Fér., *Hist.*, tab. 160, fig. 11-12. — *Bulimus ovatus*, var. Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 55.

Espèce distinguée avec raison par M. Rang; après l'avoir adoptée dans un premier travail, M. Pfeiffer a cru devoir la réunir plus tard au *Bulimus ovatus*, à titre de variété.

Malgré le respect que nous professons à l'égard d'une si grande autorité en pareille matière, nous ne pouvons nous ranger à l'opinion du savant illustre que nous venons de nommer, et nous croyons l'espèce bien distincte, surtout du *Bulimus ovatus*, car nous lui trouvons beaucoup plus d'affinité avec le *Bulimus proximus*, Sowerby, qu'avec toute autre du même genre.

Habite l'intérieur du Brésil.

7. **BULIMUS BRONNI** (Pfeiffer).

Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malak.*, 1847, p. 31. — *Helix ovata*, Fér., *Hist.*, tab. 145, B, fig. 2. — *Bulimus Bronni*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 56.

Habite le Brésil.

8. **BULIMUS AURITUS** (Sowerby).

Sowerby, *Conch. ill.*, fig. 76. — *Bulimus ovatus*, var. Reeve, *Conch. icon.*, tab. 89, fig. 212, b. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 64 (*B. auritus*).

Habite la province de Bahia (Brésil).

9. **BULIMUS OVATUS** (Müller).

*Helix ovata*, Müller, *Verm.*, II, p. 85, n° 283. — *Helix ovata*, Fér., *Hist.*, tab. 146, fig. 147. — *Bulimus ovatus*, Brug., Lamarck, etc.

Espèce bien connue, dont les bords de l'ouverture sont ordinairement colorés

en un rose très intense. On en connaît une variété à bords blancs, mais elle est rare.

Habite le Brésil.

10. *BULIMUS OBLONGUS* (Müller).

*Helix oblonga*, Müller, Born, Féruccac. — *Bulimus oblongus*, Brug., Encycl. méth., I, p. 348.  
— *Bulimus hæmastomus*, Lamarck.

Cette espèce, fort répandue dans les collections, présente des variations extrêmement notables ; l'une d'elles est surtout remarquable par une taille plus petite, un test plus épais et plus dense, et enfin par un épaississement très considérable des bords de l'ouverture, lesquels forment un large bourrelet coloré en un rose très vif. Il serait à désirer que l'animal de ces différentes variétés fût étudié anatomiquement, car peut-être nous fournirait-il des caractères propres à les distinguer spécifiquement.

Habite la Guyane, le Paraguay, etc.

La variété que nous avons mentionnée plus haut a été recueillie par nos voyageurs dans la Bolivie.

11. *BULIMUS CAPILLACEUS* (Pfeiffer).

(PLANCHE IV, fig. 3.)

Pfeiffer, Monogr. *Helic.*, III, sp. 954.

*B. testa ovato-oblonga, tenui, subpellucida, striis longitudinalibus regularibus vel rugulosis omnino instructa, fulvo-rosea; spira obtusa, anfractibus quinque convexiunculis; ultimo spiram paulo superante; apertura oblongo-ovali; peristome incassato, breviter reflexo, roseo tincto; columella subrecta, superne fusca, inferne rosea.*

*Long.*, 60; *diam.*, 38 mill.

Coquille ovale-oblongue, mince, un peu transparente, à spire obtuse, formée de cinq tours convexes ; le dernier, très grand, forme un peu plus de la moitié de la longueur totale ; tous sont couverts de stries longitudinales extrêmement fines et régulières, devenant un peu rugueuses sur le dernier tour. L'ouverture est ovale-oblongue. La columelle est à peine arquée ; le péristome est épais et réfléchi en dehors.

Cette coquille a une teinte générale fauve rosé ; les bords de l'ouverture sont d'un rose vif. La partie supérieure de la columelle est teintée de brun.

Cette espèce est extrêmement voisine du *Bulimus oblongus*, si même elle n'en est une simple variété ; elle est cependant beaucoup plus mince, moins allongée, et les stries qui ornent sa surface sont plus fines et plus régulières ; enfin son péristome est beaucoup plus mince et moins fortement bordé.

Habite le Brésil.

## 12. BULIMUS LEUCOSTOMUS (Sow.).

Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1834.

Espèce encore incertaine, très voisine du *Bulimus granulosus*, Rang. Nous la mentionnons ici simplement pour appeler l'attention des conchyliologistes sur elle, et la signaler aux recherches des voyageurs.

Habite la province de Xagua, Pérou.

## 13. BULIMUS GRANULOSUS (Rang).

Rang, *Ann. sc. nat.*, XXIV, p. 53, tab. 2. — Lamarck, édit. Desh., p. 238. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, p. 22, n° 57.

Habite Sainte-Catherine (Brésil).

## 14. BULIMUS SANTA-CRUZII (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 38, fig. 1-2. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 59.

Habite la province de Yungas (Bolivie).

## 15. BULIMUS LACUNOSUS (d'Orb.).

(PLANCHE V, fig. 1.)

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 38, fig. 5-6. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 73.

*B. testa oblongo-ovata; anfractibus subventricosis longitudinaliter striatis; apicem versus minute granulatis et radiatim liratis; apertura oblonga; columella vix contorta; peristomate reflexo, livido-brunnea, longitudinaliter obscure fasciata; epidermide tenuiculo corneo induta; peristomate albo.*

Cette espèce, remarquable par sa forme régulièrement oblongue, a été recueillie dans un très bon état de conservation par les naturalistes de notre Expédition.

Habite la province de Chuquisaca (Bolivie).

## 16. BULIMUS MATTHEWSII (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 38, fig. 3-4. — Pfeiffer, *Monogr.*, II, n° 63.

Habite le Pérou.

## 17. BULIMUS CASTELNAUDI (Nobis).

(PLANCHE IV, fig. 2.)

*B. testa oblonga, tenuicula, longitudinaliter striato-rugulosa et undique minutissime granulosa; spira obtusiuscula, anfractibus quinque subconvexis, ultimo subventricoso, depressiusculo, spiram aequante; apertura oblongo-ovali; peristomate incrassato, reflexo; columella subcontorta, viridescenti-fusca; spira roseo tincta; suturis pallidis; apertura labrisque albis.*

*Long.*, 68; *diam.*, 34 mill.

Coquille oblongue, peu épaisse, à tours de spire au nombre de cinq, les pre-

miers à peine convexes; le dernier, assez grand, est gibbeux sur le côté opposé à l'ouverture, ce qui rend la coquille un peu déprimée d'avant en arrière. Toute la surface est couverte de stries longitudinales plus prononcées sur les premiers tours, et de granulations d'une finesse extrême et à peine visibles. L'ouverture est ovale, un peu oblongue; les bords sont épaissis et réfléchis en dehors. La columelle est légèrement tordue. Cette coquille est d'un brun verdâtre; les premiers tours sont teintés de rose, avec la suture plus claire. L'ouverture et le péristome sont blancs.

Cette jolie espèce est très voisine du *Bulimus lacunosus*, d'Orb. Nous l'avions même d'abord rapportée à cette dernière espèce, à titre de variété; mais elle présente dans sa forme moins allongée, sa minceur plus considérable, dans l'aplatissement de son diamètre ventro-dorsal, des différences qui nous ont déterminé à la considérer comme devant former une espèce distincte. Nous l'avons dédiée à l'illustre voyageur qui a dirigé avec tant d'habileté l'expédition scientifique dont une faible partie de la relation nous est ici confiée.

Habite le Pérou.

18. **BULIMUS CONTORTUPPLICATUS** (Reeve).

Reeve, *Conch. icon.*, n° 658.

*B. testa oblongo-ovata, subventricosa; anfractibus quinque convexis, suturis minutissime indentatis; columella subincrassata, medio contortaque uniplicata; apertura oblongo-ovata; peristomate incrassato reflexo, albido-rosaceo; epidermide tenui, cornco, olivaceo induta; aperturæ fauce alba; columella violacea.*

*Diam.*, 26; *alt.*, 65 mill.

Coquille de forme oblongue, à peine ventrue, composée de cinq tours légèrement convexes, marqués près de la suture d'une série de très petites rides créniformes. L'ouverture est oblongue; la columelle est calleuse et fortement tordue au milieu. Le péristome est épais, réfléchi en dehors et continu avec le bord columellaire, lequel est épais et appliqué. Cette coquille est d'un blanc rosé; elle est revêtue d'un épiderme mince, corné, d'un jaune verdâtre. L'intérieur de l'ouverture est blanc, le péristome est légèrement teinté de jaunâtre, et le bord columellaire est violet.

Cette espèce, encore rare dans les collections, est remarquable par sa forme oblongue, la torsion et l'épaisseur de son péristome, et enfin par sa suture crénelée.

Habite la province de Minas-Geraes (Brésil).

19. **BULIMUS PUDICUS** (Müller).

*Helix pudica*, Müller. — *Bulimus pudicus*, Deshayes in Fé., tab. 443, fig. 41-43.

Habite la province de Bahia (Brésil).

20. **BULIMUS PLANIDENS** (Michel.).

Michelin, *Mag. zool.*, Guérin, 1831, t. 25.

Habite Neu-Frieburg (Brésil).

21. **BULIMUS MILLERI** (Sowerby).

Sowerby, *Conch. illustr.*, fig. 94. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 92.

Habite le Brésil.

22. **BULIMUS UNIDENTATUS** (Sowerby).

*Partula unidentata*, Sowerby, in Tank., *Cat.* — *Bulimus unidentatus*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 192.

Habite le Brésil.

23. **BULIMUS RHODOCHEILUS** (Reeve).

Reeve, *Conch. icon.*, sp. 473.

Habite le Brésil.

24. **BULIMUS SANGOÆ** (Tschudi).

Troschel, *Arch. für Naturg.*, 1852, tab. 6, fig. 1, p. 483. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, p. 317.

Habite Sangoa (Pérou).

25. **BULIMUS TAUNAISHII** (Fér.).

*Helix (Cochlostyla) Taunaisii*, Féussac, *Hist.*, tab. 413, fig. 4-8.

Habite le Brésil.

26. **BULIMUS MAGNIFICUS** (Grat.).

Grateloup, *Mém.* — Deshayes in Fér., *Hist.*, tab. 142, A, fig. 15-16. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, sp. 852.

Habite le Brésil.

27. **BULIMUS ACHILLES** (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1852. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., Bul., tab. 66, fig. 9.

Espèce voisine du *Bulimus Largilliertii*, Phil.

Habite les rives du fleuve des Amazones.

28. **BULIMUS ASCENDENS** (Pfeiffer).

*Proceed. zool. Soc.*, 1852, p. 436.

Cette espèce, ainsi que les quatre précédentes, est très voisine du *Bulimus Taunaisii*.

Habite le Brésil.

## 29. BULIMUS LARGILLIERTII (Phil.).

Philippi, *Icon.*, tab. 3, fig. 6. — *Bulimus consimilis*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 346.

*B. testa imperforata, cylindraceo-elongata, tenuiuscula, longitudinaliter striata, fulvida, strigis castancis irregulariter distantibus ornata; spira elongato-conica, sub-obtusa, anfractibus septem convexiusculis; columella torta, alba; apertura oblongo-ovali, intus submargaritacea; peristomate simplici, recto, margine columellari vix incrassato.*

*Alt.*, 52; *diam.*, 20; *ap.*, 24 mill.; *long. medio*, 12 *lata*.

Coquille cylindrique-allongée, formée de sept tours de spire médiocrement convexes, couverts de stries longitudinales un peu rugueuses, bien marquées, surtout près de la suture.

Cette coquille est entièrement fauve, avec des lignes longitudinales irrégulières plus ou moins distantes, d'un brun marron tantôt plus clair, tantôt plus foncé. Ces lignes correspondent à des temps d'arrêt des anciennes ouvertures.

Cette jolie espèce a l'aspect général du *Bulimus Taunaisii*, mais elle s'en distingue par sa taille moins considérable, par la minceur plus grande de son test, et enfin par sa forme plus cylindrique, ainsi que sa spire plus élancée.

Habite Sainte-Catherine, au Brésil.

## 30. BULIMUS BIFASCIATUS (Phil.).

Philippi, *Icon.*, gen. *BUL.*, tab. 411, fig. 5.

*B. testa oblonga, subturrita, umbilicata, rufa, fasciis binis albis utriusque ad suturam ornata; apice obtuso; apertura ovata; dimidiam spiram aequante; columella recta, sub-simplici; labro subreflexo, roseo.*

*Alt.*, 23; *diam.*, 11 mill.

Cette espèce a encore une certaine analogie de forme avec le *Bulimus Taunaisii*, mais elle est plus allongée et a son ouverture beaucoup moins haute; ses tours de spire sont en outre traversés par deux fascies étroites et blanchâtres, se confondant d'un côté à l'autre dans la suture.

Habite le Pérou.

## 31. BULIMUS ALUTACEUS (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 99. — Id., *Conch. icon.*, n° 522, tab. 72.

*B. testa oblongo-ovata, umbilicata; anfractibus septem convexis, creberrime corrugato-striatis; apertura ovali; columella reflexa, labro vix reflexo; intense ustulato-castanea, zonula unica alba medio cingulata; labro albo.*

*Alt.*, 36; *diam.*, 14 mill.

Habite Cusco.

## 32. BULIMUS HANLEYI (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II<sup>e</sup>. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 181.

Habite le Brésil.

## 33. BULIMUS PORPHYRIUS (Pfeiffer).

( PLANCHE V, fig. 2.)

Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1846, p. 114. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 89.

*B. testa subelongata; spira conico-obtusa, anfractibus sex, concentrica rude et irregulariter clavato-striatis, per marginem superiorem hic illuc minute crenulatis; fumofusca, striis longitudinalibus hic illuc albis.*

Alt., 60; diam., 25 mill.

Coquille allongée, à spire élevée, conique, un peu obtuse au sommet, formée de six tours médiocrement convexes; les premiers sont presque lisses, les autres sont couverts de stries longitudinales rugueuses et irrégulières. La suture est irrégulièrement crénelée.

L'ouverture est ovale. Le péristome est mince, à peine réfléchi extérieurement. La columelle, légèrement excavée, est revêtue d'un bord lamelleux dilaté, arrondi, lequel surplombe une fente ombilicale bien prononcée.

La coloration, presque uniforme, consiste en un fond d'un brun olivâtre, sur lequel on distingue à peine quelques fascies transverses. La suture, ou plutôt les crénélures qui la forment sont marquées de blanc; cette coloration blanche s'étend quelquefois çà et là sur les stries rugueuses, mais d'une manière fort irrégulière et peu sensible. L'ouverture est d'un brun violacé à l'intérieur; le péristome est blanc.

Espèce remarquable par sa coloration brune-olivâtre, parsemée de petites taches blanches très irrégulières, se condensant, pour ainsi dire, sur les crénélures de la suture.

Habite le Pérou.

## 34. BULIMUS BENSONI (Reeve).

Reeve, *Icon.*, sp. 571, tab. 78. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Bul.*, tab. 24, fig. 1.

Habite les bords de l'Amazone, non loin de la mission de Sarayacu.

## 35. BULIMUS JATESI (Shuttleworth).

( PLANCHE VII, fig. 1, sous *B. Bensoni*, pro errore.)

*B. testa oblongo-elongata, albo-violacea, flammulis longitudinalibus, undulatis, purpureis ornata, transversim trifasciata, fasciis purpurco-fuscis inæqualibusque interruptis vel articulatis; apertura ovata; columella medio contorta; peristomate extus reflexo.*

Alt., 70; diam., 30.

Coquille ovale, acuminée vers la spire, formée de six tours médiocrement convexes. L'ouverture est ovalaire. Le péristome est légèrement réfléchi en dehors. La columelle est fortement arquée, et tordue vers sa partie moyenne. Vers la base, elle s'unit au bord droit sans discontinuité, mais en formant un angle à peine indiqué. La coloration, extrêmement élégante, consiste en un fond d'un blanc violacé sur lequel se détachent des flammules longitudinales onduleuses d'un brun pourpré, et sur le dernier tour, trois fascies transverses distantes, inégales, interrompues et comme articulées. L'intérieur de l'ouverture est d'un blanc violacé; la columelle est vivement colorée en un brun marron plus ou moins foncé.

Cette belle espèce est extrêmement remarquable par sa forme et par sa coloration; elle sert, en quelque sorte, de lien entre les vrais *Bulimes* et certaines espèces qui, à cause de la troncature de la columelle, sembleraient devoir rentrer dans le groupe des *Agathines*, chez lesquelles ce caractère est très développé: nous voulons parler surtout du *Bulimus regina*, lequel a été tour à tour considéré par les auteurs soit comme un Bulime, soit comme une Agathine. C'est en tenant compte de l'ensemble des caractères, du *facies* général de la coquille, et surtout des affinités qu'elle présente avec les espèces voisines, telles que les *Bulimus Adamsoni*, *Dennisoni*, *Bensoni*, *Powisii*, etc., que l'on arrive à maintenir dans le genre *Bulime* ce *Bulimus regina*. Il est vrai que, dans la variété sénestre de cette espèce, la columelle est un peu plus tronquée; mais nous croyons ce fait purement accidentel, et nous pensons qu'il ne doit pas l'emporter sur ce que l'on observe dans l'état normal de l'espèce.

Toutes les espèces que nous venons de citer forment un groupe très remarquable et se rattachent, jusqu'à un certain point, à celles qui figurent dans ce travail. C'est dans les parties les plus chaudes des Andes orientales qu'elles ont été trouvées; l'épaississement plus grand de leur test, les colorations plus vives dont elles sont ornées, leur donnent une phisyonomie toute particulière.

(C'est par erreur que le *B. Jatesi*, Shuttl., a été désigné sous le nom de *Bulimus Bensoni* sur la planche 8, fig. 1, de l'Atlas de ce voyage.)

Habite le Pérou.

### 36. BULIMUS ADAMSONI (Reeve).

(PLANCHE 1, fig. 2.)

Reeve, *Conch. icon.*, sp. 165.

*B. testa subfusiformi-ovata, ventricosa; spira pyramidalis-acuminata; anfractibus sex ad septem, levibus vel oblique tenui striatis; apertura ovata, paululum effusa; columella subrecta; peristomate vix reflexo, violaceo-cinereo; basin versus subolivacea, fusco hic illuc sparsim nebulata, vitta conspicua, caerulecente-alba, olivaceo-nigricante subremote*

*articulata, cingulata vitta altera pallida, obseura supra; columella purpureo-nigricante; aperturæ fance cœrulecente-alba; labro violaceo.*

*Alt. 80; diam., 40 mill.*

Belle espèce se rattachant par l'ensemble de ses caractères à celles qui précédent, et surtout au *B. regina*, qui va suivre immédiatement : c'est principalement en vue d'établir la connexité de ces différentes espèces et de légitimer en quelque sorte leur classement dans le genre *Bulime*, que nous avons dû comprendre celle-ci dans notre travail.

Habite le volcan de Tolymo (Coruillère orientale).

37. *BULIMUS REGINA* (d'Orb.).

(PLANCHE X, fig. 3, et pl. VII, fig. 1, junior.)

*Helix regina*, Féruccac, *Hist.*, tab. 118, fig. 3-6. — *Achatina regina*, Lamarck. — *Achatina regina*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 468.

Pour les raisons que nous avons indiquées plus haut en parlant du *Bulimus Jatesi*, cette espèce nous paraît devoir rester dans le genre *Bulime*. Comme elle est fort anciennement connue, nous n'en donnerons point de nouveau une description détaillée; mais nous ferons remarquer que, telle qu'elle est interprétée dans les ouvrages même les plus modernes, elle nous paraît comprendre, à titre de variétés, des coquilles extrêmement différentes, qui méritent certainement d'être distinguées comme espèces. Nous pensons que l'on doit réservier le nom de *B. regina* aux individus à test très épais, d'une forme ovale-oblongue, à columelle très calleuse et à peine tronquée à la base. Les figures citées ci-dessus, soit de l'ouvrage de Féruccac, soit de celui de Reeve, la représentent parfairement; elle est normalement enroulée à droite, mais certains individus se présentent enroulés à gauche. Une seconde espèce serait constituée par des individus d'une forme plus raccourcie, plus ventrue, au moins dans le dernier tour, mais à spire plus courte et plus acuminée, en même temps que la coloration est plus simple et presque unie. Nous en trouvons un exemple dans la figure donnée par Spix (*Test. Bras.*, p. 8, fig. 1). Sous le nom d'*Achatina perversa*, on en connaît des individus dextres et sénestres. Seulement, comme le nom de *perversa* avait déjà été employé par Linné pour une autre espèce du même genre, nous avons dû imposer un nouveau nom à celle dont il est ici question : nous proposons de l'appeler *Bulimus regalis*, Nob.

Une troisième espèce est toujours plus petite, plus allongée, surtout dans la région spirale, et la columelle, moins calleuse, est fortement tronquée à sa base. Elle a été rapportée pour la première fois par M. d'Orbigny, et figurée dans son beau *Voyage dans l'Amérique méridionale* (pl. 29, fig. 4-5). Celle-ci est ordinairement sénestre; nous proposons de lui donner le nom de *Bulimus incisus*. Une quatrième, encore assez voisine de la précédente, mais avec une forme et surtout

une coloration extrêmement différentes, constitue notre *Bulimus Loroisii*, dont nous donnons la description plus loin.

Enfin, nous proposons de distinguer encore comme espèce particulière des individus provenant surtout de la Nouvelle-Grenade, dont la forme et la coloration se rapprochent davantage du *Bulimus Powisii* et *Adamsoni*, et que M. Reeve a représentée dans son *Conchica iconologia* (sp. 168 b.), en la regardant comme une variété du *Bulimus regiua*. Nous proposons de la dédier à M. Boussingault, qui l'a rapportée de la localité indiquée ci-dessus.

### 38. BULIMUS REGALIS (Nobis).

(PLANCHE X, fig. 3).

*Achatina perversa*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 8, fig. 1. — *Achatina regina*, var. *Auctorum*.

*B. testa oblongo-turrata, sinistrorsa, tumidiuscula, cinerascente, maculis vel fasciis longitudinalibus transversalibusque articulata; spira acuminata, anfractibus planiusculis; apertura oblonga; columella valle arcuata, sinuosa et callosa; labro dextro simplici, acuto, subexpanso, intus incrassato; apertura alba; columella nigrescente tincta.*

*Alt.*, 70; *diam.*, 34 mill.

Coquille oblongue, turriculée, le plus souvent sénestre, à spire médiocrement élevée, acuminée, obtuse au sommet, formée de sept tours aplatis, à suture peu marquée; le dernier, très grand, est arrondi et convexe. L'ouverture est oblongue, elle est placée obliquement par rapport à l'axe columellaire; celui-ci est profondément sinués au milieu et fortement épais et calleux; vers sa partie inférieure, il s'unit au bord droit sans discontinuité. Le bord droit est un peu évasé, épais à l'intérieur, son limbe est simple et tranchant.

Le fond de la coloration est d'un gris cendré, un peu violacé sur les premiers tours et parsemé de taches brunes anguleuses plus ou moins larges; par intervalles on voit de grandes fascies longitudinales, noirâtres, correspondant aux anciennes ouvertures; sur les premiers tours il existe, près de la suture, un petit cordon articulé de brun et de blanc.

Le dernier tour, d'une teinte généralement plus claire, est souvent revêtu d'un épiderme d'un jaune verdâtre qui masque en grande partie la coloration proprement dite.

L'ouverture est d'un beau blanc à l'intérieur; la columelle est vivement teintée de noir.

Cette espèce a été généralement confondue avec le *Bulimus regiua*; on la trouve figurée dans l'ouvrage de Spix sous le nom de *B. perversus*; pour les raisons que nous avons exposées plus haut, son nom a dû être changé.

Les différences principales qu'elle présente avec le *B. regiua* nous paraissent bien tranchées: c'est d'abord une forme plus ventrue, une spire acuminée, et,

enfin, la coloration nous offre également des caractères particuliers faciles à apprécier.

Habite le Brésil.

39. *BULIMUS LOROISIANUS* (Nobis).

(PLANCHE II, fig. 4.)

*B. testa elongato-turrata, sinistrali; spira pyramidali-acuminata; anfractibus octo lœvibus vel oblique exiliter striatis; apertura obliqua; columella valde medio contorta, callosa, basi subtruncata, peristomate acuto, fulvescenti-rosea; anfractibus primis fascia unica fusco articulata instructis, ultimo nigrescente, maculis aut strigis aurantio-luteis adsperso; sauce aperturæ alba; columella nigro tincta; collo basali albo.*

*Alt., 64; diam., 30 mill.*

Coquille allongée, sénestre, à spire assez élevée, pyramidale, acuminée, obtuse au sommet, formée de huit tours à peine convexes, ornés de stries obliques extrêmement fines et rapprochées. Ces stries sont assez apparentes sur le dernier tour, mais sont à peine visibles sur les premiers, qui paraissent presque lisses.

L'ouverture est allongée oblique. La columelle est fortement tordue vers sa partie moyenne, et pourvue d'une forte callosité qui s'étend jusque vers la base, où elle présente une troncature mousse et à peine sensible à son point de réunion avec le bord du péristome. Celui-ci est simple et tranchant.

Cette coquille a ses premiers tours assez vivement colorés en un jaune rosé plus prononcé vers l'extrémité de la spire; ils sont traversés par une fascie étroite, brune ou noirâtre, interrompue et comme articulée, laquelle disparaît sur le dernier tour. Celui-ci est noirâtre, et varié de taches et de fascies longitudinales irrégulières, d'un jaune orangé, formées par le fond lui-même.

L'ouverture est blanche à l'intérieur; la columelle est vivement teintée de noirâtre, sur laquelle se détache la callosité, restée blanche comme le reste de l'ouverture.

Les remarques que nous avons faites à l'égard du *Bulimus regina*, touchant la nécessité de reviser cette espèce et d'en mieux préciser les caractères, nous ont amené à considérer comme distincte celle que nous établissons ici; elle diffère, en effet, du *Bulimus regina* typique, par une forme plus allongée, une spire plus acuminée, par une columelle plus manifestement tronquée, et surtout par sa coloration, laquelle consiste, sur le dernier tour, en des taches d'un jaune orangé éparses sur une teinte noire très intense.

Nous dédions cette belle espèce à M. Lorois, ancien préfet, dont les connaissances en conchyliologie sont aussi profondes que variées, et qui a bien voulu nous la communiquer.

## 40. BULIMUS INCISUS (Nobis).

(PLANCHE IX, fig. 1.)

*Bulimus regina*, d'Orbigny, Voy. Amér., pl. 29, fig. 4-5.

*B. testa elongato-turrita, sinistrali, irregulariter striis longitudinalibus corrugata; spira pyramidali-acuminata; apice obtuso; aufractibus subconvexis; apertura oblonga, obliqua; columella medio profunde excavata, contorta, incrassata, basi trunca; labro dextro simplici, acuto; fusco-castanca, flammulis longitudinalibus flexuosis vel angulatis in medio aufractuorum fascia articulata instructis; fauce aperturæ violacea; columella nigra; peristomate intus nigrescente limbato.*

Alt., 62; diam., 33 mill.

Coquille allongée subturriculée, sénestre, ayant la spire élevée, acuminée et obtuse au sommet. Toute la surface est pourvue de stries longitudinales peu marquées sur les premiers tours, mais plus apparentes sur les derniers et un peu irrégulières.

L'ouverture est oblongue, oblique. La columelle est fortement excavée et tordue vers sa partie moyenne; sa base est légèrement calleuse, et terminée par une troncature bien prononcée; le bord droit est irrégulièrement flexueux, simple et tranchant.

La coloration consiste en un fond d'un brun marron, plus foncé sur les derniers tours; les premiers sont ornés de flammules longitudinales angulaires, produisant sur la partie moyenne des tours une fascie décourrente articulée de taches alternativement noirâtres et blanchâtres. Sur le dernier tour, ces taches deviennent plus larges, quadrangulaires, et s'étendent quelquefois jusqu'àuprès de la suture.

L'ouverture est d'un beau violet à l'intérieur, diminuant d'intensité en approchant du bord, lequel est liséré de noir à sa partie interne; la columelle est vivement colorée en noir dans toute son étendue.

L'espèce que nous croyons devoir établir ici était confondue avec le *Bulimus regina*, à titre de variété; mais les différences qu'elle présente avec cette dernière espèce nous ont engagé à l'en distinguer: sa forme est, en effet, plus allongée; sa spire surtout est toujours plus acuminée. La columelle, plus fortement contournée, se termine toujours par une troncature très évidente, mais cependant moins complète que celle qui nous est offerte par les véritables Agathines. Par sa forme, cette espèce rappelle davantage notre *Bulimus Loroisianus*, mais sa coloration l'en distingue bien nettement.

Habite la Bolivie.

## 41. BULIMUS BOUSSINGAULTII (Nobis).

(PLANCHE IX, fig. 2.)

*Bulimus regina*, Reeve, *Icon.*, sp. 468 b.

*B. testa oblongo-subturrata, longitudinaliter striata; strigisque maculis albis et violaceis irregularibus longitudinaliter nebulosa; fauce aperturæ violacea; columella et peristomate nigrescente tinctis; spira subelongata, anfractibus septem convexiusculis, ultimo ventricosiori; apertura ovata, subobliqua; columella contorta, subcallosa, basi obscure angulata.*

*Alt.*, 60 à 65; *diam.*, 35 mill.

Coquille ovale-oblone, à spire assez élevée, conique, un peu obtuse au sommet, formée de sept tours médiocrement convexes, couverts de stries longitudinales fines et rapprochées. Le dernier tour est assez ventru; il forme plus des deux tiers de la longueur totale.

L'ouverture est ovale, un peu resserrée à sa partie supérieure. La columelle est fortement excavée vers son milieu et pourvue, au-dessous de cette partie, d'une double callosité peu développée; sa base s'unit avec le bord droit, et forme un angle obtus très adouci. Le péristome est assez épais, mais tranchant.

La coloration consiste en une teinte générale violacée, au milieu de laquelle on aperçoit des taches ou flammules longitudinales, les unes blanches, les autres violettes, plus foncées que le fond; sur le dernier tour, cette coloration violette devient plus foncée et presque noirâtre, en même temps que les maculations deviennent plus nébuleuses.

L'ouverture est d'un beau violet à l'intérieur; la columelle est vivement teintée d'un violet presque noirâtre très intense, et le péristome est liseré de la même couleur.

Cette espèce rappelle encore, par l'ensemble de ses caractères, le *Bulimus regina*; nous la trouvons même figurée sous ce nom, à titre de variété, dans le bel ouvrage de M. Reeve. Ayant pu observer un certain nombre d'individus appartenant à cette espèce, nous nous sommes convaincu qu'elle devait être distinguée du *Bulimus regina*, d'abord à cause de sa forme générale plus allongée, puis de sa coloration, et enfin par son ouverture plus large, et surtout par sa columelle beaucoup moins épaisse que dans l'espèce que nous venons de citer.

Bien qu'elle ne fasse pas partie des collections rapportées par l'expédition Castelnau, nous avons cru devoir la comprendre dans ce travail, à cause de sa grande affinité avec les espèces du groupe dont le *Bulimus regina* est le type, et surtout afin que l'on puisse, par la comparaison, apprécier sa valeur spécifique.

## 42. BULIMUS PHLOGERUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 27, fig. 6-7. — *Achatina phlogera*, Potiez et Mich., *Gal. Douai*, tab. 12, fig. 1-2. — *Helix regina*, var. Fér., *Hist.*, tab. 119, fig. 1-2

Cette espèce, quoique très voisine du *Bulimus regina*, avec lequel quelques auteurs l'ont confondue, nous paraît distincte et devoir être conservée.

Habite Chiquitos, Bolivie.

## 43. BULIMUS GALLINA-SULTANA (Lamk.).

*Helix gallina-sultana*, Chemnitz. — *Bulimus princeps*, Pot. et Mich., *Gal.*, tab. 14, fig. 29.

Habite la Guyane, la Bolivie.

## 44. BULIMUS ZEBRA (Müller).

*Buccinum zebra*, Müller, *Verm.*, II, n° 331. — *Bulimus undatus*, Brug., Lamarck. — *Bulimus princeps*, Brod., Sow.

Habite la Guyane, le Pérou.

## 45. BULIMUS PULCHELLUS (Spix).

*Achatina pulchella*, Spix, *Test. Bras.*, tab. 9, fig. 12. — *Bulimus zigzag*, Lamarck. — *Helix undata*, var. Fér., *Hist.*, tab. 117, fig. 1.

Habite le Brésil, la Bolivie.

## 46. BULIMUS INCA (d'Orb.).

*Bulimus Inca*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 38, fig. 6-7.

Habite la Bolivie.

## 47. BULIMUS TUPACII (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 38, fig. 1-5.

Habite la Bolivie, sur les montagnes très élevées.

## 48. BULIMUS THAMNOICUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, tab. 37, fig. 4-9.

En établissant cette espèce, l'illustre savant dont les explorations dans l'Amérique du Sud ont été si fructueuses pour la science, M. Alcide d'Orbigny, y a joint, à titre de variétés, des Bulimes que l'examen d'un certain nombre d'individus rapportés par l'expédition Castelnau, ainsi que d'autres observés dans les collections de Paris, nous ont permis d'étudier et de distinguer spécifiquement du *Bulimus thamnoicus*. Nous proposons donc d'établir comme espèces distinctes les deux variétés indiquées par M. d'Orbigny, l'une sous *Bulimus thamnoicus*, var. *marmorata*, l'autre sous *Bulimus thamnoicus*, var. *minor*.

## 49. BULIMUS ALAUDA (Nobis).

(PLANCHE VII, fig. 3.)

*Bulimus thamnoicus*, d'Orb., Voy. Amér., t. 37, fig. 6-7.

*B. testa ovato-oblonga, solidiuscula, albo-cinerea, puncticulisque maculis fuscis omnino strigata; spira breviori acuta; anfractibus sex subconvexis, striis longitudinalibus creberrime citatis, suturis crenulatis; apertura oblonga; peristome simplici, acuto, inferne subincrassato; margine columellari subdilatato, umbilicum obtegente; apertura alba.*

Alt., 45; diam., 25; ap., long., 25 mill.

Coquille de forme oblongue, à spire peu élevée, conique pointue, composée de six tours légèrement convexes, marqués près de la suture d'une série de crénélures, et couverts sur toute leur étendue de stries longitudinales extrêmement fines et un peu rugueuses. Le dernier tour est relativement assez grand.

L'ouverture est oblongue; le péristome est simple, tranchant, mais un peu épaisse à sa face interne. La columelle est faiblement tordue; elle est revêtue d'un bord dilaté et convexe qui cache en grande partie une fente ombilicale bien marquée. Le fond de la coloration est d'un blanc grisâtre, avec une infinité de petits points ou taches brunes rassemblés le plus souvent par zones longitudinales irrégulières; sur les premiers tours, on voit des lignes brunes transverses qui disparaissent en grande partie sur le dernier, ou qui sont remplacées par des lignes ponctuées.

L'ouverture est blanchâtre.

Comparée au *Bulimus thamnoicus*, cette espèce nous montre une forme beaucoup plus oblongue, un test moins rugueux, plus finement strié, et enfin une coloration très différente. Elle offre, sur un fond grisâtre, une multitude de petits points bruns formant de grandes maculations longitudinales irrégulières, ou des lignes transverses articulées sur le dernier tour, mais continues sur les premiers; chez le *B. thamnoicus* typique, au contraire, la coloration, plus uniforme, est ordinairement d'un brun foncé, quelquefois jaunâtre.

Habite le haut Pérou.

## 50. BULIMUS REVINCTUS (Nobis).

(PLANCHE VII, fig. 2.)

*Bulimus thamnoicus*, var. *minor*, d'Orb., Voy. Amér., pl. 37, fig. 8-9.

*B. testa ovato-ventricosa, solidiuscula, cinereo-lutescenti, fasciis angustis fuscis spiraliter ornata; spira conico-obtusa, anfractibus convexis, longitudinaliter striato-*

*rugulosisque granulosis; suturis obsolete crenulatis; apertura ovata; peristome acuto, labro columellari dilatato, expanso; umbilico pervio.*

*Alt., 30; diam., 20 mill.*

Coquille ovale, ventrue, assez solide, à spire peu élevée, un peu obtuse, formée de cinq tours convexes, couverts de stries longitudinales fines légèrement rugueuses, surtout près de la suture, sur laquelle elles produisent des sortes de crénelures. Toute la surface est, en outre, coupée par des stries transversales extrêmement fines, formant une sorte de treillis granuleux à peine visible. Le dernier tour est très convexe et renflé. L'ouverture est ovale; le péristome est simple et tranchant, et la columelle est revêtue d'un bord lamelleux assez épais et renversé sur la fente ombilicale. La coloration consiste en un fond grisâtre, sur lequel se détachent un certain nombre de petites fascies étroites d'un brun noirâtre. Ces fascies, très rapprochées entre elles, se confondent même quelquefois plusieurs ensemble.

L'ouverture est blanchâtre.

Nous croyons trouver dans la forme plus raccourcie de cette espèce, ainsi que dans les détails de la coloration, des caractères qui permettent de la distinguer spécifiquement du *Bulimus thamnoicus*, d'Orb.

Son *habitat* sur les parties les plus élevées du Pérou, à Cuzco, nous engage encore à persévéérer dans cette détermination.

#### 51. *BULIMUS PURPURATUS* (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 68. — Id., *Conch. icon.*, sp. 517.

Habite les Andes du Pérou.

#### 52. *BULIMUS ONCA* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, pl. 30, fig. 1-2.

Habite la Bolivie, près Tutulima.

#### 53. *BULIMUS LYNCICULUS* (Nobis).

LANCHE V, fig. 3.)

Hupé et Deville, *Rev. et Mag. zool.*, 1850, pl. 45, fig. 4.

*B. testa oblonga, subventricosa, tenui, fulvo-rosa, guttis vel lineis longitudinalibus fuscis ornata; spira conico-obtusa, anfractibus quinque, ultimo magno; apertura superne coaretata; columella contorta; peristome extus reflexo, roseo.*

*Alt., 58; diam., 24 mill.*

Coquille oblongue, un peu ventrue, à tours légèrement convexes, au nombre de cinq; le dernier, assez ventru, forme environ les deux tiers de la longueur totale. L'ouverture est grande, resserrée vers sa partie supérieure et dilatée vers

la base. La columelle est légèrement tordue au milieu; le péristome est épaisse, arrondi et un peu réfléchi en dehors. La coloration consiste en une teinte rosée, plus vive sur les premiers tours et un peu rembrunie sur le dernier. Toute la surface est parsemée de petits points blancs se réunissant en de certains endroits, et formant des flammules longitudinales étroites et comme articulées. Le péristome est vivement coloré en rose. L'intérieur de l'ouverture est de la même couleur, mais moins intense; on y aperçoit par transparence les points et les flammules de l'extérieur.

Charmante espèce, voisine, pour l'ensemble et les caractères, du *Bulimus onca*, d'Orb., mais s'en distinguant par sa forme beaucoup plus raccourcie et par l'épaisseur plus considérable de son test. Elle a également une assez grande analogie avec le *Bulimus Taylorianus*, Reeve, mais en diffère par plusieurs caractères, et notamment par sa suture simple, non crénelée, ainsi que par sa coloration.

Habite la Mission de Sarayacu, sur les bords de la rivière de l'Ucayali, Pérou.

54. **BULIMUS FLOCCOSUS** (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, pl. 9, fig. 3 et 4. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 68.

Nous mentionnons ici cette espèce pour la signaler aux recherches des voyageurs, car elle est restée excessivement rare, et n'a jamais été rapportée, que nous sachions, depuis l'époque où elle a été figurée dans l'ouvrage de Spix et Wagner.

Elle ressemble, jusqu'à un certain point, au *Bulimus onca*, d'Orbigny; mais elle en diffère surtout en ce qu'elle est couverte de stries longitudinales très marquées.

55. **BULIMUS PIPERATUS** (Sow.).

(PLANCHE V, fig. 4.)

Sowerby, *Conch. illustr.*, fig. 93. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 96.

Habite la province de Huallaga, Pérou.

56. **BULIMUS EXARATUS** (Pfeiffer).

(PLANCHE VIII, fig. 3.)

*Buceinum exaratum*, Müller. — *Achatina exarata*, Deshayes, in Fé. — *Bulimus exaratus*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, Bul., n° 64.

*B. testa ovato-pyramidalis, tenui, albida, subdiaphana, longitudinaliter striata, suturis crenulatis; spira conica, anfractibus sex vel septem, subplanulatis, ultimo ad peripheriam angulatoque suberenato; columella basi recta, medio sinuosa; peristome tenui, simplici, acuto.*

*Alt., 55; diam., 26 mill.*

Coquille ovale, pyramidale, à spire conique, formée de six à sept tours à peine convexes, couverts de stries longitudinales très fines et très régulières, et pourvus, auprès de la suture, d'une série de crénélures très ténues, se continuant sur le pourtour anguleux du dernier tour. L'ouverture est grande; la columelle, sinuueuse vers le milieu, est droite et un peu épaisse à sa base. Le péristome est mince et tranchant.

Toute la coquille est d'un beau blanc de lait.

Cette belle espèce, déjà remarquable par sa forme, l'est encore davantage par sa couleur tout à fait blanche. On a quelquefois confondu avec elle une espèce qui provient de la Nouvelle-Guinée, et à laquelle M. Reeve a donné le nom de *Bulimus crystallinus*. Cette dernière est toujours plus mince, plus large, et la suture est simple, non crénelée.

Habite le Brésil.

57. *BULIMUS REQUIENII* (Pfeiffer).

*Proc. zool. Soc.*, 1852.—Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., tab. 66, fig. 8.—Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 553.

Espèce voisine du *Bulimus crystallinus*, Reeve.

Habite le Brésil.

58. *BULIMUS PINTADINUS* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, 4-29, fig. 41-42. — *Bul. cathecartiae*, Reeve, *Conch. icon.*, n° 265. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 135.

Habite aux environs de Yuracaras, Bolivie.

59. *BULIMUS BOLIVARI* (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, tab. 39, fig. 5-6. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 206.

Habite la province de Cochabamba (Bolivie).

60. *BULIMUS EXPANSUS* (Pfeiffer).

(PLANCHE VI, fig. 3.)

Pfeiffer, *Monogr.*, 4, 14, n° 150. — *Bulimus iodostomus*, Iupé et Deville, *Rev. et Mag. zool.*, 1850, pl. 45, fig. 2.

*B. testa elongato-ventricosa, tenui, longitudinaliter striata; alba, flammulis longitudinalibus fusco-purpureis ornata; spira conica, anfractibus convexis; apertura ovata, violaceo-purpurea, labro latissimo, inferne dilatatoque reflexo; columella inflata, contorta; umbilico pervio, minimo.*

*Alt.*, 43; *diam.*, 22 mill.

Coquille ovale-allongée, ventrue, mince, formée de sept tours légèrement convexes; la surface est marquée de stries longitudinales, plus prononcées sur le

dernier tour où elles forment des sortes de rides. Ce dernier tour est d'ailleurs assez grand, un peu ventru; la spire est légèrement conique.

L'ouverture est grande, ovale, oblique, évasée, principalement vers la base où les bords sont largement dilatés, réfléchis en dehors et vivement colorés en violet foncé; la partie tranchante de ces bords est comme lisérée de blanc; la columelle est convexe, renflée et tordue: elle est revêtue d'un bord assez développé, limitant en dessous une fente ombilicale médiocre et colorée de violet.

Le fond de cette coquille est blanchâtre, avec des flammules longitudinales d'un violet foncé; ces flammules, assez distantes les unes des autres, sont irrégulières et semblent formées par la réunion de taches plus petites que l'on retrouve éparques sur l'avant-dernier tour où elles sont disposées par séries longitudinales; les premiers tours sont simplement teintés de rose.

Habite Huacanvelia (Pérou).

61. BULIMUS HETEROTRICHUS (Moric.).

*Helix heterotricha*, Moricand, *Mém. Genève*, VII, t. 2, fig. 5-6.—Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 178.

Habite la province de Bahia (Brésil).

62. BULIMUS VELUTINO-HISPIDUS (Moric.).

*Helix velutino-hispida*, Moricand, *Mém. Genève*, VII, t. 2, fig. 4.—Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 244.

Habite la province de Bahia (Brésil).

63. BULIMUS SCOBINATUS (Wood).

*Helix scobinata*, Wood, *Suppl.*, t. 8, fig. 77. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Bul.*, t. 68, f. 12-13. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 245.

Habite la province de Bahia (Brésil).

64. BULIMUS DURUS (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, t. 6, fig. 2. — Reeve, *Conch. icon.*, n° 253, t. 40. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 302.

Habite la province de Bahia (Brésil).

65. BULIMUS BADIUS (Sow.).

Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1834, p. 141. — Reeve, *Icon. conch.*, sp. 235.

Habite la province de Xagua (Pérou).

66. BULIMUS BOISSIERI (Reeve).

Reeve, *Conch. icon.*, *Bul.*, sp. 449.

Habite la province de Bahia (Brésil).

## 67. BULIMUS RHODOLARYNX (Reeve).

(PLANCHE VI, fig. 4.)

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 98. — *Bulimus Devillei*, Hupé, *Rev. et Mag. zool.*, 1850, t. 15, fig. 3.

*B. testa ovato-conica, ampliter umbilicata, oblique ventricosa; anfractibus octo, subrotundatis levibus, sub late striis obliquisque spiralibus minute decussatis; apertura suborbiculari, columella labroque late reflexis, roseo-albicante, intus purpureo-rosea vel fusa.*

Coquille ovale-conique, mince, à spire élevée un peu renflée; elle est formée de huit tours, le dernier est très convexe; tous sont marqués de stries longitudinales obliques, entrecroisées par d'autres transversales, mais plus prononcées.

L'ouverture est ronde, le péristome forme un cercle presque complet; les bords sont minces, tranchants, larges et réfléchis en dehors.

Toute la coquille est d'un blanc rosé.

L'intérieur de l'ouverture est d'un rose pourpre, quelquefois très foncé et brunâtre.

Au retour de l'expédition dont nous faisons connaître aujourd'hui les résultats scientifiques, nous avions cru cette espèce entièrement nouvelle, et nous l'avions dédiée à notre ami et collègue M. Émile Deville, qui faisait partie de cette expédition, et qu'une mort prématurée a enlevé aux sciences au moment où il accomplissait une autre mission scientifique.

Nous ignorions alors que M. Reeve, en Angleterre, presque en même temps que nous et par une simple diagnose, la publiait dans les *Proceedings de la Société zoologique de Londres* sous un autre nom. C'est donc avec un bien vif regret que, nous conformant au principe si juste de la priorité en nomenclature, nous nous voyons forcé de détruire le faible témoignage de souvenir donné avec tant de plaisir à notre infortuné ami.

Habite la Mission de Sarayacu (Pérou).

C'est auprès de cette espèce que viennent se placer un certain nombre d'autres que nous allons simplement énoncer nominativement.

## 68. BULIMUS PROTEUS (Brod.).

Broderip, *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 107. — *Bulimus Cora*, d'Orb., *Voy. Amér.*, pl. 34, fig. 14-15.

Habite les montagnes du Pérou.

## 69. BULIMUS VERSICOLOR (Brod.).

Broderip, *Proceed. zool. Soc.*, p. 108. — Reeve, *Conch. icon.*, *Bul.*, n° 413.

Habite les montagnes du Pérou.

## 70. BULIMUS MUTABILIS (Brod.).

Broderip, *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 108. — Chemn., 2<sup>e</sup> édit., *Bul.*, n<sup>o</sup> 367, t. 70, f. 1-4. — *B. sordidus*, var. Reeve, *Conch. icon.*, t. 17, f. 100, b.

Habite Truxillo (Pérou).

## 71. BULIMUS BICOLOR (Sow.).

*B. polymorphus*, d'Orb., *Voy. Amér.*, t. 41, fig. 1-5. — Pfeiffer, *Monog. Hel.*, III, n<sup>o</sup> 739.

Habite le Pérou.

## 72. BULIMUS PHILIPPII (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Monog. Hel.*, 111, n<sup>o</sup> 812. — *Bulimus sordidus*, d'Orbigny (nec Lesson). — Desh. in Fér., tab. 150, f. 24-25.

Habite le Pérou.

## 73. BULIMUS SORDIDUS (Less.).

Lesson, *Voy. Coq.*, pl. 43, fig. 3. — Reeve, *Conch. icon.*, n<sup>o</sup> 401. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n<sup>o</sup> 826.

Habite les environs de Lima (Pérou).

## 74. BULIMUS DERELICTUS (Brod.).

Broderip, *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 107. — Reeve, *Conch. icon.*, n<sup>o</sup> 151. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n<sup>o</sup> 227.

Habite le Pérou.

## 75. BULIMUS AFFINIS (Brod.).

Broderip, *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 105. — Reeve, *Conch. icon.*, n<sup>o</sup> 154. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n<sup>o</sup> 801.

Habite Mexillones (Pérou), à 2000 mètres d'élévation.

## 76. BULIMUS PALLIDIOR (Sow.).

Reeve, *Conch. icon.*, n<sup>o</sup> 365. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n<sup>o</sup> 224.

Habite le Pérou.

## 77. BULIMUS STRIGATUS (Sow.).

Reeve, *Conch. icon.*, n<sup>o</sup> 280, t. 44, et tab. 83, fig. 613.

Habite Huallaga (Pérou).

## 78. BULIMUS WEDDELLII (Nobis).

(PLANCHE VII, fig. 5.)

*B. testa oblongo-acuminata, subventricosa, cinerea, maculis fuscis subquadrangle-ribus irregulariter fasciata, hic illic albo-guttata, anfractibus sex subconvexis, ruguloso-striatis ad suturam crenulatis; apertura ovata, peristome simplici, acuto, columella torta, labro dilatato nidula umbilico obtecto.*

*Alt.*, 40; *diam.*, 17 mill.

Coquille oblongue, acuminée vers le sommet, un peu ventrue à la base, à spire conique formée de six tours légèrement convexes, à suture bien marquée et irrégulièrement crénelée; ce dernier est assez grand, il forme environ la moitié de la longueur totale; toute la surface est convertie de stries longitudinales rugueuses, assez irrégulières, et aussi d'un petit travail décussé en granules extra-fins et à peine visibles.

L'ouverture est ovale, ses bords sont simples et tranchants; la columelle, assez fortement tordue, est revêtue à sa base d'un bord calleux, dilaté et réfléchi sur l'ombilic. Celui-ci, quoique petit, est ouvert.

Le fond de la coloration est grisâtre avec des taches quadrangulaires, brunes, irrégulières, formant des fascies transverses interrompues; chez certains individus, ces taches sont moins nettement dessinées et affectent une disposition longitudinale; on voit en outre des petits points d'un blanc laiteux épars sur les taches brunes.

L'ouverture est blanchâtre.

Jolie espèce bien distincte, recueillie particulièrement par M. Weddell, savant botaniste, faisant partie, comme l'on sait, de la présente expédition. Nous sommes heureux, en lui dédiant cette espèce, de pouvoir lui donner un faible témoignage de notre reconnaissance pour ses bienveillantes communications.

Habite aux environs du lac de Titicaca.

79. *BULIMUS ALTO-PERUVIANUS* (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 99. — Reeve, *Conch. icon.*, pl. 72, fig. 521.

Habite les Andes du Pérou.

80. *BULIMUS ACALLES* (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1851. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Bul.*, n° 95, t. 30, fig. 27-28.

Habite les Andes du Pérou.

81. *BULIMUS INFUNDIBULUM* (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1851. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., *Bul.*, n° 97, t. 30, fig. 19-20.

Habite les Andes du Pérou.

82. *BULIMUS DECUSSATUS* (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 99. — Id., *Conch. icon.*, n° 519, t. 72.

Habite les Andes du Pérou, à Caxamarca.

83. *BULIMUS MYRISTICUS* (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc. Lond.*, 1849, p. 99. — Id., *Conch. icon.*, n° 5202, t. 7.

Habite les Andes du Pérou, à Caxamarca.

## 84. BULIMUS PRÆTEXTUS (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc. Lond.*, 1849, p. 98. — Id., *Conch. icon.*, n° 515, t. 71. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 282.

Habite les Andes du Pérou, à Caxamarcia.

## 85. BULIMUS LOBBII (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc. Lond.*, 1849, p. 98. — Id., *Conch. icon.*, n° 516, t. 71. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 255.

Habite les bords du fleuve Marañoñ (Pérou).

## 86. BULIMUS KEPPELI (Pfeiff.).

Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc. Lond.*, 1853. — Id., *Monogr. Helic.*, III, sp. 762 a.

Habite les Andes du Pérou.

## 87. BULIMUS OROBÆNUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, p. 293, t. 39, f. 3-4. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 540.

Habite la province de Yungas (Bolivie), à 3000 mètres au-dessus de la mer.

## 88. BULIMUS BREPHOIDES (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 38, fig. 8-9. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 510.

Habite les Andes du Pérou.

## 89. BULIMUS CUZCOENSIS (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 98. — Id., *Conch. icon.*, sp. 514. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 283.

Cette espèce est extrêmement voisine du *B. Orobænus*, d'Orb.; elle n'en est peut-être qu'une simple variété.

Habite Cuzco (Pérou).

## 90. BULIMUS APODEMETES (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, p. 279. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 730.

Habite la Bolivie.

## 91. BULIMUS SPORADICUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 32, fig. 12-15. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 754.

Habite la Bolivie.

## 92. BULIMUS LITHOICUS (d'Orb.).

*Voy. Amér.* — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 659. — *Bulimus culminans*, Reeve.

Habite la province de la Paz.

## 93. BULIMUS TÆNIOLUS (Nyst).

In *Bull. Brux.*, 12, t. 3, fig. 4. — Pfeiffer, *Monog. Helic.*, III, n° 825.

Habite le Pérou.

## 94. BULIMUS PETITI (Pfeiff.).

In *Proceed. zool. Soc.*, 1846, p. 31. — Pfeiffer, *Monog. Helic.*, II, n° 502.

Habite le Pérou.

## 95. BULIMUS PONDEROSUS (Jan).

Jan, *Mantissa*, p. 3. — Pfeiffer, *Monog. Hel.*, n° 510. — Id., *Monogr.*, III, n° 706.

Habite le Pérou.

## 96. BULIMUS LIMONOICUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 22, fig. 222. — *Bul. cinereus*, Reeve. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 788.

Habite la Bolivie.

## 97. BULIMUS CULMINEUS (d'Orb.).

(PLANCHE VIII, fig. 4.)

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, t. 33, fig. 8-9. — *Bulimus Jussieui*, Pfeiffer (nec Valenciennes), *Monogr. Helic.*, III, n° 831.

M. Pfeiffer réunit à cette espèce le *Bulimus Jussieui* de Valenciennes. Nous pensons que celui-ci est très distinct, et afin de bien établir les deux espèces, nous les avons fait figurer dans l'Atlas de ce voyage.

Habite les points les plus élevés des Andes boliviennes.

## 98. BULIMUS JUSSIEUI (Val.).

PLANCHE XVII, fig. 4.)

Valenciennes, coll. du Muséum. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 242. — *Bulimus culmineus*, var. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 831.

*B. testa ovato-conica, striis rugibus spiralibusque minutis irregulariter decussato-granulata, subconica, fasciis transversim fuscis, plerumque strigatis, ornata; spira conica, subinflata, anfractibus sex convexiusculis, ultimo spiram aequante; apertura ovata, peristomate simplici, acuto, columella arcuata, basi dilatataque reflexa, umbilico elongato, pervio.*

*Diam.*, 30; *alt.*, 15 mill.

Coquille ovale-conique, à spire pointue composée de six tours médiocrement convexes, couverts de stries décussées et granuleuses extrêmement fines.

L'ouverture est ovale, elle forme environ la moitié de la longueur totale; son

péristome est mince et tranchant; la columelle est tordue et arquée, elle est revêtue d'un bord qui se dilate vers la base et se renverse sur l'ombilic; celui-ci est petit et allongé.

Toute la coquille est traversée par des fascies brunes, plus ou moins larges et foncées, quelquefois noirâtres; l'ouverture est blanchâtre.

Cette espèce, établie d'abord par M. Valenciennes dans les collections du Muséum, et adoptée successivement par MM. Pfeiffer et Reeve, chacun de leur côté, fut plus tard réunie, par le premier de ces savants, au *Bulimus culmineus*, d'Orb. Nous ne connaissons pas les motifs qui ont déterminé M. Pfeiffer à opérer cette fusion, mais nous croyons que c'est à tort qu'elle a été faite, car l'espèce établie par le savant professeur du Muséum nous paraît bien distincte: son mode de coloration rappelle tout à fait notre *Bulimus revinctus*, mais elle s'en distingue par sa forme plus allongée.

Habite la province de Cuzco (Pérou).

99. **BULIMUS CONFUSUS**, Reeve, *Conch. icon.*, spec. 316. — Chemn., 2<sup>e</sup> édit., *Bul.*, t. 61, f. 5-6. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 795. — Habite les Andes du Pérou.
100. **BULIMUS CREPUNDIA**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 33, fig. 48-49. — *Bulimus constrictus*, Reeve, *Icon.*, n° 307; *B. redditus*, ibid., in *Addend.* — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 678. — Habite la Bolivie.
101. **BULIMUS HELOICUS**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 33, f. 20-22. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 883. — Habite la Bolivie.
102. **BULIMUS PENTLANDI**, Reeve, *Icon. conch.*, sp. 614. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 868. — Habite les environs du lac de Titicaca (Bolivie).

#### 103. **BULIMUS HAMILTONI** (Reeve).

(PLANCHE XIX, fig. 5.)

Reeve, *Conch. icon.*, sp. 610. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 813.

*B. testa acuminato-turrita, umbilicata, suturis profunde impressis; anfractibus septem ad octo subrotundatis, rude plicato-striatis; apertura parva; columella labro-que simplicibus, sordide alba, apice rubro.*

*Long.*, 19; *diam.*, 6 mill.

Coquille turriculée, formée de sept à huit tours convexes couverts de stries longitudinales, rugueuses et pliciformes; les sutures sont profondes et bien marquées. La coloration est d'un blanc grisâtre, l'extrémité de la spire étant colorée en rouge.

Habite les bords du lac de Titicaca (Bolivie).

104. **BULIMUS ABYSSORUM**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 39, fig. 7-8. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 210. — Habite les Andes de la Bolivie.

105. *BULIMUS BRACHYSOMA*, d'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, t. 39, fig. 9-10. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 244. — Habite la province de Santa-Cruz de la Sierra (Bolivie).
106. *BULIMUS MARMARINUS*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 39, fig. 11-12. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 209. — Habite la province de Yungas (Bolivie).
107. *BULIMUS HYGROPHILÆUS*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 40, fig. 3-5. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 214. — Habite la province de Chiquitos (Bolivie).
108. *BULIMUS XANTHOSTOMUS*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 40, fig. 1-2. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 198. — Habite la province de Yungas (Bolivie).
109. *BULIMUS ZOOGRAPHICUS* (pl. VI, fig. 5), d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 40, fig. 6-7. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 285. — Habite les Andes de la Bolivie.
110. *BULIMUS YUNGASENSIS*, d'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, p. 40, fig. 8. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, *Bul.*, n° 284. — Habite la province de Yungas (Bolivie).

OBS. — Persimilis *Bul. zoographicus*.

111. *BULIMUS BEYERLEANUS* (Nobis).

(PLANCHE VI, fig. 6.)

*B. testa elongata, subfusiformi, tenui, nitidissima, laevigata, lutescente, maculis aut lineis longitudinalibus flexuosis, fusco-nigris, interruptis, seriebus transversalibus dispositis, eleganter trifasciata; spira elongata acuminata; anfractibus octo subconvexis; apertura oblonga, peristomate tenui, expanso, acuto; columella contorta, inferne subtruncata; aperturæ saepe intense violacea, labro dextro albo marginato; columella albo-luteo tincta.*

Coquille allongée, subfusiforme, mince, fragile, très brillante et lisse, à spire acuminée formée de huit tours légèrement convexes.

L'ouverture est oblongue, en forme d'arc dont la columelle serait la corde; le péristome est mince, un peu dilaté et tranchant; la columelle est presque droite, légèrement tordue et lamelleuse à sa base, où elle s'unit au bord droit par un angle très obtus.

La coloration, extrêmement élégante, consiste en des flammules ou linéoles longitudinales brunâtres, flexueuses, interrompues et disposées de manière à former des fascies transverses, comme articulées, d'un brun noirâtre, au nombre de trois sur le dernier tour. L'ouverture est d'un brun violet à l'intérieur, le bord droit est liséré de blanc, et la columelle est enveloppée d'une fascie oblique d'un blanc jaunâtre.

Cette jolie espèce est très voisine par sa forme des *Bulimus zoographicus* et *xanthostomus*, mais elle en diffère par quelques caractères particuliers dans la forme de l'ouverture, et surtout par la coloration. Nous la dédions à notre ami M. Beyerlé, amateur distingué de conchyliologie, possesseur d'une collection extrêmement riche, dont l'arrangement révèle des connaissances très approfondies et qui nous a été souvent précieuse à consulter.

Habite le Pérou.

112. *BULIMUS FUSOIDES*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 40, fig. 42-43. — Reeve, *Icon.*, sp. 106.  
— Habite la province de Yungas (Bolivie).
113. *BULIMUS LINOSTOMA*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 40, fig. 9-11. — Reeve, *Icon.*, sp. 613.  
— Habite la province de Chiquitos (Bolivie).
114. *BULIMUS ROCAYANUS*, d'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, t. 33, fig. 4-7. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 92. — Habite Santa-Cruz et la Sierra (Bolivie).
115. *BULIMUS PŒCILUS*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 31, fig. 4-10. — Reeve, *Icon.*, sp. 91.  
— Habite les Andes de la Bolivie.

Nos voyageurs ont trouvé cette espèce en assez grande abondance, elle présente des variations assez notables dans sa coloration.

Elle sert en quelque sorte de tête à un groupe assez nombreux d'espèces qui ont entre elles la plus grande affinité, dont nous allons simplement rappeler les noms. Ce sont les :

116. *BULIMUS PRIMULARIS*, Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 100. — Id., *Icon.*, sp. 527.  
— Habite Chachapoyas (haut Pérou).
117. *BULIMUS DEPSTUS*, Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 97. — Id., *Icon.*, sp. 524. —  
— Habite Chachapoyas (haut Pérou).
118. *BULIMUS TURNIX*, Gould, *Proceed. Boston Soc.*, 1846, p. 101. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 139. — Habite le Brésil.
119. *BULIMUS TUMIDULUS*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 745. — Reeve, *Icon.*, sp. 111.  
— Habite Ambo (haut Pérou).
120. *BULIMUS ZIEGLERI*, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1846. — Reeve, *Icon.*, sp. 389. —  
Habite le Pérou.
121. *BULIMUS TORALLYI*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 31, fig. 7-8. — Reeve, *Icon.*, sp. 116.  
— Habite la Bolivie.
122. *BULIMUS DRAPARNAUDI*, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1846, p. 113. — Reeve, sp. 117.  
— Habite la Bolivie, sur les cactus.
123. *BULIMUS FERRUGINEUS*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 424. — Habite le Pérou.
124. *BULIMUS EXORNATUS*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 560. — Habite Chilon (Bolivie).
125. *BULIMUS NIGROPILEATUS*, Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 97. — Habite Chachapoyas (haut Pérou).
126. *BULIMUS AQUILUS*, Reeve, *Conch. icon.*, p. 138. — Habite Taeha (Pérou).
127. *BULIMUS PESSULATUS*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 664. — Habite Santa-Cruz de la Sierra (Bolivie).
128. *BULIMUS COAGULATUS*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 558. — Habite le Pérou.
129. *BULIMUS LEMNISCATUS*, Desh., in Lamarek, n° 271. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 105. —  
*Bulimus bivittatus*, Brod. (nec Spix). — Habite le Pérou.
130. *BULIMUS DECOLORATUS*, Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1833, p. 73. — Habite les environs de Lima (Pérou).

131. **BULIMUS PAPYRACEUS**, Mawe. — *Helix papyracea*, Mawe. — *Helix lita*, Fé. — Reeve, *Icon.*, sp. 236. — Habite le Brésil.
132. **BULIMUS SIMILARIS**, J. Morieand, *Journ. de conch.*, 1856, n° 2, p. 177, pl. 6, fig. 8. — Habite Moyobamba (Brésil).

133. **BULIMUS VEXILLUM** (Wood).

Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 797.

Espèce très variable, comprenant à titre de simples variétés les *Bul. pulchellus*, Brod., *Bul. varians*, Brod., *Bul. rubellus*, Brod.

Habite le Pérou.

134. **BULIMUS BICOLOR**, Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1834, p. 141. — Reeve, *Icon.*, sp. 276. — Habite Xagua (Pérou).
135. **BULIMUS ANNULATUS**, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 281. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 304. — Habite les Andes boliviennes.
136. **BULIMUS BOLIVIANUS**, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1846, p. 34. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 599. — Habite les Andes de la Bolivie.
137. **BULIMUS HETEROGRAMMUS**, Moric. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 272. — Habite le Brésil.
138. **BULIMUS POLYGRAMMUS**, Moricand. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 778. — Habite le Brésil.
139. **BULIMUS TIGRIS**, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 107. — Reeve, *Icon.*, sp. 107. — Habite le Pérou.
140. **BULIMUS SCITULUS**, Reeve, *Icon.*, sp. 513. — Habite Chachapoyas (haut Pérou).
141. **BULIMUS SCALARIFORMIS**, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 31. — Reeve, *Icon.*, sp. 129. — Habite Lima (Pérou).
142. **BULIMUS LIMENSIS**, Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 97. — Id., *Conch. icon.*, sp. 563. — Habite Lima (Pérou).
143. **BULIMUS ORBIGNYI**, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1846. — Reeve, *Icon.*, sp. 439. — Habite Lima (Pérou).
144. **BULIMUS HENNAHI**, Gray, *Spicil. zool.*, pl. 5, fig. 4. — *B. cactorum*, d'Orb. — Habite le Pérou.
145. **BULIMUS LAURENTII**, Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1833, p. 37. — Reeve, *Icon.*, sp. 419. — Habite San-Lorenzo (Pérou).
146. **BULIMUS LICHENORUM**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 41, fig. 9-44. — Habite Cobija.
147. **BULIMUS EROSUS**, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 108. — Reeve, *Icon.*, sp. 140. — Habite le Pérou.
148. **BULIMUS CONSPERSUS**, Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1833. — Reeve, *Icon.*, sp. 437. — Habite Lima.
149. **BULIMUS SCABIOSUS**, Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1833. — Reeve, *Icon.*, sp. 84. — Habite Lima.
150. **BULIMUS GUTTATUS**, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832. — Reeve, *Icon.*, sp. 144. — Habite Lima.

151. *BULIMUS MODESTUS*, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 106. — Reeve, *Icon.*, sp. 109. — Habite le Pérou.
152. *BULIMUS STRIATUS*, King, *Zool. Journ.* — *Icon.*, sp. 440. — Habite Lima.
153. *BULIMUS SCUTULATUS*, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832, p. 106. — Reeve, *Icon.*, sp. 110. — Habite le Pérou.
154. *BULIMUS NITIDUS*, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832. — Reeve, *Icon.*, sp. 103. — Habite le Pérou.
155. *BULIMUS RIVASHI*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 34, fig. 8-10. — Habite la Bolivie.
156. *BULIMUS MONTAGNEI*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 32, fig. 7. — Habite la Bolivie.
157. *BULIMUS EGANUS*, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1854. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., pl. 30, fig. 11-12. — Habite Ega (Brésil).
158. *BULIMUS REGULARIS*, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malakol.*, 1852, p. 94. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 39, fig. 20-22. — Habite les environs de Rio-Janeiro.
159. *BULIMUS ALVAREZII*, d'Orbigny, *Voy. Amér.* — Habite les provinces entre Rios (république Argentine).
160. *BULIMUS PRUINOSUS*, Sowerby, *Proceed. zool. Soc.*, 1833, p. 36. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, n° 539. — Habite le Pérou.
161. *BULIMUS FONTAINII*, d'Orbigny, *Voy. Amér.* — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 889. — Habite la Bolivie.

162. *BULIMUS SIMPLEX* (Nobis).

(PLANCHE IX, fig. 6.)

*B. testa tenui, ovato-conica, angusta, umbilicata, cornea; spira acuminata, apice acuta, anfractibus convexiusculis, ultimo ventricosiori, spiram aequante; peristomate simplici.*

*Long.*, 45; *diam.*, 8 mill.

Coquille mince, fragile, d'apparence cornée, ovale conique, à spire acuminée, pointue au sommet, formée de six ou sept tours étroits et convexes; le dernier, assez renflé, forme environ la moitié de la longueur totale.

L'ouverture est ovale; le péristome est mince, tranchant et légèrement dilaté vers la base; le bord columellaire est rejeté en dehors et recouvre en partie une petite fente ombilicale.

Cette espèce est voisine du *Bulimus tenuissimus*, Fé., mais elle s'en distingue par sa forme plus renflée, et surtout par sa spire plus acuminée.

Habite le Pérou.

163. *BULIMUS TENUISSIMUS*, Féussac, *Hist. moll.*, et Deshayes, n° 83. — Habite le Brésil.
164. *BULIMUS PUELLARIS*, Reeve, *Icon.*, sp. 637. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 677. — Habite le Brésil.
165. *BULIMUS MORICANDI*, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1846, p. 113. — Reeve, *Icon.*, sp. 283. — Habite le Brésil.

166. **BULIMUS CITRINO-VITREUS**, Moricand, *Mém. Genève*, t. 7, pl. 5, fig. 15-16. — *B. vitri-noïdes*, Reeve, *Icon.*, sp. 290. — Habite Bahia (Brésil).
167. **BULIMUS PSEUDO-SUCCINEA**, Moricand, *loc. cit.*, pl. 5, fig. 10-11. — Reeve, *Icon.*, sp. 429. — Habite Bahia (Brésil).
168. **BULIMUS PERLUCIDUS**, Spix, *Test. Bras.*, pl. 4, fig. 7-8. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 765. — Habite le Brésil.
169. **BULIMUS TRANSPARENS**, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 566. — Pfeiffer, *Monogr., Helic.*, III, n° 870. — Habite le Brésil.
170. **BULIMUS MARCIDUS**, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1851. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 49, fig. 11-12. — Habite le Brésil.
171. **BULIMUS VESICALIS**, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malakol.*, 1853, p. 58. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 70, fig. 23-24. — Habite le Brésil.
172. **BULIMUS PUBESCENS**, Moric., *Mém. Genève*, pl. 5, fig. 21-23. — Habite Bahia (Brésil).

*Espèces plus ou moins turriculées.*

173. **BULIMUS UMBILICARIS** (Souley.).

Souleyet, *Voy. Bonite*, tab. 29, fig. 43-48. — *Bulimus infundibuliformis*, Jay.

Petite espèce remarquable par son ombilic très profond.

Habite le Pérou.

174. **BULIMUS INFUNDIBULUM**, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1851. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 30, fig. 19-20. — Habite les Andes du Pérou.

175. **BULIMUS SOLUTUS** (Troschel).

Troschel, *Zeitschr. für Malakol.*, 1847, p. 49. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 540.

Espèce voisine de la précédente, mais à tours non contigus.

Habite le Pérou.

176. **BULIMUS NEGLECTUS**, Pfeiffer, *Journ. de Menke*, 1846, p. 67. — *B. oblitus*, Reeve. — Habite le Brésil.

177. **BULIMUS TURRITUS**, Brod., *Proceed. zool. Soc.*, 1832. — Reeve, *Icon.*, sp. 124. — Habite le Pérou.

178. **BULIMUS TURRITELLA**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 33, fig. 14-14. — Habite Chiquitos (Bolivie).

179. **BULIMUS CLAUSILIOIDES** (Reeve).

Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 96. — Id., *Conch. icon.*, sp. 523. — *Balea clausilioides*, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malakol.*, 1850, p. 38.

Espèce sénestre ayant tout à fait l'apparence d'une *Clausilie*, rangée par M. Pfeiffer dans le genre *Balea*, Prideaux.

Habite les Andes du Pérou.

180. **BULIMUS MIMOSARUM**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 29, fig. 8-10. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 595. — Habite la Bolivie.
181. **BULIMUS BACTERIONIDES**, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 29, fig. 1-3. — Habite la Bolivie.
182. **BULIMUS MICRA**, d'Orb., *Voy. Amér.*, t. 41, fig. 18-20. — Habite les Andes boliviennes.
183. **BULIMUS ORYZA**, Brug., *Encycl. méth.* — Reeve, *Icon.*, sp. 480. — Habite le Brésil.
184. **BULIMUS COLUMELLA**, Phil., *Conch. icon.*, t. 2, fig. 7. — Habite le Brésil.
185. **BULIMUS DECAPITATUS**, Spix, *Test. Bras.*, pl. 8, fig. 3. — Habite le Brésil.
186. **BULIMUS SEPTENARIUS**, Brug., *Encycl. méth.* — Petiver, *Gaz.*, t. 17, fig. 4. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 600. — Habite le Pérou, aux environs de Lima.
187. **BULIMUS COLUMELLARIS**, Reeve, *Proceed. zool. Soc.*, 1849, p. 100. — Habite Caxamarea (Andes péruviennes).
188. **BULIMUS SUBULIFORMIS**, Moricand, *Mém. Genève*, pl. 2, fig. 3. — Habite Bahia (Brésil).
189. **BULIMUS SYLVATICUS**, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, tab. 10, fig. 4. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 559. — Habite le Brésil.

190. **BULIMUS CALCAREUS** (Born).

*Helix calcarea*, Born (non Brug., Lamk, Desh.). — *Bulimus maritimus*, Spix.

Cette belle espèce, l'une des plus allongées et turriculées du genre *Bulime*, est désignée généralement dans les collections sous le nom de *B. maritimus*. M. Pfeiffer a parfaitement démontré l'erreur dans laquelle presque tous les auteurs sont tombés, et a rapporté le *Bul. calcareus* de Brug., Lamk et Deshayes, au *B. obtusatus*, Gmel., en rejetant dans la synonymie le nom de *maritimus*.

Habite Bahia (Brésil).

191. **BULIMUS OBELISCUS**, Moricand, *Mém. Genève*, VII, p. 540, pl. 1, fig. 1. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 581. — Habite Bahia (Brésil).
192. **BULIMUS CARPHODES**, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malakol.*, 1852, p. 105. — *B. obeliscus*, var. Fér. in *Prod.*, tab. 142 A, fig. 5-6. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 582. — Habite le Brésil.
193. **BULIMUS OBTUSATUS**, Gmelin. — *Helix obtusata*, Gmelin. — *Bulimus calcareus*, Brug., Lamk., Desh. — Habite le Brésil.
194. **BULIMUS OPALINUS**, Sowerby, *Voy. Beechey*, pl. 138, fig. 8. — Habite le Brésil.
195. **BULIMUS VITTATUS**, Spix, *Test. Bras.*, pl. 7, fig. 4. — *B. coxeiranus*, Moricand. — Habite Bahia (Brésil).
196. **BULIMUS JEFFREYSI**, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malakol.*, 1832, p. 93. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 49, fig. 9-10. — Habite le Brésil.
197. **BULIMUS OBLIQUUS**, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 55. — Habite Bahia (Brésil).
198. **BULIMUS CINNAMOMEO-LINEATUS**, Moricand, *Mém. Genève*. — *Bulimus lineatus*, Spix. — Habite le Brésil.
199. **BULIMUS MANOELI**, Moricand, *Mém. Genève*, pl. 4, fig. 4-5. — Habite Bahia (Brésil).

200. *BULIMUS OMPHALODES*, Menke. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 264. — Habite le Brésil.
201. *BULIMUS ONAGER*, Beck. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 665. — *B. zebra*, Spix. — Habite Bahia (Brésil).
202. *BULIMUS VIMINEUS*, Moricand, *Mém. Genève*, 4, pl. 1, fig. 5. — Habite Bahia (Brésil).
203. *BULIMUS BIVITTATUS*, Sow. — Reeve, *Icon.*, sp. 597. — Habite le Brésil.
204. *BULIMUS FLEXILABRIS*, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1853. — Habite le Brésil.
205. *BULIMUS ANGIOSTOMUS*, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, pl. 13, fig. 4. — Habite le Brésil.
206. *BULIMUS MULTICOLOR*, Rang, *Ann. sc. nat.*, 1831. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 238. — Habite le Brésil.
207. *BULIMUS MIERSHI*, Sowerby, *Conch. icon.*, fig. 90. — Reeve, *Icon.*, sp. 239. — Habite le Brésil.
208. *BULIMUS GONIOSTOMUS*, Féussac, *Hist. Moll.*, t. 143, fig. 9-10. — Habite le Brésil.

209. *BULIMUS HYBRIDUS* (Gould).

Gould, in *Proceed. Bost. Soc.*, 1846, p. 191. — *Bul. egregius*, Pfeiffer (nec Jay), *Proceed. zool. Soc.*, 1845.

Espèce voisine du *Bul. gonostomus*, Féér. Le nom imposé par M. Pfeiffer ayant déjà été employé antérieurement par Jay pour une espèce du même genre, nous avons dû reprendre celui donné par M. Gould.

Habite le Brésil.

210. *BULIMUS SERRATUS*, Pfeiffer. — Habite le Brésil.
211. *BULIMUS FUSIFORMIS*, Rang, *Ann. sc. nat.*, pl. 3, fig. 2. — Habite le Brésil.
212. *BULIMUS ANGULATUS*, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, pl. 13, fig. 3. — Habite le Brésil.

213. *BULIMUS COARCTATUS* (Pfeiffer).

(PLANCHE X, fig. 4.)

Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc. Lond.* 1845, p. 73.

*B. testa ovato-acuta, solida, umbilicata, albida, lineis interruptis fuscis cingulata, basim trifasciata; spira conica, anfractibus planulatis, ultimo convexiori, spiram aequante; apertura oblonga, coarctata; columella incrassata; peristome late expanso, margine dextro introrsum incrassato, medio sinuolato, cum columellari dilatato, reflexo, angulatim sinuato.*

*Alt.*, 34; *diam.*, 17.

Coquille ovale, ventrue, à spire conique, peu élevée, formée de tours légèrement convexes, couverts de stries longitudinales extrêmement fines; le dernier tour est très renflé. L'ouverture est étroite, oblongue, oblique; le péristome est très fortement dilaté et réfléchi extérieurement; il s'unit avec le bord columellaire, qui est également dilaté, sinueux et renversé sur l'ombilic; celui-ci est très large.

Cette coquille est blanchâtre, avec des fascies noirâtres plus ou moins larges et distinctes, quelquefois interrompues, principalement sur les premiers tours de spire, le dernier portant ordinairement trois de ces fascies.

L'ouverture et le péristome sont blanches. Une fascie plus large que les autres circonscrit l'ombilic à sa base.

Espèce encore peu connue et rare dans les collections, intermédiaire au *B. auris-leporis* et au *B. auris-muris*. La forme renflée de son dernier tour, et surtout la disposition rétrécie de son ouverture, distinguent suffisamment cette espèce de celles que nous venons de citer.

Habite le Brésil.

C'est à la suite de cette espèce que viennent se ranger un certain nombre d'autres, remarquables par leur ouverture rétrécie et plus ou moins modifiée, soit par des angles ou saillies, soit même par de véritables dents. Quelques-unes avaient été même autrefois placées dans des genres différents, tels que ceux des *Auricules*, *Clausilias*, etc. ; mais une étude plus complète, soit de la coquille, soit de l'animal lui-même, a permis de les faire rentrer dans le genre des *Bulimes*, dont elles ne diffèrent par rien d'essentiel.

214. *BULIMUS AURIS-MURIS* (Moric.).

(PLANCHE IX, fig. 4.)

Mericand, *Mém. Genève*, vol. VIII, pl. 3, fig. 4-3. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 493.

Cette espèce est très voisine de la précédente, et à cause de cela souvent confondue avec elle ; c'est afin de bien établir leur distinction spécifique que nous les avons fait figurer dans l'Atlas de ce voyage.

Habite Bahia (Brésil).

215. *BULIMUS AURIS-LEPORIS* (Brug.).

Bruguière, *Encycl. méth.*, vol. I, p. 346. — *Auricula leporis*, Lamarek. — *Bul. lagotis*, Menke.

Habite le Brésil.

216. *BULIMUS LATERALIS* (Menke).

Menke, *Syn.*, p. 76, 2<sup>e</sup> édit., p. 128. — *Helix auris-leporis*, var. (a) Fér. — *Bulimus navicula*, (pars), Pfeiffer, *Monogr.*, II, n° 252. — *Id.*, Reeve, *Conch. icon.*, fig. 258 a. — *Bulimus lateralis*, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 494.

Cette espèce intermédiaire à la précédente et à celle qui suit est aujourd'hui admise comme parfaitement distincte par la plupart des auteurs.

Habite le Brésil.

217. *BULIMUS NAVICULA* (Wagner).

*Helix navicula*, Wagner, in Spix, p. 22. — *Navicula fasciata*, Spix, *Test. Bras.*, t. 15, fig. 2-3. — *Bulimus navicula*, Desh., in Féruccac, pl. 152, fig. 9-12. — Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 495.

Habite Bahia (Brésil).

## 218. BULIMUS SIGNATUS (Desh.).

*Auricula signata*, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, pl. 12, fig. 3. — Deshayes in Fé., t. 152, fig. 15-16. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 490.

Habite Bahia (Brésil).

## 219. BULIMUS DENICKEI (Gray).

Gray, *Proceed. zool. Soc.*, 1851, p. 92. — *Bulimus Reentzii*, Philippi, *Journ. Menke*, 1852, p. 30. — Chemnitz, 2<sup>e</sup> édit., t. 36, fig. 22-23.

Habite le mont Chala (Pérou).

## 220. BULIMUS MELANOSTOMUS (Swains.).

Swainson, *Zool. illustr.*, vol. I, p. 4. — *Helix melanostomus*, Fé., *Hist.*, t. 152, fig. 4-5.

Habite Bahia (Brésil).

## 221. BULIMUS ILLHEOCOLA (Moricand).

Moricand, *Mém. Genève*, t. 8, pl. 2, fig. 1. — eadem. *Helix rhodospira*, Moric., *loc. cit.* — *Bul. melanostomus*, var. Reeve, t. 33, fig. 203 b. — *Id.*, Deshayes, in Féruccac, t. 152, fig. 3.

Cette espèce a été et est encore souvent confondue avec la précédente à titre de variété; elle s'en distingue cependant par une forme plus allongée, ainsi que par une minceur et une légèreté beaucoup plus grandes.

Habite Bahia (Brésil).

## 222. BULIMUS SWAINSONII (Pfeiffer).

Pfeiffer, *Bul. melanostomus*, var. Reeve, fig. 83 c. — Deshayes in Féruccac, *Hist.*, t. 152, fig. 4-2. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 461.

Habite Bahia (Brésil).

## 223. BULIMUS BERNARDII (Pfeiffer). — Habite Bahia (Brésil).

## 224. BULIMUS ANGISTOMUS (Wagner).

In Spix, *Test. Bras.*, *Stenostoma capueira*. — Spix, *Test. Bras.*, tab. 13, fig. 14.

Habite le Brésil.

## 225. BULIMUS BILABIATUS (Brod.).

(PLANCHE VI, fig. 4.)

Broderip, *Zool. Journ.*, V, p. 49, tab. 40, pl. 1-2. — *Partula Maximiliana*, Pot., Mich.

Habite Bahia (Brésil).

## 226. BULIMUS EGREGIUS (Jay).

(PLANCHE VI, fig. 2; IX, fig. 3.)

*Bulimus egregius*, Jay, *Cat.* (nec Pfeiffer). — *Bulimus bilabiatus*, var. *minor*, Moricand.

Nous pensons qu'il y a lieu de revenir à la distinction spécifique proposée

autrefois par Jay pour une coquille que la plupart des auteurs ont considérée comme une simple variété du *Bulimus bilabiatus*. Il suffit, en effet, de comparer ces deux espèces pour voir tout de suite les différences capitales qui les distinguent: avec un test beaucoup plus mince et une forme plus raccourcie, plus globuleuse, le *Bulimus egregius* nous montre une surface presque lisse et colorée en rose, avec le péristome d'un beau noir, tandis que le *B. bilabiatus* est pourvu de côtes obliques distantes très saillantes, et est d'un blanc opaque avec quelques taches brunes à la base du dernier tour.

Ajoutons à ces caractères la différence de taille, qui est près du double en faveur du *B. bilabiatus*; et nous aurons un ensemble de caractères qui suffisent certainement pour distinguer les deux espèces.

Habite la province de Bahia (Brésil).

227. *BULIMUS BAHIENSIS* (Moricand).

Moricand, *Mém. Genève*, vol. VI, p. 541, pl. 1, fig. 6. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 489.

Habite la province de Bahia (Brésil).

228. *BULIMUS BAHICOLA* (Morch).

Morch, *Cat. Yoldi*, p. 28, n° 595. — *Bul. Bahiensis*, var. Reeve, *Conch. icon.*, p. 442. — *Id.*, var.  $\beta$ , Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, n° 489.

Cette espèce avait été considérée par MM. Pfeiffer et Reeve comme une variété du *Bulimus Bahiensis*. M. Morch a parfaitement saisi les caractères qui distinguent les deux espèces; ces caractères consistent surtout dans la forme générale plus allongée, ainsi que dans l'ouverture plus étroite et plus prolongée vers la partie opposée à la spire.

Habite Bahia (Brésil).

- 229. *BULIMUS RHODINOSTOMUM*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 41, fig. 6-8. — Habite le Brésil.
- 230. *BULIMUS JANEIRENSIS*, Sowerby, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 226. — Habite le Brésil.
- 231. *BULIMUS JUVENCUS*, Morch, *Cat. Yoldi*, n° 596. — *Bul. fuscagula*, Lea (nec Reeve). — *Bul. Janeirensis junior*, Pfeiffer. — Habite aux environs de Rio-Janeiro (Brésil).
- 232. *BULIMUS FUSCAGULA*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 542. — Habite le Brésil.
- 233. *BULIMUS RINGENS*, Dunker, *Journ. Menke*, 1846, p. 83. — Habite le Brésil.
- 234. *BULIMUS COSTATUS*, Pfeiffer, *Proc. zool. Soc.*, 1848. — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 450. — Habite le Brésil.
- 235. *BULIMUS OCCULTUS*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 617. — Habite le Brésil.
- 236. *BULIMUS VERMICULATUS*, Menke, *Journ.*, 1849, p. 175. — Habite aux environs de Rio-Janeiro (Brésil).
- 237. *BULIMUS PUNCTULATISSIMUS*, Reeve, *Clausilia punctulatissima*, Lesson, *Voy. Coq.*, pl. 15, fig. 3. — Reeve, *Icon.*, sp. 225. — Habite le Brésil.

238. **BULIMUS HILAIIRII**, Gray, in *Brit. Mus.* — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, p. 84. — Habite le Brésil.
239. **BULIMUS SPIXII**, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, pl. 10, fig. 3 (sous *columna bulimea*, Spix). — Reeve, *Conch. icon.*, sp. 182. — Habite le Brésil.
240. **BULIMUS ODONTOSTOMUS**, Sowerby, *Zool. Journ.*, I, pl. 5, fig. 3. — *Cochlodina Gargantua*, Féruccac. — *Macrodontus Sowerbyi*, Swainson. — Habite le Brésil.
241. **BULIMUS GRAYANUS**, Pfeiffer, *Proceed. zool. Soc.*, 1845, p. 73. — Reeve, *Icon.*, sp. 229. — Habite le Brésil.
242. **BULIMUS PANTAGRUELINUS**, Moricand, *Mém. Genève*. — Deshayes in Féruccac, t. 162, fig. 4-4. — Habite Bahia (Brésil).
243. **BULIMUS LEUCOTREMA**, Beck, in *Journ. Menke*, 1850, p. 109. — *Helix pantagrueolina*, var. *minor*, Moricand. — Habite Bahia (Brésil).
244. **BULIMUS EXESUS**, Deshayes. — *Clausilia exesa*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 14, fig. 4. — *Pupa ringens*, Jay (nec Dunker). — Habite le Brésil.
245. **BULIMUS WAGNERI**, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, II, p. 85. — *Pupa Wagneri*, Deshayes, in Féruccac, t. 162, fig. 19-20. — *Pupa striata*, Wagner. — *Pupa Spixii*, d'Orbigny. — Habite le Brésil.
246. **BULIMUS SECTILABRIS**, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 452. — *Bul. pupoides*, var. B, Pfeiffer (olim), Reeve, *Conch. icon.*, sp. 831. — Habite le Brésil.
247. **BULIMUS PUPOIDES**, Pfeiffer. — *Clausilia pupoides*, Spix, *Test. Bras.* — Habite le Brésil.
248. **BULIMUS SEX-DENTATUS**, Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 453. — *Clausilia sex-dentata*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 14, fig. 3. — Habite le Brésil.
249. **BULIMUS DENTATUS**, Wood King, *Zool. Journ.*, vol. V, p. 340. — *Tomigerus dentatus*, Morel, *Cat. Yoldi*. — Reeve, *Icon.*, sp. 133. — Habite le Brésil.
250. **BULIMUS DÆDALEUS**, Deshayes. — *Pupa dædaleus*, Desh., in Féruccac, t. 162, fig. 23-24. — Habite le Brésil.

#### GENRE MAILLOT, *Pupa*.

Démembrement du genre *Bulime*, ayant été, comme celui-ci, successivement admis, puis rejeté par certains auteurs, mais paraissant généralement adopté aujourd'hui.

L'Amérique méridionale, et surtout les parties explorées par notre Expédition, n'offrent qu'un petit nombre d'espèces de ce genre, encore sont-elles peu répandues et peu connues; nous allons seulement les indiquer nominalvement, afin de compléter la faune conchyliologique de ces contrées.

1. **PUPA PAREDESI**, d'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, t. 41, fig. 3-6. — Habite la Bolivie, Lima (Pérou).
2. **PUPA INFUNDIBULIFORMIS**, d'Orbigny, *loc. cit.*, pl. 41 bis, fig. 7-9. — Habite la Bolivie.
- 3 **PUPA NODOSARIA**, d'Orbigny, *loc. cit.*, pl. 41 bis, fig. 12-14. — Habite la Bolivie.

4. PUPA MILIOLA, d'Orbigny, *loc. cit.*, pl. 41 bis, fig. 16-18. — Habite le Brésil.
5. PUPA ELATIOR, Spix. — Desh. in Fér., t. 156, fig. 4-2. — *Megaspira elatior*, Kuster. — *Balea elatior*, Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 43. — *Megaspira Ruschenbergiana*, Lea. — Habite le Brésil.
6. PUPA ELATA, Gould. — *Megaspira elata*, Gould, in *Proceed. Bost. Soc.*, 1848, p. 197. — *Balea elatior*, var.  $\gamma$ , Pfeiffer. — Habite le Brésil.

GENRE TORNATELLINE, *Tornatellina*, Beck.

Coupe générique encore incertaine, réunissant un petit nombre d'espèces qui jusqu'alors étaient rangées parmi les Agathines.

1. TORNATELLINA LAMELLATA (Potiez et Mich.).

*Achatina lamellata*, Potiez et Michaud, *Gal. mus. Douai*, t. 2, fig. 7-8. — Deshayes in Fér., t. 434, fig. 42-42. — *Achatina Funckii*, Reeve, *Conch. icon.*, sp. 96.

Habite la province de Bahia (Brésil).

2. TORNATELLINA LAMELLOSA (Moricand).

*Achatina lamellosa*, Moricand. — Reeve, *Conch. icon.*, n° 107. — *Tornatellina lamellosa*, Pfeiffer, *Monogr.*, III, n° 3.

Habite Bahia (Brésil).

GENRE CLAUSILIE, *Clausilia*, Drap.

Les espèces de ce genre sont extrêmement nombreuses, principalement dans les régions tempérées de l'Europe; on peut dire qu'elles constituent une forme européenne.

L'Amérique du Sud n'a encore fourni que deux espèces: l'une provient de la république de l'Équateur (*Clausilia Bourcieri*), l'autre a été trouvée au Pérou.

CLAUSSILIA PERUVIANA (Trosch.).

Troschel, in *Arch. Wieg.*, 1852, p. 196, t. 5, fig. 8. — Pfeiffer, *Monogr. Helic.*, III, n° 267.

Habite le Pérou.

PULMONÉS FLUVIATILES.

Les Mollusques de ce groupe ont leur *summum* de développement numérique dans les contrées de l'Europe.

Les parties de l'Amérique explorées par cette Expédition ne nous ont fourni jusqu'ici, qu'un petit nombre d'espèces réparties dans les genres *Limnée*, *Physe*, *Planorbe* et *Ancyle*.

Nous n'avons rien à ajouter à la liste des espèces déjà mentionnées par les auteurs :

1. LYMNÆA VIATOR, d'Orb., *Voy. Amér.*, pl. 44, fig. 2-4. — Habite la Bolivie.
1. PHYSA RIVALIS, Sowerby, *Gen.*, fig. 9. — Habite le Pérou.
1. PLANORBIS OLIVACEUS, Wagner. — Chemnitz, pl. 127, fig. 19-20. — (*Pl. ferrugineus*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 18, fig. 4-2). — Habite le Brésil.
2. PLANORBIS LUGUBRIS, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, pl. 18, fig. 3-6. — Habite le Brésil.
3. PLANORBIS DENTIFER, Morel, *Journ. Petit*, 1833, n°I, p. 37. — Habite Bahia (Brésil).
4. PLANORBIS TENAGOPHILUS, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 44, fig. 9-12. — Habite la Bolivie.
5. PLANORBIS DEPRESSISSIMUS, Moricand. — Habite Bahia (Brésil).
6. PLANORBIS LINNÆUS, Moricand. — Habite Bahia (Brésil).
1. ANCYLUS MORICANDI, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, p. 355. — Habite Bahia (Brésil).

#### PULMONÉS OPERCULÉS.

Les deux principaux genres de ce groupe sont représentés dans l'Amérique du Sud, particulièrement dans les parties qui ont été explorées par cette Expédition; seulement les espèces y sont très peu nombreuses. Elles appartiennent aux genres *Cyclostome* et *Hélincine*.

#### GENRE CYCLOSTOME, *Cyclostoma*, Lamarck.

1. CYCLOSTOMA INCA, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 16, fig. 21-23. — *Cyclostoma Blanchetiana*, Moricand, *Mém. Genève*, VII, t. 2, fig. 22-23. — *Cycl. nobile*, Féruccac. — *Cyclotus Inca*, Gray, Pfeiffer, etc. — Habite le Brésil, la Bolivie.
2. CYCLOSTOMA PROMINULUM, Féruccac. — *Cyclostoma Brasilicense*, Sowerby, *Conch.*, fig. 8. — *Cyclotus prominulus*, Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 23. — Habite le Brésil, à Minas-Geraes.
3. CYCLOSTOMA MORICANDI, Pfeiffer. — *Cyclophorus Moricandi*, Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 100. — *Cycl. disjunctum*, Moricand, *Mém. Genève*, t. 5, fig. 26-29 (nec Matheron). — Habite le Brésil.
4. CYCLOSTOMA LUTESCENS, Pfeiffer, in *Proceed. zool. Soc.*, 1851. — Reeve, *Icon.*, t. 43, fig. 12-14. — *Cyclophorus lutescens*, Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 82. — Habite le Brésil.
5. CYCLOSTOMA THOREYANUM, Philippi, in *Zeitschr. für Malak.*, 1851, p. 31. — *Cistula Thoreyana*, Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 270. — Habite la Bolivie.

#### GENRE HÉLICINE, *Helicina*, Lamarck.

1. HELICINA SORDIDA, Knig, *Zool. Journ.*, V, p. 339. — Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 366. — Habite Rio-Janeiro (Brésil).
2. HELICINA VARIABILIS, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, p. 25. — *Hel. zonata*, Sowerby, *Thes.*, tab. 2, fig. 62-64; id., var. (a). — *Hel. fasciata*, Spix, *Test. Bras.*, t. 16, fig. 3-4; id., var. (b). — *Hel. flava*, Spix, *Test. Bras.*, t. 16, fig. 5. — Habite Bahia (Brésil).
3. HELICINA GARACOLLA, Moricand, *Mém. Genève*, VII, t. 2, fig. 24-25. — Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 394. — Habite le Brésil.

4. HELICINA BRASILIENSIS, Gray, *Zool. Journ.*, p. 6, fig. 5. — *Hel. fasciata*, Delessert, *Recueil*, pl. 27, fig. 2 (nec Lamarek). — *Hel. Menkeana*, Phil., in *Zeitschr. für Malak.*, 1847, p. 126. — Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 381. — Habite le Brésil.
5. HELICINA HÆMASTOMA, Moricand, *Mém. Genève*, VII, t. 3, fig. 6-7. — Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 373. — Habite le Brésil.
6. HELICINA ANGULATA, Sowerby, *Thes.*, t. 2, fig. 62; et t. 3, fig. 100. — Pfeiffer, *Monogr. Pneum.*, p. 399.
7. HELICINA BESCKEI, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malak.*, 1848, p. 120. — *Hel. carinata*, Sow., *Thes.*, t. 2, fig. 60 (nec d'Orbigny).
8. HELICINA TILEI, Pfeiffer, in *Zeitschr. für Malak.*, 1847, p. 150. — *Icon.*, t. 2, fig. 4-6. — Habite la Bolivie.
9. HELICINA CARINATA, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 46, fig. 6-9. — Habite la Bolivie.
10. HELICINA SYLVATICA, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 46, fig. 17-20. — Habite la Bolivie.
11. HELICINA FULVA, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 46, fig. 4-5. — Habite la Bolivie.
12. HELICINA ORESIGENA, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, t. 46, fig. 10-16. — Habite la Bolivie.

### PECTINIBRANCHES.

L'ordre des Pectinibranches est un des plus nombreux de la classe des Gastéropodes.

Les explorations faites par cette Expédition ayant porté principalement sur le continent américain, il en résulte que les espèces marines recueillies sont beaucoup moins nombreuses que les fluviatiles.

Parmi les premières, cependant, nous devons mentionner ici l'observation faite par M. de Castelnau, de deux espèces de *Volutes* (*V. Neptuni*, et *V. porcina*, Lamk), desquelles ce savant voyageur a rapporté les dessins montrant l'animal encore renfermé dans sa coquille. Pour le *V. Neptuni*, nous voyons qu'il est pourvu d'un pied extrêmement volumineux, richement orné de lignes longitudinales rouges et noires, tandis que la partie inférieure de cet organe est d'une teinte rose pâle, avec des taches des mêmes couleurs; les bords du manteau, extrêmement développés, permettent à ce mollusque d'envelopper, pour ainsi dire, toute la coquille, lorsqu'il se développe complètement. C'est sur ce caractère qu'est fondé le genre *Cymba*, dont la *Voluta (Cymba) Neptuni* est en quelque sorte le type.

### GENRE AMPULLAIRE, *Ampullaria*, Lamarck.

Constitué sur le plan général des véritables Pectinibranches, l'animal des Ampullaires présente dans son organisation une particularité extrêmement remarquable, dont l'appréciation, longtemps incertaine ou méconnue, a donné lieu à des interprétations plus ou moins erronées. Cette particularité se trouve dans la

conformation de l'organe respiratoire de ces animaux : en effet, outre une cavité respiratrice très grande renfermant une branchie, ils présentent une sorte de poche ou sac aquifère au moyen duquel l'animal peut retenir une certaine quantité d'eau, de manière à satisfaire aux besoins de la respiration pendant le temps plus ou moins long qu'il reste hors de ce liquide. On a vu, en effet, des Ampullaires séjourner des mois et même des années entières, soit dans des étangs desséchés, soit même dans des caisses, sans pour cela cesser de vivre.

La plus grande partie des espèces d'Ampullaires sont américaines; c'est dans les rivières et les lacs de cette portion du globe qu'elles y acquièrent le plus de développement, en même temps que leurs formes y sont les plus variées.

L'Expédition de M. de Castelnau a enrichi la science de plusieurs espèces tout à fait nouvelles; elle en a également rapporté d'autres qui étaient déjà connues; enfin un certain nombre ayant été mentionnées comme se trouvant dans les localités explorées par nos voyageurs, nous allons successivement décrire les unes et citer nominativement les autres.

1. AMPULLARIA GIGAS (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, pl. 1, fig. 1-2.

Cette espèce, la plus grande du genre, a été réunie par certains auteurs à l'*Amp. canaliculata*, Lamk; indépendamment de sa taille plus considérable, elle présente dans sa forme plus allongée, dans la minceur plus grande de son test, des caractères qui permettent, croyons-nous, de l'en distinguer.

Habite le Brésil.

2. AMPULLARIA CANALICULATA (Lamk).

(PLANCHE XIII, fig. 1, varietas.)

Lamarek, *Anim. sans vert.*, n° 4. — Delessert, *Recueil*, pl. 31, fig. 3-6 ab.

Cette espèce est d'une variabilité extrême, et par cela même difficile à bien limiter; c'est pour contribuer à atteindre ce but que nous avons fait représenter dans l'Atlas de ce voyage une variété très remarquable, qui se distingue par le peu de profondeur de ses sutures, ainsi que par une ampleur moins considérable de son ouverture.

Habite le fleuve des Amazones.

3. AMPULLARIA ZONATA (Wagner).

Wagner in Spix, *Test. Bras.*, pl. 1, fig. 1-2.

Habite le Brésil.

## 4. AMPULLARIA GUYANNENSIS (Lamk.).

Lamarek, *An. s. vert.*, n° 1. — Lister, *Conch.*, t. 428, fig. 28. — *A. olivacea*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 3, fig. 42.

Cette espèce est assez bien connue et même très facile à distinguer de ses congénères; cependant comme une autre espèce, tout à fait nouvelle, rapportée par cette expédition, présente avec elle certains rapports, nous avons cru devoir la faire figurer afin d'en mieux établir la comparaison; nous avons également fait représenter un jeune individu, dont la forme, sensiblement différente de l'adulte, comporte un intérêt puissant dans la détermination de l'espèce; il en présente d'ailleurs un autre en ce qu'il est la représentation exacte d'une espèce d'*Ampullaire* figurée par Swainson (*Conch. illustr.*, pl. 143, fig. 3-4), sous le nom d'*Amp. puncticulata*, Sw., laquelle devient dès lors purement nominale.

Habite la Guyane.

## 5. AMPULLARIA CASTELNAUDII (Nobis).

(PLANCHE XI, fig. 4.)

*A. testa ventricosa, solidula, viridescente; epidermide castaneo-ferruginea; spira brevi, suturis subcanaliculatis, anfractibus superne impressis; apertura magna, ovata, basi effusa; peristome simplici acuto, rubescente tincto; aperturæ fauce albolutescente.*

*Long.*, 104; *larg.*, 92 mill.

Coquille ventrue, assez épaisse, solide, ayant la spire peu élevée, formée de cinq tours dont les premiers portent près de la suture une sorte de méplat obscurément anguleux, s'arrondissant tout à fait sur le dernier tour; la suture est profonde et canaliculée.

L'ouverture est grande, ovale, évasée surtout vers la base; le bord columellaire est saillant, lamelleux et sensiblement renversé sur l'ombilic, lequel est médiocrement ouvert. Toute la coquille est verdâtre, elle est recouverte d'une sorte d'épiderme d'un brun ferrugineux qui masque en partie la coloration elle-même; chez les jeunes individus, elle est d'un vert tendre bien prononcée. L'ouverture est jaunâtre à l'intérieur, les bords sont teintés de rougeâtre.

Cette belle espèce, voisine de la précédente par son aspect général et surtout par la solidité de son test, a également beaucoup d'affinité avec l'*Amp. canaliculata* Lamk. Comme celle-ci, elle a sa suture canaliculée; mais outre que ce caractère est beaucoup moins prononcé, surtout sur les premiers tours de spire, son ombilic est plus petit, et son test est beaucoup plus épais et plus solide, enfin sa coloration est également différente.

Habite le fleuve des Amazones.

Les habitants de ces contrées font avec ces coquilles enfilées les unes à la suite des autres, au moyen d'un cordon, des colliers et autres ornements destinés à leur usage; c'est dans cet état qu'un certain nombre d'individus ont été rapportés par l'expédition.

6. AMPULLARIA INSULARUM (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, MOLL., pl. 51, f. 1-2.

Habite Icrio Parana, la rivière des Amazones.

7. AMPULLARIA PAPYRACEA (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, t. 4, f. 1-2.

Habite Bahia (Brésil).

8. AMPULLARIA PACHYSTOMA (Phill.).

Phillippi, *Journ. de Menke*, 1849, n° 2.

Habite le Brésil.

9. AMPULLARIA LINEATA (Wagner).

(PLANCHE XI, fig. 2.)

Wagner in Spix, *Test. Bras.*, p. 4, f. 4.

Habite Bahia (Brésil).

10. AMPULLARIA INTERMEDIA, Fér.

(PLANCHE XI, fig. 3.)

Férussac, *Dict. class. d'hist. nat.*, p. 435. — *A. sordida*, Swainson, *Zool. illustr.*

Cette espèce, bien qu'établie depuis longtemps déjà, n'ayant pas encore été convenablement figurée, nous avons cru devoir en donner la représentation dans ce travail.

Habite Rio-Janeiro.

11. AMPULLARIA SWAINSONII (Nobis).

*Amp. fasciata*, Swainson, *Zool. illustr.*, pl. 103, fig. 2.

Cette espèce a été confondue à tort par plusieurs auteurs avec l'*Ampullaria lineata* Wagner; M. Swainson, qui le premier l'a établie sous le nom d'*Amp. fasciata*, ayant employé un vocable déjà appliqué depuis longtemps par Lamarck à une espèce du même genre, nous avons dû le changer.

Parmi les caractères qui distinguent l'*Ampullaria Swainsonii* de l'*Amp. lineata*, il faut citer sa spire plus courte, son ouverture moins évasée et enfin un test généralement plus épais.

Habite le Brésil.

## 12. AMPULLARIA PHYSIS (Nobis).

(PLANCHE XII, fig. 2.)

*A. testa ventricosa, tenui, bullata, luteo-virente, fasciis nigrescentibus angustis inaequalibus transversim instructa; spira conica, anfractibus convexis; suturis profunde impressis, subcanaliculatis; apertura ovata, basi dilatata; peristome simplici acuto; umbilico pervio; fauce aperturæ transversim fasciato.*

*Alt., 42; diam., 35 mill.*

Coquille mince, bullée, ventrue, à spire assez saillante, conique, formée de quatre tours très convexes séparés par une suture profonde et un peu canaliculée; les premiers tours sont peu développés, le dernier l'est au contraire beaucoup; sa surface paraît presque lisse, mais elle est cependant couverte de stries longitudinales d'accroissement extrêmement fines.

L'ouverture est ovale, un peu dilatée vers la partie antérieure; le péristome est mince et tranchant. L'ombilic est peu ouvert.

Cette coquille a le fond de sa coloration d'un jaune verdâtre, avec des fascies transverses noirâtres nombreuses et rapprochées, généralement plus foncées sur le dernier tour.

L'intérieur de l'ouverture, d'une teinte légèrement jaunâtre, laisse voir ces mêmes fascies par transparence.

C'est encore avec l'*Ampullaria canaliculata* que cette espèce a le plus d'affinité; mais elle s'en distingue par sa taille beaucoup moins considérable, par sa spire plus conique, et enfin par sa coloration plus vive.

Habite le fleuve des Amazones.

## 13. AMPULLARIA PRUNELLA (Nobis).

(PLANCHE XII, fig. 4.)

*A. testa ventricoso-abbreviata, viridescente-castanea, transversim obscure lineata, exilissime granulato-rugata; spira brevi conica, anfractibus convexis, ultimo rotundato; apertura ovata, subobliqua, columella superne excavata; peristome simplici acuto; umbilico pervio, angusto; fauce aperturæ lutescente-alba transversim purpurascente lineata.*

*Alt., 30; diam., 28 mill.*

Coquille ventrue, raccourcie, mince, à spire peu élevée conique, composée de cinq tours convexes, à suture bien marquée; toute leur surface est couverte de stries rugueuses obscurément granuleuses, extrêmement fines, paraissant tenir à la structure de l'épiderme. L'ouverture est ovale, oblique et assez grande; la columelle est revêtue d'un bord gauche relevé et sensiblement excavé à sa partie antérieure. L'ombilic est petit, le péristome est mince et tranchant. Cette coquille est

entièrement recouverte d'un épiderme d'un brun ferrugineux un peu verdâtre, et rugueux, sous lequel on aperçoit à peine des lignes ou fascies transverses, brunes, lesquelles apparaissent d'une manière très nette dans l'intérieur de l'ouverture où elles sont comme fasciculées et d'un brun violacé. L'opercule est épais et assez consistant.

Cette petite espèce est jusqu'à un certain point voisine de l'*Ampullaria lineata* Spix; mais elle s'en distingue très nettement par plusieurs caractères et en particulier par sa forme plus raccourcie, son ouverture moins évasée et surtout par l'espèce de sinus que l'on observe à la partie supérieure de la columelle au-dessous de la région ombilicale.

14. AMPULLARIA DECUSSATA (Moricand).

(PLANCHE XII, fig. 3.)

Moricand, *Mém. Soc. Genève*, t. VII, pl. 2, fig. 26-27.

Habite Bahia (Brésil).

15. AMPULLARIA CRASSA (Swainson).

Swainson, *Zool. illust.*, 3, p. 436. — Spix, *Test. Bras.*, pl. 5, f. 1-4. — *Amp. Olivieri*, Deshayes, *Encycl. méth.*, 2, n° 7.

Habite Bahia (Brésil).

16. AMPULLARIA BROWNII (Jay).

Jay, *Cat.*, 1839, pl. 4, f. 4.

Habite la rivière des Amazones.

17. AMPULLARIA STORERIA (Jay).

Jay, *Cat.*, 1839, pl. 4, f. 5.

Habite la rivière des Amazones.

18. AMPULLARIA SPIXII (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 62, f. 7-8. — *Amp. zonata*, d'Orbigny. — *Synops. Mag. zool.*, 1835,

Habite le rio Parana.

19. AMPULLARIA ROISSYI (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 52, f. 4-3. — *Amp. crassa*, d'Orbigny. — *Synops. Mag. zool.*, 1835.

Habite le rio Parana.

20. AMPULLARIA ELEGANS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, p. 52, f. 4-6. — *Amp. peristomata*. — D'Orbigny, *Synops. Mag. zool.*, 1835.

Habite le rio Madeira, affluent de l'Amazone.

## 21. AMPULLARIA PLATÆ (d'Orb.).

*Ampulloïdes Platæ*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*, p. 49, fig. 3-6. — *Helix Platæ*, Maton. —  
*Ampulloïdes naticoides*, d'Orbigny (olim).

Habite la rivière des Amazones.

## 22. AMPULLARIA CYCLOSTOMA (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, pl. 4, fig. 5.

Habite le Brésil.

## 23. AMPULLARIA ARMENIACUM (Nobis).

(PLANCHE XIII, fig. 5.)

*A. testa ventricosa, solidiuscula, lœvigata, viridescente-castanea, transversim obscure lineata; spira brevi, conica; anfractibus superne depresso-angulatis, ultimo ventricosiori; apertura ovata; peristomate acuto; umbilico pervio, subinfundibuliformi: aperturæ fauce violascente; columella basi alba.*

*Alt., 40; diam., 35 mill.*

Coquille ventrue, assez épaisse, à spire peu élevée, légèrement étagée par suite du léger aplatissement de chaque tour à sa partie supérieure, près de la suture.

L'ouverture est ovale, un peu dilatée vers la base; le bord droit est simple et tranchant. L'ombilic, médiocrement ouvert et infundibuliforme, est limité extérieurement par une saillie arrondie faiblement indiquée. La coloration est verdâtre avec quelques lignes transverses brunes occupant principalement la partie inférieure du dernier tour, au-dessus de l'angle spiral. L'ouverture est violacée à l'intérieur, elle montre quelques traces des lignes extérieures. La columelle est blanchâtre.

Cette jolie espèce est en quelque sorte le premier terme parmi celles qui ont leurs tours de spire anguleux près de la suture, caractère qui se montre à son *summum* de développement chez l'*Ampullaria scalaris*, d'Orb., mais que notre *Amp. Aulanieri* présente encore assez prononcé.

Habite le fleuve des Amazones.

## 24. AMPULLARIA AULANIERI (Nobis).

(PLANCHE XIII, fig. 2.)

*A. Aulanieri*, Hupé et Deville, *Mag. zool.*, 1850, p. 45, fig. 4.

*A. testa ventricosa, crassiuscula, fusco-viridescente, fasciis angustis numerosis cincta; spira brevi, conica; anfractibus quinque, convexis, ultimo subangulato; apertura ovato-elongata, ad basin attenuata; labro acuto; aperturæ fauce intus tæniato; umbilico magno, extus angulato. Operculo corneo.*

*L. i.j., 51; l. arg., 40 mill.*

Coquille ventrue, médiocrement épaisse, à spire peu élevée, conique, formée de quatre ou cinq tours croissant rapidement : les premiers sont arrondis et convexes ; le dernier, aplati en dessus, est pourvu d'un angle spiral obtus, devenant de plus en plus prononcé près de l'ouverture. La partie inférieure de ce dernier tour est sensiblement atténuée, elle est limitée à la base par une sorte de carène obtuse et oblique entourant l'ombilic ; celui-ci est grand, évasé et infundibuliforme.

L'ouverture est ovale, allongée, atténuée inférieurement en une sorte de canal lequel correspond à la carène ombilicale, les bords du péristome sont minces et tranchants.

Cette coquille est brunâtre ou verdâtre avec des fascies transverses étroites, noircâtres, assez nombreuses. L'ouverture a une teinte violacée à l'intérieur, le bord droit porte sur sa face interne quelques traces des fascies extérieures.

Cette espèce est surtout remarquable entre toutes ses congénères par son large ombilic évasé en entonnoir, limité extérieurement par une carène très obtuse et oblique venant former à la base de l'ouverture une sorte d'angle canaliforme ; son dernier tour, manifestement aplati en dessus et obscurément caréné dans son pourtour, donne à cette coquille une certaine ressemblance avec l'*Ampullaria scalaris*, d'Orb. ; mais chez celle-ci ce caractère est beaucoup plus prononcé.

Nous avons dédié cette espèce à M. l'abbé Aulanier, amateur distingué d'histoire naturelle, nous le prions d'accepter cette dédicace comme un faible témoignage de notre attachement.

Habite le lac Cruz Playa, sur la rivière de l'Ucayali (Pérou).

25. AMPULLARIA SCALARIS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Syn. Mag. zool.*, id. *Voy. Amér.*, pl. 52, fig. 2-3. — *A. angulata*, Jay, *Cat.*, pl. 3, fig. 7.

Habite le rio Parana, affluent du fleuve des Amazones.

26. AMPULLARIA SINAMARINA (Desh.).

Deshayes, nov. edit. Lamarek, n° 26. — *Bulimus sinamarinus*, Brug., *Journ. hist. nat.*, t. 4, p. 48, fig. 2-3. — *Amp. ovoidalis*, Desh. ? *Encyc. méth.*, t. 2, p. 34, n° 15.

*A. testa ovato-ventricosa, subdepressa, crassa, solida, fusco-nigrescente, apice obtusa, transversim striata; anfractibus convexis decussatim striatis, ultimo maximo, imperforato; apertura magna, ovata, intus alba, superne angulata.*

*Long.*, 55; *larg.*, 48 mill.

Coquille ovale, ventrue, un peu déprimée, très épaisse, solide, à spire obtuse composée de quatre tours étroits et convexes. Ce dernier est très ample et renflé, toute la surface est couverte de stries transverses entre-croisées par des stries longitudinales formant une sorte de treillis.

L'ouverture est ovale-arrondie et un peu dilatée vers sa partie moyenne; la columelle est régulièrement arquée, solide, et sans aucune trace d'ombilic; le bord droit est épaisse intérieurement, mais son limbe est tranchant.

Cette coquille est d'un brun verdâtre, ou presque noirâtre. L'ouverture est blanche à l'intérieur.

Belle espèce remarquable par l'épaisseur considérable de son test, par les stries entre-croisées qui ornent sa surface, et enfin par sa coloration noirâtre.

Habite Cayenne.

27. AMPULLARIA NERITOIDEA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 49, fig. 1-2.

Habite la province de l'Uruguay, la Plata.

Espèces aplatis planorbiformes, distinguées par M. Guilding sous le nom générique de *Ceratodes*.

28. AMPULLARIA CORNU-ARIETIS (Sow.).

*Helix cornu-arietis*, Born., *Test.*, p. 373. — *Planorbis cornu-arietis*, Lamarck, Sowerby, *Gener.*, n° 4, fig. 3. — *Ceratodes cornu-arietis*, Guild.

Habite la province d'Entre-Rios (Parana).

29. AMPULLARIA CHIQUITENSIS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 48, fig. 10-11.

Habite la province de Chiquitos.

GENRE MÉLANIE, *Melania*, Lamarck.

1. MELANIA TUBERCULATA, Wagner in Spix, *Test. Bras.*, pl. 8, fig. 4. — Habite le Brésil.
2. MELANIA SCALARIS, Wagner in Spix, *Test. Bras.*, pl. 8, fig. 5. — Var. : *Melanopsis Brasiliensis*, Moricand, *Mém. Genève*, VII, p. 38, pl. 3, fig. 12-13. — Habite le Brésil.
3. MELANIA CRENOCARINA, Moricand. — *Melanopsis crenocarina*, Moricand, *loc. cit.*, pl. 4, fig. 10-11. — Habite le Brésil.
4. MELANIA VENTRICOSA, J, Moricand, *Journ. de Conchyl.*, 1856, n° 2, pl. 6, fig. 6. — Habite Macapa, près de l'embouchure de l'Amazone.
5. MELANIA MACAPA, J, Moricand, *Journ. de Conchyl.*, 1856, n° 2, pl. 6, fig. 7. — Habite Macapa.
6. MELANIA KOCHII, Bernardi, *Journ. de Conchyl.*, 1856, n° 4, p. 33, pl. 3, fig. 6. — Habite le Brésil.

A la suite des vrais Pectinibranches vient se ranger un autre ordre établi par Cuvier sous le nom de *Tectibranches*; depuis les travaux de ce grand naturaliste,

cet ordre a été réuni par différents auteurs à celui des Pectinibranches, dont il ne diffère pas en effet beaucoup.

M. de Castelnau a observé et dessiné plusieurs espèces de ce groupe, appartenant au genre *Aplysie* (*Aplysie*), et, entre autres, l'*Aplysie Brasiliana*, Rang. Comme cette *Aplysie* est parfaitement connue, nous n'avons pas cru devoir reproduire la figure dont nous venons de parler; seulement, pour compléter notre travail, nous ajoutons l'énumération des espèces que l'on trouve dans les localités visitées par l'expédition.

1. APLYSIA BRASILIANA, Rang. — Habite Rio-Janeiro.
2. APLYSIA LESSONII, Rang. — Habite le Pérou.
3. APLYSIA LIVIDA, d'Orbigny. — Habite Rio-Janeiro.
4. APLYSIA INCA, d'Orbigny. — Habite Lima.
5. APLYSIA NIGRA, d'Orbigny. — Habite Lima.
6. APLYSIA RANGIANA, d'Orbigny. — Habite le Pérou.

Quelques Nudibranches, également connus déjà, ont fait le sujet des observations de M. de Castelnau : tels sont les *Doris verrucosa* et *Doris variolata*, ainsi que le *Glaucus Forskali*, dont le savant voyageur a fait une anatomie détaillée.

---

### CLASSE III. ACÉPHALES.

Les Mollusques de cette classe rapportés par l'expédition appartiennent surtout aux espèces fluviatiles; en dehors de celles-ci nous n'aurions que peu de chose à signaler, indépendamment des espèces déjà mentionnées par les auteurs, pour les régions explorées dans ce voyage; mais comme l'espace nous manque, nous sommes contraints de passer outre et d'arriver de suite aux groupes qui renferment les nombreux types fluviatiles, dont la présente expédition a enrichi la collection.

#### FAMILLE DES NAÏADES (UNIONIDÉES).

La famille des Naïades est certainement l'une des plus considérables de la classe des Acéphales, en même temps qu'elle est une des plus intéressantes à étudier sous les rapports zoologique et géographique.

Prise dans son ensemble et examinée au premier de ces deux points de vue, elle offre tout d'abord la représentation d'une de ces familles naturelles que le naturaliste recherche toujours, mais trop souvent en vain; aspect général et ensemble de

tous les éléments constitutifs, conditions d'existence et habitation, tout en elle est marqué, en apparence du moins, au coin d'une sorte d'homogénéité : nous disons *en apparence*, car, si nous voulons rester fidèles aux principes acceptés de la plupart des malacologistes, relatifs aux caractères constitutifs des ordres ou des familles du groupe des Acéphales, nous voyons qu'à l'égard des Naïades ces principes doivent être abandonnés, en partie du moins : en effet, le caractère accepté comme dominateur est celui qui est fourni par la disposition des lobes du manteau, c'est-à-dire leur réunion plus ou moins complète au moyen de brides diversement situées et combinées de manière à produire un nombre variable d'ouvertures, lesquelles sont quelquefois prolongées en tubes offrant diverses combinaisons de longueur, de réunion ou d'isolement. Sous ce rapport, la plupart des Mollusques qui nous occupent actuellement ont le manteau ouvert sur tout le bord ventral, et présentent en arrière deux ouvertures complètes ou incomplètes, sessiles ou tubuleuses, dont l'une communique avec l'organe respiratoire, l'autre servant d'issue au canal intestinal.

Les Iridines cependant font exception à cette règle générale, elles ont leur manteau fermé dans le tiers inférieur en même temps qu'elles présentent des ouvertures postérieures prolongées en deux tubes assez longs. Cette particularité a déterminé certains malacologistes à retirer le genre *Iridine* de la famille des Naïades pour le faire entrer dans les *Camacées*.

Si les Iridines présentaient seules cette exception aux principes admis, peut-être vaudrait-il mieux, en effet, adopter l'opinion que nous venons de rappeler et les exclure de la famille des Naïades, bien que l'ensemble de leurs autres caractères les y retiennent ; mais il est certaines espèces faisant partie autrefois des Anodontes et ayant avec celles-ci de nombreux rapports, qui offrent la même disposition, elles nous présentent même un degré en quelque sorte plus extrême puisque le caractère tiré de la présence des tubes se traduit sur la coquille par une impression palliale rentrante, ce que les Iridines ne nous montrent pas ; nous reviendrons plus loin sur les espèces qui se trouvent dans ce cas, et dont on a fait avec raison une coupe générique particulière.

A ces particularités, la famille des Naïades nous en offre encore une autre non moins intéressante dans la disposition singulière du pied des *Mycétopodes* : ce pied, en effet, très long, rappelle tout à fait celui des *Solens* en même temps que la coquille semble confirmer cette analogie.

Parlerons-nous, après ces remarques si fondamentales, de l'extrême variété dans la constitution de la charnière, chez les coquilles des Naïades, de la variété non moins grande des formes elles-mêmes ? Les faits aussi nombreux que variés que nous pourrions accumuler sur ce sujet viendraient encore appuyer la proposition énoncée précédemment, et là encore nous trouverions des arguments en faveur

de l'opinion qui considère la famille des Naïades comme éminemment naturelle.

Il nous reste à envisager les Naïades au point de vue géographique, c'est-à-dire de leur distribution à la surface du globe.

Toutes les espèces, sans exception, habitent les eaux douces; toutes vivent soit dans les rivières, les lacs ou les étangs des différentes régions de la terre.

L'Amérique du Nord est la partie du monde où elles existent en plus grande abondance et où les formes spécifiques sont le plus variées; l'Amérique du Sud, au contraire, nous montre un nombre d'espèces relativement très petit, mais au contraire des formes génériques plus multipliées et pour ainsi dire exclusives; c'est là qu'indépendamment des genres *Unio* et *Anodonte*, qui se trouvent à peu près partout, nous verrons ceux des *Hyrie*, *Castalie*, *Monocondyle*, *Leïla* et *Mycétopode*.

Les recherches faites par l'expédition de M. de Castelnau ont été extrêmement fructueuses dans ce groupe. Nous aurons à faire connaître un assez bon nombre d'espèces nouvelles appartenant aux différents genres que nous venons de citer.

#### GENRE CASTALIE, *Castalia*, Lamarck.

Les Castalies sont tellement voisines des Mulettes (*Unio*), que certains auteurs ont proposé de les réunir en un seul et même genre. — Les caractères principaux qui avaient servi à Lamarck pour l'établissement de cette coupe générique se retrouvent en effet chez quelques espèces d'*Unio*, proprement dites: nous voulons parler de la disposition costulée des dents de la charnière, ainsi que des sillons qui ornent les crochets; malgré cela, il reste encore aux espèces de Castalies un certain *facies* qui les fait distinguer facilement à première vue, et sur lequel on s'appuie, à défaut de caractères plus précis, pour conserver le genre dans la méthode.

Les espèces de Castalies connues jusqu'à ce jour sont peu nombreuses; la première, établie sous le nom de *C. ambigua*, est encore assez mal définie, de telle sorte que l'on y rapporte, à titre de variétés, bien des coquilles qu'un examen ultérieur plus complet devra en faire séparer.

Les Castalies sont propres à l'Amérique méridionale; on les trouve dans les rivières des régions orientales et centrales, soit du Brésil, du Paraguay ou de la Bolivie.

##### 1. CASTALIA AMBIGUA (Lamarck).

Lamarck, *Ann. sans vert.* — *Unio pectinata*, Wagner in Spix, *Test. Bras.*, pl. 25, fig. 3-4.

Habite le Brésil.

## 2. CASTALIA QUADRILATERA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 73.

Habite la Bolivie.

## 3. CASTALIA RETUSA (Nobis).

(PLANCHE XIV, fig. 2.)

*C. testa subtriangulari, crassa, ponderosa, transversim sulcato-rugosa; latere antico obtuso, rotundato; postico angulato, oblique truncato, late emarginato; nymphis crassioribus elevatis; umbonibus inflatisque erosis, sulcis perpaucis obsoletis radianibus instructis; area cardinali valde arcuata.*

*Larg., 60; haut., 45; épais., 40 mill.*

Coquille presque triangulaire, inéquilatérale, très épaisse, pesante; le côté antérieur est plus court et arrondi sur son limbe; le postérieur, tronqué obliquement et court, est largement échancré et anguleux vers sa base; la charnière, très épaisse et puissante, est fortement arquée au milieu et comme pliée en deux parties: l'une, antérieure, est munie d'une grosse dent cardinale très anfractueuse; l'autre, postérieure, porte une longue fossette à bords saillants, recevant la dent de la valve opposée; les nymphes sont très saillantes et forment le point culminant de l'un des angles de la coquille. La surface extérieure est traversée par des stries d'accroissement saillantes et rugueuses; les crochets sont en partie dénudés et rongés; on retrouve à leur base la trace des sillons rayonnants dont ils sont pourvus normalement: ces sillons sont peu nombreux, assez larges, et se prolongent peu sur le reste de la coquille. Le corselet, saillant dans sa partie moyenne, est limité de chaque côté par un sinus bien marqué. Tout l'extérieur est d'un brun noirâtre; l'intérieur est d'un blanc nacré.

Cette espèce a la forme d'un triangle, presque équilatéral, bien prononcé, l'angle supérieur étant formé par la saillie des nymphes sur lesquelles s'implante un ligament très puissant mais peu étendu; l'épaisseur excessive des valves, la largeur de son côté postérieur fortement caréné et tronqué, donnent à cette coquille un aspect singulier qui la distingue éminemment de ses congénères.

Habite la Guyane.

## 4. CASTALIA MULTISULCATA (Nobis).

(PLANCHE XIV, fig. 4.)

*C. testa subtriangulari, compressiuscula, transversa, inaequilaterali; latere antico breviori subattenuatoque rotundato; postico subinflato, oblique truncato, unicostato; umbonibus parvulis, convexis; costulis radianibus numerosis, obscuris granulatisque furcatis instructis; exteriori fusco-nigrescente; interiori albo-margaritaceo, medio subroseo.*

*Larg., 42; haut., 30; épais., 23 mill.*

Coquille presque triangulaire, un peu transverse, assez mince, légère, inéquilateral : le côté antérieur, plus court et atténué, est arrondi sur son limbe; le postérieur est à peine anguleux et obliquement tronqué, il est pourvu d'une double carène costiforme accompagnée d'un double sinus limitant le corselet, celui-ci est d'ailleurs assez saillant; la charnière est arquée; les crochets sont saillants et habituellement un peu rongés; de leur sommet partent des sillons rayonnants en assez grand nombre, bifurqués dans une partie de leur étendue et généralement un peu rugueux, surtout sur le côté antérieur.

Toute la coquille est à l'extérieur d'un brun olivâtre, l'intérieur est d'un blanc nacré.

Petite espèce remarquable par la forme atténuée de son côté antérieur, par son corselet saillant et bicostulé, et enfin par les sillons rayonnants qui ornent sa surface; ces sillons, nombreux et rapprochés, sont plus ou moins bifurqués et rugueux, principalement sur le côté antérieur. La coquille est d'ailleurs, relativement, mince et légère.

Habite le Brésil.

5. *CASTALIA TURGIDA* (Nobis).

(PLANCHE XIV, fig. 1.)

*C. testa subtriangulari, inflato-turgida, nigrescente sublævigata, inæquilatera; latere antico retuso, pene rotundato, postice longiori, oblique attenuatoque subangulato; umbonibus magnis, inflatis, crassis levatis, sulcatis perpaucis celeriter evanescentibus; cardine subreecto angusto, dentibus elevatis acutisque profunde pectinulatis.*

*Long., 45; hant., 33; épaisseur., 33 mill.*

Coquille un peu triangulaire, transverse, très renflée, convexe, inéquilaterale, ayant le côté antérieur plus court, obtus et faiblement tronqué; le postérieur, plus manifestement tronqué, est formé de deux angles, l'un supérieur cardinal assez faible, l'autre ventral plus prononcé; le bord ventral est presque rectiligne; les crochets sont très renflés, saillants et arrondis; ils portent quelques rares sillons assez superficiels, lesquels disparaissent bientôt sur le reste de la coquille, où l'on ne voit plus que de simples stries concentriques d'accroissement. La charnière est en général assez mince, faiblement arquée; elle porte des dents assez élevées, très aiguës et fortement pectinées. Tout l'extérieur est noirâtre, l'intérieur est blanc et assez souvent irisé.

Belle espèce bien distincte, remarquable par sa forme très renflée, par la minceur relativement peu considérable de son test, et par suite de tout l'appareil cardinal, dont les éminences dentiformes sont aiguës et fortement ciselées; les crochets, très volumineux et arrondis, portent quelques rares sillons rayonnants, le reste étant presque lisse.

Nous avons quelquefois vu cette coquille désignée dans les collections sous le nom de *Castalia Gaudichaudii*, Féruſſac; n'ayant pas trouvé dans les ouvrages de cet auteur l'origine de ce nom et sa consécration scientifique, nous avons dû imposer à l'espèce un nom nouveau.

Habite le Brésil.

6. **CASTALIA ACUTICOSTA** (Nobis).

(PLANCHE XIV, fig. 3.)

*C. triangulare, compressa, subaequilaterali; latere antico rotundato, postice angulato, bisinuato; umbonibus majoribus incurvatis, sulcis elevatisque acutis radianibus numerosis instructis, antice minoribusque granulatis; cardine robustiori, dentibus profunde pectinulatis; exteriori lutescente; interiori albo-margaritaceo.*

*Long., 3 $\frac{1}{4}$ ; haut., 26; épaisse., 23 mill.*

Coquille triangulaire, comprimée dans son ensemble, inéquilatérale; crochets submédiaires saillants et incurvés en avant et couverts de côtes rayonnantes nombreuses s'étendant sur tout le reste de la coquille: ces côtes, généralement saillantes et tranchantes, sont plus petites et granuleuses sur le côté antérieur, et plus larges et distantes sur le postérieur; celui-ci est d'ailleurs muni d'un angle très prononcé accompagné d'un large sinus limitant le corselet.

L'extérieur des valves est jaunâtre; l'intérieur est d'un blanc nacré. La charnière est très épaisse, fortement sinuée, les dents sont très robustes, multiples et profondément pectinées.

Cette jolie petite espèce nous paraît bien distincte de ses congénères, d'abord à cause de sa forme triangulaire fortement carénée sur le côté postérieur, puis par ses côtes nombreuses et tranchantes, et enfin par sa coloration extérieure jaunâtre.

Elle rappelle un peu par son aspect général notre *Castalia retusa*; mais les différents caractères que nous venons d'énumérer l'en distinguent parfaitement.

Bien qu'assez épaisse dans son ensemble, cette coquille pourrait bien ne pas être arrivée à un état adulte complet; cette supposition nous est suggérée par la grande étendue des sillons qui couvrent sa surface, lesquels sont habituellement dans les différentes espèces du genre *Castalia* bornés à la convexité des crochets; malgré cela nous croyons l'espèce parfaitement distincte.

Habite le Brésil.

7. **CASTALIA DUPREI** (Recluz).

Recluz, *Mag. zool.*, p. 77 (1843). — Recluz, *Revue zool.*, 1843, pl. 35.

Habite le Brésil.

GENRE HYRIE, *Hyria*, Lamarck.

Le genre *Hyrie* a été établi par Lamarck pour des coquilles ayant l'ensemble des caractères des *Unios* proprement dits, mais en différant par de légères modifications dans la disposition des dents de la charnière.

Dans ces derniers temps, plusieurs auteurs ont cherché à démontrer le peu de valeur de cette coupe générique et la possibilité de retrouver, dans certaines espèces d'*Unios*, une partie ou la totalité des caractères assignés par Lamarck à son genre *Hyrie*. Malgré la justesse de ces observations, le genre qui nous occupe a été maintenu dans les méthodes, au moins à titre de sous-genre : c'est qu'en effet, à défaut de caractères bien précis et pour ainsi dire exclusifs, les *Hyries* présentent dans leur ensemble, et en un mot dans leur *facies*, un cachet tout particulier qui ne permet pas de les confondre avec les *Unios*. Cet exemple d'un genre à caractères ambigus, recevant sa consécration d'une sorte de *facies* que lui imprime l'ensemble des formes extérieures, n'est pas le seul que l'on puisse citer dans la nombreuse série des Mollusques, et d'autres genres n'ont guère plus de titres à leur conservation dans nos méthodes : c'est là, nous le reconnaissions, un fait extrêmement regrettable; cependant nos regrets sont bien plus vifs à l'égard de ceux des genres chez lesquels on a pu trouver un caractère plus précis à la faveur duquel les autres rapports et les affinités naturelles semblent être rompus.

Toutes les espèces d'*Hyries* connues jusqu'à ce jour sont propres à l'Amérique méridionale; le Brésil, la Guyane, la Bolivie et le Pérou sont les parties de ce vaste continent où on les rencontre.

## 1. HYRIA CORRUGATA (Lamarck).

Lamarck, *Ann. sans. vert.*, n° 2. — *Encycl. méth.*, p. 247, fig. 2. — *Triplodon rugosus*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 29, fig. 1-2.

Habite la Guyane.

## 2. HYRIA TRANSVERSA (Nobis).

(PLANCHE XV, fig. 1.)

*H. testa oblongo-transversa, crassa, inaequilaterali; latere antico breviori, rotundato, postico oblique angulatoque linguatulo, superne elato, subexpanso; umbonibus tumidis, rugis pauciper crassioribus impressis.*

*Long.*, 100; *haut.*, 60; *épaisse.*, 35 mill.

Coquille ovale-oblongue, transverse, inéquilaterale, épaisse, assez renflée, à crochets saillants couverts de grosses rides peu nombreuses et surmontées d'un angle obtus aboutissant obliquement sur le bord postérieur, en s'atténuant sensi-

blement et rendant cette partie comme lingulée; le côté antérieur, très court, est à peine auriculé sur la ligne cardinale, il est arrondi vers sa partie inférieure. Le côté postérieur est légèrement dilaté en une aile peu développée. La charnière est assez épaisse; les dents sont très fortes et puissantes. Les impressions musculaires sont également profondes et bien indiquées.

Tout l'extérieur est d'un brun noirâtre; l'intérieur est légèrement teinté de rose au milieu et irisé vers les bords.

Nous avons cru devoir distinguer comme espèce particulière cette *Hyria*, bien qu'elle ait d'ailleurs d'assez grands rapports avec la précédente: sa forme beaucoup plus transverse, l'épaisseur plus considérable de son test et la forme plus bombée de ses valves lui donnent une physionomie très différente; il faut encore ajouter que les crochets plus saillants portent des rides plus rares et moins prononcées et se continuent sous la forme d'une carène obtuse qui, en se rendant sur le bord postérieur, le rend comme lingulé.

Habite le Brésil.

### 3. HYRIA SYRMATOPHORA (Sowerby).

(PLANCHE XV, fig. 2.)

*Mya syrmatofora*, Linné. — Gronovius, *Zooph. Gaz.*, pl. 18, fig. 1. — Lister, *Couch.*, pl. 160, fig. 16. — *Hyria syrmatophora*, Sowerby, *Gen. of shells*, fig. 1. — *Hyria avicularis*, Lamarck, var. B. — *Hyria avicularis*, Beshayes, *Rég. an. Cuvier*, pl. 92, fig. 9.

Lorsque l'on cherche à se faire une opinion un peu nette de cette espèce, on trouve qu'il existe à son égard une très grande confusion; Linné, qui en est le fondateur sous le nom de *Mya syrmatophora*, cite les figures de Gronovius et de Lister, et fixe par là l'idée qu'il en avait; malheureusement Lamarck, en établissant son *Hyria avicularis*, donne comme une variété de celle-ci l'espèce linnéenne: il en est résulté que les auteurs qui vinrent après confondirent le plus souvent les deux espèces en adoptant le nom donné par l'illustre auteur français. Cette manière de faire, déjà fautive à cause de la réunion de deux espèces parfaitement distinctes, l'était encore au point de vue de la nomenclature, puisque le nom imposé par Linué, étant antérieur à celui de Lamarck, aurait dû être naturellement accepté. Il est donc maintenant parfaitement établi que la variété (B) de l'*Hyria avicularis*, Lamarck, correspond à l'espèce qui nous occupe actuellement. Nous croyons inutile d'en donner ici une nouvelle description; mais nous avons pensé qu'il serait utile d'en donner une figure, afin de bien établir notre rectification, et surtout afin de permettre une comparaison plus exacte entre elle et l'espèce nouvelle qui va suivre.

Cette espèce a été rapportée en très grand nombre par l'expédition de M. de Castelnau: cette abondance d'individus nous a permis de remarquer certaines

variétés intéressantes, parmi lesquelles les unes dépendent d'un âge encore jeune, les autres d'un état adulte ou d'une extrême vieillesse.

Habite les bords de l'Amazone.

4. HYRIA COMPLANATA (Nobis).

(PLANCHE XV, fig. 3.)

*H. testa subquadrilaterali, compressa, subtenui, pene inaequilaterali; latere antico breviori, superne rostrato, inferne rotundato; postico alato, truncato vel excavato, basin attenuato; umbonibus obtusis; cardine angusto, areuato, dentibus brevioribus depresso- siusculisque rugosis.*

*Long.*, 85; *haut.*, 70; *épaisse.*, 35 mill.

Coquille subquadrilatérale, comprimée, peu épaisse, presque équilatérale, ayant le côté antérieur un peu plus court, prolongé sur la ligne cardinale en une sorte de rostre au-dessous duquel le limbe se continue en une ligne courbe assez régulière allant se fondre insensiblement avec le bord ventral; le côté postérieur est aminci et dilaté en une aile plus ou moins longue, remontant quelquefois au-dessus de la ligne cardinale et se soudant dans cette partie à la valve opposée; l'intervalle compris entre cette aile et l'angle inférieur est sensiblement excavé; les crochets sont peu saillants, leur partie postérieure est relevée en un angle très obtus qui aboutit obliquement au bord inférieur. La charnière est curviligne et généralement étroite, les dents sont peu épaisses et déprimées dans leur ensemble, au moins les cardinales.

Tout l'extérieur est d'un brun noirâtre, l'intérieur est blanchâtre nacré et légèrement irisé de bleuâtre vers les bords.

Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; elle en diffère cependant par sa plus grande minceur, par sa forme plus élevée, presque quadrilatérale, et surtout beaucoup comprimée; le développement plus considérable de son aile postérieure et, enfin, la minceur de la charnière et le plus d'élévation de ses dents constituent des caractères qui servent encore à la distinguer. Certains individus ont leurs valves soudées dans leur portion aliforme et rappellent tout à fait, à cet égard, ce que l'on observe chez les *Sympynotes*.

Habite la Guyane.

5. HYRIA AVICULARIS (Lamarek).

Lamarek, *An. sans. vert.*, n° 1, exclus. var. B., Delessert, *Recueil*, pl. 42, fig. 9. — *Unio caudatus*, Wagner. — *Diplodon furcatum*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 27, fig. 1-2.

Espèce bien distincte des précédentes, ayant sa ligne cardinale beaucoup plus prolongée en pointe surtout du côté antérieur; sa forme est également plus transverse, et sa coloration extérieure, généralement plus claire, est d'un jaune verdâtre.

Autant à cause des confusions dont elle a été l'objet qu'à cause de la nécessité de faciliter la comparaison entre elle et celles qui vont suivre, nous aurions désiré de la faire figurer dans l'atlas de ce Voyage, mais les limites qui nous sont imposées nous obligent de n'en rien faire et de renvoyer le lecteur à l'excellente figure donnée par M. Delessert.

Habite le Brésil.

6. HYRIA CASTELNAUDII (Nobis).

(PLANCHE XVI, fig. 1.)

*H. testa triangulari, compressa, valde inaequilaterali, solida, ponderosa; latere anticeo brevissimo, cundato, postice dilatatoque oblique truncato; limbo ventrali subrecto; umbonibus depresso-undulatis, postice subangulatis; cardine arenato angusto; dentibus compressiusculis acutisque profunde sculptis; exteriori lutescente, interiori margaritaceo.*

Long., 143; haut., 90; épaisse., 45 mill.

Coquille épaisse, solide, comprimée, arquée, ayant presque la forme d'un triangle isocèle; le côté antérieur, beaucoup plus court et atténué, est prolongé en une sorte d'appendice cundal plus ou moins long et pointu; le côté postérieur est large et tronqué un peu obliquement, il est aminci à sa partie supérieure et dilaté en une sorte d'aile; les crochets sont peu saillants, ils s'étendent postérieurement en un angle obtus qui aboutit, en s'effaçant peu à peu, sur le bord inférieur. La charnière est peu arquée et peu épaisse. Les dents cardinales sont au nombre de trois: une longue et tranchante; les deux autres plus petites, obliques et fortement ridées ou découpées; la dent latérale est très longue et denticulée.

Tout l'extérieur est marqué de stries d'accroissement en forme de rides assez prononcées. L'épiderme est épais et d'un jaune verdâtre; l'intérieur est blanchâtre, irisé de bleuâtre vers les bords.

Cette belle espèce a encore une certaine analogie avec les deux précédentes et surtout avec l'*Hyria elongata*, Swainson (du Brésil); elle est cependant beaucoup moins allongée que cette dernière, mais fortement rostrée en avant, et au contraire plus large et plus manifestement tronquée en arrière; enfin son test est également beaucoup plus épais. Elle se distingue de l'*Hyria avicularis* par sa forme plus inéquilatérale, le côté antérieur étant surtout très atténué.

Habite le Brésil.

7. HYRIA BROWNIANA (Lea).

L. a, *Trans. Ann. Soc. Phil.*, vol. VI, pl. 24, fig. 116.

Habite la rivière des Amazones.

GENRE MULETTE, *Unio*, Bruguière.

Le genre *Unio*, comparé à ceux de la famille à laquelle il appartient, nous montre tout d'abord une importance numérique d'espèces prodigieusement supérieure en même temps qu'une variété de formes véritablement luxuriante; bien des efforts ont été tentés pour le subdiviser en un nombre plus ou moins considérable de groupes secondaires, mais, il faut l'avouer, sans beaucoup de succès. Nous n'essayerons pas d'apprécier ici la valeur de ceux qui ont été successivement proposés, ce travail ayant déjà été fait par de plus habiles que nous, et, en particulier, par M. Deshayes, dont tous les conchyliologistes apprécient l'immense savoir; nous rappellerons seulement que cet auteur est disposé à n'en admettre qu'un petit nombre, et qu'il va même jusqu'à nier l'utilité du genre *Anodonta*.

Pour nous renfermer dans les limites de ce travail, nous croyons devoir nous borner à ces simples observations, et pour la commodité de l'exposition, continuer, comme nous l'avons déjà fait pour les *Hyries* et *Castalies*, à maintenir ici les genres *Monocondylea* et *Anodonta*.

Ainsi que nous avons déjà eu occasion de le dire, le genre *Unio* a son *summum* de développement dans l'Amérique septentrionale; les autres parties de la terre en nourrissent un nombre d'espèces beaucoup plus restreint.

Nous allons énumérer celles qui sont propres à l'Amérique méridionale, qu'elles aient ou non été recueillies par l'Expédition.

## 1. UNIO BURROUGHIANA (Lea).

Lea, *Trans. Ann. Soc. Phil.*, vol. V, pl. 10, fig. 127. — D'Orbigny, *Voy. Amér.*

Habite le Brésil.

## 2. UNIO DELODONTA (Lamarek).

Lamarek, *Anim. sans. vert.*, n° 29. — Delessert, *Recueil*, pl. 42, fig. 7. — *Unio rhombeus*, Wagner, in Spix, *Test. Bras.*, t. 28, fig. 4-2. — *Unio lacteolus*, Lea, *loc. cit.*, vol. V, fig. 19.

Habite le Brésil, la république de l'Uruguay.

## 3. UNIO FONTAINEANA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 69, fig. 6-7.

Habite le rio Parahiva (Brésil).

## 4. UNIO PSAMMOICA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 71, fig. 4-7.

Habite le Paraguay.

## 5. UNIO ORBIGNYANA (Nobis).

(PLANCHE XVII, fig. 1.)

*Unio Orbignyi*, Hupé et Deville, *Mag. zool.*, 1850, pl. 16, fig. 1.

*U. testa ovato quadrata, crassa, ponderosa, compressa, antice rotundata, postice truncato-obliqua et sulco profundo adpressa, margine inferiori sinuato; intus alba, extus epidermide fusco induta; cardine subincrassato, valde arcuato, dente anteriori triangulari, acuto, posteriori elongato.*

*Long., 97; larg., 77; épaisseur, 50 mill.*

Coquille irrégulièrement quadrangulaire, assez épaisse, comprimée, équilatérale, ayant le côté antérieur arrondi et tranchant, le postérieur tronqué obliquement et creusé par un sillon partant de l'arrière des crochets et aboutissant, un peu au-dessus du bord inférieur, sur le limbe, qu'il échancré assez profondément. Les crochets sont assez saillants et arrondis. La charnière est très arquée; elle porte une dent cardinale assez forte sur une valve, et deux sur l'autre; la dent latérale est allongée et striée.

Toute la surface extérieure est revêtue d'un épiderme d'un brun jaunâtre; l'intérieur est d'un blanc nacré avec quelques taches brunes arrondies, tenant probablement à un état morbide.

Cette espèce présente, sous le rapport de sa forme, une certaine analogie avec l'*Unio psammoïca*, d'Orb.; elle en diffère cependant par l'absence de rides en chevrons sur les crochets, et aussi par la forme de la charnière et la disposition des dents.

Habite le haut Amazone.

## 6. UNIO JASPIDEA (Nobis).

(PLANCHE XVII, fig. 2.)

*U. testa solidula, subtrapezoidali, compressa, pene æquilatera; latere antico angustiori, rotundato, postico dilatatoque truncato, biangulato; cardine bidentato; umbonibus rotundatis, postice angulatis; exteriori minutissime scabriusculo, viridescente, maculis aut lineis exiliter jaspidis, interiori albo-margaritaceo.*

*Long., 20; haut., 15; épais., 3 mill.*

Coquille assez épaisse, subtrapézoïde, comprimée, hastiforme, presque équilatérale; le côté antérieur un peu plus étroit et arrondi, le postérieur est brusquement tronqué et par suite bianguleux; le bord ventral est convexe. La charnière, très épaisse, est armée de deux dents, dont une plus petite; les crochets sont médiaux et médiocrement convexes; leur côté postérieur est pourvu d'un angle obtus qui se rend obliquement vers le bord inféro-postérieur.

Toute la surface externe est couverte de stries rugueuses ou squameuses très fines, donnant au toucher la sensation d'une râpe. La coloration est d'un vert tendre, avec de petites taches anguleuses d'une teinte plus foncée qui la rendent comme jaspée.

Cette petite espèce appartient à la division établie dans le genre *Unio* sous le nom d'*Alasmodont*.

Habite la rivière des Amazones.

Nous ne savons si les individus qui sont à notre disposition sont parfaitement adultes, et nous avons tout lieu d'en douter, ne serait-ce qu'à cause de l'intégrité des crochets et aussi des squames dont toute la surface externe est couverte. Quoi qu'il en soit, l'espèce est parfaitement distincte et facile à reconnaître, parmi ses congénères, par sa forme, sa coloration, et sa surface squameuse.

Habite le rio San-Miguel (Chiquitos).

On peut citer encore comme appartenant aux régions visitées par la présente Expédition les espèces suivantes : *Unio Hylaea*, d'Orb. (Santa-Cruz, Bolivie); *Unio parallelopipedon*, Lea (Chiquitos, Bolivie); *Unio multistriata*, Lea (Brésil); *Unio granosa*, Brug. (Guyane); *Unio psammactina*, Bronn (Rio-Janciro); *Unio coriacea*, Dunker (Brésil); *Unio Pfeifferii*, Dunker (Brésil); *Unio granulifera*, Dunker (Brésil); *Unio Besckean*, Dunker (Brésil).

#### GENRE MONOCONDYLE, *Monocondylea*, d'Orb.

Ce petit genre a été établi par M. d'Orbigny pour réunir des espèces dont l'animal est en tout semblable à celui des *Unios*, mais dont la coquille présente dans la charnière quelques caractères qui les différencient, soit des *Mulettes*, soit des *Anodontes*, et qui servent en quelque sorte d'intermédiaires entre ces deux groupes.

La charnière des *Monocondyles*, en effet, ne présente pas de dents latérales, et les dents cardinales, *non intrantes*, sont formées d'un seul tubercule arrondi ou sinuex sur chaque valve; ces tubercules s'appliquent l'un au-dessus de l'autre.

Les *Monocondyles* ont d'ailleurs un aspect général particulier, qui les fait facilement reconnaître à première vue. Leurs espèces, encore peu nombreuses, sont propres à l'Amérique méridionale, et habitent les rivières ou les fleuves du Paraguay et de la Bolivie.

##### 1. MONOCONDYLEA GUARAYANA (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, pl. 68, fig. 4-7.

Nous rapportons à cette espèce quelques valves séparées appartenant à des individus encore très jeunes, faisant partie des collections de M. de Castelnau.

Habite la province de Chiquitos, dans le rio de San-Miguel.

GENRE ANODONTE, *Anodonta*, Brug.

Le genre *Anodonte* a été établi par Bruguière pour des coquilles qui jusque-là avaient été confondues avec les Moules.

L'animal est en tout semblable à celui des Mulettes, mais la coquille en diffère par le manque de dents à la charnière. Ce caractère, facile à saisir dans la plupart des espèces, n'est pas exprimé dans toutes au même degré, et l'on trouve, à la limite des deux genres, des espèces pour lesquelles on éprouve un véritable embarras, afin de les rapporter avec certitude à l'un ou à l'autre: c'est en raison de cette difficulté que certains auteurs ont proposé de les réunir en un seul; cette manière de voir ne paraît pas avoir été généralement adoptée, et le genre qui nous occupe continue à figurer dans toutes les méthodes.

Les Anodontes sont assez nombreuses en espèces. Elles sont répandues dans les différentes parties de la terre et sous toutes les latitudes. L'Amérique méridionale en nourrit un certain nombre; elles se font remarquer, en général, par leur grande taille et aussi par l'épaisseur plus considérable de leur test.

Quelques auteurs, et M. Lea en particulier, qui a fait des travaux considérables sur la famille des *Naïades*, ont laissé dans le genre *Anodonte* certaines espèces qui présentent un caractère tout particulier: nous voulons parler de la présence d'un sinus palléal rentrant dans l'intérieur de la coquille. Le savant illustre que nous venons de citer en fait cependant un sous-genre sous le nom de *Columba*. M. d'Orbigny, qui a étudié ces espèces, les classe dans le genre *Iridine*; or, comme les Iridines ne présentent pas ce caractère, il est évident que les coquilles dont il est ici question doivent former une coupe générique distincte: cette opinion a été celle de M. Gray, qui dès 1842 l'établissait sous le nom de *Leila*, en indiquant comme type l'*Anodonta esula*, dont nous parlerons plus loin.

## 1. ANODONTA TRAPEZIALIS (Lamarck).

Lamarck, *Anim. sans. vert.*, n° 1, *Encycl. méth.*, pl. 205.— *Anodonta gigantea*, Spix,  
*Test. Bras.*, pl. 19, fig. 1-2.

Grande et belle espèce bien distincte, remarquable par sa forme oblique transverse, atténuée en avant, ainsi que par l'épaisseur et la solidité de son test. L'Expédition de M. de Castelnau en a rapporté une magnifique série d'individus qui nous a été d'un grand secours pour bien rétablir et préciser d'une manière définitive l'espèce qui va suivre.

Habite le Brésil, le Paraguay, Buenos-Ayres.

## 2. ANODONTA EXOTICA (Lamarek).

Lamarek, *Anim. sans vert.*, n° 42. — Delessert, *Recueil*, pl. 43, fig. 4. — *Anodon anserinum*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 21, fig. 4-2. — *Anodon trapezialis*, Lea (pro parte). — *Id.*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*

Cette espèce a été confondue avec la précédente par presque tous les auteurs modernes ; on la trouve mentionnée dans la synonymie de l'*Anodonta trapezialis*, soit dans l'ouvrage de M. Lea, soit dans le Voyage de M. d'Orbigny. Ces deux espèces sont cependant très distinctes ; et lorsque l'on a sous les yeux, d'une part, l'excellente figure donnée par M. Delessert dans son Recueil des coquilles de la collection Lamarek, et d'autre part une série complète d'individus de différents âges dans les deux espèces, on demeure convaincu de la nécessité de les séparer.

Les caractères qui distinguent l'*Anodonta exotica* de l'*Anodonta trapezialis*, sont : d'abord la forme générale, laquelle est plus équilatérale, plus renflée dans la première, tandis qu'elle est atténuée antérieurement et comprimée dans la seconde ; le test plus mince et plus léger dans l'une que dans l'autre ; enfin, la coloration elle-même est toujours un peu différente.

Habite le Brésil, le Paraguay, etc.

## 3. ANODONTA MEMBRANACEA (d'Orb.).

*Mytilus membranaceus*, Maton, *Trans. zool. of Soc. Lond.*, t. LXX, p. 325, n° 4. — D'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, pl. 79, fig. 41. — *Anodonta trapezoides* et *Anodonta rotunda*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 20, fig. 1, 2-4. — *Anodonta lato-marginata*, Lea, *Trans. Ann. Soc. Phil.*, vol. V, p. 12, fig. 34.

Habite le Paraguay.

## 4. ANODONTA SIRIONOS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 80, fig. 1-4. — *Anodon Ferrarissi*, d'Orbigny, *loc. cit.*, pl. 74, fig. 4-6.

Habite la province de Chiquitos, le Paraná.

## 5. ANODONTA TRIGONA (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, pl. 22, fig. 2. — *Anodonta Chiquitana*, d'Orbigny, 1835, *Syn. Mag. zool.*, n° 12.

Habite les provinces de Chiquitos et Moxos.

## 6. ANODONTA OBTUSA (Spix).

Spix, *Test. Bras.*, pl. 22, fig. 3-4.

Habite le Brésil.

## 7. ANODONTA OBTUSULA (Nobis).

(PLANCHE XIV, fig. 3.)

*A. testa transversa, subelliptica, tumida, inaequilaterali, antice subrostrata et rotundata, postice oblique truncata, umbonibus elevatis inflatis, viridescente, radiis obscuris latioribus ornata, interne cærulescente margaritacea.*

*Long.*, 58; *haut.*, 32; *épaisse.*, 25 mill.

Coquille transverse, presque elliptique, renflée, inéquilaterale, ayant son côté antérieur plus court, plus étroit, arrondi et subrostré; le côté postérieur est coupé obliquement sur son bord: celui-ci forme un angle obtus à son point de réunion avec le bord cardinal; le bord inférieur ou ventral est convexe. Les crochets sont très saillants et arrondis.

Tout l'extérieur est verdâtre foncé, avec quelques rayons noirâtres peu marqués. L'intérieur est nacré de blanc bleuâtre.

Cette petite espèce, dont le test est relativement assez épais et dont la forme elliptique est un peu rostrée en avant et obtuse en arrière, est certainement très voisine de l'*A. obtusa*, Spix, au moins d'après ce que l'on peut en juger par la figure donnée par cet auteur; elle s'en distingue néanmoins par sa forme plus transverse, et son côté antérieur rostré.

Habite Santa-Anna de Chiquitos (Bolivie).

## 8. ANODONTA LITTURATA (Nobis).

(PLANCHE XVII, fig. 4.)

*Anodon litturata*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 24, fig. 4. — *Anodonta obtusa*, Lea (non Spix).

Cette espèce a été confondue à tort par M. Lea avec l'*Anodonta obtusa*, Spix; les petites taches anguleuses que l'on observe à la surface extérieure la rendent très distincte, en même temps que sa forme est moins renflée et son test plus mince.

Habite le Brésil.

## 9. ANODONTA MORTONIANA (Lea).

Lea, *Trans. Ann. S. N. Phil.*, vol. V, pl. 13, fig. 37.

Habite la rivière du Parana.

## 10. ANODONTA WEDDELLII (Nobis).

(PLANCHE XVII, fig. 5.)

*A. testa solidula, transversa, subelliptica, antice angustiori, rotundata, postice oblique truncata, superne angulata; area cardinali subrecta; extus epidermide fusco nigrescente induta, intus margaritaceo-alba, marginibus viridescentibus.*

*Long.*, 66; *haut.*, 35; *épaisse.*, 22 mill.

Coquille assez épaisse, solide, transverse, un peu elliptique, très inéquilaterale:

sensiblement plus étroite du côté antérieur, lequel est d'ailleurs régulièrement arrondi sur son bord; le côté postérieur, un peu plus large, est tronqué obliquement et anguleux à sa partie supérieure, par suite de la rectitude et du prolongement de l'area cardinale.

Toute la surface extérieure est marquée de stries d'accroissement assez fortes; elle est revêtue d'un épiderme épais, d'un brun noirâtre. L'intérieur est nacré de blanchâtre au milieu, devenant irisé ou verdâtre vers les bords.

Cette espèce est extrêmement voisine de l'*Anodonta Mortoniana*. Dans un premier travail nous l'avions même rapportée à cette dernière espèce; cependant un examen plus minutieux nous a fait apercevoir des différences appréciables: premièrement, dans la forme générale plus renflée; deuxièmement, par le côté antérieur plus étroit et arrondi; troisièmement, enfin, par ses impressions musculaires plus profondes et plus étendues. Si l'on ajoute à ces caractères une différence assez notable dans la provenance, puisque l'espèce indiquée par l'auteur américain vient du *rio Parana*, tandis que notre espèce a été recueillie par M. Weddell à Santa-Anna de Chiquitos (Brésil), on aura un motif de plus pour les distinguer.

#### 41. ANODONTA CASTELNAUDII (Nobis).

(PLANCHE XVIII, fig. 4.)

*A. testa oblongo-elongata, solidula, transversim concentrica striata, inaequilatera, antice rotundata, postice oblique truncata, basi rostrata; area cardinali subrecta, umbonibus prominentibus, rotundatis; cardine subcalloso; interiori carneosoque viridi, margaritaceo, exteriori fusco.*

Long., 65; épais., 23 mill.

Coquille oblongue, un peu allongée, assez épaisse, très inéquilaterale; le côté antérieur est court et arrondi; le postérieur est obliquement tronqué et prolongé à la base en un rostre arrondi. La ligne cardinale est presque linéaire, elle forme à chaque extrémité une sorte de petit angle, à son point de réunion aux bords antérieur et postérieur. Les crochets sont assez saillants et arrondis, leur partie postérieure est faiblement anguleuse; la charnière est légèrement calleuse. Toute la surface extérieure est couverte de stries concentriques bien apparentes, elle est d'un brun noirâtre; l'intérieur est d'un rose carnéolé au milieu; les bords sont irisés de verdâtre.

Habite le fleuve des Amazones.

#### 12. ANODONTA SOLIDULA (Nobis).

(PLANCHE XVIII, fig. 2.)

Hupé et Deville, *Mag. zool.*, 1850, pl. 16, fig. 2.

*A. testa oblongo elongata, subcylindrica, solida, valde inaequilatera, antice abbre-*

*viataque rotundata, postice obliqua; marginie ventrali parallelo dorsali; unbonibus obtusis expansis; epidermide fusco-castaneo induta; interiori viridescente magaritaceo.*

*Long. , 75; haut., 36; épais., 25.*

Coquille oblongue transverse, peu renflée, épaisse, solide, très inéquilaterale; le côté antérieur est très court et arrondi; le postérieur, régulièrement arqué sur la ligne cardinale, est atténué vers son extrémité, laquelle est également arrondie: les crochets sont très peu saillants; le bord ventral est presque rectiligne. La charnière est arquée, à peine calleuse.

Toute la surface extérieure est marquée de lignes transverses d'accroissement, en forme de rides assez saillantes; elle est d'un brun marron foncé. L'intérieur est rougeâtre avec des reflets irisés verdâtres sur les bords.

Cette jolie espèce, comme presque toutes celles du même genre appartenant aux régions équatoriales du Brésil, a le test assez épais et solide; elle est facile à distinguer par sa forme cylindracée, ses crochets peu saillants, par sa ligne cardinale arquée, et enfin par sa coloration rougeâtre à l'intérieur, avec des zones irisées verdâtres.

Elle est très voisine de l'*Anodonta elongata*, Swainson (du Brésil).

Habite le haut Amazone.

#### 13. ANODONTA SCHROETERIANA (Lea).

(PLANCHE XIV, fig. 4.)

Lea, *Trans. Ann. N. S. Phil* , 2<sup>e</sup> série, pl. 29, fig. 55.

Habite le haut Amazone.

#### 14. ANODONTA LINGULATA (Nobis).

(PLANCHE XVIII, fig. 1.)

*A. testa elliptico-oblunga, solida, valde inaequilatera, latere antico breviori, obtusoque rotundato, postice longiori lingulato et compresso; area cardinali breviori, subarcuata; unbonibus minoribus, convexis; externe epidermide fusco-nigrescente induta, interne albo-viridescente margaritacea.*

*Long., 100; haut., 92; épais., 40 mill.*

Coquille elliptique, très épaisse, solide et fortement inéquilaterale; le côté antérieur est très court, obtus et arrondi; la partie moyenne est sensiblement dilatée, elle s'atténue peu à peu vers le côté postérieur, lequel est arrondi ou plutôt lingulé; la ligne cardinale est très peu étendue, elle se termine postérieurement en un angle peu prononcé, si ce n'est chez les jeunes individus. Les crochets sont peu saillants et arrondis; de leur partie postérieure il part une sorte de petite carène à peine indiquée, qui aboutit sur le limbe de ce côté. L'extérieur est d'un brun noirâtre; l'intérieur est blanchâtre irisé vers les bords.

Espèce remarquable par sa forme elliptique, obtuse et arrondie en avant, comprimée et lingulée en arrière; son test est extrêmement épais et solide. L'area cardinale est très peu étendue, et les crochets sont peu saillants et obtus.

Habite Cornumba (Paraguay).

Quelques autres espèces de ce genre peuvent être citées ici. Ce sont : *Anodonta Wheatleyi*, Lea (Para); *A. Trantviniana*, Lea (Carthagène); *A. tortilis*, Lea (Brésil); *A. crispata*, Lamk. (Cayenne); *A. ensiformis*, Spix (Brésil).

### GENRE LEILE, *Leila*, Gray.

Ce genre a été établi par M. Gray pour des espèces qui jusque-là étaient confondues avec les Anodontes par certains auteurs, et avec les Iridines par d'autres.

Nous avons déjà dit que ces espèces offrent un caractère très important, dans la présence d'un sinus palléal rentrant sur leur coquille.

On peut ajouter à ce caractère, déjà d'une grande valeur, un *bâillement* bien manifeste des valves à leur partie antérieure, dans le tiers au moins de l'étendue du bord ventral.

Les espèces de ce genre sont encore peu nombreuses; elles proviennent toutes de l'Amérique méridionale, et habitent précisément les régions explorées par cette Expédition; de telle sorte qu'en énumérant les espèces déjà décrites et y joignant celles qui sont dues aux recherches de nos voyageurs, nous aurons ainsi la monographie complète de ce genre intéressant.

#### 1. LEILA PULVINATA (Nobis).

(PLANCHE XX, fig. 1.)

*L. testa tenui, ventricosa, inflata, subæquilatera; latere antico hiante, oblique rotundato, postice emarginatoque subrostrato; area cardinali subrecta, antice producta; limbo ventrali convexiori; umbonibus elevatis convexioribusque recurvatis: impressione palliali late sinnato.*

Long., 115; haut., 116; épaisseur., 65 mill.

Coquille mince, légère, très ventrue, renflée, presque équilatérale, ayant le côté antérieur un peu plus court, bâillant et obliquement arrondi, et se continuant insensiblement avec la ligne ventrale, laquelle est très convexe; le côté postérieur est échancré et tronqué à sa partie supérieure et légèrement rostré à la base. La ligne cardinale est presque rectiligne, surtout en avant, où elle se prolonge un peu et fait saillie sur le bord antérieur; les crochets sont très bombés et incurvés; de leur partie postérieure naît un angle obtus qui aboutit au rostre du bord postérieur. Les impressions musculaires sont grandes; l'antérieure est multiple. L'impression palliale, ondulée dans sa portion antérieure et médiane, s'infléchit

postérieurement en un large sinus rentrant. La coloration extérieure est d'un jaune verdâtre; l'intérieur est blanchâtre et légèrement irisé.

Bien que répandue dans les collections depuis longtemps déjà, où elle est généralement confondue avec la suivante, cette espèce n'a encore, que nous sachions, été nommée nulle part: elle est très remarquable par sa forme extrêmement bombée, surtout vers les crochets, ceux-ci étant d'ailleurs presque médians; elle est bâillante dans sa partie antérieure.

Habite Rio-Janeiro.

2. LEILA TRAPEZIALIS (Nobis).

*Iridina trapezialis*, d'Orbigny, *Syn. Mag. zool.*, 1835, n° 1 (non *Anodonta trapezialis*, Lamarck).

Habite le Paraguay.

3. LEILA GEORGINA (Nobis).

*Anodonta georgina*, Gray, Griffith, *Ann. Kingd.*, pl. 49.

Habite le Paraguay.

4. LEILA ESULA (Gray).

*Anodonta esula*, Jan. — *Iridina esula*, d'Orbigny, *Voy. Amér.*

Habite la Bolivie.

5. LEILA BLAINVILLIANA (Nobis).

*Anodonta (Columba) Blainvilliana*, Lea, *Trans. Ann. N. S. Phil.*, vol. V, pl. 12, fig. 35. —  
— *Iridina esula*, d'Orbigny, *loc. cit.*

Cette espèce, établie par M. Lea, comme appartenant au genre *Anodonta*, dans sa division des *Columba*, a été considérée par M. d'Orbigny comme une variété de la précédente. Dans son magnifique travail sur la famille des Naïades, M. Lea a insisté de nouveau sur la distinction de ces deux espèces, en indiquant comme caractères différentiels la forme plus arrondie du sinus palléal chez l'*Esula*, en même temps que la teinte rouge de sa nacre intérieure, tandis qu'elle est toujours bleuâtre dans le *Blainvilliana*. Les quelques exemplaires que nous avons examinés confirment en effet cette observation.

Habite la Bolivie.

6. LEILA CASTELNAUDII (Nobis).

(PLANCHE XIX, fig. 1.)

*L. testa trapezoidalis, subcompressa, crassissima, inaequilatera, antice acuta, postice dilatataque oblique truncata; cardine subflexuoso, anterius recto; umbo rotun-*

*datis, postice subangulatis; impressione palliali sinuate triangulari; extus fusco-nigrescente; intus cœruleaque viridi margaritacea.*

*Long., 160; haut., 105; épaisse., 65 mill.*

Coquille de forme trapézoïdale, comprimée dans son ensemble, très épaisse, inéquilatérale, atténuee et aiguë en avant, dilatée et obliquement tronquée en arrière; ligne cardinale un peu flexueuse au milieu, rectiligne et subrostrée à sa partie antérieure; bord ventral bâillant dans son tiers antérieur, et convexe dans toute son étendue. Crochets arrondis, peu saillants et obscurément anguleux à leur partie postérieure. — Tout l'extérieur est marqué de lignes concentriques d'accroissement assez fortes: il est coloré en un brun noirâtre très foncé. L'intérieur est vivement irisé d'un blanc bleuâtre.

Cette belle espèce a une certaine analogie avec les deux précédentes; mais la position plus médiane de ses crochets, sa forme généralement plus élargie et plus comprimée dans son ensemble, l'en distinguent parfaitement.

Habite Bourbon ou Olympo (Paraguay).

#### GENRE MYCÉTOPODE, *Mycetopus*, d'Orb.

Le genre *Mycetopode* a été établi par M. d'Orbigny (*Voy. Amér. mérid.*) pour des Mollusques acéphales très voisins des Anodontes, mais s'en distinguant surtout par leur pied extrêmement allongé, terminé à son extrémité par une sorte de bouton, et tout à fait analogue à celui des *Soleus*. La coquille elle-même, à cause de sa forme allongée et de sa minceur extrême, semble confirmer cette analogie et a tout à fait l'apparence d'un *Solen*.

Nous ne reviendrons pas sur les motifs qui nous ont déterminé à conserver ce genre dans la famille des Naïades, malgré son ambiguïté et son organisation en quelque sorte problématique. Sa place dans la méthode ne paraît pas être fixée d'une manière définitive, et il nous paraît un de ceux qui devront concourir à modifier quelques-uns des principes généralement admis jusqu'à ce jour, et qui servent de guide pour la distribution et la classification des Acéphales.

Les Mycétopodes sont propres à l'Amérique méridionale.

M. d'Orbigny, en fondant ce genre dans la relation de son voyage, a fait connaître trois espèces. Nous pensons que celle désignée par Wagner (in Spix, *Test. Brasil.*) sous le nom d'*Anodonte pygmaea*, et que les auteurs modernes rapportent au *Mycetopus siliquosus*, d'Orb., doit former une espèce distincte; enfin nous en ajouterons une autre entièrement nouvelle, rapportée par la présente Expédition.

#### 1. MYCETOPUS SOLENIFORMIS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 66, fig. 1.

Habite la Bolivie.

## 2. MYCETOPUS SILIQUOSUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 67. — *Anodon siliquosum*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 23, fig. 2.  
*Anodon longinum*, Spix, *loc. cit.*, pl. 22, fig. 4.

Habite les affluents de l'Amazone (Chiquitos).

## 3. MYCETOPUS VENTRICOSUS (d'Orb.).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, pl. 72, fig. 2-3.

Habite Chiquitos (Bolivie).

## 4. MYCETOPUS PYGMÆUS (Nobis).

(PLANCHE XIX, fig. 2.)

*Anodon pygmæum*, Spix, *Test. Bras.*, pl. 23, fig. 3-4.

Habite le Brésil.

## 5. MYCETOPUS WEDDELLII (Nobis).

(PLANCHE XX, fig. 2.)

*M. testa elongatissima, tenui, fragili, subcylindrica, inæquilatera, latere antico breviori, rotundato, postice oblique rotundato, subattenuato; umbonibus minimis exoletae subangulatis; marginibus superioribusque inferioribus parallelis; extus epidermide fusco induta, intus violacecente margaritacea.*

*Long.*, 65; *haut.*, 48; *épaiss.*, 9 mill.

Coquille très mince, et fragile, allongée, presque cylindrique, très inéquilaterale; le côté antérieur est très court et arrondi; le postérieur est également arrondi, mais coupé obliquement à sa partie supérieure; les bords dorsal et ventral sont presque parallèles; les crochets sont peu saillants et faiblement relevés à leur partie postérieure.

Toute la coquille est revêtue extérieurement d'un épiderme jaunâtre assez clair; l'intérieur est irisé d'un blanc légèrement violacé.

Cette jolie petite espèce est surtout remarquable par sa forme très allongée, ainsi que par le parallélisme complet de ses bords supérieur et inférieur.

Ce dernier caractère peut servir principalement à la distinguer des précédentes, qui, en général, sont plus ou moins élargies dans leur partie postérieure.

Habite Santa-Anna de Chiquitos (Brésil), où elle a été recueillie par M. Weddell, qui a bien voulu nous la communiquer et auquel nous nous faisons un plaisir de la dédier.

Un certain nombre d'autres espèces d'Acéphales ont été signalées par les auteurs comme provenant des contrées explorées par cette Expédition, et quelques-unes ont été recueillies par elle; les reproduire ici donnerait à notre travail une extension que les limites qui nous sont imposées ne nous permettent pas d'exécuter.

# TABLE DES MOLLUSQUES

## DÉCRITS DANS CET OUVRAGE.

CLASSE I <sup>e</sup> . — CÉPHALOPODES.											
G. <i>Loligo</i> . . . . .	2										
CLASSE II <sup>e</sup> . — GASTÉROPODES.											
<i>Pulmonés terrestres.</i>											
G. <i>Vaginulus</i> . . . . .	4										
G. <i>Vitrina</i> . . . . .	4										
G. <i>Succinea</i> . . . . .	5										
G. <i>Helix constrictor</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	6										
— <i>boa</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	6	1	4								
— <i>anguicula</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	7	1	3								
— <i>brasiliana</i> , <i>Desh.</i> . . . . .	8	2	2								
— <i>serpens</i> , <i>Spix.</i> . . . . .	8	1	2								
— <i>amazonica</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .	9	1	4								
— <i>heliaca</i> , <i>d'Orb.</i> . . . . .	10	2	1								
— <i>monile</i> , <i>Brod.</i> . . . . .	11	2	3								
— <i>Castelnaudi</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	11	2	4								
— <i>claromphalos</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	15	3	2								
— <i>clausomphalos</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	16	3	3								
— <i>diluta</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .	16	3	4								
— <i>furcillata</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	18	3	1								
<i>Anostoma Verreauxianum</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	22	3	5								
<i>Bulimus maximus</i> , <i>Sow.</i> . . . . .	24	4	1								
— <i>kremnoicus</i> , <i>d'Orb.</i> . . . . .	25										
— <i>cantagallanus</i> , <i>Rang.</i> . . . . .	25										
— <i>oblongus</i> , <i>Moll.</i> . . . . .	26										
— <i>capillaceus</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .	26	4	3								
— <i>lacunosus</i> , <i>d'Orb.</i> . . . . .	27	5	1								
— <i>Castelnaudi</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	27	4	2								
— <i>contortuplicatus</i> , <i>Reeve.</i> . . . . .	28										
— <i>Largilliertii</i> , <i>Phil.</i> . . . . .	30										
— <i>bifasciatus</i> , <i>Phil.</i> . . . . .	30										
— <i>alutaceus</i> , <i>Reeve.</i> . . . . .	30										
— <i>porphyrius</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .	31	5	2								
— <i>Yatesi</i> , <i>Shuttle.</i> . . . . .	31	8	1								
— <i>Adamsoni</i> , <i>Reeve.</i> . . . . .	32	8	2								
— <i>regina</i> , <i>d'Orb.</i> . . . . .	33	7,1	+								
— <i>regalis</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	34	10	3								
— <i>Loroisianus</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	35	10	1								
— <i>incisus</i> , <i>Hup.</i> . . . . .	36	9	1								
<i>Bulimus</i> . . . . .											
— <i>Boussingaulti</i> , <i>Itup.</i> . . . . .									37	9	2
— <i>thamnoicus</i> , <i>d'Orb.</i> . . . . .									38		
— <i>alauda</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									39	7	3
— <i>revinctus</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									39	7	2
— <i>lynxiculus</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									40	5	3
— <i>exaratus</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .									41	8	3
— <i>piperatus</i> , <i>Sow.</i> . . . . .									41	5	4
— <i>expansus</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .									42	6	3
— <i>rhodolarynx</i> , <i>Reeve.</i> . . . . .									44	6	4
— <i>Weddellii</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									45	7	5
— <i>Jussieui</i> , <i>Val.</i> . . . . .									48	7	4
— <i>Hamiltoni</i> , <i>Reeve.</i> . . . . .									49	9	5
— <i>Beyerleanus</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									50	6	6
— <i>simplicex</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									53	9	6
— <i>coarctatus</i> , <i>Pfeiff.</i> . . . . .									56	10	4
— <i>egregius</i> , <i>Jay.</i> . . . . .									58	6	2
									et 9		3
<i>G. Pupa</i> . . . . .									60		
<i>G. Tornatellina</i> . . . . .									61		
<i>G. Clausilia</i> . . . . .									61		
<i>Pulmonés fluviatiles.</i>											
<i>G. Lymnea</i> . . . . .									62		
<i>G. Physa</i> . . . . .									62		
<i>G. Planorbis</i> . . . . .									62		
<i>G. Ancylos</i> . . . . .									62		
<i>Pulmonés operculés.</i>											
<i>G. Cyclostoma</i> . . . . .									62		
<i>G. Helicina</i> . . . . .									62		
PECTINIBRANCHES.											
<i>G. Ampullaria</i> . . . . .									63		
— <i>canaliculata</i> , <i>Lamk.</i> . . . . .									64	13	1
— <i>guyanensis</i> , <i>Lamk.</i> . . . . .									65		
— <i>Castelnaudi</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									65	11	4
— <i>intermedia</i> , <i>Fér.</i> . . . . .									66	11	3
— <i>Swainsonii</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									66		
— <i>physis</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									67	12	2
— <i>prunella</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									67	12	4
— <i>armeniacum</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									69	13	5
— <i>Aulanieri</i> , <i>Hup.</i> . . . . .									69	13	2
— <i>sinnamaria</i> , <i>Desh.</i> . . . . .									70	13	4
<i>G. Melania</i> . . . . .									71		
<i>G. Aplysia</i> . . . . .									72		

### CLASSE III<sup>e</sup>. — ACÉPHALES.

CLASSE III. — ACEPHALES.							
NAIADES. . . . .	72			G. Monocondylea guarayana, d'Orb.	84		
G. Castalia retusa, Hup. . . . .	75	14	2	G. Anodontia trapezialis, Lamk. . . . .	85		
— multisulcata, Hup. . . . .	75	14	4	— exotică, Lamk. . . . .	86		
— turgida, Hup. . . . .	76	14	1	— obtusula, Hup. . . . .	87	17	3
— acuticosta, Hup. . . . .	77	14	3	— litturata, Hup. . . . .	87	17	4
G. Hyria transversa, Hup. . . . .	78	15	1	— Weddellii, Hup. . . . .	87	17	5
— syrmatophora, Sow. . . . .	79	15	2	— Castelnaudi, Hup. . . . .	88	18	4
— complanata, Hup. . . . .	80	15	3	— solidula, Hup. . . . .	88	18	2
— avicularis, Lamk. . . . .	80			— lingulata, Hup. . . . .	99	18	1
— Castelnaudi, Hup. . . . .	81	16	1	G. Leila pulvinata, Hup. . . . .	90	20	1
G. Unio Orbignyanus, Hup. . . . .	83	17	1	— Blainvilliana, Hup. . . . .	91		
— jaspidea, Hup. . . . .	83	17	2	— Castelnaudi, Hup. . . . .	91	19	1
				G. Mycetopus Weddellii, Hup. . . . .	93	20	2

## ERRATA.

- Page 31, n° 35. *Bulimus Yatesi*, lisez *Yatesi*.  
 Page 32, n° 36. *Bulimus Adamsoni*, Pfeiff., au lieu de pl. I, fig. 2, lisez pl. VIII, fig. 2.  
 Page 33, n° 37. *Bulimus regina*, d'Orb., au lieu de pl. X, fig. 3, lisez pl. X, fig. 2.  
 Page 35, n° 39. *Bulimus Lorosianus*, Flupé, au lieu de pl. II, fig. 4, lisez pl. X, fig. 4.  
 Page 48, n° 98. *Bulimus Jussieui*, Val., au lieu de pl. XVII, fig. 4, lisez pl. VII, fig. 4.  
 Page 49, n° 103. *Bulimus Hamiltoni*, Reeve, au lieu de pl. XIX, fig. 5, lisez pl. IX, fig. 5.  
 Page 58, n° 225. *Bulimus bilabiatus*, Brod., au lieu de pl. VI, fig. 2, lisez pl. VI, fig. 1.

# TABLE DES PLANCHES

CONTENUES DANS CET OUVRAGE.

Pl. I.	1. <i>Helix amazonica</i> , Pfeiff. 2. <i>Helix serpens</i> , Spix. 3. <i>Helix anguicula</i> , Hupé. 4. <i>Helix boa</i> , Hupé.	Pl. X.	1. <i>Bulimus Loroisianus</i> , Hupé. 2. <i>Bulimus regina</i> , d'Orb. 3. <i>Bulimus regalis</i> , Hupé. 4. <i>Bulimus coarctatus</i> , Pfeiff.
Pl. II.	1. <i>Helix heliaca</i> , d'Orb. 2. <i>Helix brasiliensis</i> , Desh. 3. <i>Helix monile</i> , Brod. 4. <i>Helix Castelnaudi</i> , Hupé.	Pl. XI.	1. <i>Ampullaria Castelnaudi</i> , Hupé. 2. <i>Ampullaria lineata</i> , Spix. 3. <i>Ampullaria intermedia</i> , Fér.
Pl. III.	1. <i>Helix furcillata</i> , Hupé. 2. <i>Helix claromphalos</i> , Hupé. 3. <i>Helix clausomphalos</i> , Hupé. 4. <i>Helix diluta</i> , Pfeiff. 5. <i>Anostoma Verreauxianum</i> , Hupé.	Pl. XII.	1. <i>Ampullaria guyanensis</i> , Lamk. 2. <i>Ampullaria physis</i> , Hupé. 3. <i>Ampullaria decussata</i> , Moric. 4. <i>Ampullaria prunella</i> , Hupé.
Pl. IV.	1. <i>Bulimus maximus</i> , Sow. 2. <i>Bulimus Castelnaudi</i> , Hupé. 3. <i>Bulimus capillaceus</i> , Pfeiff.	Pl. XIII.	1. <i>Ampullaria canaliculata</i> , Lamk., var. 2. <i>Ampullaria Aulanieri</i> , Hupé. 3. <i>Ampullaria scalaris</i> , d'Orb. 4. <i>Ampullaria sinnamariina</i> , Desh. 5. <i>Ampullaria armeniacum</i> , Hupé. 6. <i>Melania crenocarina</i> , Moric.
Pl. V.	1. <i>Bulimus lacunosus</i> , d'Orb. 2. <i>Bulimus porphyrius</i> , Pfeiff. 3. <i>Bulimus lynciculus</i> , Hupé. 4. <i>Bulimus piperatus</i> , Sow.	Pl. XIV.	1. <i>Castalia turgida</i> , Hupé. 2. <i>Castalia retusa</i> , Hupé. 3. <i>Castalia aenictosta</i> , Hupé. 4. <i>Castalia multisulcata</i> , Hupé.
Pl. VI.	1. <i>Bulimus bilabiatus</i> , Brod. 2. <i>Bulimus egregius</i> , Jay. 3. <i>Bulimus expansus</i> , Pfeiff. 4. <i>Bulimus rhodolarynx</i> , Reeve. 5. <i>Bulimus zoographicus</i> , d'Orb. 6. <i>Bulimus Beyerleanus</i> , Hupé.	Pl. XV.	1. <i>Hyria transversa</i> , Hupé. 2. <i>Hyria syrmatophora</i> , Sow. 3. <i>Hyria complanata</i> , Hupé.
Pl. VII.	1. <i>Bulimus regina</i> (junior), d'Orb. 2. <i>Bulimus revinctus</i> , Hupé. 3. <i>Bulimus alauda</i> , Hupé. 4. <i>Bulimus Jussieui</i> , Val. 5. <i>Bulimus Weddellii</i> , Hupé.	Pl. XVI.	1. <i>Hyria Castelnaudi</i> , Hupé. 2. <i>Hyria corrugata</i> (junior), Lamk.
Pl. VIII.	1. <i>Bulimus Yatesi</i> , Shutt. 2. <i>Bulimus Adamsoni</i> , Reeve. 3. <i>Bulimus exaratus</i> , Pfeiff. 4. <i>Bulimus culmineus</i> , d'Orb.	Pl. XVII.	1. <i>Unio orbignyanus</i> , Hupé. 2. <i>Unio jaspideus</i> , Hupé. 3. <i>Anodonta obtusula</i> , Hupé. 4. <i>Anodonta litturata</i> , Spix. 5. <i>Anodonta Weddellii</i> , Hupé.
Pl. IX.	1. <i>Bulimus incisus</i> , Hupé. 2. <i>Bulimus Boussingaulti</i> , Hupé. 3. <i>Bulimus egregius</i> , Jay. 4. <i>Bulimus auris-muris</i> , Moric. 5. <i>Bulimus Hamiltoni</i> , Reeve. 6. <i>Bulimus simplex</i> , Hupé.	Pl. XVIII.	1. <i>Anodonta lingulata</i> , Hupé. 2. <i>Anodonta solidula</i> , Hupé. 3. <i>Anodonta Schroeteriana</i> , Lea. 4. <i>Anodonta Castelnaudi</i> , Hupé.
		Pl. XIX.	1. <i>Leila Castelnaudi</i> , Hupé. 2. <i>Mycetopus pygmœus</i> , Hupé.
		Pl. XX.	1. <i>Leila pulvinata</i> , Hupé. 2. <i>Mycetopus Weddellii</i> , Hupé.

# ZOO PHYTES.

---

## ÉCHINODERMES.

### GENRE OURSIN, *Echinus*, Lin.

#### 1. ECHINUS BLAINVILLII (Desmoul.).

*Echinus excavatus*, Blainville. — *Id. variegatus*, var. (2), Lamk.

Habite le Brésil.

#### 2. ECHINUS ACICULATUS (Nobis).

(PLANCHE I, fig. 2.)

Petite espèce ayant un peu l'aspect soit de l'*Echinus lividus*, soit de l'*Echinus miliaris* des mers d'Europe, mais s'en distinguant par sa forme déprimée et surtout par ses épines longues et grêles.

Habite le Brésil.

### GENRE ECHINOCIDARIS, Desmoul.

#### 1. ECHINOCIDARIS PUSTULOSUS (Agassiz).

*Echinus pustulosus*, Lamk, *Anim. sans vert.*, p. 49, n° 44. — *Cidarites pustulosa*, Leske, Klein, tab. 44, fig. D.

Habite le Brésil.

#### 2. ECHINOCIDARIS ÆQUITUBERCULATUS (Desmoul.)

Habite la Méditerranée ; M. de Castelnau l'a trouvé à Madère.

#### 3. ECHINOCIDARIS GRANDINOSUS (Val.).

Valenciennes., *Voy. de la Vénus*, pl. 41, fig. I.

Habite le Pérou.

### GENRE HELIOCIDARIS, Forbes.

#### HELIOCIDARIS CASTELNAUDI (Nobis).

(PLANCHE I, fig. 1.)

Corps hémisphérique, déprimé, légèrement pentagonal par suite de la saillie formée par les ambulacres; ceux-ci sont étroits, rectilignes et pourvus de rangées de pores disposés par séries longitudinales arquées obliquement, formant des arcs ou segments de cercle rentrant les uns dans les autres et circonscrivant ainsi

deux rangées de tubercules alternantes ; les aires interambulacraires sont environ du double de la largeur des ambulacres : elles portent d'abord deux rangées principales de tubercules très développés, entre lesquelles il en existe deux autres plus petites. Tous ces tubercules, mamelonnés au sommet, sont entourés à leur base d'un cercle de tubercules miliaires très fins et très réguliers ; les épines auxquelles ils servent de support sont proportionnées à leur grosseur, d'où il résulte que, placées sur le corps de l'animal, elles partagent celui-ci en zones longitudinales faiblement indiquées, dans l'intervalle desquelles on voit un grand nombre d'épines très fines, et pour ainsi dire piliformes : sur la face inférieure les épines sont généralement petites et aplatis vers leur extrémité. La bouche occupe le centre de cette partie inférieure ; elle est armée de cinq dents très fortes et pointués ; à son pourtour il existe un cercle de petits arbuscules formant de petites houppes molles et violacées.

La coloration générale est d'un violet pourpré assez intense.

Cette belle espèce est voisine de l'*Helicidaris mexicana*, Agassiz, que l'on trouve au Mexique, mais elle s'en distingue par sa forme plus bombée, plus manifestement pentagonale, et surtout par ses tubercules moins développés ; ses épines sont également moins longues et moins fortes.

Habite les côtes du Brésil. Rapporté par M. de Castelnau.

#### GENRE LAGANE, *Laganum*, Blainv.

##### LAGANUM LATISSIMUM (Agassiz).

*Scutella latissima*, Lamk, *Hist. nat.*, III, 12. — *Echinodiscus latissimus*, Blainv., *Dict. sc. nat.*, t. 60, p. 199. — *Scutella truncata*, Lamk, explicat. pl., *Encycl. méth.*, t. 146, fig. 4-5.

Habite le Brésil. M. de Castelnau a rapporté un individu de cette espèce conservé dans l'alcool.

#### GENRE ECHINOGLYCUS, van Phelsum.

*Encope*, Agassiz, *Monogr. Scut.* — Agassiz et Desor, *Ann. sc. nat.* — *Scutella*, § 1, Desmoul., *Tab. syn.*, 222, 1847, p. 137.

##### 1. ECHINOGLYCUS FRONDOSUS (van Phelsum).

*Scutella emarginata*, Lamk, *Hist. nat.*, III, p. 279 ; *Encycl. méth.*, t. 150, fig. 1, 2. — *Encope emarginatus*, Agassiz, *Monogr. Scut.*, II, p. 47.

Habite le Brésil.

##### 2. ECHINOGLYCUS VALENCIENNESII (Nobis).

*Encope Valenciennesii*, Agassiz, *Monogr. Scut.*, 54, 146, t. 7-8. — *Scutella quinqueloba*, Escholtz, *Zool. Atlas*, 19, t. 20, fig. 1. — *Echinoglycus frondosus*, var. (2), Gray, *Brit. Cat. Mus.*, p. 25.

Habite Rio-Janeiro.

3. ECHINOGLYCUS OBLONGUS (Nobis).

*Encope oblonga*, Agassiz, *Monogr. Scut.*, II, 53, t. 9. — *Echinoglycus frondosus*, var. (4), Gray, *Brit. Cat. Mus.*, p. 25.

Habite Rio-Janeiro.

4. ECHINOGLYCUS SUBCLAUSUS (Nobis).

*Encope subclausa*, Agassiz, *Monogr. Scut.*, 56, 146. — *Echinoglycus frondosus*, var. (3). Gray, *Brit. Cat. Mus.*, p. 25.

Habite le Brésil.

GENRE PLAGIONOTUS, Agassiz.

*Brissus*, § 1. *Plagionotus*, Agassiz et Desor, *Ann. sc. nat.*, VIII, 1847, p. 13. — *Spatangus* sp., Lamarek.

PLAGIONOTUS PECTORALIS (Agassiz).

*Spatangus pectoralis*, Lamarek, *Anim. sans vert.*, III, 333; *Encycl. méth.*, t. 159, fig. 1-3. — *Brissus pectoralis*, Agassiz, *Prodr.*, 184.

Habite Bahia.

GENRE AGASSIZIE, *Agassizia*, Val.

Valenciennes, *Voy. de la Vénus*, Zool., Agassiz et Desor, *Ann. sc. nat.*, 3<sup>e</sup> série, t. VIII, 1847, p. 20.

AGASSIZIA SCROBICULATA (Val.).

Valenciennes, *Voy. de la Vénus*, Zooph., t. I, fig. 2. — Agassiz et Desor, *loc. cit.*, p. 20.

Habite le Pérou.

GENRE TRIPYLUS, Gray.

TRIPYLUS EXCAVATUS (Phil.).

Philippi et Erichs., *Arch.*, 1845, p. 342, pl. 41, fig. 1. — *Agassizia excavata*, Agass. et Desor, *loc. cit.*, p. 20.

Habite le Pérou.

GENRE ECHINASTER, Müll. et Troschel.

ECHINASTER BRASILIENSIS (Müll. et Trosch.).

Müller et Troschel, *Syst. Aster.*, p. 22. — Seba, *Thes.*, t. 7, fig. 4. — *Othilia multispina*, Gray, *Ann.*, VI, p. 38.

Cette espèce, trouvée à Rio-Janeiro, a été rapportée par M. de Castelnau conservée dans l'alcool.

**GENRE OPHIDIASTER, Müll. et Troschel.**

OPHIDIASTER OPHIDIANUS (Müll. et Trosch.).

Müller et Troschel, *Syst. Aster.*, p. 28. — *Asterias ophidianus*, Lamk, t. 2, p. 567.

Habite la Méditerranée. M. de Castelnau l'a trouvé à Madère.

**GENRE ASTERISCUS, Müll. et Troschel.**

1. ASTERISCUS MINUTUS (Müll. et Trosch.).

Müller et Troschel, *Syst. Aster.*, p. 41. — *Asterina minuta*, Gray, *Ann.*, VI, p. 289.

Habite Rio-Janeiro.

2. ASTERISCUS MARGINATUS (Val.).

Valenciennes, *Coll. Mus.*

Habite le Brésil.

**GENRE ASTROPECTEN, Müll. et Troschel.**

ASTROPECTEN BRASILIENSIS (Müll. Trosch.).

Müller et Troschel, *Syst. Aster.*, p. 68.

Habite le Brésil.

**ZOANTHAIRES ACTINIENS.**

**GENRE ACTINIA, Lin.**

1. ACTINIA PERUVIANA (Lesson).

Lesson, *Voy. de la Coquille*, p. 77, n° 38, pl. 2, fig. 3.

Habite les côtes du Pérou.

2. ACTINIA PAPILLOSA (Lesson).

Lesson, *Voy. de la Coquille*, p. 78, n° 46, pl. 3, fig. 2.

Habite le Pérou.

3. ACTINIA OCELLATA (Lesson).

Lesson, *Voy. de la Coquille*, p. 80, n° 46, pl. 3, fig. 5.

Habite le Pérou.

Ces espèces d'Actinies ont été rapportées par M. de Castelnau accompagnées de dessins.

4. ACTINIA PICTA (Lesson).

Lesson, *Voy. de la Coquille*, p. 80, n° 47, pl. 3, fig. 6.

Habite les côtes du Pérou.

## ZOANTHAIRES ALCYONIENS

### GENRE GORGONIA, L.

GORGONIA PUNICEA (Val.).

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 41, p. 7.

Habite Rio-Janeiro (Brésil).

### GENRE PTEROGORGIA, Milne Edw.

#### 1. PTEROGORGIA SIMPLEX (Val.).

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 41, p. 7.

Habite Bahia (Brésil).

#### 2. PTEROGORGIA SERRATA (Val.).

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 41, p. 7.

Habite Bahia (Brésil).

Ces deux espèces, appartenant à un genre encore peu nombreux, ont été rapportées par M. de Castelnau dans un très bel état de conservation. Les échantillons variés que le Muséum possède montrent combien le sclérenchyme, ou la croûte polypifère, acquiert peu à peu de développement, et finit par réunir entre eux, dans une sorte d'empâtement, les différents rameaux qui constituent l'ensemble du Polypier

### GENRE PHYLLOGORGIA, Milne Edw.

#### PHYLLOGORGIA DILATATA (Val.).

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 41, p. 7.

Habite Bahia.

### GENRE EUNICEA, Lamx.

#### 1. EUNICEA CITRINA (Val.).

(PLANCHE II, fig. 1.)

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 41, p. 7. — *Gorgonia citrina*, Lamarck,  
*Anim. sans vert.*, n° 19.

Habite les côtes du Brésil.

#### 2. EUNICEA PAPILLOSA (Val.).

(PLANCHE II, fig. 2.)

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 41, p. 7.

Espèces voisines du *Gorgonia laxispina*, Lamarck.

Habite les côtes du Brésil.

3. EUNICEA GRACILIS (Val.).

(PLANCHE II, fig. 3.)

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, t. 44, p. 7.

Habite les côtes du Brésil.

GENRE JUNCELLA, Val.

JUNCELLA HYSTRIX (Val.).

Valenciennes, *Comptes rendus de l'Acad. des sc.*, 1855, p. 7.

Habite Bahia (Brésil).

## ACALÈPHES.

GENRE CHRYSAORA, Peron.

1. CHRYSAORA BLOSSEVILLII (Lesson).

*Voy. de la Coquille*, pl. 15, p. 115, n° 65.

Habite les côtes du Brésil.

2. CHRYSAORA LACTEA (Escholt.).

Escholt., *Ac.*, p. 81, pl. 7, fig. 3.

Habite Rio-Janeiro.

GENRE RHIZOSTOMA, Cuvier.

RHIZOSTOMA CRUCIATA (Lesson).

*Voy. de la Coquille*, p. 121, n° 70, pl. 11, fig. 1.

Habite les côtes du Brésil.

GENRE DISCUS, Lesson.

DISCUS DISCOBOLORUM (Lesson).

*Asclephus*, p. 256. — *Eudora discoidea*, Lesson, *Voy. de la Coquille*, pl. 9, fig. 3, p. 128.

Habite les côtes du Pérou.

GENRE PHYSALIA, Lamk.

PHYSALIA ATLANTICA (Lesson).

*Voy. de la Coquille*, pl. 4. — *Physalia pelagica*, Lamk.

Habite les côtes du Pérou où elle a été observée par M. de Castelnau, qui en a rapporté un dessin.

## BRYOZOAIRES.

### GENRE ESCHARINA, Milne Edw.

1. ESCHARINA TORQUATA (Edwards).

*Flustra torquata*, Lamouroux, *Voy. de l'Uranie*, pl. 89, fig. 7-8. — *Escharina torquata*, Milne Edw., nouv. édit., Lamarck, n°14. — *Id.*, d'Orbigny, *Voy. Amér. mérid.*, Zooph., pl. 4, fig. 1-4.

Habite la baie de Rio-Janeiro.

2. ESCHARINA ISABELLEANA (d'Orbigny).

*Voy. Amér.*, Zooph., pl. 4, fig. 13-16.

Habite Rio-Janeiro.

Parmi les espèces de ce genre, on peut citer encore : *E. Alvarezina*, d'Orb. (Pérou); *E. Brongniartiana*, d'Orb. (Pérou); *E. regularis*, d'Orb. (Pérou); *E. peruviana*, d'Orb. (Pérou); *E. elegans*, d'Orb. (Pérou).

### GENRE FLUSTRA, Lamk.

FLUSTRA PEREGRINA (d'Orbigny).

D'Orbigny, *Voy. Amér.*, Zoophytes, pl. 10, fig. 1-3.

Habite Rio-Janeiro.

Appartiennent encore à ce groupe : *Acamarchis Brasiliensis*, d'Orb. (Rio-Janeiro); *Membranipora echinata*, d'Orb. (Pérou); *M. spinosa*, d'Orb. (Pérou).

## SPONGIAIRES.

### SPONGIA SPIRACULIFERA (Nobis).

Spongiaire formé d'une masse sphérique plus ou moins régulière, portant des oscules formés de tubes allongés et grèles communiquant avec l'intérieur de la masse; cet intérieur est formé d'un réseau de fibres élastiques fort régulièrement enchevêtrées, supportant une sorte de croûte peu épaisse et poreuse. Ce Spongiaire est très voisin de celui auquel Lamarck donnait le nom d'*Alcyonium pudridosum*. Le genre auquel il appartient est encore douteux.

Habite Rio-Janeiro.



# TABLE DES ZOO PHYTES DÉCRITS OU MENTIONNÉS

DANS CET OUVRAGE.

ÉCHINODERMES.					ZOANTHAIRES ALCYONIENS.				
G. ECHINUS BLAINVILLEI, Desm.					G. GORGONIA, L.				
A ciculatus, Nobis. . . . .	97	4	2		Punicea, Val. . . . .	101			
G. ECHINOCIDARIS, Desm.					G. PTEROGORGIA, Milne Edw.				
1. Pustulosus, Agassiz. . . . .	97				1. Simplex, Val. . . . .	101			
2. <i>Aequituberculatus</i> , Desm. . . . .	97				2. Serrata, Val. . . . .	101			
3. Grandinosus, Val. . . . .	97				G. PHYLLOGORGIA, Milne Edw.				
G. HELIOCIDARIS, Forbes.					Dilatata, Val. . . . .	101			
Castelnaudi, Nobis. . . . .	97	4	4		G. EUNICEA, Lamx.				
G. LAGANUM, Blainv.					1. Citrina, Val. . . . .	102	2	1	
Latissimum, Agass. . . . .	98				2. Papillosa, Val. . . . .	102	2	2	
G. ECHINOGLYCUS, van Phelsum.					3. Gracilis, Val. . . . .	102	2	3	
1. Frondosus, van Phelsum. . . . .	98				G. JUNCELLA, Val.				
2. Valenciennesii, Nobis. . . . .	99				Hystrix, Val. . . . .	102			
3. Oblongus, Nobis. . . . .	99				ACALÈPHES.				
4. Subclausus, Nobis. . . . .	99				G. CHRYSAORA, Peron.				
G. PLACIONOTUS, Agass.					1. Blossevillii, Lesson. . . . .	102			
Pectoralis, Agass. . . . .	99				2. Lactea, Escholt. . . . .	102			
G. AGASSIZIA, Val.					G. RIZOSTOMA, Cuvier.				
Scrobiculata, Val. . . . .	99				Cruciata, Lesson. . . . .	102			
G. TRIPYLUS, Gray.					G. DISCUS, Lesson.				
Excavatus, Phill. . . . .	99				Discobolorum, Lesson. . . . .	103			
G. ECHINASTER, Müll. et Tr.					G. PHYSALE, Lamk.				
Brasiliensis, Müll. et Tr. . . . .	100				Atlantica, Lesson. . . . .	103			
G. OPHIDIASTER.					BRYOZOAIRES.				
Ophidianus, Müll. et Tr. . . . .	100				G. ESCHARINA, Milne Edw.				
G. ASTERISCUS, Müll. et Tr.					1. Torquata, Milne Edw. . . . .	103			
1. Minutus, Müll. et Tr. . . . .	100				2. Isabelleana, d'Orb. . . . .	103			
2. Marginatus, Val. . . . .	100				G. FLUSTRA, Lamk.				
G. ASTROPECTEN, Müll. et Tr.					Peregrina, d'Orb. . . . .	103			
Brasiliensis, Müll. et Tr. . . . .	100				SPONGIAIRES.				
ZOANTHAIRES ACTINIENS.					G. SPONGIA.				
G. ACTINIA, Lin.					Spiraculifera, Nobis. . . . .	103			
1. Peruviana, Lesson. . . . .	100								
2. Papillosa, Lesson. . . . .	100								
3. Ocellata, Lesson. . . . .	100								
4. Picta, Lesson. . . . .	100								



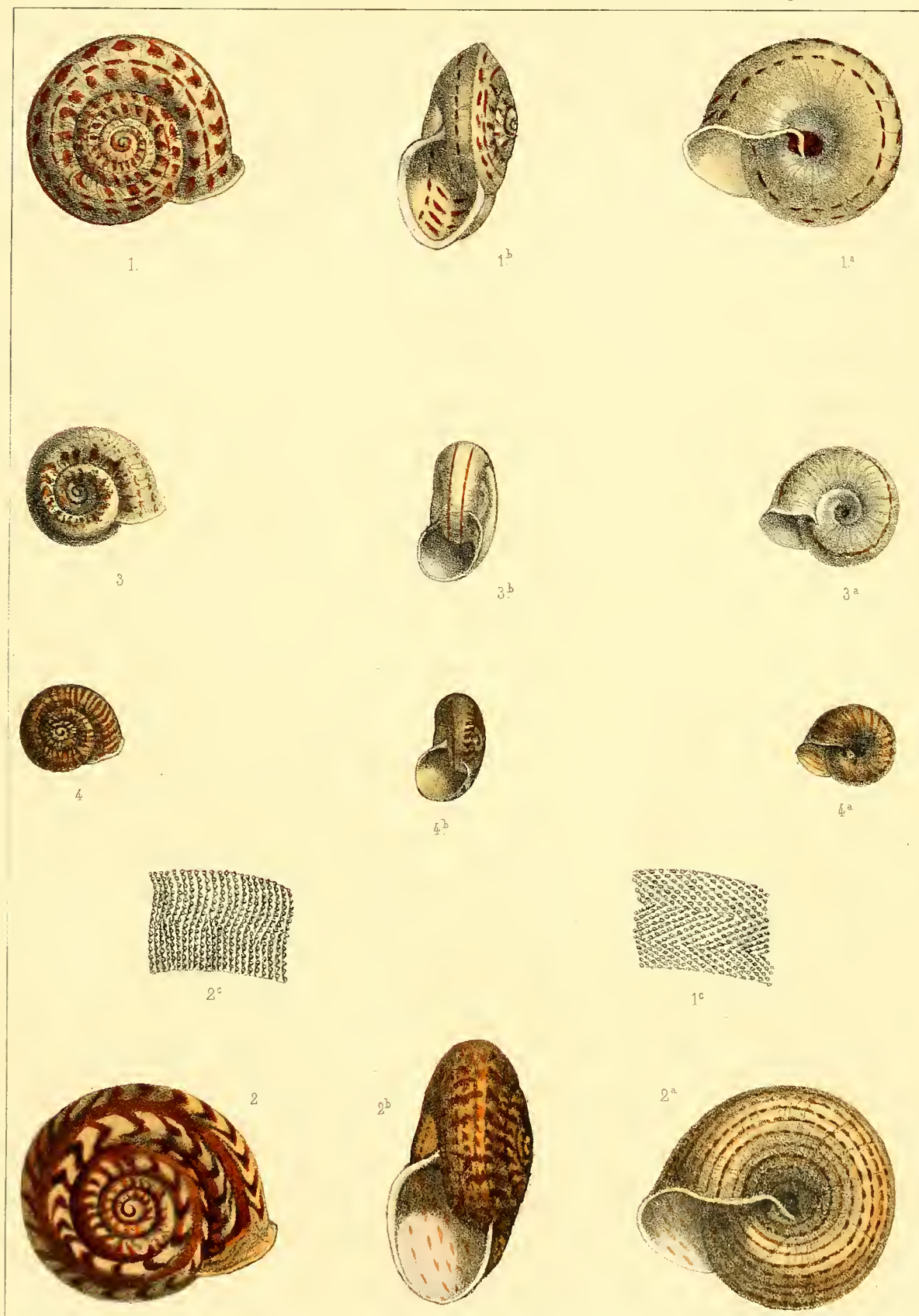
1 *HELIX AMAZONICA* Pfeiffer.

2 *HELIX SERPENS*. Spix

3 *HELIX ANGUICULA* Nobis.

4 *HELIX BOA* Nobis.





1. *HELIX HELIACA* D'Orbigny.

2. *HELIX BRASILIANA* Deshayes.

3. *HELIX MONILE* Brod.

4. *HELIX CASTELNAUDII* Nobis





Oudart Lith.

P Bertrand Editeur.

Paris Lithographie Gony Gros.

1. *HELIX FURCILLATA* Nobis.

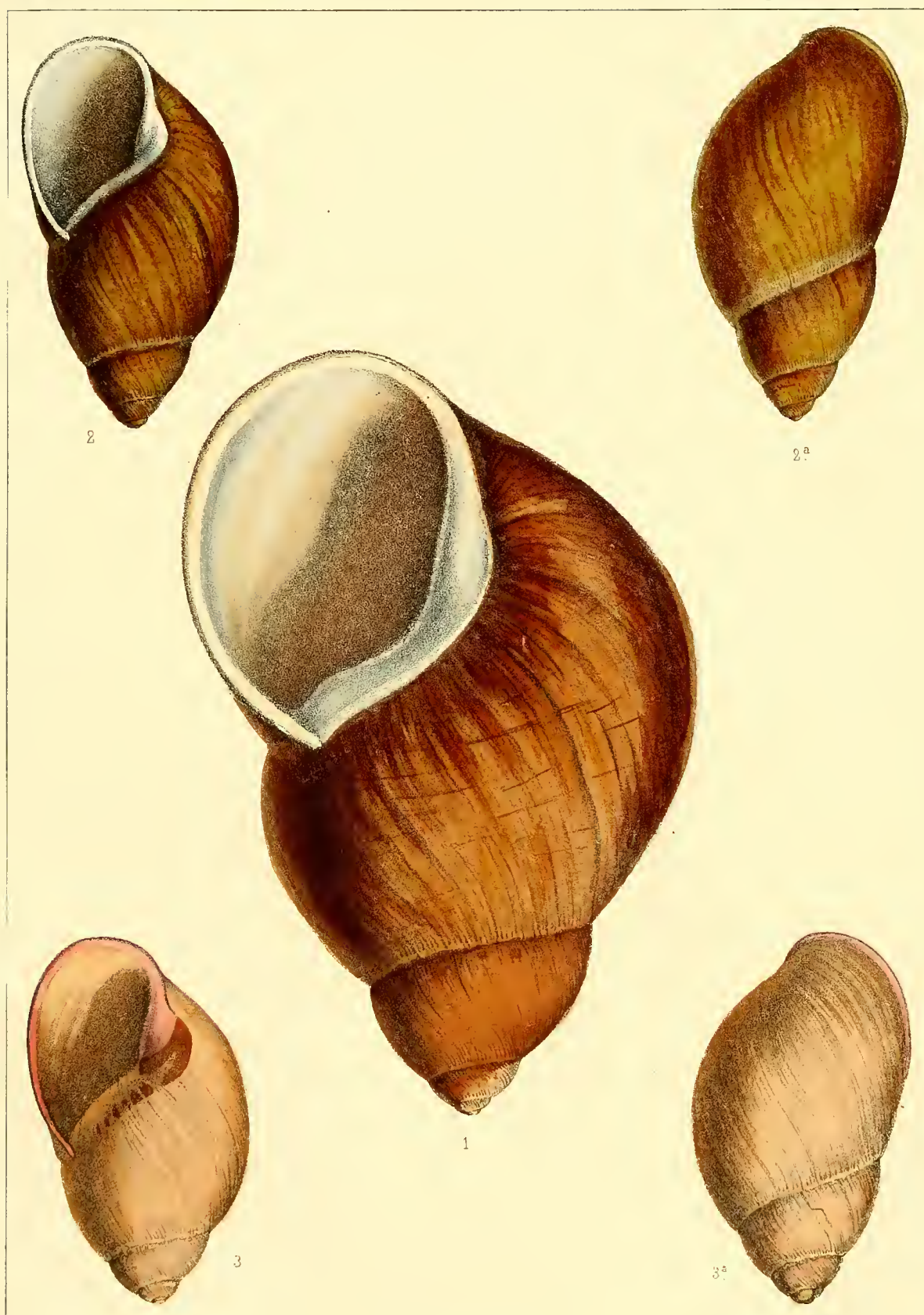
2. *HELIX CLAROMPHALOS* Nobis

5. *ANOSTOMA VERREAUXIANUM* Nobis.

3. *HELIX CLAUSOMPHALOS* Nobis

4. *HELIX DILUTA* Pfeiffer





Oudan Lith

P. Bertrand Editeur

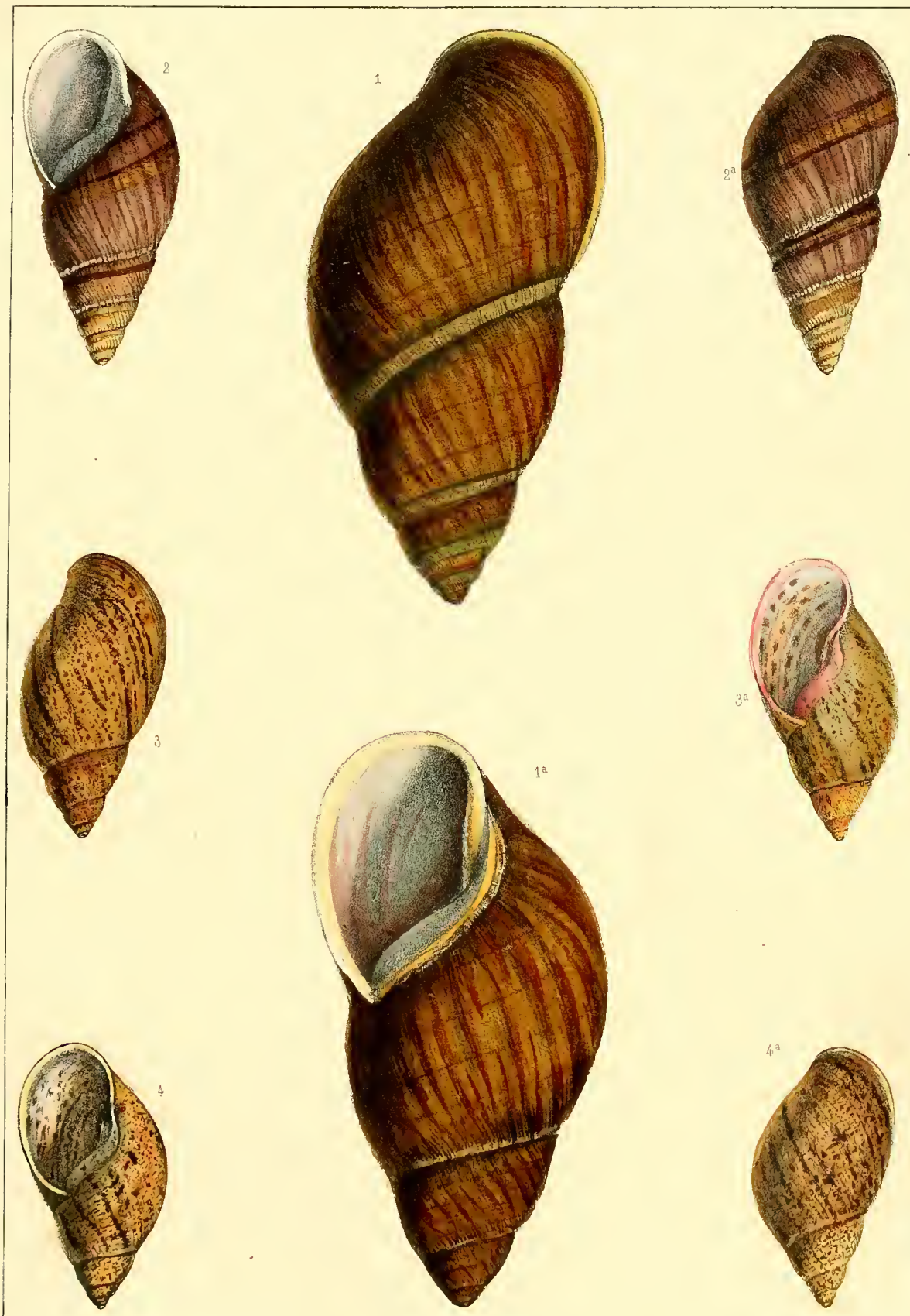
Photographie Géry Gros, Paris

1. *BULIMUS MAXIMUS* Sowerby

2 *BULIMUS CASTELNAUDII* Nobis

3 *BULIMUS CAPILLACEUS* Pfeiffer





Oudart Lith.

P. Bertrand Éditeur.

Paris, Lithographie Gamy Gros

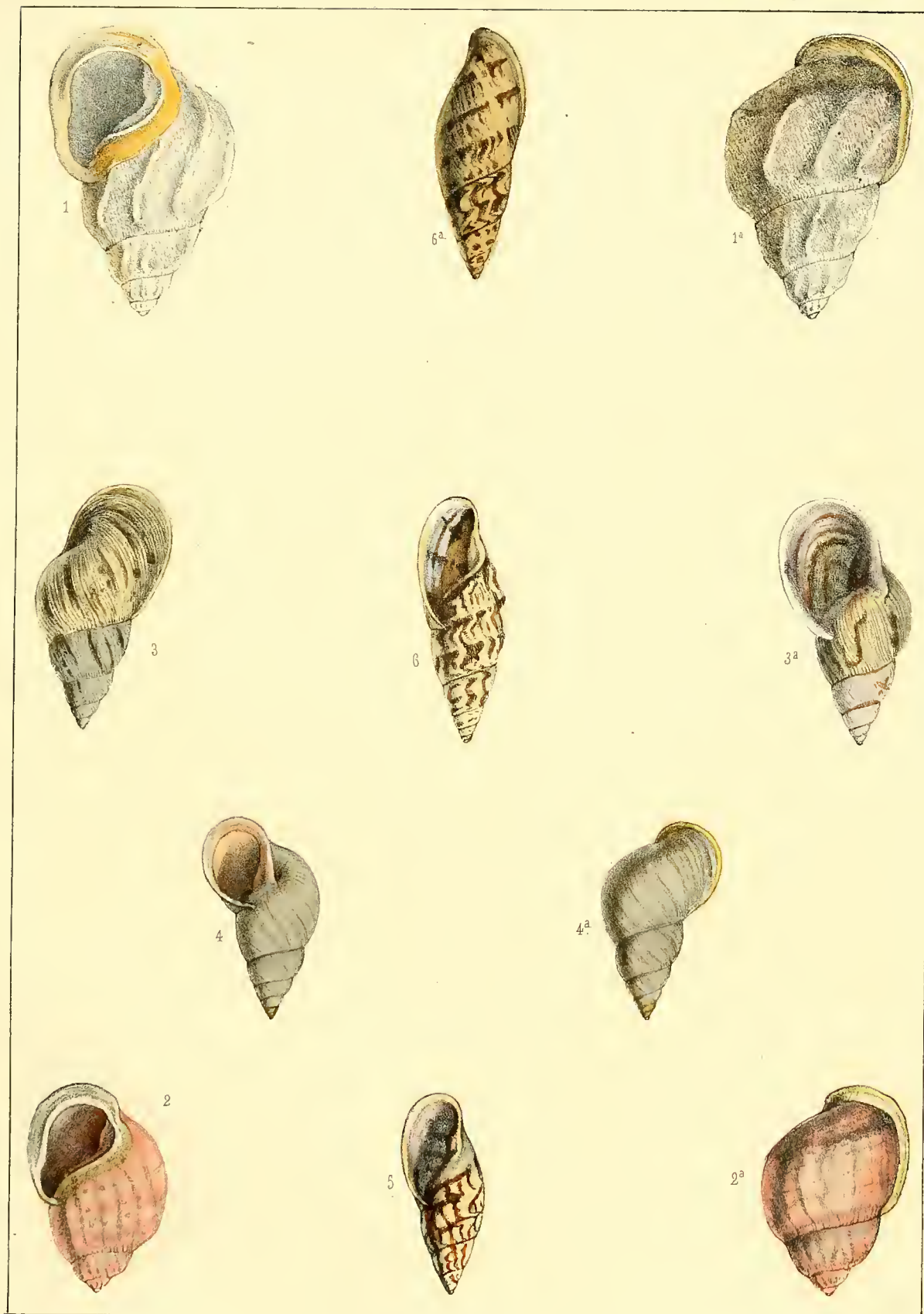
1. *BULIMUS LACUNOSUS* D'orb.

2. *BULIMUS PORPHYRIUS* Pfeiffer

3. *BULIMUS LYNGCULUS* Nobis

4. *BULIMUS PIPERATUS* Sowerby.

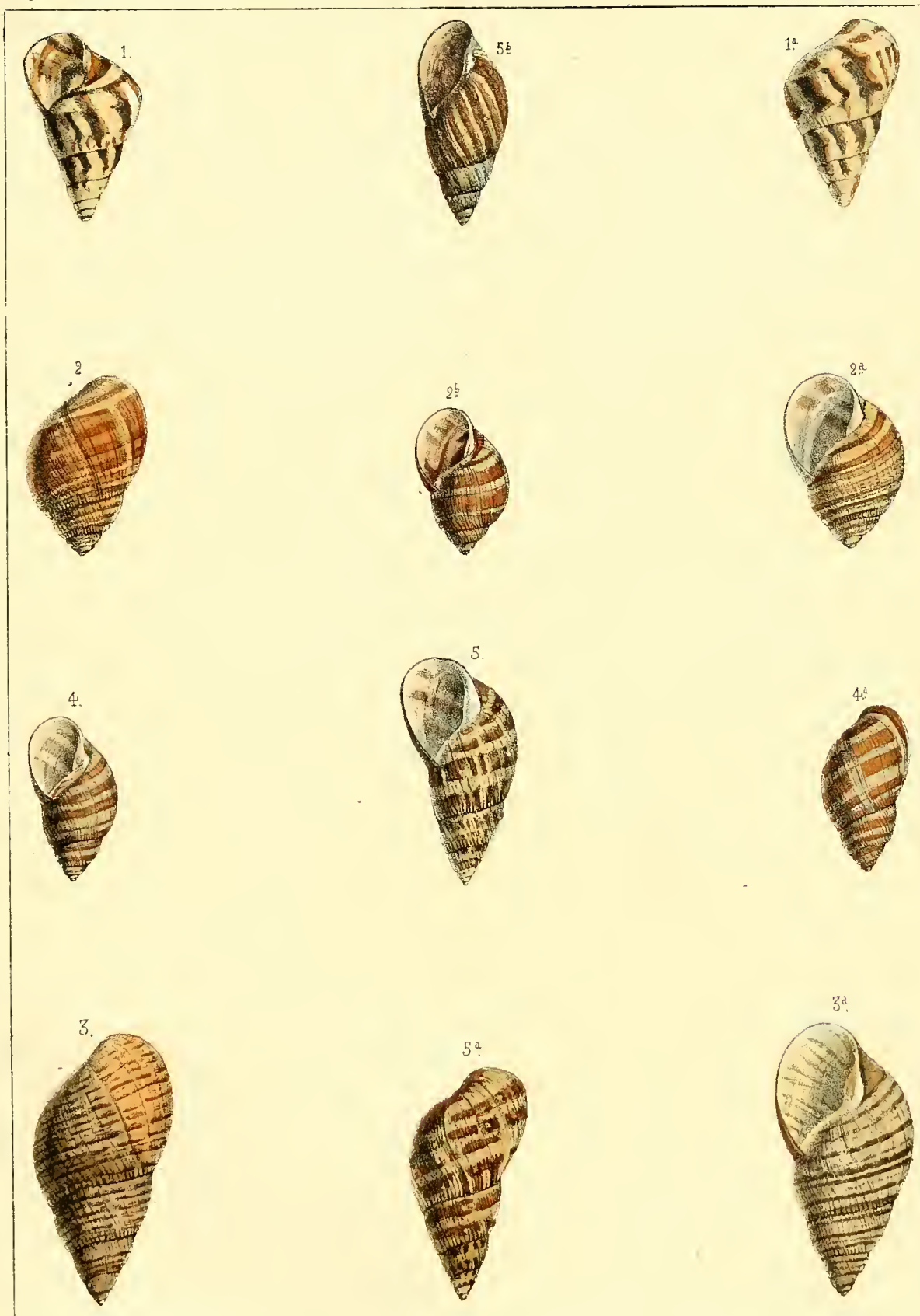




1. *BULIMUS BILABIATUS*. Broderip.  
 2. *BULIMUS EGREGIUS*. Jay.  
 3. *BULIMUS EXPANSUS* Pfeiffer.

4. *BULIMUS RHODOLARYNX*. Reeve.  
 5. *BULIMUS ZOOGRAPHICUS*. D'arb.  
 6. *BULIMUS BEYERLEANUS*. Nobis





Oudart Lith.

P. Bertrand, Editeur.

Lithographie Gony-Gros, Paris.

1. *BULIMUS REGINA* (Junior) D'orb.

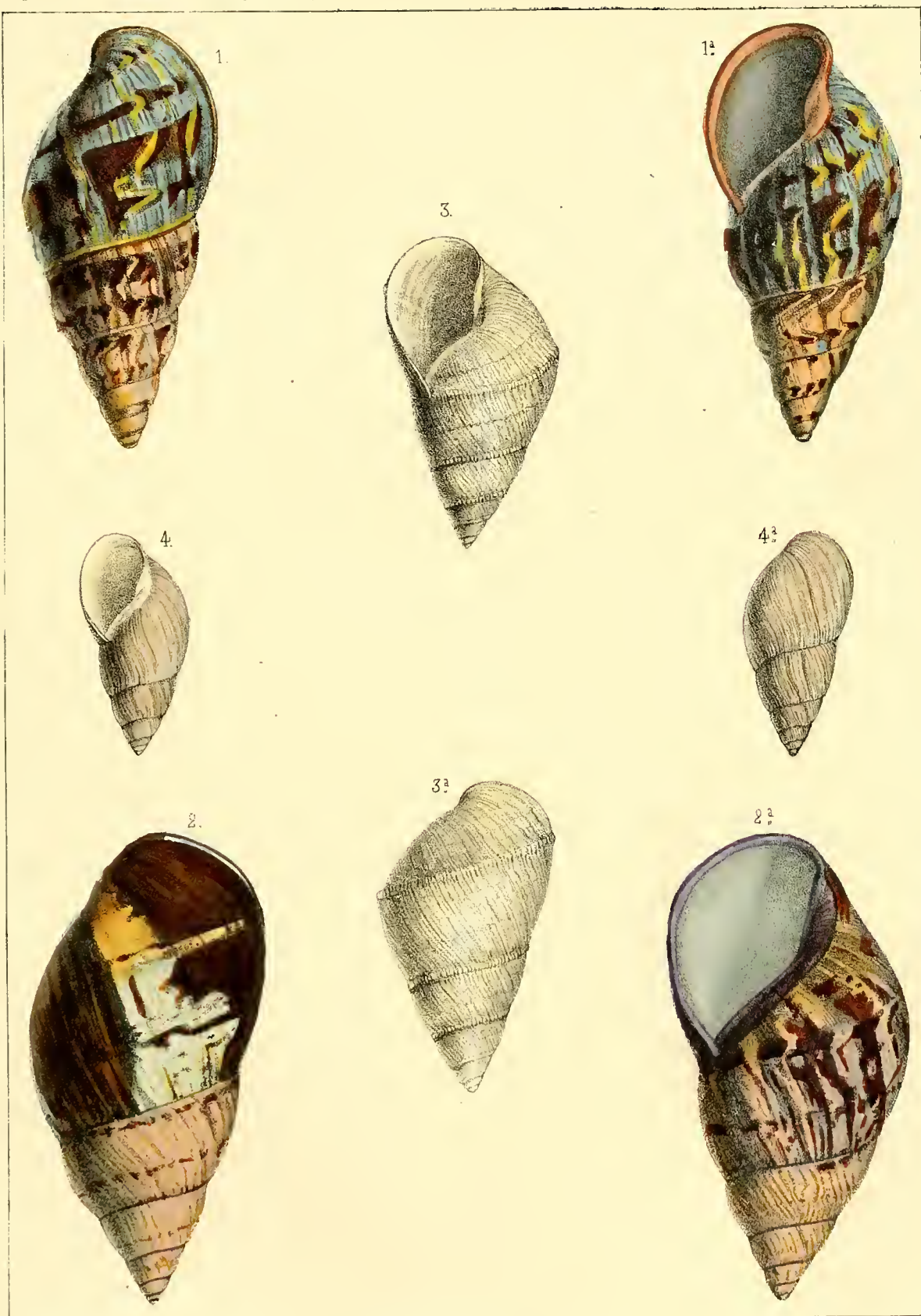
2. *BULIMUS REVINCTUS* Nobis.

5. *BULIMUS WEDDELLII* Nobis.

3. *BULIMUS ALAUDA* Nobis.

4. *BULIMUS JUSSIEUI* Val.





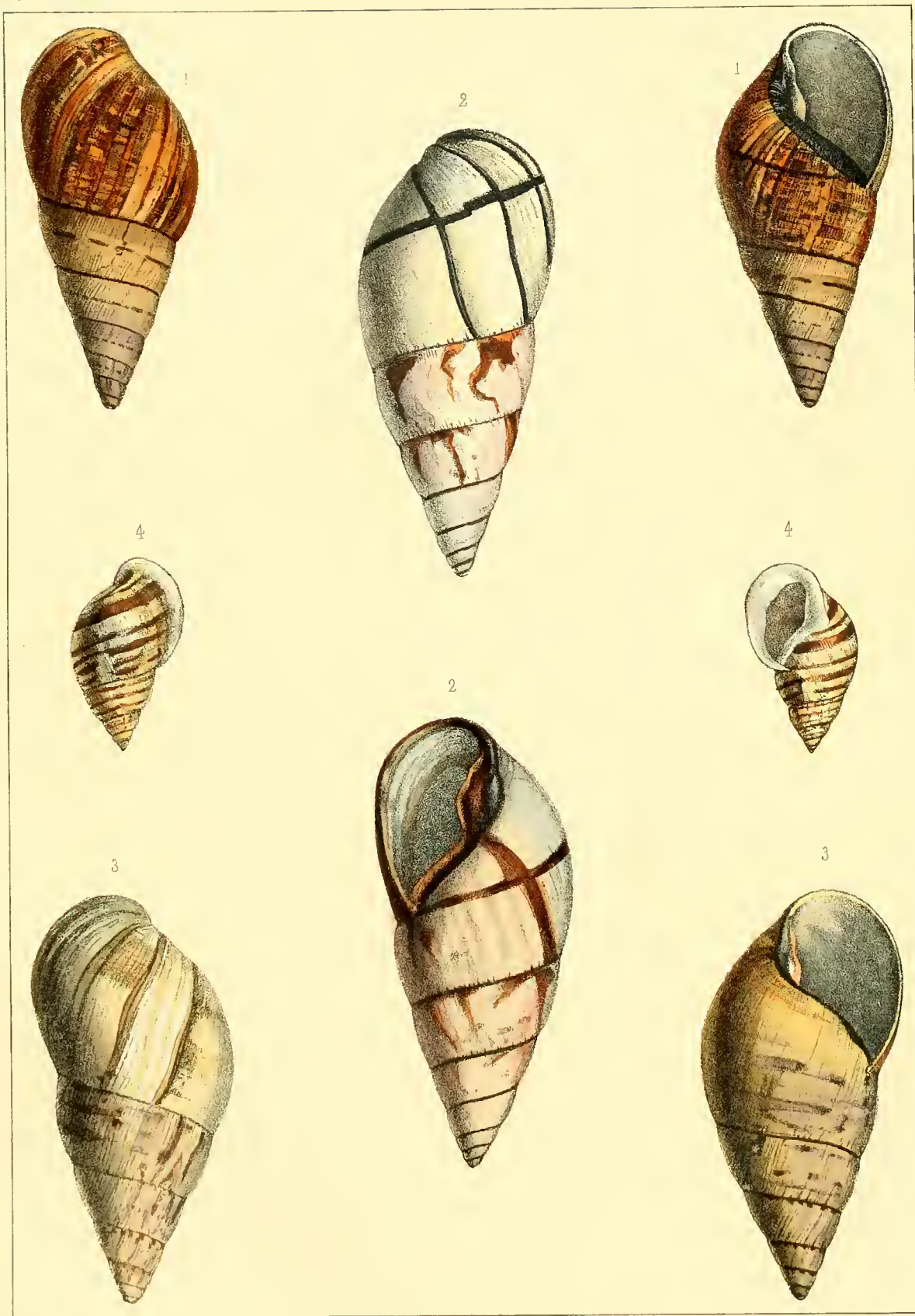




- 1 *BULIMUS INCISUS* Nobis.  
 2 *BULIMUS BOUSSINGAULTII* Nobis  
 3 *BULIMUS EGREGIUS* Jay

- 4 *BULIMUS AURIS MURIS* Moricand  
 5 *BULIMUS HAMILTONI* Reeve  
 6 *BULIMUS SIMPLEX* Nobis.





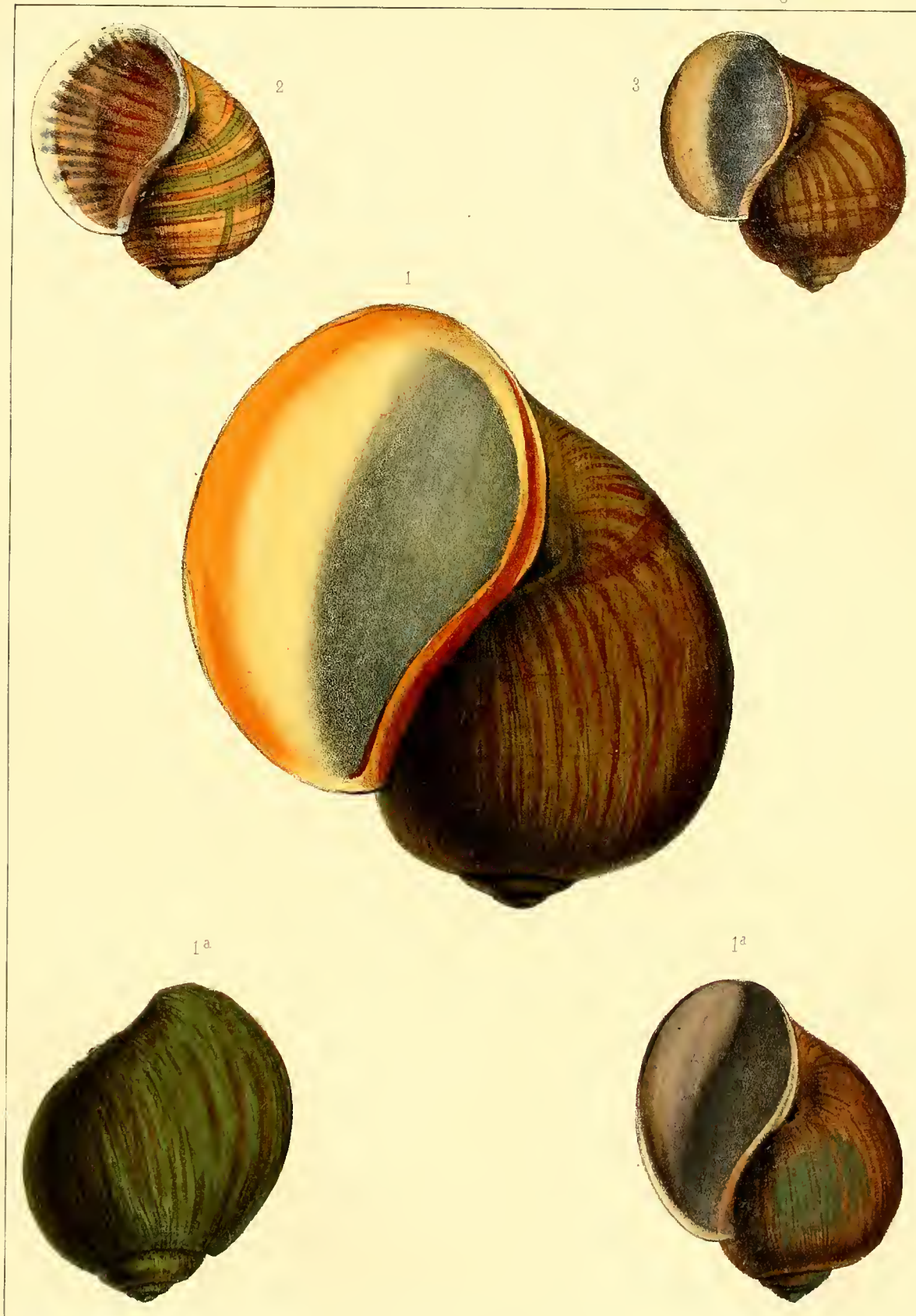
1 *BULIMUS LOROISIANUS* Nobis

2 *BULIMUS REGINA* D'Orb

3 *BULIMUS REGALIS* Nobis

4 *BULIMUS COARCTATUS* Pfeiffer.





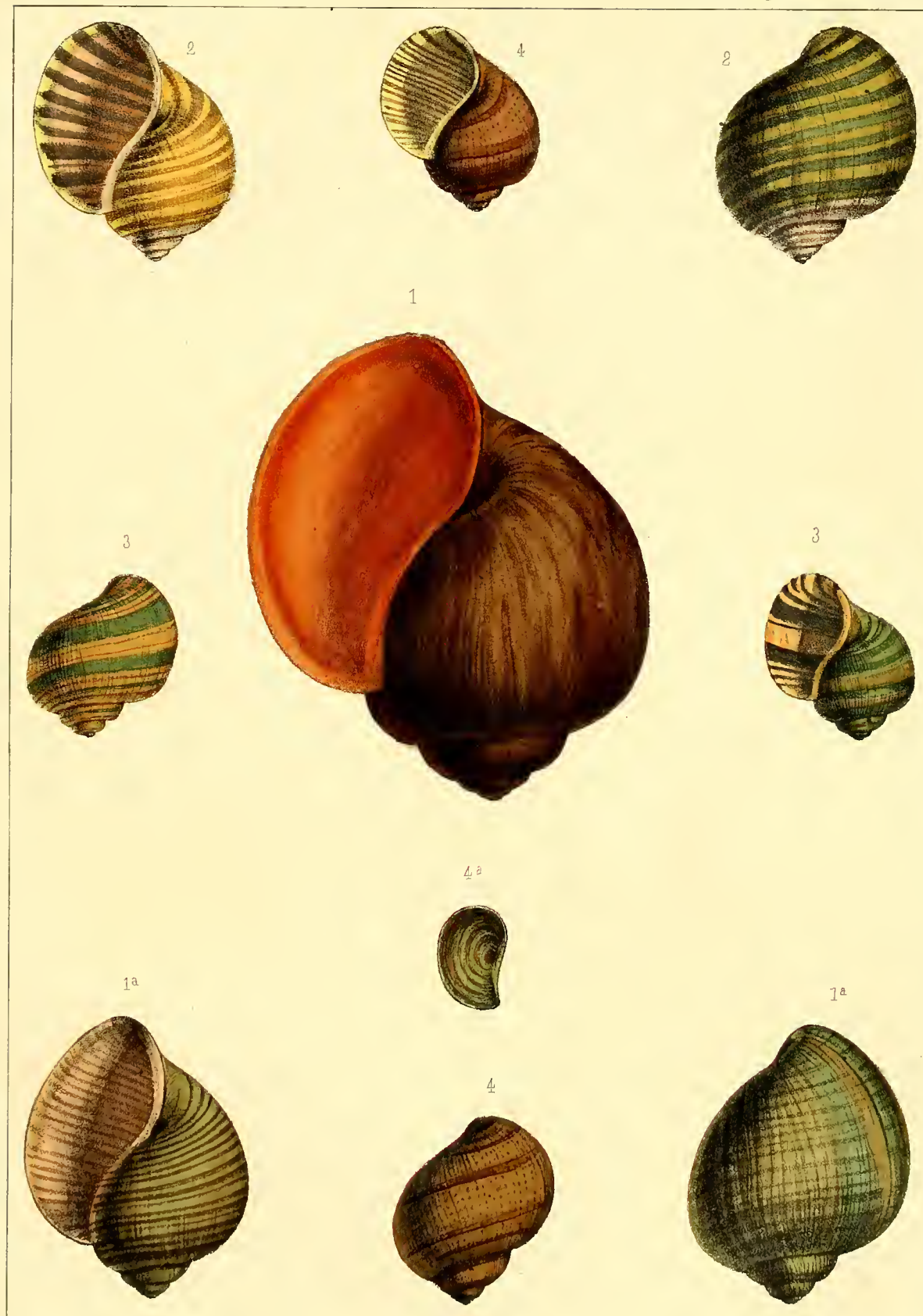
Didard Lith.

P. Bertrand, Editeur.

Lithographie Géry Gros, Paris

1. AMPULLARIA CASTELNAUDII Nolte    2. AMPULLARIA LINEATA Spix  
 1<sup>a</sup>      Idem.      Idem. (Jenior)    3. AMPULLARIA INTERMEDIA For





Pl. 12

F. Bertrand, Editeur

Lithographie Geny Gros, Paris

1. AMPULLARIA GUYANENSIS Lamk.

1<sup>a</sup> Idem

Idem (Junior)

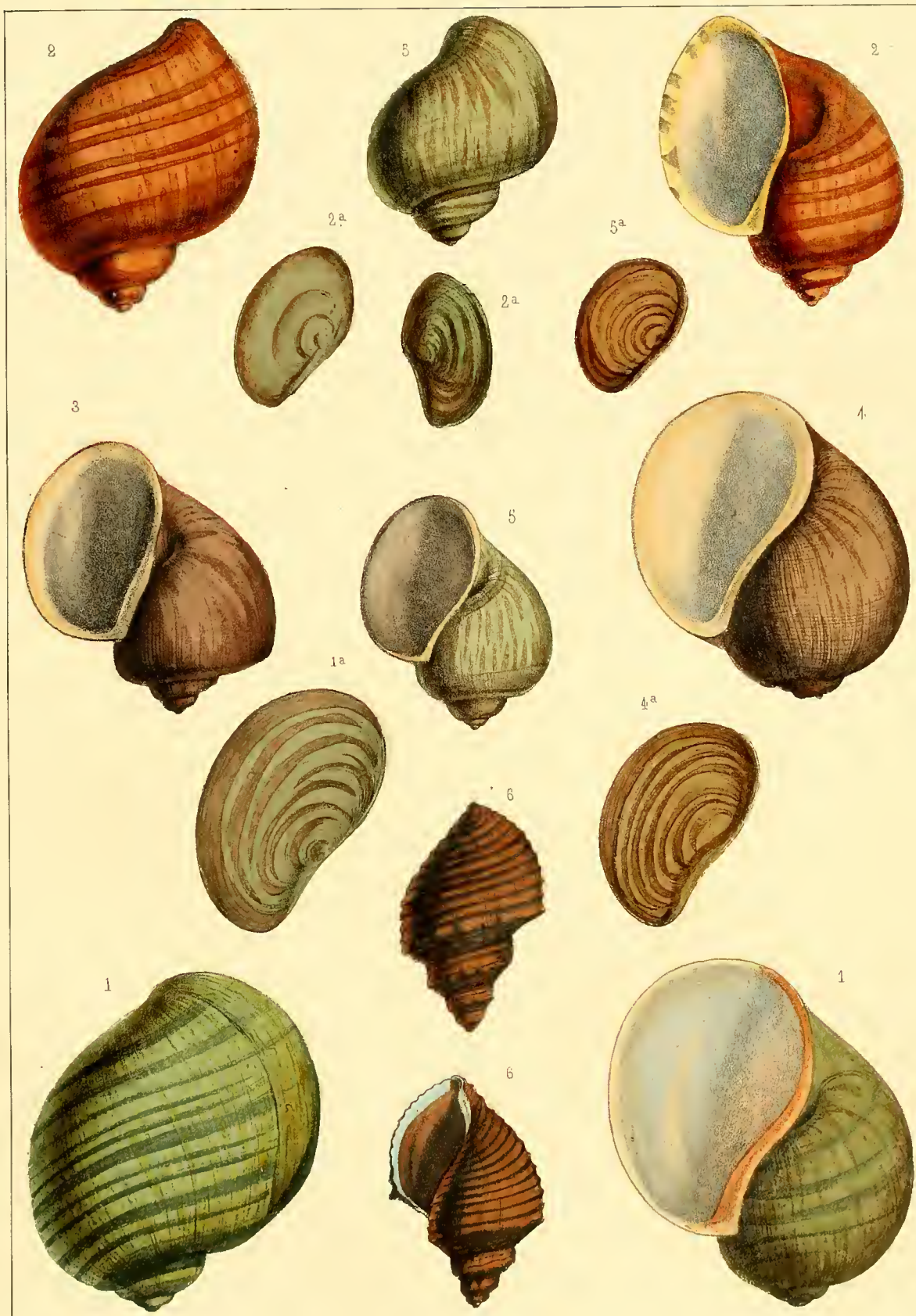
2. AMPULLARIA PHYSIS Nobis.

3. AMPULLARIA DEGUSSATA Moricand

4. AMPULLARIA PRUINOSA Nobis.

4<sup>a</sup> Idem (Junior) Idem (Géreclo)





Gundert Lith.

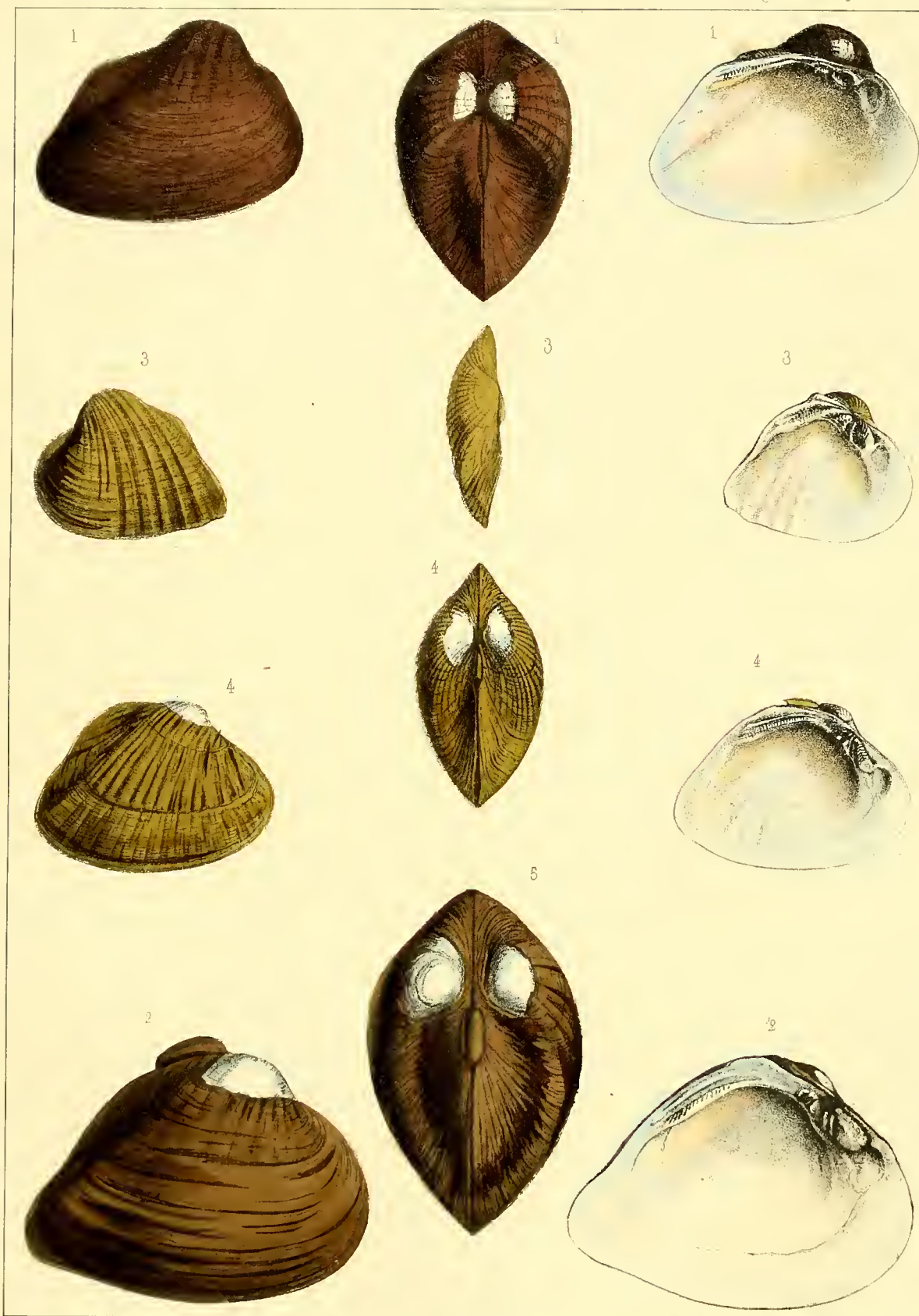
P. Bertrand Editeur

Paris. Lithographie Geny Gros.

- 1 AMPULLARIA CANALICULATA Lamarck. (Varietas.)  
 2. AMPULLARIA AULANIERI Nobis.  
 3. AMPULLARIA SCALARIS D'orbigny.

- 4 AMPULLARIA SINNAMARINA Deshayes  
 5. AMPULLARIA ARMENIACUM Nobis.  
 6. MELANIA CRENOCARINA Moricand.





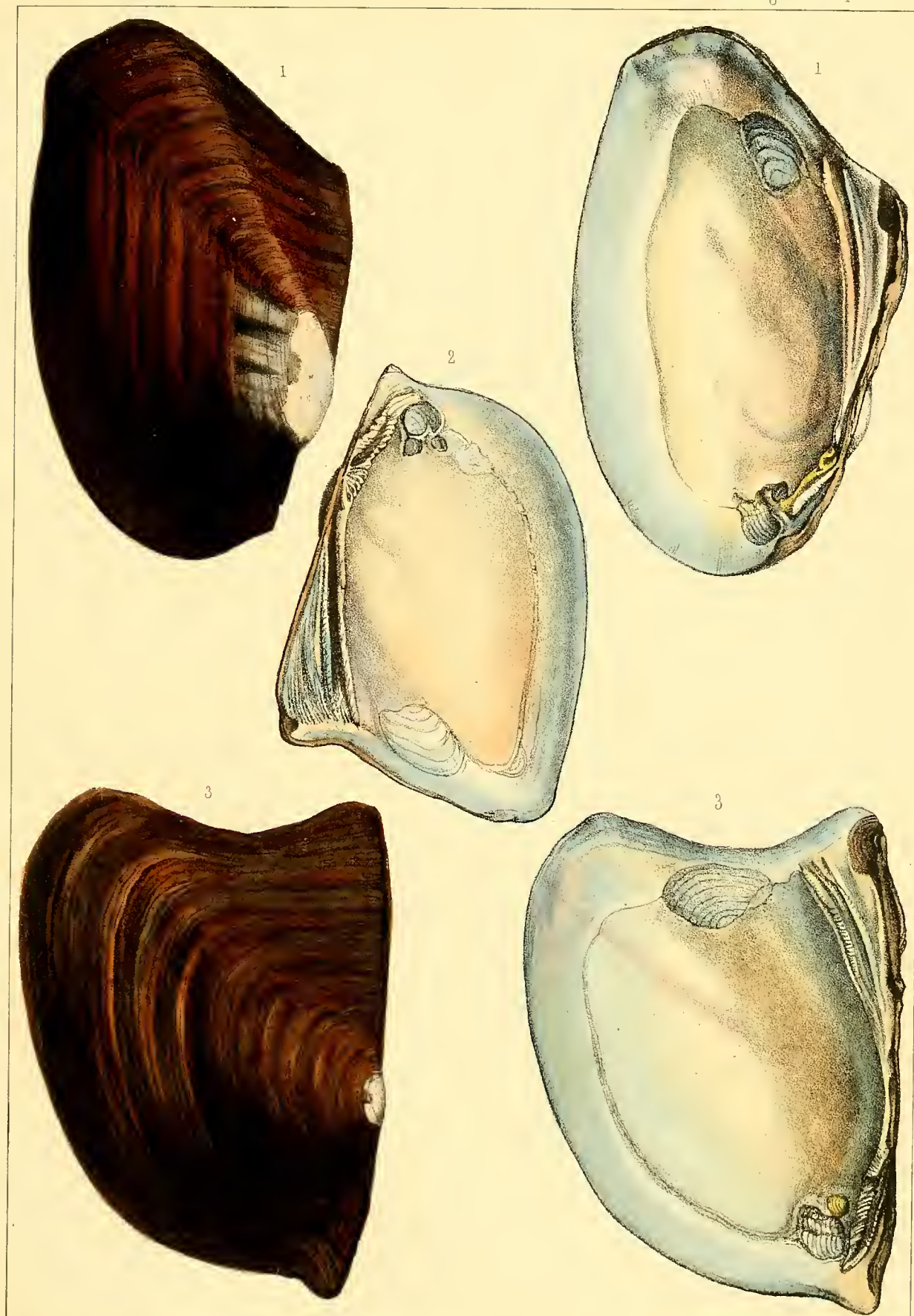
1 CASTALIA TURGIDA Nobis.

2 CASTALIA RETUSA Nobis

3 CASTALIA ACUTICOSTA Nobis.

4 CASTALIA MULTISULCATA Nobis





Oudart Lith.

P. Bertrand Editeur

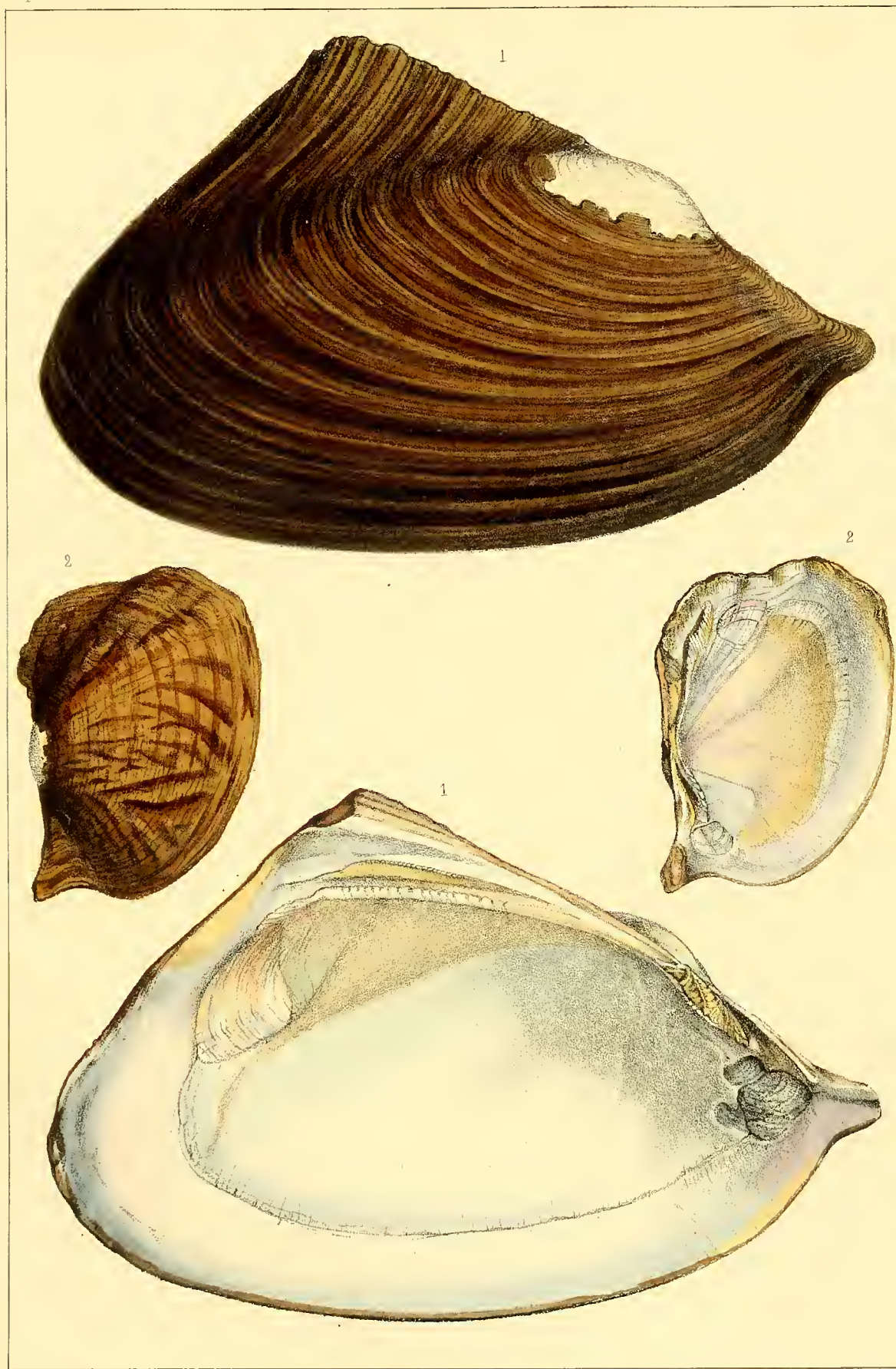
Lithographie Geny Gros, Paris

1 *HYRIA TRANSVERSA* Nobis.

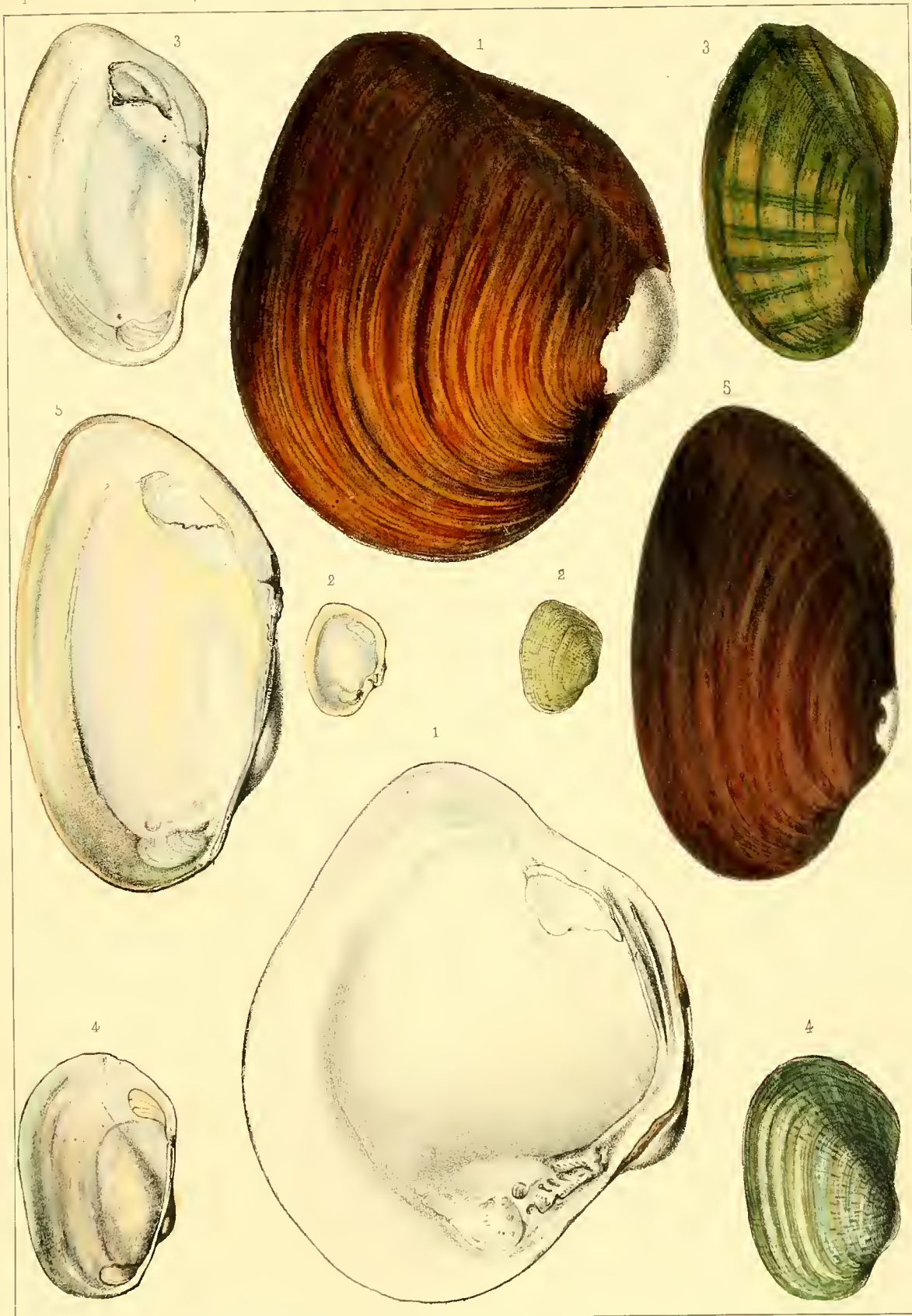
2 *HYRIA SYRMATOPHORA* Sowerby.

3. *HYRIA COMPLANATA* Nobis









Oudart. Lith.

P. Bertrand. Editeur

Lithographie Geny Gros Paris

1 UNIO ORBIGNYANUS. Nobis

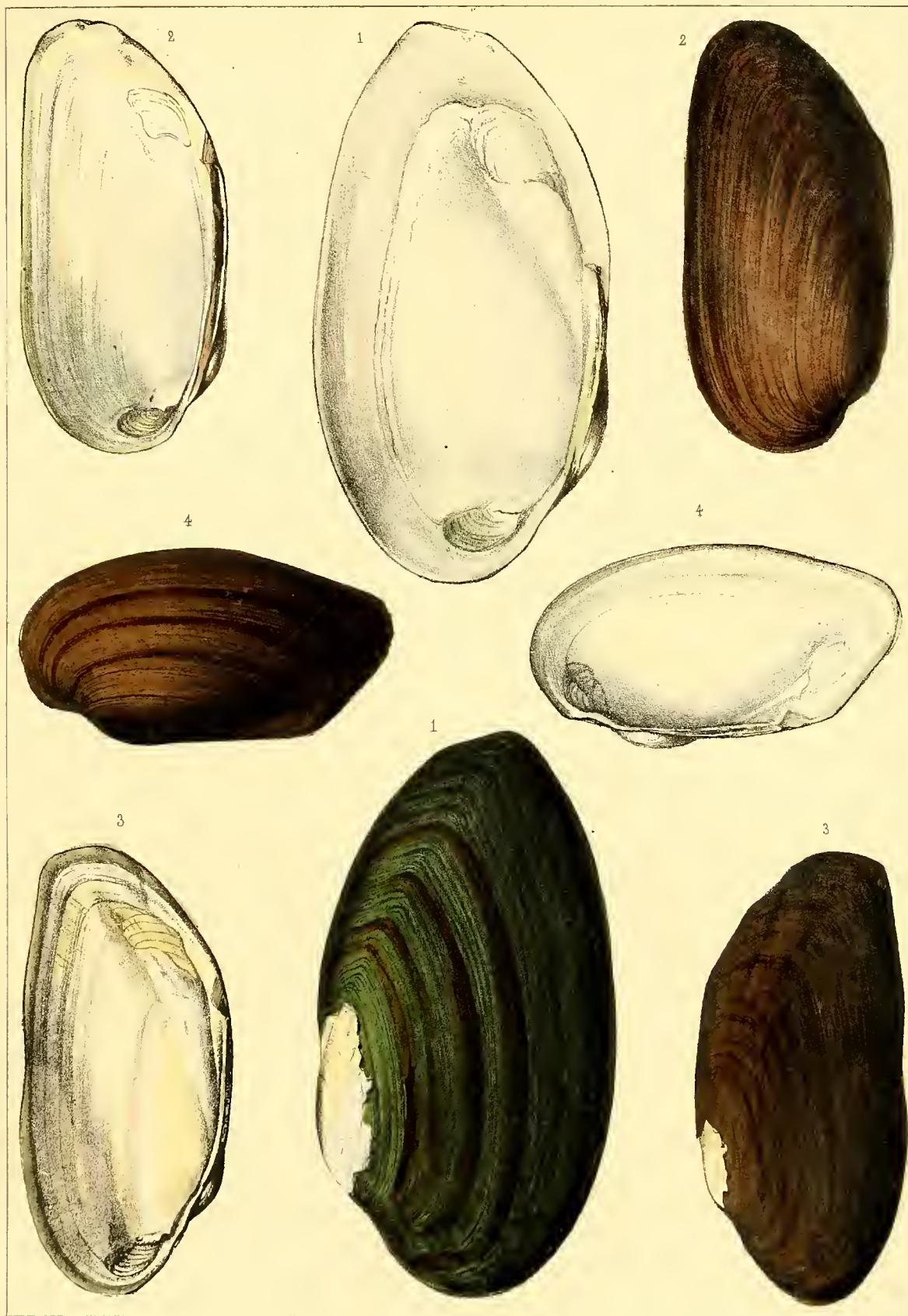
3 ANODONTA OBTUSULA. Nobis.

2 UNIO JASPIDEUS. Nobis.

4 ANODONTA LITURATA. Spix

5 ANODONTA WEDDELLII. Nobis.





Oudart Lith.

P. Bertrand Editeur

Lithographie Geny-Gros, Paris

1. ANODONTA LINGULATA Nobis.

2. ANODONTA SOLIDULA Nobis

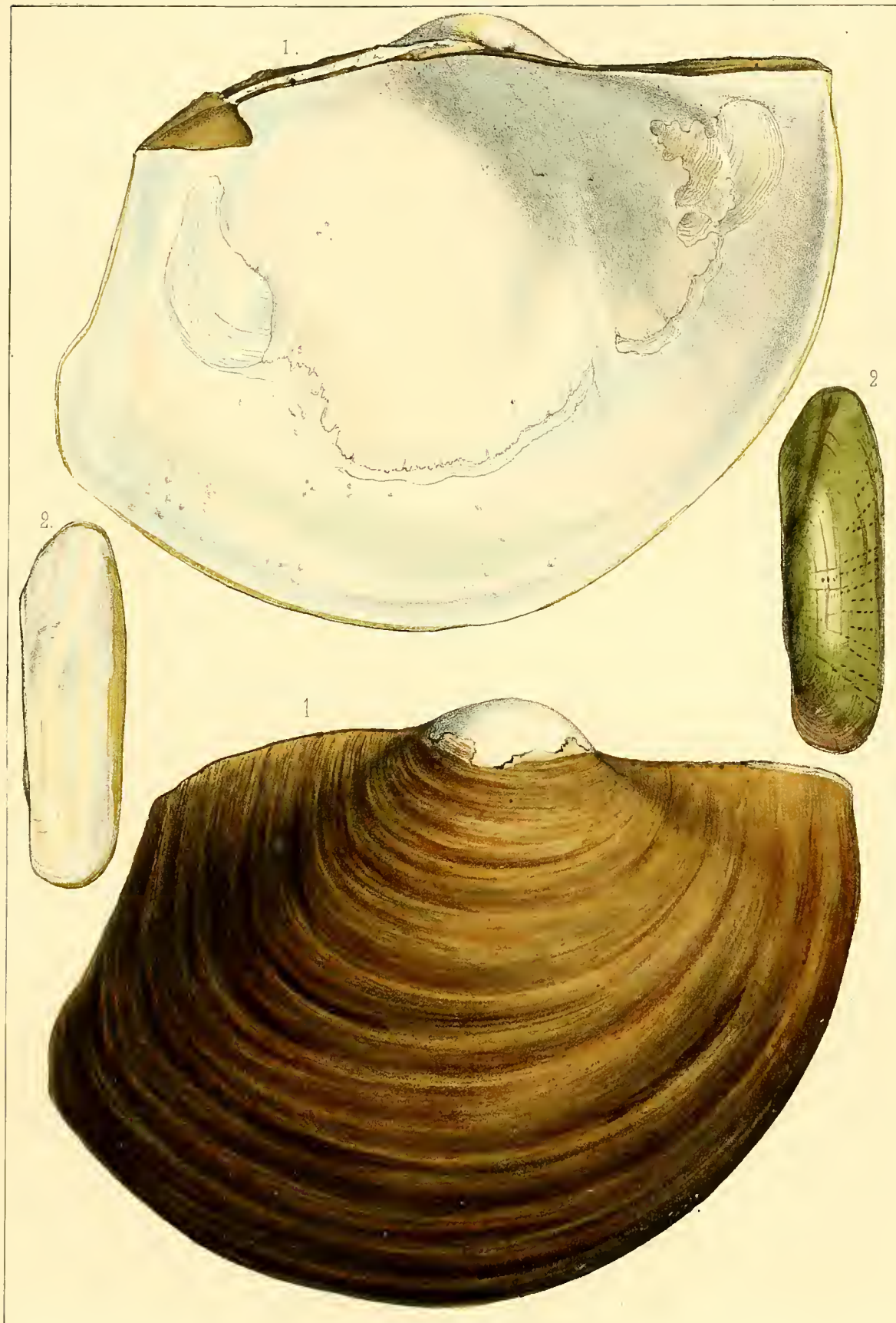
3. ANODONTA SCHROETERIANA Lea.

4. ANODONTA CASTELNAUDII Nobis.





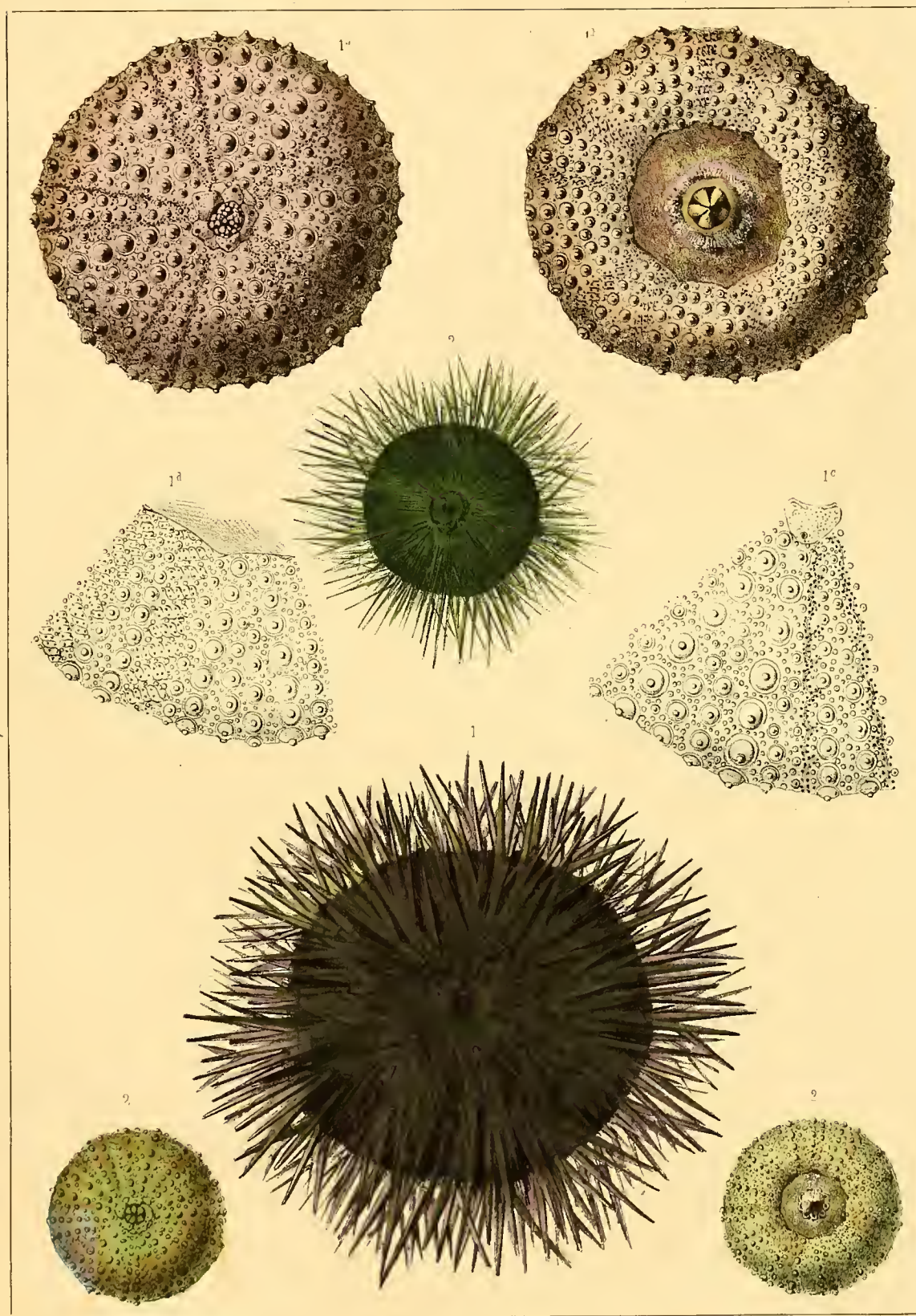




1. LEILA PULVINATA Nobis.

2. MYCETOPUS WEDDELLII Nobis.





Ondan Lith.

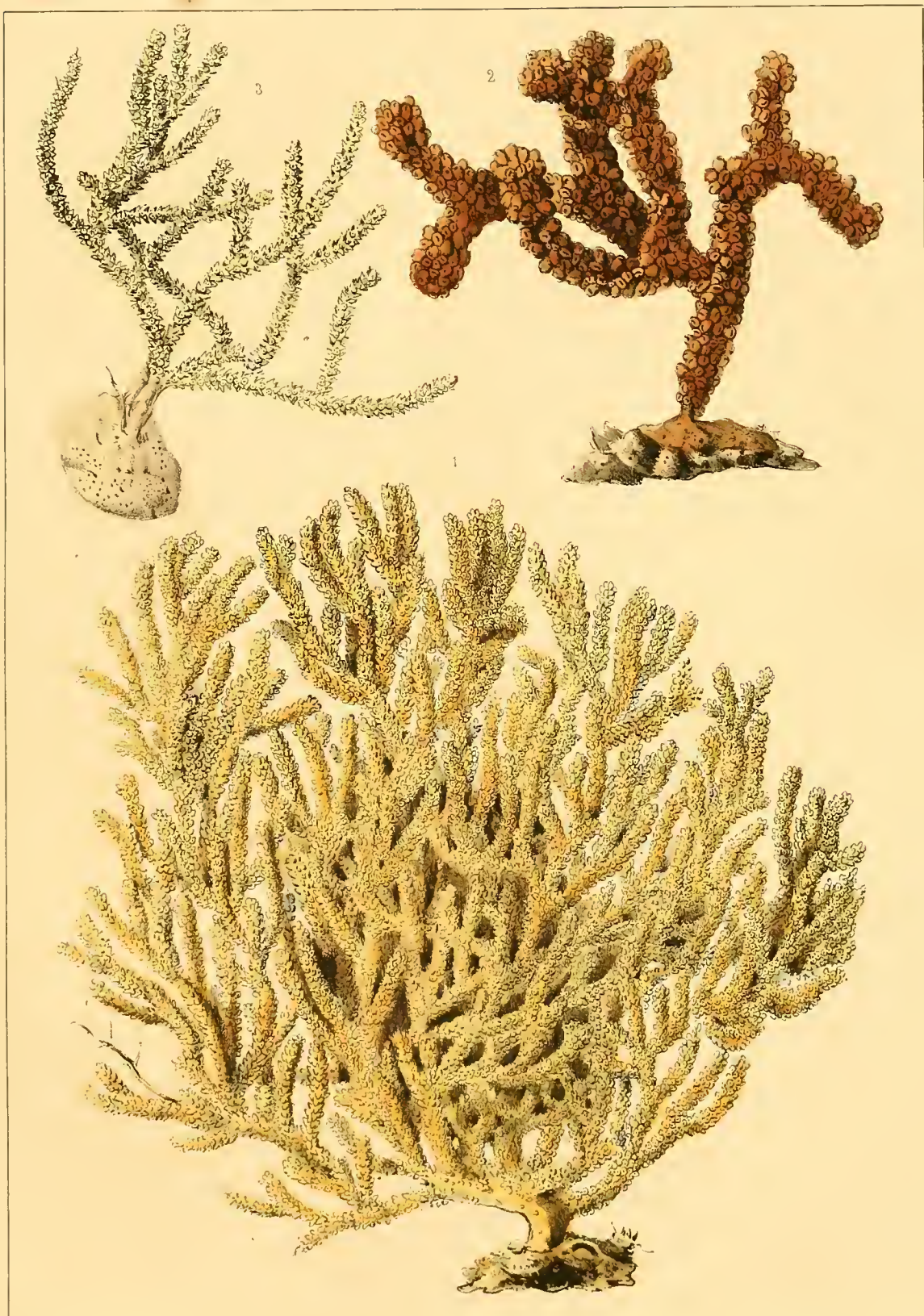
P Bertrand, Editeur

Lithographie Gouy-Gros, Paris

1. *HELIOCIDARIS CASTELNAU* Nobis,

2. *ECHINUS ACICULATUS* Nobis.

















SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01500 6943