

	1.0	

WILLIAM H. DALL' SECTIONAL LIBRARY DIVISION OF MOLLUSKS



OUVRAGE PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE SOUS LA DIRECTION DE L. JOUBIN PROFESSEUR AU MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE



DEUXIÈME EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

(1908-1910)

COMMANDÉE PAR LE

Dr JEAN CHARCOT

SCIENCES NATURELLES : DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

GASTROPODES PROSOBRANCHES, SCAPHOPODE ET PÉLÉCYPODES

PAR ÉD. LAMY

AMPHINEURES

PAR JOH. THIELE

MASSON ET C1F, ÉDITEURS 120, B4 SAINT-GERMAIN, PARIS (VI°) 1911

COMMISSION CHARGÉE PAR L'ACADÉMIE DES SCIENCES

d'élaborer le programme scientifique de l'Expédition

MM. les Membres de l'Institut :

M

BOUQUET DE LA GRYE.	GIARD.	DE LAPPARENT.	1 MUNTZ.
BORNET.	Guyou.	Mangin.	Ed. Perrier.
BOUVIER.	LACROIX	MASCART.	Roux.
GAUDRY.		《四位》	

Commission nommée par le Ministère de l'Instruction Publique pour examiner les résultats scientifiques de l'Expédition

IM.	Ed. Perrier	Membre de l'Institut, Directeur du Muséum d'Histoire naturelle, Président.
	Vice-Amiral Fournier,	Membre du Bureau des Longitudes, Vice-Président.
	ANGOT	Directeur du Bureau central météorologique.
	BAYET	Correspondant de l'Institut, Directeur de l'Enseignement supérieur.
	BIGOURDAN	Membre de l'Institut, Astronome à l'Observatoire de Paris.
	Colonel Bourgeois	Directeur du Service géographique de l'Armée.
	BOUVIER	Membre de l'Institut, Professeur au Muséum d'Histoire naturelle.
11	GRAVIER	Assistant au Muséum d'Histoire naturelle.
	Commandant Guyou	Membre de l'Institut, Membre du Bureau des Longitudes.
	Hanusse	Directeur du Service hydrographique au Ministère de la Marine.
	Joubin	Professeur au Muséum d'Histoire naturelle et à l'Institut Océanographique.
	LACROIX	Membre de l'Institut, Professeur au Muséum d'Histoire naturelle.
	LALLEMAND	Membre de l'Institut, Membre du Bureau des Longitudes, Inspecteur général des mines.
	LIPPMANN	Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris.
鑑	Müntz	Membre de l'Institut, Professeur à l'Institut agronomique.
	RABOT.	Membre de la Commission des Voyages et Missions scientifiques et littéraires,
	Roux	Membre de l'Institut, Directeur de l'Institut Pasteur.
	Vélain	Professeur à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris.
4	The state of the state of the state of	A-A-D-S-C-S-S-C-F-C-F-C-F-C-F-C-F-C-F-C-F-C-F

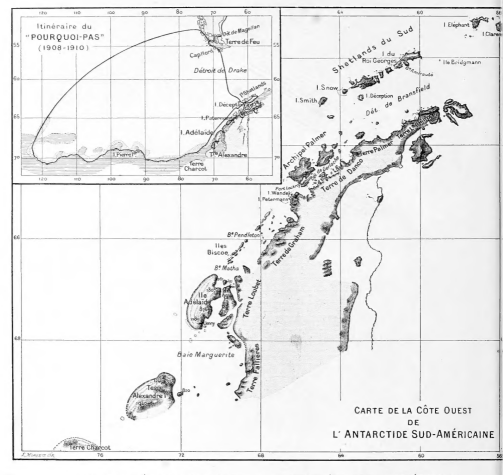
DEUXIÈME EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

(1908 - 1910)

COMMANDÉE PAR LE

Dr JEAN CHARCOT





CARTE DES RÉGIONS PARCOURUES ET RELEVÉES PAR L'EXPÉDITION

MEMBRES DE L'ÉTAT MAJOR DU " POURQUOI-PAS "

J.-B. CHARCOT

	Hydrographie, Sismographie, Gravitation terrestre, Observations astronomiques. Zoologie (Spongiaires, Échinodermes, Arthropodes, Oiseaux et leurs parasites) Plankton, Botanique.
	Marées, Topographie côtière, Chimie de l'air.
E. GOURDON	Géologie, Glaciologie.
J. LIOUVILLE	Médecine, Zoologie (Pınnipèdes Cétacés, Poissons, Mollusques, Calenterés, Vermidiens, Vers et Protozoaires, Anatomie comparée, Parasitologie).
J. ROUCH	Météorologie, Océanographie physique, Électricité atmosphérique,
A. SENOUQUE	Magnétisme terrestre, Actinométrie, Photographie scientifique.

DEUXIÈME EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

(1908 - 1910)

COMMANDÉE PAR LE

D' JEAN CHARCOT

SCIENCES NATURELLES: DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

GASTROPODES PROSOBRANCHES, SCAPHOPODE ET PÉLÉCYPODES

PAR ÉD, LAMY

AMPHINEURES

PAR JOH. THIELE

MASSON ET C1E, ÉDITEURS 120, Bd SAINT-GERMAIN, PARIS (VI°)

Tous droits de traduction et de reproduction réservés

LISTE DES COLLABORATEURS

MM. Trouessart..... Mammifères. Anthony..... Documents embryogéniques. LIQUVILLE Phoques, Cétacés (Anatomie, Biologie). Oiseaux. ROULE Poissons. SLUITER Tuniciers. JOUBIN Céphalopodes, Brachiopodes, Némertiens. Lamy..... Gastropodes et Pélécypodes. Vayssière Nudibranches. Keilin..... Dibtères. TROUESSART et BERLESE. Acariens. NEUMANN Pédiculines, Mallophages, Ixodides. Bouvier Pycnogonides. COUTIÈRE Crustacés Schizopodes et Décapodes. Mile Richardson Isobodes. Cumacés. DE DADAY Entomostracés. MM. CHEVREUX Amphipodes. CÉPÈDE..... Copépodes. OUIDOR..... Copépodes parasites. CALVET Bryozoaires. Gravier Polychètes, Alcyonaires et Ptérobranches. HÉRUBEL.... Géphyriens. GERMAIN et JOUBIN Chétognathes. RAILLIET et HENRY Helminthes parasites. HALLEZ.... Polyclades et Triclades maricoles. Kæhler Stellérides, Ophiures et Echinides, Vaney Holothuries. Pax Actiniaires. BILLARD Hydroides. Topsent Spongiaires. Pénard Rhizopodes. Faure-Frémiet Foraminitères. Cardot.... Mousses. Mme Lemoine.... Algues calcaires. MM. Gain.... Algues. Mangin.... Phytoplancton. Peragallo..... Diatomécs. Hue Lichens. METCHNIKOFF Bactériologie. Géographie physique, Glaciologie, Pétrographie. Gourdon.... Bongrain.... Hydrographie, Cartes, Chronométrie. Marées. Godfroy MÜNTZ Recherches sur l'atmosphère. Rouch Météorologie, Océanographie physique. Magnétisme terrestre, Actinométrie. Senououe

Journal de l'Expédition.

I.-B. Charcot....

GASTROPODES PROSOBRANCHES, SCAPHOPODE ET PÉLÉCYPODES

Par ÉDOUARD LAMY

ASSISTANT AU MUSĖUM D'HISTOIRE NATURELLE

Les Mollusques recueillis par M. le D' Jacques Liouville pendant la deuxième expédition de M. le D' Charcot comprennent 19 Gastropodes Prosobranches, 1 Scaphopode et 25 Pélécypodes. Sur ces 45 formes, qui proviennent toutes de l'Antarctique, 2 sont des jeunes spécifiquement indéterminables, 8 sont nouvelles et 35 avaient déjà été trouvées lors des différents voyages effectués pendant ces dernières années, comme le montre le tableau ci-joint (p. 3); 21 notamment avaient été rapportées par la première expédition du D' Charcot (1903-1905).

Il y en a sept observées plus ou moins anciennement dans la région Magellanique: Lavilittorina caliginosa Gld., Nacella fuegiensis Rve., Limatula pygmæa Phil., Modiolarca trapezina Lk., Limopsis hirtella Mab. et Rochebr., L. Jousseaumei Mab. et Rochebr., Yoldia Woodwardi Hanl.

Dix ont été signalées pour la première fois des îles Kerguelen: Neobuccinum Eatoni Smith, Cominella vestita v. Martens (dont je décris une variétéelongata nouvelle), Eatoniella kerguelenensis Sm., E. caliginosa Sm., Kellya cardiformis Sm., K. suborbicularis Mtg., Cardita astartoides Mrts., Anatina elliptica Kg. et Brod., Thracia meridionalis Sm., Amussium clathratum Mrts.

Deux ont été indiquées de la Géorgie du Sud par v. Martens et Pfeffer : Lacunella antarctica Mrts., Nacella polaris Hombr. et Jacq.

Trois faisaient partie des collections de la « Southern Cross » étudiées par M. E.-A. Smith en 1902 : Lævilittorina antarctica Sm., Rissoa adarensis Sm., Pecten Colbecki Sm.

Quatre ont été décrites, en 1903, par M. Pelseneer dans ses recherches 2* Expédition Charcot. — LANY. — Gastropodes prosobranches, Scaphopode et Pélécypodes. 2

sur les Mollusques recueillis par la « Belgica » : Cyamium subquadratum Pels., Philobrya sublævis Pels., Adacnarca nitens Pels., Bathyarca sinuata Pels.

Quatre étaient parmi les espèces nouvelles que j'ai fait connaître, en 1906, dans les récoltes de la première expédition du D' Charcot: Valvatella antarctica, Cyamiomactra laminifera, Montaguia Charcoti, Philobrya wandelensis.

Une a été signalée également par moi, en 1906, comme se rencontrant aux Orcades du Sud : *Yoldia inæquisculpta*.

Trois, trouvées par l'Expédition de la « Discovery », ont été nommées par M. E.-A. Smith en 1907 : Valvatella minutissima Sm., Cyamium denticulatum Sm., Kellya simulans Sm.

Une est très probablement la même coquille que MM. Melvill et Standen ont identifiée, en 1907, dans les collections faites par l'Expédition du « Scotia », au *Dentalium Shoplandi* Jouss.

Les huit espèces nouvelles sont: Buccinum Charcoti, Sipho Gaini, Cerithium Liouvillei, Natica Godfroyi, Scissurella petermannensis, Axinus Bongraini, Bathyarca Gourdoni, Silicula Rouchi.

1879. ЕА. Sмгн. Kerguelen.	1885-86, WATSON, EA. SMTH. Kerguelen [« Challenger »].	1886. V. Mantens et Preffen. Géorgie du Sud.	1889, Rochemanne et Marille. Cap Horn.	1902. ЕА. Sытн. Antarctique [« Southern Cross	1903, Pelseneen. Antarctique [« Belgica »].	4906. LAMY. Antarctique [Expéd. Charcot]	1906, LANY. Oreades du Sud.	Antarctique [« Discovery »].	1907. MELVILL et STANDEN. Antarctique [« Scotia.»].
+	++++	++++	+.	+ + + + .	+	+ + +(t) +	+	+	+ +
+++	+	+		+		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	+	+	+		+	+			++++++
	++				+	++		+	
+	+			+++		++++		++++++	+
-+-	+++	+	+	+	+ + +	+ (2)		+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
4			++		+++	+ +	+	+(3	
	+ + + + + Korguel	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + Kerguelen. ++ + + + + Kerguelen « Challen + + + + + + + + + - <t< th=""><th>+ + + + + + Kerguelen. ++ + + + + Kerguelen e. Challen e. Challen </th><th>+ + + + + + + Kerguelen. E-A. San +</th><th>+ + + + + + Kerguelen. + + + + + + Kerguelen. E.A. Søn. + + + + + + 1886. W. Arson. EA. + + + + + + 1886. G. Ballen. G. Gradlen. + + + + + + + - 1903. EA. Søn. + + + + + + + + - - 1903. EA. Søn. + + + + + + + + + + -<!--</th--><th>+ + + + + + Kerguelen. Kerguelen. Kerguelen. Ferguelen. Fergu</th><th>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +</th></th></t<>	+ + + + + + Kerguelen. ++ + + + + Kerguelen e. Challen e. Challen	+ + + + + + + Kerguelen. E-A. San +	+ + + + + + Kerguelen. + + + + + + Kerguelen. E.A. Søn. + + + + + + 1886. W. Arson. EA. + + + + + + 1886. G. Ballen. G. Gradlen. + + + + + + + - 1903. EA. Søn. + + + + + + + + - - 1903. EA. Søn. + + + + + + + + + + - </th <th>+ + + + + + Kerguelen. Kerguelen. Kerguelen. Ferguelen. Fergu</th> <th>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +</th>	+ + + + + + Kerguelen. Kerguelen. Kerguelen. Ferguelen. Fergu	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Sub nom. L. umbilicata Pfr.
 Sub nom. P. Racovitzai Pels.
 Sub nom. L. grandis Sm.

GASTROPODES PROSOBRANCHES.

Genre BUCCINUM Linné, 1767.

BUCCINUM CHARCOTI Lamy.

(Pl. I, fig. 1-2.)

1910. Buccinum Charcoli Lamy, Gastrop. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVI, p. 318.

Testa globoso-ovata, tenuis, albida, epidermide griseo-lutescente induta. Spira brevis. Anfr. 4 1/2 convexi, sutura impressa et canaliculata sejuncti, rapide crescentes, striis spiralibus, tenuibus, crebris, ornati; in anfr. ultimo permagno, inflato, 4/5 totius longitudinis æquante, striæ incrementi longitudinales accedunt. Apertura magna, oblongo-ovata; columella arcuata, callo tenui, lato, adnato; labrum acutum; canalis brevis, emarginatus.

Alt.: 33^{mm}; diam. max.: 20^{mm}. Apertura 25^{mm} alta, 10^{mm} lata.

Coquille de forme ovale, un peu globuleuse, à test mince; de couleur blanchâtre sous un épiderme gris jaunâtre. Spire courte, composée de quatre tours et demi, convexes, séparés par une suture bien marquée et canaliculée, croissant rapidement, ornés de stries transverses fines et serrées, qui, sur le dernier tour, très grand, renflé, formant à lui seul les 4,5 de la coquille, s'entre-croisent avec de nombreuses stries d'accroissement. Ouverture grande, de forme ovale allongée; columelle arquée, couverte d'une très mince callosité appliquée, largement développée; labre tranchant; canal court, réduit à une échancrure.

N° 747. — Milieu de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVII, 420 mètres (26 décembre 1909) : deux individus.

Les dimensions données ci-dessus se rapportent au plus grand des spécimens (Pl.1, fig. 1-2); l'autre a seulement 24 millimètres de longueur et 14 millimètres de diamètre maximum. Tous deux ne montrent aucune trace d'opercule.

Cette forme ne peut être comparée qu'à des espèces des mers boréales : par son contour, elle offre une certaine ressemblance avec le Volutharpa

Mörchiana P. Fischer (1), des côtes de Sibérie, qui, d'après M. Wm. H. Dall (2), est une variété à spire courte du Buccinum cyaneum Brug.; mais elle rappelle surtout le Bucc. Fischerianum Dall (3), de la mer de Behring.

Buccinum sp. forma juvenilis. (Pl. I, fig. 3-4.)

N° 714. — Anse ouest de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVIII, 75 mètres (27 décembre 1909): 1 individu.

Le dragage XVIII, effectué également dans la baie de l'Amirauté, a fourni une petite coquille composée de deux tours et demi de spire, ayant pour dimensions : hauteur, 6 millimètres; diamètre maximum, 5 millimètres. C'est très vraisemblablement la forme jeune d'un Buccin, et l'existence, à la face externe du labre, de plusieurs stries spirales tendrait à faire supposer qu'elle appartient à l'espèce précédente, trouvée dans la même localité; mais on ne peut se prononcer avec certitude, cette coquille, qui, elle, est pourvue d'un opercule, étant unique et ayant été rencontrée isolément.

Genre NEOBUCCLVUM E.-A. Smith, 1879.

NEOBUCCINUM EATONI E .- A. Smith.

1875. Buccinopsis Ealoni E.-A. Smith, Shells Kerguelen. Ann. Mag. Nat. Hist., 4e sér., vol. XVI, p. 68.

1879. Neobuccinum Ealoni E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 169, Pl. IX, fig. 1-1a.

1886. N. Ealoni Sm., Watson, Rep. « Challenger », Gasterop., p. 216.

1902. N. Ealoni E.-A. SMITH, Voy. « Southern Cross », Moll., p. 202.

1903. N. Ealoni Sm., v. Martens, Deulsch. Tiefsee Exped. «Valdivia », Gastrop., p. 63.

1906. N. Eatoni Sm., Lamy, Expéd. Antarct. Franç. du Dr Charcol, Gastrop., p. 2. 1907. N. Eatoni E.-A. Smith, Nation. Antarct. Exped. « Discovery », Gastrop., p. 1.

1907. N. Ealoni Sm., Melvill et Standen, Scotlish Nation. Anlard. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 139.

1910. N. Ealoni Sm., Lamy, Moll. Kerguelen, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVI, p. 199.

^{(1) 1859,} Journ. de Conchyl., vol. VII, p. 299, Pl. X, fig. 2 a-b.

^{(2) 1872,} Americ. Journ. of Conchol., vol. VII, p. 105.

^{(3) 1872,} ibid., p. 106, Pl. XVI, fig. 13.

N° 24. — Chenal Peltier, entre l'îlôt Gætschy et l'île Doumer, dragage V, 92 mètres (29 décembre 1908) : 1 individu.

Nºs 746 et 747. — Milieu de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVII (26 décembre 1909) : 11 individus.

N° 847. — Par 70° 10′ latitude sud et 80° 50′ longitude ouest, en bordure de la banquise, dragage XX, 460 mètres (12 janvier 1910) : 1 individu.

Genre COMINELLA Gray, 1847.

Cominella (Chlanidota) vestita v. Martens var. elongata Lamy. (Pl. I, fig. 6.)

1878. Cominella veslila v. Martens, Silzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berlin, p. 23.

1880. Buccinum (Chlanidola) vestitum v. Martens, Conchol. Millheit., I, p. 43, Pl. IX, fig. 3 a-c.

1886. Neobuccinum veslilum Mrts., Watson, Rep. «Challenger», Gasterop., p. 216.

1902. Chlanidola vestila Mrts., E.-A. Smith, Voy. «Southern Cross», Moll., p. 203.

1903. Cominella (Chlanidola) vestila v. Martens, Deulsch. Tiefsee-Exped. « Valdivia », Gastrop., p. 63.

1910. G. (Chlanidola) vestita Mrts., LAMY, Moll. Kerguelen, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVI, p. 199.

1910. C. (Chlanidola) vestita Mrts. var. elongala Lamy, Gastrop. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVI, p. 319.

Nº 747. — Milieu de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVII, 420 mètres (26 décembre 1909) : 1 individu.

Cette coquille est, par l'ensemble de ses caractères, identique au C. vestita v. Martens, de Kerguelen, dont j'ai pu récemment examiner plusieurs individus provenant des récoltes faites en 1909 dans cette localité par M. Rallier du Baty; mais elle est beaucoup plus allongée: en effet, tandis que deux spécimens, dont v. Martens (1880 et 1903) a donné les dimensions, larges l'un de 16 millimètres, l'autre de 21 millimètres, avaient pour longueur le premier 23 millimètres, le second 29 millimètres, l'exemplaire recueilli par M. Liouville a, pour une largeur de 17 millimètres, une longueur de 30 millimètres; il a, par suite, un contour ovale (Pl. I, fig. 6), tout différent de l'aspect globuleux de la

forme typique (Pl. I, fig. 5), à laquelle je le rattache comme constituant une variété elongata.

Genre SIPHO Klein, 1753.

SIPHO GAINI Lamy. (Pl. I, fig. 7-8.)

1910. Sipho Gaini Lamy, Gastrop. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVI, p. 319.

Testa fusiformis, tenuis, albida, epidermide tenuissima lutescente induta. Spira turrita. Anfr. 5 convexiusculi, regulariter crescentes, sutura canaliculata sejuncti, spiraliter confertim lirati. In anfr. ultimo magno, testar dimidiam partem æquante, striæ incrementi longitudinales accedunt. Apertura anguste ovata, inferne in canalem obliquum brevem apertum desinens; columella arcuata, callosa; labrum acutum. Operculum unquiforme, corneum, lutescens, nucleo apicali.

Alt.: 33^{mm}; diam. max.: 12^{mm}. Apertura 19^{mm} alta, 6^{mm} lata.

Coquille fusiforme, à test mince, de couleur blanchâtre sous un épiderme jaunâtre très mince. Spire turriculée, composée de cinq tours légèrement convexes, à croissance régulière, séparés par une suture canaliculée, ornés de cordons décurrents nombreux et serrés, qui, sur le dernier tour égal à la moitié de la hauteur totale de la coquille, sont croisés par des stries d'accroissement. Ouverture ovale, étroite, se terminant, dans le bas, par un court canal, oblique, ouvert; columelle arquée, pourvue d'une callosité; labre tranchant. Opercule onguiculé, corné, jaunâtre, à nucléus apical.

Nº 747. — Milieu de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVII, 420 mètres (26 décembre 1909): 1 individu.

Les Sipho signalés jusqu'ici de l'Antarctique : S. antarctidis Pelseneer (1), Troschelia ou Sipho sp. E.-A. Smith (2), S. archibenthalis et S. crassicostatus Melvill et Standen (3), ont tous une forme plus trapue et une ouverture bien moins allongée.

^{(1) 1903,} Voy. « Belgica », Moll., p. 22, Pl. V, fig. 60.

^{(2) 1907,} Nation. Antarct. Exped. « Discovery », Gastrop., p. 2, Pl. I, fig. 8.
(3) 1907, Scottish Nation. Antarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 138, Pl. I, fig. 9 et 10.

Genre CERITHIUM Adanson, 1757.

CERITHIUM LIOUVILLEI Lamy. (Pl. I, fig. 9.)

1910. Cerilhium Liouvillei Lamy, Gastrop. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVI, p. 320.

Testa parva, conica, lutescens. Spira elata, turrita, acuminata. Anfr. 10-1/2 convexi, sutura impressa sejuncti, longitudinaliter costis tenuibus, spiraliter carinis duabus valde eminentibus ornati; funiculus humilior suturam obtegit et in anfr. ultimo basim, funiculis duobus aliis munitam, cingit. Apertura rotundato-ovata, infra canaliculata; columella arcuata; labrum acutum; canalis brevis.

Alt.: 7 mm; diam. max.: 2 mm, 75. Apertura 2 mm alta, 1 mm, 5 lata.

Coquille petite, conique, jaunâtre. Spire élevée, turriculée, aiguë, comprenant dix tours et demi, séparés par une suture bien marquée, ornés longitudinalement de fines côtes et transversalement de deux carènes très saillantes; un cordon plus faible recouvre la suture et, dans le dernier tour, circonscrit la base, qui est munie de deux autres cordons. Ouverture ovale-arrondie, canaliculée inférieurement; columelle arquée; labre tranchant; canal court.

N° 649. — Port-Lockroy, chenal de Rosen, dragage XV, 70 mètres (26 novembre 1909): I individu.

Ce Cérithe diffère du *C. Charcoti* Lamy (1) par sa forme plus allongée et par l'existence, sur chaque tour, de deux carènes, au lieu de trois cordons principaux. Par sa sculpture, il se rapproche plutôt du *C. georgianum* Pffr. (2), mais il est bien plus conique, avec une spire plus aiguë, et ses tours, plus nombreux, sont plus trapus, surtout le dernier, qui est relativement très court.

Genre LÆVILITTORINA Pfeffer, 1886.

LEVILITTORINA CALIGINOSA Gould.

1849. Lillorina caliginosa Gould, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III, p. 83.

1) 1906, Expéd. Antarct. Franç.du D' Charcot, Gastrop., p. 4, Pl. I, fig. 1.
(2) 1886, v. Martens et Praffer, Moll. Süd-Georgien, Juhrb. Humburg. Wiss. Anst., III, p. 97, Pl. II, fig. 7.

1852-56. L. caliginosa Gould, U. S. Explor. Exp. Wilkes, p. 198, Pl. XIV, fig. 240.

1879. Hydrobia caliginosa Gld., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 173, Pl. IX, fig. 8.

1886. H. caliginosa Gld., Watson, Rep. « Challenger », Gasterop., p. 613.

1886. Lævilillorina caliginosa Gld., v. Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, - Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., III, p. 81, Pl. I, fig. 8 a-d.

1889. Paludestrina caliginosa Gld., DE ROCHEBRUNE et MABILLE, Miss. Scient. Cap Horn, Moll., p. 42.

1903. Lævilitlorina caliginosa Gld., Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 8.

1906. L. caliginosa Gld., LAMY, Moll. Orcades du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XII, p. 112.

1906. L. caliginosa Gld., Lamy, Expéd. Anlard. Franç. du Dr Charcol, Gastrop., p. 4.
1907. L. caliginosa Gld., H. Strebel, Moll. Magalhaen., Zool. Jahrb., vol. XXV, p. 156.

1907. Litlorina (Lævilitlorina) caliginosa Gld., Melvill et Standen, Scotlish Nation. Anlarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 130.

1911. Lævilitlorina caliginosa Gld., LAMY, Moll. Géorgie du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVII, p. 22.

Nºs 142 et 194. — He Wandel, côte sud (16 février 1909): 60 individus.

Nº 302. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 3 individus.

Nº 347. — Ile Petermann (29 octobre 1909): 2 individus.

Nº 538. — Ile Petermann, plage est (novembre 1909): 1 individu.

Nº 624. — Ile Petermann, nord (30 octobre 1909): 2 individus.

Nº 689. — Baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud (26 décembre 1909): 50 individus.

Nº 736. — Port-Lockroy (janvier 1910): 12 individus.

LÆVILITTORINA ANTARCTICA E.-A. Smith.

1902. Paludestrina antarctica E.-A. SMITH, Voy. «Southern Cross», Moll., p. 204, Pl. XXIV, fig. 16.

1906. Lævilillorina umbilicala LAMY (non Pfeffer), Expéd. Anlarct. Franç. du D^r Charcol, Gastrop., p. 5.

Nº 132. — Iles Argentines (8 février 1909): 50 individus.

Nº 142. — Ile Wandel, côte sud (16 février 1909): 20 individus.

 N^{os} 302 et 312. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909) : 40 individus.

No 325. — Ile Petermann, nord-est (16 octobre 1909): 2 individus.

Nº 328. — Ile Petermann (21 octobre 1909): 1 individu.

Nos 334 et 347. — He Petermann (29 octobre 1909): 3 individus.

Nº 366. — Ile Petermann: 10 individus.

Dans mon travail sur les Mollusques de la première expédition du 2° Expédition Charcot. — Lany. — Gastropodes prosobranches, Scaphopode et Pélécypodes. 2

D' Charcot, j'avais rapporté, d'ailleurs, avec un certain doute, au Lævilittorina umbilicata Pffr. (1) des coquilles qui, d'une part, se distinguaient du Læv. caliginosa Gld. par leur spire beaucoup plus aiguë, leurs tours arrondis et étagés, leur ouverture presque circulaire, mais chez qui, d'autre part, les carènes et la fossette ombilicale mentionnées par Pfeffer pour son espèce n'étaient que très faiblement indiquées. L'examen que j'ai fait de nouveaux spécimens entièrement semblables recueillis par M. le D' Liouville m'a démontré que ces coquilles correspondent bien plus exactement à la forme décrite en 1902 par M. E.-A. Smith sous le nom de Paludestrina antarctica. Je les identifie donc actuellement à cette dernière espèce plutôt qu'au L. umbilicata. Je ferai remarquer toutefois que l'appellation spécifique choisie par M. Smith est assez fâcheuse, car elle pourrait prêter à confusion : antérieurement à son Paludestrina antarctica, il existait déjà, en effet, un Hydrobia antarctica Philippi (2).

Genre LACUNELLA Dall, 1884.

LACUNELLA ANTARCTICA V. Martens.

1885. Lacuna anlarctica v. Martens, Moll. Süd-Georgien, Sitzungsb. Ges. Naturf. Fr. Berlin, p. 92.

1886. Lacunella antarctica Mrts., v. Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., III, p. 89, Pl. II, fig. 1 a-f.

1906. L. anlarctica Mrts., Lamy, Moll. Oreades du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XII, p. 123.

1906. L. anlarctica Mrts., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du $D^{\rm r}$ Charcot, Gastrop., p. 6

 $\rm N^{\circ}$ 689. — Baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud (26 décembre 1909) : 2 individus.

Genre RISSOA Fréminville, 1814.

RISSOA ADARENSIS E .- A. Smith.

1902. Rissoa adarensis E.-A. Smith, Voy. a Southern Cross », Moll., p. 205, Pl. XXIV, fig. 17.

^{(1) 1886,} v. Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., III, p. 88, Pl. I, fig. 12.

^{(2) 1868,} Malak. Blätt., vol. XV, p. 224. — 1903, Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 8.

- 1907. R. adarensis E.-A. Smith, Nation. Anlard. Exped. «Discovery », Gastrop., p. 8, Pl. II, fig. 2.
- 1907. R. adarensis Sm., Melvill et Standen, Scollish Nation. Anlarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 132.

Nº 312. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 1 individu.

Ce spécimen correspond bien à la première figure donnée pour cette espèce par M. E.-A. Smith (1902).

Genre EATONIELLA Dall, 1876.

EATONIELLA KERGUELENENSIS E.-A. Smith.

- 1875. Ealonia kerguelenensis E.-A. Smith, Shells Kerguelen, Ann. Mag. Nal. Hisl., 4° sér., vol. XVI, p. 70.
- 1876. Eatoniella kerguelenensis Sm., Dall, in Kidder, Nat. Hist. Kerguelen, Bull. U. S. Nal. Mus., III, p. 42.
- 1879. E. kerguelenensis E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 174, Pl. IX, fig. 10.
- 1886. E. kerguelenensis Sm., v. Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 111, p. 94, Pl. II, fig. 5.
- 1906. E. kerguelenensis Sm., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du Dr Charcol, Gastrop., p. 7.
 - Nº 312. He Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 4 individus. Nº 347. He Petermann (29 octobre 1909): 2 individus.

EATONIELLA CALIGINOSA E.-A. Smith.

- 1875. Ealonia caliginosa E.-A. Smith, Shells Kerguelen, Ann. Mag. Nal. Hist., 4e sér., vol. XVI, p. 71.
- 1876. Ealoniella caliginosa Sm., Dall, in Kidder, Nat. Hist. Kerguelen, Bull. U. S. Nat. Mus., 111, p. 43.
- 1879. E. caliginosa E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 175, Pl. IX, fig. 9.
- 1886. E. caliginosa Sm., Watson, Rep., « Challenger », Gasterop., p. 614.
- 1906. E. caliginosa Sm., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du Dr Charcol, Gastrop., p. 7.
- Nº 271. Ile Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIV c, 60 à 40 mètres (18 novembre 1909): 1 individu.
 - No 302. Ile Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 10 individus.
 - No 736. Port-Lockroy (janvier 1910): 7 individus.

Genre NATICA Adanson, 1757.

Natica Godfroyi Lamy. (Pl. I, fig. 10-11.)

1910. Nalica Godfroyi Lamy, Gastrop. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVI, p. 322.

Testa subglobosa, lævis, albida, epidermide olivaceo-fusca induta. Spira brevissima. Anfr. 4 convexi, superne subdepressi, rapide crescentes, sutura impressa ac marginata sejuncti. Apertura ovata, superne angulata, inferne rotundata; columella callo umbilicum omnino obtegente munita; labrum arcuatum, simplex.

Alt.: 12^{mm} ; diam. max.: 11^{mm} . Apertura 9^{mm} alta, 6^{mm} lata.

Coquille presque globuleuse, lisse, blanchâtre, recouverte d'un épiderme brun olivâtre. Spire très courte, composée de quatre tours convexes, légèrement déprimés en dessus, croissant très rapidement, séparés par une suture bien marquée, au-dessous de laquelle il y a un léger bourrelet. Ouverture ovale, anguleuse en haut, arrondie en bas; columelle pourvue d'une callosité fermant entièrement l'ombilic; labre arqué, simple.

N. 747. — Milieu de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVII, 420 mètres (26 décembre 1909) : 1 individu.

Cette Natice rappelle beaucoup par sa forme le *N. consolidata* Couthouy (1), de la côte atlantique des États-Unis, que Philippi (2) rattache comme variété *minor* au *N. clausa* Brod. et Sow.

Parmi les espèces des mers australes, sans ombilic et à spire très courte, le *N. impervia* Philippi (3), du détroit de Magellan, auquel M. H. Strebel (4) identifie avec raison le *N. Payeni* Rochebrune et Mabille (5), est de contour bien plus ovalaire; le *N. fartilis* Watson (6), des îles Kerguelen, Marion, Prince-Édouard, aune spire plus haute, les tours

^{(1) 1839,} Boston Journ. Nat. Hist., vol. II, p. 89, Pl. III, fig. 14.

^{(2) 1852,} MARTINI u. CHEMNITZ, Conch. Cab., 2º édit., Natica, p. 99, Pl. XIV, fig. 6.

^{(3) 1845,} Abbild. Conch., vol. II, p. 42, Pl. II, fig. 6. (4) 1907, Moll. Magalhaen., Zool. Jahrb., vol. XXIV, p. 135. (5) 1889, Miss. Scient. Cap Horn, Moll., p. 32, Pl. III, fig. 6.

^{(6) 1886,} Rep. « Challenger », Gasterop., p. 446, Pl. XXVII, fig. 10.

étant moins déprimés ; le *N. prasina* Watson (1), de Kerguelen, se distingue par l'absence de bourrelet au-dessous de la suture et par le fait que les tours ne sont pas déprimés supérieurement.

Genre VALVATELLA Gray, 1857.

VALVATELLA MINUTISSIMA E.-A. Smith.

1907. Valvalella minutissima E.-A. Smith, Nation. Anlard. Exped. « Discovery », Gastrop., p. 12, Pl. II, fig. 10.

Nº 286. — Près de la Terre Alexandre-I^{ee}, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909) : 1 individu.

Je rapporte à cette espèce une petite coquille turbinée, haute de 4 millimètres, composée de quatre tours et demi, pourvue d'une perforation ombilicale extrêmement étroite et présentant quelques vagues indices de striation spirale.

VALVATELLA ANTARCTICA Lamy.

1905. Margarila anlarctica Lamy, Gastrop. Expéd. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XI, p. 481.

1906. M. antarctica Lamy, Moll. Orcades du Sud, Bull. Mus. Hisl. Nat., t. XII, p. 123.
1906. M. antarctica Lamy, Expéd. Antarcl. Franç. du Dr Charcol, Gastrop., p. 9, Pl. I, fig. 2, 3, 4.

1907. Valvatella anlarctica Lamy, Melvill et Standen, Scotlish Nation. Anlarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 129.

1911. V. anlarclica LAMY, Moll. Sandwich du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVII, p. 25.

 N^{os} 123 et 124. — Ile Petermann (11 février 1909) : 2 individus (dans l'estomac d'un Poisson).

Nº 138. — Ile Petermann (février 1909): 4 individus.

N° 271. — He Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIV c, 60 à 40 mètres (18 novembre 1909) : 20 individus.

Nº 300. — Ile Petermann (2 octobre 1909): 11 individus.

 N^{os} 307, 308 et 312. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909) : 7 individus.

Nº 325. — Ile Petermann, nord-est (16 octobre 1909): 1 individu.

Nos 330 et 452. — He Petermann: 15 individus.

^{(1) 1886,} ibid., p. 449, Pl. XXVII, fig. 9.

 N° 626. — Ile Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIII b, 30 à 45 mètres (17 novembre 1909) : 1 individu.

Nº 629. — He Petermann: 2 individus.

Nº 689. — Baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud (26 décembre 1909) : 2 individus.

N° 803. — Par 70° 10′ latitude sud et 80° 50′ longitude ouest, en bordure de la banquise, dragage XX, 460 mètres (12 janvier 1910) : 6 individus.

Cette espèce, que j'ai décrite comme nouvelle parmi les Gastropodes rapportés par la première expédition du D' Charcot et qui est bien caractérisée par sa coquille orbiculaire, obtuso-conique, profondément ombiliquée, de coloration gris-bleuâtre ou verdâtre, a été retrouvée ultérieurement aux Orcades du Sud, à la fois dans les récoltes de M. Valette (Lamy, 1906) et dans celles de l'expédition antarctique écossaisse (Melvill et Standen, 1907), puis tout dernièrement aux îles Sandwich du Sud (Lamy, 1911).

Valvatella sp. forma juvenilis. (Pl. I, fig. 12.)

Nº 312. — Ile Petermann, anse nord (10 octobre 1909) : 1 individu.

M. le D' Liouville a recueilli à l'île Petermann une petite coquille orbiculaire et déprimée, dont le diamètre n'est que de 1 millimètre et la hauteur de 0^{mm},75; elle est composée de trois tours dont le dernier, profondément ombiliqué, présente deux carènes spirales aiguës (Pl. I, fig. 12): elle ne montre pas trace de côtes longitudinales et, par leur absence, elle diffère done d'une forme minuscule de même aspect (Pl. I, fig. 13) trouvée par M. Valette en 1904 aux Orcades du Sud, que j'ai décrite en 1906 (1) et dont j'ai signalé la grande ressemblance avec le jeune du Margarita cinerra Couthouy, des mers septentrionales d'Europe et d'Amérique, tel qu'il a été figuré par G. O. Sars (2). Mais la coquille rapportée par M. Liouville ayant été récoltée seule, ainsi que celle de M. Valette, il est également impossible de les rattacher avec certitude comme formes jeunes, l'une ou l'autre, à tel ou tel Valvatella (= Margarita) des mers australes.

^{(1) 1906,} Bull. Mus. Hist. Nat., t. XII, p. 123.

^{(2) 1878,} Moll. Reg. Arctic. Norvegiæ, p. 135, Pl. XXI, fig. 1.

Genre NACELLA Schumacher, 1817.

NACELLA (PATINELLA) FUEGIENSIS Reeve.

- 1855. Palella fuegiensis Reeve, Conch. Icon., VIII, Palella, Pl. XXVIII, fig. 73 a-b.
- 1879. P. (Palinella) fuegiensis Rve., E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 180, Pl. IX, fig. 14-14 a.
- 1886. P. fuegiensis Rve., Watson, Rep. « Challenger », Gasterop., p. 26.
- 1889. P. fuegiensis Rve., DE ROCHEBRUNE et MABILLE, Miss. Scient. Cap Horn., Moll., p. 95.
- 1903. P. (Patinella) fuegiensis Rve., v. Martens, Deulsch. Tiefsee-Exped. «Valdivia», Gastrop., p. 72.
- 1907. P. fuegiensis Rve., Melvill et Standen, Scollish Nation. Anlard. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 127.
- 1910. Nacella (Patinella) fuegiensis Rve., Lamy, Moll. Kerguelen, Bull. Mus. Hisl. Nat., t. XVI, p. 202.

Nº 308. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 4 individus.

NACELLA (PATINELLA) POLARIS Hombron et Jacquinot.

- 1841. Palella polaris Hombron et Jacquinot, Moll. «Astrolabe » et «Zélée », Ann. Sc. Nat. Zool., 2e sér., vol. XVI, p. 191.
- 1886. P. polaris Hombr. et Jacq., v. Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., III, p. 101, Pl. II, fig. 11-13.
- 1903. Nacella ænea Martyn var. polaris II. et J., Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 14.
- 1906. N. (Patinella) polaris H. et J., LAMY, Expéd. Antarct. Franç. du D^c Charcot, Gastrop., p. 10.
- 1907. Palella polaris H. et J., Melvill et Standen, Scottish Nation. Anlard. Expéd., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 127.
- 1911. Nacella (Palinella) polaris H. et J., Lamy, Moll. Géorgie du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVII, p. 26.

Port-Lockroy (29 décembre 1908): 2 individus.

Baie Marguerite, entre l'île Jenny et la Terre Adélaïde (janvier 1909) : 60 coquilles.

- Nº 302. He Petermann, anse nord (10 octobre 1909) : 1 jeune individu.
 - Nº 334. Ile Petermann: 2 individus.
- Nº 689. Baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud (26 décembre 1909) : 1 jeune individu.

Genre SCISSURELLA A. d'Orbigny, 1823.

Scissurella petermannensis Lamy. (Pl. I, fig. 14, 15, 16.)

1910. Scissurella petermannensis Lamy, Gastrop., Miss. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XVI, p. 323.

Testa minutissima, tenuissima, albida. Spira brevis, depressa. Anfr. 3, rapide crescentes, gradati. Anfr. ultimus, permagnus, lamellis valde eminentibus, distantibus ornatus, superne complanatus, inferne convexus ac wrofunde umbilicatus. Apertura maxima, obliqua, subquadrangularis; columella paululum arcuata, margine leviter supra umbilicum reflexo instructa; labrum arcuatum, acutum, superne scissura angusta, que lamella elevata utrinque marginata est, divisum.

Alt. : θ^{mm} , 5; diam. max. : I^{mm} .

Coquille très petite, très mince, blanchâtre. Spire courte, déprimée, composée de trois tours étagés s'accroissant rapidement. Dernier tour très grand, muni de côtes lamelleuses fort élevées et espacées, plan à sa partie supérieure, convexe à la base et profondément ombiliqué. Ouverture très grande, oblique, subquadrangulaire. Columelle un peu arquée, pourvue d'un bord qui se réfléchit légèrement sur l'ombilic. Labre arqué, tranchant, fendu à sa partie supérieure par une scissure étroite bordée de deux lamelles élevées.

Nº 312. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 1 individu. Cette minuscule coquille est bien caractérisée par ses côtes la melleuses saillantes: parmi les formes vivantes figurées par les auteurs, la seule offrant quelque ressemblance à ce point de vue est le Scissurella coronata Watson (1), de Tahiti:

SCAPHOPODE

Genre DENTALIUM Linné, 1758.

DENTALIUM Sp. (cf. D. SHOPLANDI Jousseaume).

1894. Denlalium Shoplandi Jousseaume, Bull. Soc. Philom. Paris, 8e sér., t. VI, p. 102,
1) 1886, Rep. « Challenger », Gastrop., p. 114, Pl. VIII, fig. 4.

1907. D. Shoplandi Jouss., Melvill et Standen, Scollish Nation. Anlard. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI. p. 143.

Nº 119. — Baie Matha, dragage XI, 380 mètres (1° février 1909) : 1 individu.

 N° 286. — Près de la Terre Alexandre-I°, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909) : 2 individus.

Nº 788. — Par 70° 10′ latitude sud et 80° 50′ longitude ouest, en bordure de la banquise, dragage XX, 460 mètres (12 janvier 1910): 1 individu.

Ce Scaphopode est orné de côtes longitudinales nombreuses: par ce caractère, il rappelle le *D. majorinum* Mabille et Rochebrune (1), de la baie Orange; mais celui-ci en compte près du sommet une douzaine et à l'ouverture une trentaine, comme le dit M. Pilsbry (2), et ainsi que j'ai pu le vérifier sur le type de l'espèce conservé au Muséum de Paris; or la forme rapportée par M. le D' Liouville en présente une vingtaine au sommet et 25 à l'ouverture; elle offre donc une ressemblance plus grande avec le *D. Shoplandi* Jouss., tel que M. Pilsbry (3) en a précisé la description: aussi est-ce très probablement elle que l'expédition écossaise a recueillie dans l'Antarctique et que MM. Melvill et Standen ont cru pouvoir réunir à ce *D. Shoplandi*; mais celui-ci est une espèce draguée à 50 milles d'Aden, et il s'agit là d'une différence d'habitat si considérable qu'il est permis de conserver des doutes sur cette identification.

PÉLÉCYPODES

Genre AXINUS J. Sowerby, 1821.

Axinus Bongraini Lamy. (Pl. I, fig. 17.)

1910. Axinus Bongraini Lamy, Pélécyp. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hisl. Nal., t. XVI, p. 389.

Testa parva, rotundato-trigona, inftata, tenuis, æquivalvis, inæquilateralis, striis concentricis ornata, plicâ subdorsali parum conspicuâ munita, alba, crustâ ferruginosâ antice et postice tecta. Latus anticum leviter expan-

^{(1) 1889,} Miss. Scient. Cap Horn, Moll., p. 100, Pl. IV, fig. 10.

^{(2) 1897,} Tayon, Man. of Conch., vol. XVII, p. 27, Pl. XII, fig. 98-99.

^{(3) 1897,} ibid., p. 28, Pl. XII, fig. 100.

²º Expédition Charcot, - Lamy. - Gastropodes prosobranches, Scaphopode et Pélécypodes.

sum, rotundatum; latus posticum brevius, subangulatum. Umbones prominuli, antrorsum incurvati. Cardo edentulus; ligamentum partim internum.

Diam. ant.-post. 6""; diam. umbono-ventr.: 5"",5; crass.: 4"".

Coquille petite, de contour triangulo-arrondi, globuleuse, mince, équivalve, inéquilatérale, ornée de stries concentriques, pourvue presque dorsalement d'un pli peu marqué. Couleur blanche; un enduit ferrugineux recouvre les régions antérieure et postérieure. Côté antérieur légèrement dilaté et arrondi; côté postérieur plus court et subanguleux. Sommets un peu saillants, incurvés en avant. Charnière dépourvue de dents; ligament en partie interne.

Nº 245. — He Petermann: 1 individu.

Cette forme est voisine de certains Axinus des mers septentrionales: elle diffère de l'A. flexuosus Mtg. (1) par son bord antérieur arrondi et non pas anguleux et de l'A. Sarsi Phil. (2) par son contour plus triangulaire.

Genre CYAMIOMACTRA F. Bernard, 1897.

CYAMIOMACTRA LAMINIFERA Lamy.

1906. MacIra (HeleromacIra) laminifera LAMY, Lamellibr. Expéd. Charcot, Bull. Mus. Hisl. Nat., t. XII, p. 45.

1906. Gyamiomactra laminifera Lamy, Moll. Orcades du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XII, p. 121 (en note).

1906. C. laminifera Lamy, Expéd. Antarcl. Franç. du Dr Charcol, Pélécyp., p. 11, Pl. I, fig. 10-11-12.

1911. C. laminifera Lamy, Moll. Sandwich du Sud, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVII, p. 26.

N°s 123 et 135. — He Petermann (11 février 1909): 7 individus (dans l'estomac d'un Poisson).

N° 172. — Ile Petermann (février 1909) : 4 individus (dans l'estomac d'un Poisson).

Nº 689. — Baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud (26 décembre 1909) : 1 individu.

Cette espèce était une des formes nouvelles trouvées par la première expédition du D' Charcot; depuis lors, le Muséum de Paris a reçu de

(2) 1845, Philippi, Zeitschr. f. Malak., p. 91. — 1878, G.-O. Sars, Moll. Reg. Arctic. Norvegiw, p. 60, Pl. XIX, fig. 5 a-b

^{(4) 1803,} Montagu, Test. Britann., p. 72 [Tellina]. — 1878, G.-O. Sars, Moll. Reg. Arctic. Norvegiæ, p. 59, Pl. XIX, fig. 4 a-b.

M. Lahille, en 1910, d'autres spécimens recueillis aux îles Sandwich du Sud.

Genre CYAMIUM Philippi, 1845.

CYAMIUM SUBQUADRATUM Pelseneer.

1903. Cyamium subquadratum Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 15, Pl. IX, fig. 124. 1906. C. subquadratum Pels., Lamy, Expéd. Antarct. Franç. du Dr Charcol, Pélécyp., p. 13.

Nº 132. — Iles Argentines (8 février 1909): 2 individus.

Nº 141. — He Wandel, côte sud (16 février 1909): 200 individus.

Nº 325. — Ile Pertermann, nord-est (16 octobre 1909: 1 individu.

Nº 366. — Ile Petermann: 60 individus.

No 678. — Port-Lockroy (novembre 1909): 40 individus.

Nº 736. — Port-Lockroy (janvier 1910): 60 individus.

Cette espèce très inéquilatérale, à côté antérieur plus court et moins haut que le postérieur, est de coloration brun rougeâtre, tandis que le C. antarcticum Philippi (1), le C. falklandicum Melvill et Standen (2) et le C. iridescens Preston (3) sont des coquilles oblongues, moins inéquilatérales, dont la couleur est blanche.

CYAMIUM DENTICULATUM E.-A. Smith.

1907. Cyamium denliculatum E.-A. Smith, Nation. Antarct. Exped. «Discovery », Lamellibr., p. 3, Pl. III, fig. 4-4 b.

Nº 673. — Port-Lockroy: 1 individu.

Cette petite coquille offre, en miniature, l'aspect d'un Cardian, et elle possède une charnière composée, dans la valve gauche, de trois dents, dont la médiane est bifide, et, dans la valve droite, de deux, dont l'antérieure est bifide: elle correspond donc parfaitement à la description donnée par M. E.-A. Smith pour son C. denticulatum.

Genre MONTAGUIA Turton, 1822 (emend.).

Montaguia Charcoti Lamy.

1906. Monlaguia Charcoli Lamy, Lamellibr. Exp. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XII, p. 46.

^{(4) 1843,} Arch. f. Naturg., 11^{1ec} Jahrg., Bd. l, p. 51.—1862, Сиему, Man. de Conchyl., t. ll, p. 127, fig. 603.

^{(2) 1898,} Journ. of Conchol., vol. IX, p. 104, Pl. I, fig. 12. — 1907, Scottish Nation. Antarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 149.

(3) 1910, Shells Falkland, Ann. Mag. Nat. Hist., 8° série, vol. V, p. 112, Pl. IV, fig. 6.

1906. M. Turqueli Lamy, ibid., p. 47.

1906. M. Charcoli Lamy, Expéd. Anlard. Franç. du Dr Charcol, Pélécyp., p. 13, Pl. I, fig. 13-14.

Nº 123. — He Petermann (11 février 1909): 1 individu (dans l'estomac d'un Poisson).

Nºs 142 et 194. — Ile Wandel, côte sud (16 février 1909): 4 individus.

No 325. — He Petermann, nord-est (16 octobre 1909): 2 individus.

Nº 379. — He Petermann, côte est (18 novembre 1909): 1 individu.

Genre PSEUDOKELLYA Pelseneer, 1903.

PSEUDOKELLYA CARDIFORMIS E.-A. Smith.

1885. Kellya cardiformis E.-A. SMITH, Rep. «Challenger », Lamellibr., p. 202, Pl. XI, fig. 6-6 b.

1903. Pseudokellya cardiformis Sm., Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 48.

N° 649. — Port-Lockroy, chenal de Roosen, dragage XV, 70 mètres (26 novembre 1909): 1 individu.

Ce spécimen, par son contour comme par sa sculpture consistant en côtes rayonnantes très fines et serrées, me paraît identique à cette espèce de Kerguelen.

Genre KELLYA Turton, 1822.

KELLYA SUBORBICULARIS Montagu.

1803. Mya suborbicularis Montagu, Test. Britann., p. 39 et p. 564, Suppl., Pl. XXVI, fig. 6.

1848. Kellia suborbicularis Mtg., Turton, Conch. Dithyra Britann., p. 57, Pl. XI, fig. 5-6. 1885. K. suborbicularis Mtg., E.-A. Smith, Rep. «Challenger», Lamellibr, p. 201.

Nº 649. — Port-Lockroy, chenal de Roosen, dragage XV, 70 mètres (26 novembre 1909): 1 individu.

Sauf un moindre développement des dents de la charnière, cette coquille offre les caractères du *K. suborbicularis* Mtg., espèce européenne, à laquelle M. E.-A. Smith a identifié complètement une forme de Kerguelen.

KELLYA SIMULANS E.-A. Smith.

1907. Kellia simulans E.-A. SMITH, Nation. Antarct. Exped. « Discovery », Lamellibr., p. 2, Pl. III, fig. 1.

Nº 649. — Port-Lockroy, chenal de Roosen, dragage XV, 70 mètres (26 novembre 1909): 1 individu.

Ce petit spécimen, qui a un diamètre antéro-postérieur de 3 millimètres et un diamètre umbono-ventral de 2^{mm} , 5, ne me semble pas pouvoir être distinguée spécifiquement du K. simulans: cependant ses sommets sont un peu moins saillants que ne l'indique la figure de M. E.-A. Smith.

Genre CARDITA Bruguière, 1792.

CARDITA ASTARTOIDES von Martens.

1878. Cardila aslarloides v. Martens, Silzungsber. Ges. Naturf. Fr. Berlin, p. 25.

1885. C. aslarloides Mrts., E.-A. Smith, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 212, Pl. XV, fig. 2-2 c.

1902. C. astarloides Mrts., E.-A. SMITH, Voy. « Southern Cross », Moll., p. 211.

1906. C. astartoides Mrts., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du Dr Charcot, Pélécyp., p. 14.

1907. C. aslarloides Mrts., E.-A. SMITH, Nation. Anlarct. Exped. «Discovery », Lamellibr., p. 2.

N° 54. — Près de la Terre Alexandre-I°, dragage VII, 250 mètres (16 janvier 1909): 1 individu.

Nº 626. — Ile Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIII b, 30 à 15 mètres (17 novembre 1909): 1 individu.

Nº 647. — Ile Petermann: une valve isolée.

Genre ANATINA Lamarck, 1809.

Anatina elliptica King et Broderip.

1831. Analina elliplica King et Broderip, Zool. Journ., vol. V, p. 335.

1834. A. prismalica Sowerby, Proc. Zool. Soc. London, p. 87.

1860. A. elliptica Kg. et Br., Reeve, Conch. Icon., vol. XIV, Analina, Pl. II, fig. 14.

1885. A. elliplica Kg. et Br., E.-A. SMITH., Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 76. 1902. A. elliplica Kg. et Br., E.-A. SMITH, Voy. « Southern Gross », Moll., p. 210, Pl. XXV,

1902. A. elliptica Kg. et Br., E.-A. SMITH, Voy. «Southern Gross», Moll., p. 210, Pt. A.XV. fig. 9-10.

1906. A. elliptica Kg. et Br., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du Dr Charcot, Pélécyp., p. 14.

1907. A. elliptica Kg. et Br., E.-A. Sмітн, Nation. Antarcl. Exped. «Discovery », Lamellibr., р. 1, Pl. III, fig. 3.

1907. A. elliplica Kg. et Br., Melvill et Standen, Scollish Nation. Antarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 151.

Nº 123. — Ile Petermann (11 février 1909): 2 jeunes individus (dans l'estomac d'un Poisson).

Nº 527. — Grève de Yankee Harbour, île Déception, Shetlands du Sud (décembre 1909): 1 individu en débris.

Genre THRACIA Blainville, 1824.

THRACIA MERIDIONALIS E.-A. Smith.

1885. Thracia meridionalis E.-A. SMITH, Rep. «Challenger », Lamellibr., p. 68, Pl.VI, fig. 4-4*b.

1906. T. meridionalis Sm., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du Dr Charcol, Pélécyp., p. 15. 1907. T. meridionalis Е.-А. Smith, Nalion. Anlarct. Exped. « Discovery », Lamellibr., p. 1.

Nº 245. — Ile Petermann: 1 individu.

Nº 647. — Port-Lockroy, chenal de Roosen, dragage XV, 70 mètres (26 novembre 1909): 1 individu.

 $N^{\circ}661$. — He Déception, milieu de Port-Foster, dragage XVI, 150 mètres (9 décembre 1909) : 3 individus.

Genre RADULA Rumphius, 1710.

RADULA (LIMATULA) PYGMÆA Philippi.

1845. Lima pygmæa Philippi, Archiv. f. Naturgesch., 11ter Jahrg., Bd. I, p. 56.

1863. Limatula falklandica A. Adams, Proc. Zool. Soc. London, p. 509.

1872. Lima falklandica A. Ad., Reeve, Conch. Icon., vol. XVIII, Lima, Pl. V, fig. 24.
1879. Radula (Limalula) pygmæa Phil., E.-A. SMITH, Moll. Kerguelen, Phil. Trans.
Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 191, Pl. IX, fig. 16.

1885. Lima (Limalula) pygmæa Phil., E.-A. SMITH, Rep. «Challenger », Lamellibr., p. 292.

1906. Radula (Limatula) pygmæa Phil., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du Dr Charcol, Pélécyp., p. 15.

1907. Lima (Limatula) pygmæa Phil., Melvill et Standen, Scottish Nation. Anlarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 148.

N° 7. — Port-Lockroy, chenal de Roosen (23 décembre 1908): 30 individus.

Nº 330. — Ile Petermann (octobre 1909): 1 individu.

Nº 379. — Ile Petermann, côte est (17-18 novembre 1909): 2 individus.

Nº 452. — Ile Petermann: 20 individus.

Genre PECTEN Belon, 1553.

PECTEN COLBECKI E.-A. Smith.

- 1902. Peclen Colbecki E.-A. Smith, Voy. « Southern Cross », Moll., p. 212, Pl. XXV. fig. 11.
- 1903. P. Racovilzai Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 27, Pl. VIII, fig. 101-102.
- 1906. P. Racovitzai Pels., Lamy, Expéd. Anlarct. Franç. du D^r Charcot, Pélécyp., p. 16, Pl. I, fig. 19, 20, 21.
- 1907. P. Colbecki E.-A. Smith, Nation. Anlarct. Exped. « Discovery », Lamellibr., p. 6, Pl. III, fig. 9-9 a.
- 1907. P. Colbecki Sm., Melvill et Standen, Scotlish Nation. Anlarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 146.

Baie Marguerite, entre l'île Jenny et la Terre Adélaïde (25 janvier 1909) : 1 individu.

Il ne paraît pas y avoir de différence entre le *Pecten*, de couleur rougeâtre, orné de côtes rayonnantes assez faibles et de fines stries concentriques légèrement saillantes, décrit par M. E.-A. Smith, en 1902, sous le nom de *P. Colbecki* et celui appelé par M. Pelseneer, en 1903, *P. Racovitzau*.

Genre AMUSSIUM Klein, 1753.

Amussium clathratum von Martens.

- 1881. Peclen clathralus v. Martens, Sitzungsb. Ges, Naturf. Fr. Berlin, p. 79.
- 1885. P. clathralus Mrts., E.-A. Smith, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 305, Pl. XXII, fig. 4-4 a.
- Nº 286. Près de la Terre Alexandre-I^{er}, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909): 2 individus.

Ces spécimens me semblent correspondre très exactement à la description et aux figures données par M. E.-A. Smith pour cette espèce de Kerguelen: l'Amussium octodecim-liratum Melvill et Standen (1), de l'Antarctique, est une forme voisine qui se distingue par sa taille plus grande et sa coquille plus transverse.

Genre MODIOLARCA Gray, 1847.

MODIOLARCA TRAPEZINA Lamarck.

- 1819. Modiola trapesina Lamarck, Anim. s. verl., t. VI, 1re p., p. 114.
- (1) 1907, Scottish Nation. Antarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 147, Pl. 1, fig. 47-17a.

1841. M. trapesina Lk., Delessert, Rec. Coq. Lamarck, Pl. XIII, fig. 7.

1854. Phaseolicama trapezina Lk., Hupé, in GAY, Hist. Chile, Zool., VIII, p. 323, Pl. VIII, fig. 9.

1852-56. Gaimardia trapesina Lk., Gould, U. S. Exp. Wilkes, Moll., p. 459, Pl. XLI, fig. 568 a-f.

1879. Modiolarca trapezina Lk., E.-A. Smith, Moll. Kerguelen, Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. CLXVIII, p. 190.

1885. M. trapezina Lk., E.-A. Smith, Rep. «Challenger», Lamellibr., p. 279.

1886. M. trapezina Lk., v. Martens et Pfeffer, Moll. Süd-Georgien, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., 111, p. 127, Pl. IV, fig. 13.

1889. M. trapezina Gray, de Rochebrune et Mabille, Miss. Scient. cap Horn., Moll. p. 120.

1898. M. trapezina Lk., Melvill et Standen, Shells Falklands, Journ. of Conchol. vol. IX, p. 104.

1901. M. Irapezina Lk., Melvill et Standen, ibid., vol. X, p. 47.

1902. M. trapezina Lk., Stempell, Musch. Samml. Plate, Fauna Chilensis, Zool. Jahrb., Suppl. V, p. 227.

1903. M. lrapezina Lk., Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 11 et p. 44, Pl. VIII, fig. 106.

1910. M. trapezina Lk., LAMY, Moll. Kerguelen, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVI, p. 204.
1911. M. trapezina Lk., LAMY, Moll. Géorgie du Sud, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVII, p. 27.

Nº 295. — Près de la Terre Alexandre-I^{ee}, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909): 2 individus.

De Rochebrune et Mabille (1) ont décrit sept espèces de *Modiolarca*, de la baie Orange: *crassa*, *Le Cannellieri*, *Lephayi*, *Savatieri*, *fuegiensis*, *Sauvineti*, *Hahni*, qui sont, comme le dit avec raison M. W. Stempell, tout au plus des variétés du *M. trapezina* Lk.

D'autre part, contrairement à M. E.-A. Smith, ils regardaient le *Phaseolicama magellanica* Rousseau (2) non seulement comme n'étant pas synonyme du *Modiolarca trapezina*, mais comme appartenant à un genre différent : cette séparation est admise par M. Stempell.

Genre PHILOBRYA Carpenter, 1872.

PHILOBRYA WANDELENSIS Lamy.

1906. Philobrya wandelensis Lamy, Lamellibr. Expéd. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nal., t. NH, p. 50.

1906. P. wandelensis Lamy, Expéd. Antarct. Franç. du Dr Charcot, Pélécyp., p. 17, Pl. I, fig. 15-16.

(1) 1889, Miss. Scient. Cap Horn, Moll., p. 120-123, Pl. VII, fig. 4-7.

^{(2) 1854,} Voy. Pôle Sud, Zool., V, Moll., p. 116, Pl. XXVI, fig. 2 a-d.

1907. P. wandelensis Lamy, Melvill et Standen, Scollish Nalion. Anlard. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 146.

N° 312. — Ile Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 1 individu. N° 364 et 452. — Ile Petermann: 3 individus.

Cette espèce, que j'ai décrite comme nouvelle parmi les Mollusques rapportés par la première expédition du D^e Charcot, a été retrouvée aux Orcades du Sud par l'expédition antarctique écossaise.

Philobrya sublævis Pelseneer.

1903. Philobrya sublævis Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 25, Pl. VII, fig. 93-94, 1906. P. sublævis Pels., Lamy, Lamellibr. Expéd. Charcot, Bull. Mus. Hist. Nal., t. XII, p. 51.

1906. P. sublævis Pels., Lamy, Expéd. Anlard. Franç. du Dr Charcol, Péléeyp., p. 18, Pl. I, fig. 17-18.

Nº 7. — Port-Lockroy, chenal de Roosen (23 décembre 1908) : 1 individu.

Nº 286. — Près de la Terre Alexandre-1°, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909) : 4 individus.

Nº 714. — Anse ouest de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, dragage XVIII, 75 mètres (27 décembre 1909) : 9 individus.

Parmi les *Philobrya* signalés de l'Antarctique, le *P. meridionalis* E.-A. Smith sp. [*Mytilus*](1) et le *P. quadrata* Pfeffer sp. [*Philippiella*](2) se distinguent de ce *P. sublævis* par leurs sommets plus saillants et leur sculpture bien moins marquée; le *P. limoides* E.-A. Smith (3), qui a, lui, un aspect extérieur extrêmement voisin, se différencierait surtout par l'absence de bande crénelée à la charnière.

Genre LIMOPSIS Sassi, 1827.

LIMOPSIS HIRTELLA Mabille et de Rochebrune. (Pl. I, fig. 18-19-20.)

1889. Limopsis hirlella Mabille et de Rochebrune, Miss. Scient. Cap. Horn, Moll ; p. 115.

(1) 1885, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 273, Pl. XVI, fig. 3-3 a. — 1907, Melvill et Standen, Scottish Nation. Antarct. Exped., Moll., Trans. Roy. Soc. Edinburgh, vol. XLVI, p. 145.

(2) 1886, v. Martens et Pfeffer, Moll. Sud-Georgien, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., III, p. 119, Pl. IV, fig. 6 a-b. — 1907, Melvill et Standen, loc. cit., p. 143.

(3) 1907, Nation. Antarct. Exped. « Discovery », Lamellibr., p. 4, Pl. III, fig. 2-2 b.

2. Expédition Charcot. — LAMY. — Gastropodes prosobranches, Scaphopode et Pélécypodes.

1906. L. hirlella Mab. et Rochbr., LAMY, Expéd. Anlard. Franç. du Dr Charcol, Pélécyp.; p. 18.

Nº 647. — He Petermann: 1 individu.

Le L. hirtella, dont est voisin le L. longipilosa Pelseneer(1), est représenté dans les collections du Muséum de Paris par trois exemplaires, de la baie Orange, étudiés par Mabille et de Rochebrune; cette espèce n'ayant pas encore été figurée, deux de ces types sont dessinés dans la planche qui accompagne le présent mémoire : le plus grand (diam. ant.-post.: 14 mm; diam. umbono-ventr.: 14 mm, 5; épaiss.: 9 mm) possède une coquille arrondie légèrement trigone (Pl. I, fig. 18-19); mais le plus petit (diam. ant.-post.: 11 mm; diam. umb.-ventr.: 11 mm; épaiss.: 6 mm) a un contour bien plus nettement orbiculaire (Pl. I, fig. 20). C'est plutôt de cette dernière forme que se rapprochait un spécimen (diam. ant.-post.: 14 mm; diam. umb.-ventr.: 13 mm; épaiss.: 8 mm, 5) recueilli à l'île Anvers par la première expédition du D' Charcot, et c'est également le cas de l'échantillon qui a été recueilli à l'île Petermann par M. le D' Liouville, mais qui offre de plus grandes dimensions (diam. ant.-post.: 18 mm, 5; diam. umb.-ventr.: 18 mm, 5; épaiss.: 11 mm, 5).

Limopsis Jousseaumei Mabille et de Rochebrune.

1889. Felicia Jousseaumi Mabille et de Rochebrune, Miss. Scient. Cap Horn, Moll., p. 116, Pl. VII, fig. 9.

1907. Limopsis grandis E.-A. Smith, Nation. Antarcl. Exped. « Discovery », Lamellibr., p. 5, Pl. III, fig. 7-7 b.

Nº 293. — Près de la Terre Alexandre-I^{er}, dragage X, 297 mètres, (22 janvier 1909) : 1 valve isolée.

Dans le dragage X, effectué près de la Terre Alexandre-I^{er}, une grande valve de *Limopsis* (diam. ant.-post.: 36^{mm} ; diam. umb.-ventr.: 33^{mm} ; épaiss.: 5^{mm} , 5) a été recueillie: par tous ses caractères, contour obliquement ovale, forme très aplatie, bord dorsal rectiligne, impression du muscle adducteur antérieur petite, impression du muscle postérieur allongée et limitée au bord interne par un bourrelet, elle se montre entièrement semblable au *L. grandis* E.-A. Smith, forme voisine du *L. lævius-cula* Pelseneer (2).

^{1) 1903,} Voy. « Belgica », Moll., p.23, pl. VII, fig. 89-90. (2) 1903, Voy. « Belgica », Moll., p. 24, Pl. VII, fig. 91-92.

Mais, d'autre part, la comparaison de cette valve avec les types du Felicia Joussemmei Mab. et Rochbr., conservés au Muséum de Paris, me porte à admettre qu'elle est identique à cette espèce, les différences tenant simplement à ce que ces types sont des coquilles à un stade un peu plus jeune.

Or, quant à la valeur de ce genre *Felicia*, Félix Bernard (1) a déjà reconnu que le *F. Jousseaumei*, lorsqu'il a encore d'assez faibles dimensions (12 millimètres), est un véritable *Limopsis*: il n'y a, par suite, qu'à faire rentrer cette espèce dans le genre *Limopsis*.

Je crois donc devoir adopter pour la forme en question le nom de Limopsis Jousseaumei, dont L. grandis serait synonyme.

Genre ADACNARCA Pelseneer, 1903.

Adacnarca nitens Pelseneer.

1903. Adacnarca nilens Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 24, Pl. VII, fig. 83.

1906. A. nitens Pels., Lamy, Expéd. Antarct. Franç. du Dr Charcot., Pélécyp., p. 19.

1907. A. nilens Pels., E.-A. Smith, Nation. Antarct. Exped. « Discovery », Lamellibr., p. 5, Pl. II, fig. 6 a-c.

Nº 56. — Près de la Terre Alexandre-ler, dragage VII, 250 mètres (16 janvier 1909) : 1 individu.

N° 286. — Près de la Terre Alexandre-I^{ee}, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909) : 1 individu.

Genre ARCA Linné, 1758.

ARCA (BATHYARCA) SINUATA Pelseneer.

1903. Balhyarca sinuala Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 23, Pl. VI, fig. 81-82.

N° 828. — Par $70^{\circ} 10'$ latitude sud et $80^{\circ} 50'$ longitude ouest, en bordure de la banquise, dragage XX, 460 mètres (12 janvier 1910) : 2 individus.

Le plus grand de ces deux spécimens correspond exactement aux dimensions données par M. Pelseneer (diam. ant.-post.: 11^{mm} ; diam. umb.-ventr.; 7^{mm} ; épaiss.: 6^{mm}) (2).

(1) 1898, Rech. Coq. Lamellibr, Ann. Sc. nat., 8c série, Zool., t. VIII, p. 107.

⁽²⁾ Comme le montre la figure donnée par M. Pelseneer, qui est grossie trois fois, il y a erreur d'impression dans sa description, qui indique 17 millimètres de hauteur, au lieu de 7 millimètres.

Arca (Bathyarca) Gourdoni Lamy. (Pl. I, fig. 21-22.)

1910. Arca (Balhyarca) Gourdoni Lamy, Pélécyp. Miss. Charcot., Bull. Mus. Hist. Nal., t. XVI, p. 393.

Testa parva, altior quam lata, subquadrato-ovata, obliqua, gibbosa, tenuis, æquivalvis, valde inæquilateralis, antice pro bysso leviter hians, striis incrementi concentricis ornata, albida, epidermide griseo-luteà induta. Latus anticum breve; latus posticum paululum expansum. Margo dorsualis rectus, utrinque subangulatus; margo ventralis arcuatus. Umbones prominentes, antrorsum inclinati. Cardo subarcuatus, utrinque dentibus paucis munitus. Valvarum pagina interna radiatim substriata: striæ lactaneæ extus conspiciuntur; margines crenati; impressiones musculares inconspicuæ.

Diam. ant.-post.: 6^{mm} ; diam. umbono-ventr.: 7^{mm} ; erass.: 4^{mm} , 5.

Coquille petite, plus haute que large, de forme ovale presque quadrangulaire, oblique, renflée, mince, équivalve, très inéquilatérale, légèrement bâillante en avant pour le passage du byssus, ornée de stries d'accroissement concentriques, de couleur blanchâtre sous un épiderme gris jaunâtre. Côté antérieur court; côté postérieur un peu dilaté. Bord dorsal rectiligne, subanguleux à ses extrémités; bord ventral arqué. Sommets saillants, inclinés en avant. Charnière légèrement arquée, composée de dents peu nombreuses de chaque côté. Intérieur des valves pourvu de stries rayonnantes superficielles, d'un blanc laiteux opaque, qui se voient par transparence sur la face externe de la coquille; bords crénelés; impressions des muscles adducteurs peu visibles.

Nº 56. — Près de la Terre Alexandre-I^{er}, dragage VII, 250 mètres (16 janvier 1909) : 25 individus.

Nº 286. — Près de la Terre Alexandre-ler, dragage X, 297 mètres (22 janvier 1909) : 14 individus.

 N° 364. — He Petermann : 1 individu.

Nº 629. — He Petermann: 1 individu.

Cette coquille, très renflée et plus haute que large, ressemble un peu extérieurement au *Philobrya wandelensis* Lamy; sauf sa taille beaucoup plus faible, elle rappelle également par sa forme l'Arca corpulenta E.-A. Smith (1), du Pacifique.

Genre YOLDIA Möller, 1842.

Yoldia Woodwardi Hanley.

1860. Yoldia Woodwardi Hanley, Proc. Zool. Soc. London, p. 370.

1871. Y. Woodwardi Hanl. Reeve, Conch. Icon., vol. XVIII, Yoldia, Pl. I, fig. 2.

1903. Y. Woodwardi Hanl., Pelseneer, Voy. « Belgica », Moll., p. 10.

1906. Y. Woodwardi Hanl., LAMY, Moll. Orcades du Sud, Bull. Mus. Hist. Nat., t. XII, p. 125.

1906. Y. Woodwardi Hanl., Lamy, Expéd. Antarct. Franç. du D. Charcot, Pélécyp., p. 19.

N° 7. — Port-Lockroy, chenal de Roosen (23 décembre 1908) : 4 individu.

 N^{os} 123 et 135. — Ile Petermann (11 février 1909) : 3 individus (dans l'estomac d'un Poisson).

Nº 172. — He Petermann (février 1909) : 6 individus (dans l'estomac d'un Poisson).

Nº 245. — He Petermann: 12 individus.

Nº 661. — Ile Déception, milieu de Port-Foster, dragage XVI, 150 mètres (9 décembre 1909) : 4 individus.

YOLDIA INÆQUISCULPTA Lamy.

(Pl. I, fig. 23.)

1906. Yoldia inæquisculpla Lamy, Moll. Oreades du Sud, Bull. Mus. Hisl. Nal., t. XII, p. 125, fig. 3.

Nº 245. — He Petermann: 60 individus.

N° 661. — He Déception, milieu de Port-Foster, dragage XVI, 150 mètres (9 décembre 1909) : 2 individus.

· Nº 714. — Anse ouest de la baie de l'Amirauté, île du Roi-George, Shetlands du Sud, 75 mètres (27 décembre 1909) : 2 individus.

Toutes ces coquilles, de forme ovale et transverse, de couleur jaune verdâtre, sont ornées de fines stries concentriques qui sont bien marquées sur le côté antérieur assez court et arrondi, ainsi que sur le milieu du test, mais qui ne se prolongent pas sur le côté postérieur allongé et

⁽t) 1885, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 263, Pl. XVII, fig. 5-5 b.

obliquement tronqué; elles peuvent atteindre les dimensions suivantes : diam. ant.-post. : 16^{mm} ; diam. umb.-ventr. : 9^{mm} ; épaiss. : 6^{mm} ; sauf cette taille plus grande, elles sont identiques à une espèce recueillie aux Orcades du Sud par M. Valette en 1904 et que j'ai décrite en 1906 sous le nom d'Y. inæquisculpta.

Genre SILICULA Jeffreys, 1879.

Silicula Rouchi Lamy, (Pl. I, fig. 24-25.)

1910. Silicula Rouchi Lamy, Pélécyp. Miss. Charcot, Bull. Mus. Hisl. Nal., t. XVI, p. 394.

Testa parva, oblonga, transversim elongata, tenuis, fragilis, compressa, æquivalvis, inæquilateralis, striis incrementi concentricis ornata, iridescens, epidermide luteo-virescente induta. Latus anticum breve, semi-circulare; latus posticum productum, subtruncatum. Margo dorsualis fere rectus, margo ventralis arcuatus. Embones acuti, prominentes. Cardo in medio edentulus, utrinque dentibus lamellosis, prælongis, angustis, transversalibus, cum margine dorsuali parallelis, antice tribus, postice quatuor longioribus, munitus; ligamentum internum in fossulà elongatà, obliquà, insertum. Valvarum pagina interna nitidula; impressiones musculares inconspicuw.

Diam. ant.-post.: 12^{mm} , 5; diam. umbono-ventr: 5^{mm} , 5; crass: 1^{mm} , 5.

Coquille petite, oblongue, de forme transverse, mince, fragile, comprimée, équivalve, inéquilatérale, pourvue seulement de stries d'accroissement, irisée sous un épiderme jaune verdâtre. Côté antérieur court, semi-circulaire; côté postérieur allongé, légèrement tronqué. Bord dorsal presque droit, bord ventral arqué. Sommets aigus, saillants. Charnière sans dents au milieu, pourvue de chaque côté de dents lamelleuses allongées, étroites, transversales, parallèles au bord dorsal, au nombre de trois en avant et de quatre plus longues en arrière; ligament interne s'attachant dans une fossette allongée et oblique. Intérieur des valves légèrement luisant; impressions des muscles adducteurs peu visibles.

Nº 54. — Près de la Terre Alexandre-I°, dragage VII, 250 mètres (16 janvier 1909) : 1 individu.

Le seul Mollusque auquel je puisse comparer cette très intéressante coquille, allongée et aplatie, avec sa charnière à longues dents lamelleuses et son ligament interne, est le *Silicula fragilis* Jeffreys (1), de l'Atlantique (2); c'est pourtant avec un certain doute que je la place dans ce genre *Silicula = Phaseolus*, qui renferme également deux espèces méditerranéennes: *Silicula ovata* Jeffr. et *S. tumidula* Monterosato (3).

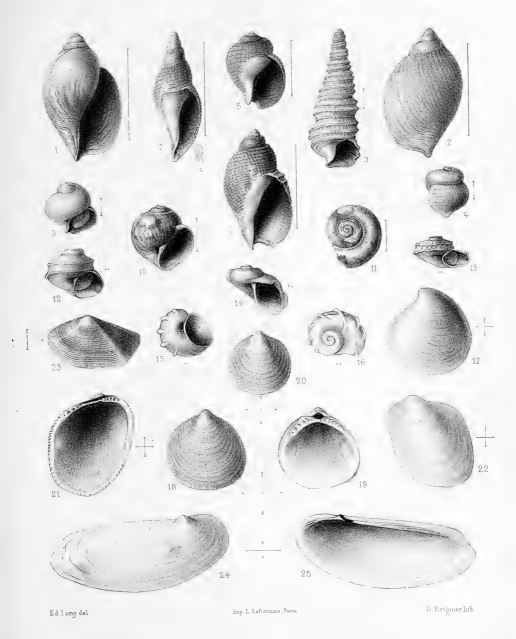
(2) D'après Jeffreys, dans son espèce, le côté le plus développé serait, au contraire, le cô antérieur.

^{(1) 1879,} Moll. « Lightning » a. « Porcupine » Exped., Proc. Zool. Soc. London, p. 574, Pl. XLV, fig. 6.
(2) D'après Jeffreys, dans son espèce, le côté le plus développé serait, au contraire, le côté

^{(3) 1878,} Enum. e Sinon. Conch. Mediterr., Giorn. Svc. Sc. Nat. ed Econ. Palermo, vol. XIII, p. 67; 1880, Conch. zona abissi, Butl. Soc. Malac. Ital., vol. VI, p. 56.

EXPLICATION DE LA PLANCHE I

Fig. 1-2. — Buccinum Charcoti Ed. L. (Shetlands du Sud)	$\times 4/3$
Fig. 3-4. — Buccinum sp. juv. (Shetlands du Sud)	× 3
Fig. 5. — Cominella vestita v. Mart. (Kerguelen)	$\times 4/3$
Fig. 6. — var. elongata Ed. L. (Shetlands du Sud)	$\times 4/3$
Fig. 7 Sipho Gaini Ed. L. (Shetlands du Sud)	$\times 4/3$
Fig. 8 opercule	$\times 4/3$
Fig. 9. — Cerithium Liouvillei Ed. L. (PortLockroy)	×
Fig. 10-11. — Natica Godfroyi Ed. L. (Shetlands du Sud)	× 2
Fig. 12. — Valvatella sp. juv. (Ile Petermann)	\times 20
Fig. 13. — Valvatella altera sp. juv. (Orcades du Sud)	\times 20
Fig. 14-15-16. — Scissurella petermannensis Ed. L. (Ile Petermann)	\times 20
Fig. 17. — Axinus Bongraini Ed. L. (Ile Petermann)	×
Fig. 18-19. — Limopsis hirtella Mab. et Rochbr. (type: Baie Orange)	× :
Fig. 20. — — (type: Baie Orange)	× :
Fig. 21-22. — Arca Gourdoni Ed. L. (Terre Alexandre-Ier)	×
Fig. 23. — Yoldia înæquisculpta Ed. L. (Ile Petermann)	×
Fig. 24-25. — Silicula Rouchi Ed. L. (Terre Alexandre-Ier)	X



Gastropodes prosobranches et Pélécypodes

Masson & C1º Editeurs



AMPHINEURES

Déterminés par le D' Joh. THIELE (1)

LEPIDOPLEURUS KERGUELENSIS (Haddon).

Nº 330. — He Petermann (octobre 1909): 3 individus.

Nº 346. — He Petermann, nord-est (30 octobre 1909): 6 individus.

Nº 379. — Ile Petermann, côte est (17-18 novembre 1909): 4 individus.

HEMIARTHRUM SETULOSUM Dall.

Nº 271. — Ile Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIVc, 60 à 40 mètres (18 novembre 1909): 1 individu.

Nº 357. — Baie Matha, dragage XI, 380 mètres (1° février 1909): 1 individu.

NOTOCHITON MIRANDUS Thiele.

 N^{os} 110 et 111. — Au sud de l'île Jenny, dragage IX, 250 mètres (21 janvier 1909) : 2 individus.

CALLOCHITON (ICOPLAX) BOUVETI Thiele.

Nº 58. — Baie Marguerite, dragage VI, 254 mètres (15 janvier 1909) : 2 individus.

N° 271. — He Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIVc, 60 à 40 mètres (18 novembre 1909) : 1 individu.

PLAXIPHORA SETIGERA (King).

Nº 866. — Ile Petermann (printemps 1909): 1 individu.

(4) Voir J. THELE, Die antarktischen und subantarktischen Chitonen (Deutsche Südpolar Expedition 1901-1903, Bd. X, Zool., II, p. 8-23, Pl. I, Berlin, 1908).

TONICINA ZSCHAUI (Pfeffer).

Nº 271. — Ile Petermann, côte nord-est, chenal de Lemaire, dragage XIVc, 60 à 40 mètres (18 novembre 1909) : 2 individus.

Nos 296 et 297. — He Petermann (2 et 3 octobre 1909): 2 individus.

Nº 306. — He Petermann, anse nord (10 octobre 1909): 1 individu.

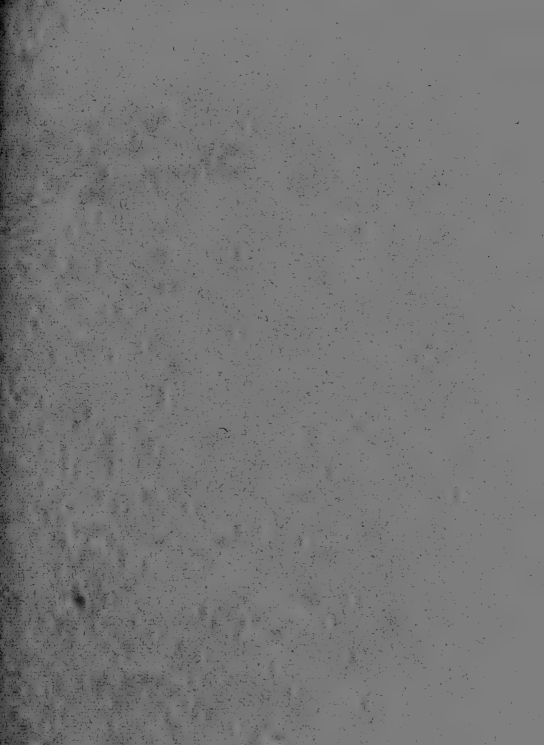
Nº 349. — He Petermann (30 octobre 1909): 2 individus.

CHITON SUBFUSCUS Sowerby.

Nº 761. — Baie Tuesday (Magellan): 1 individu.

CORBEIL. - IMPRIMERIE CRÉTÉ.



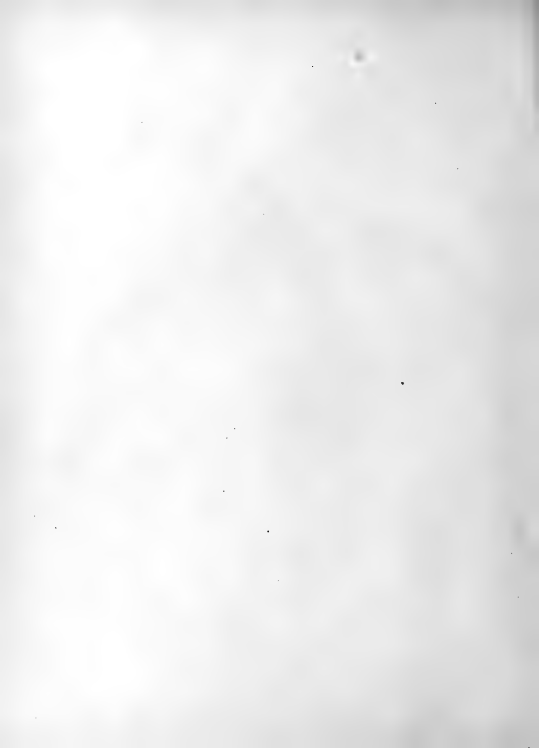


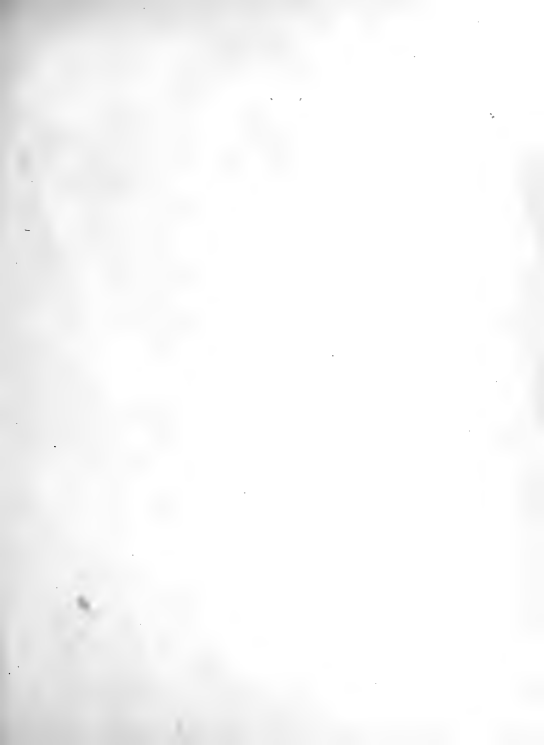






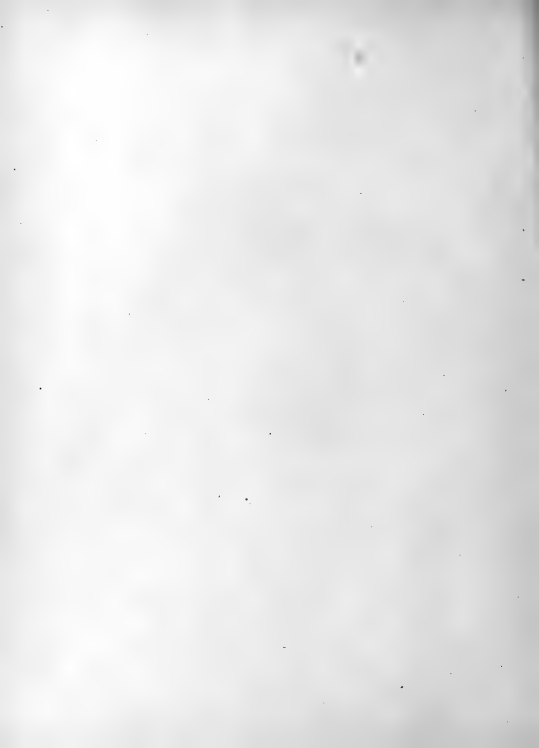


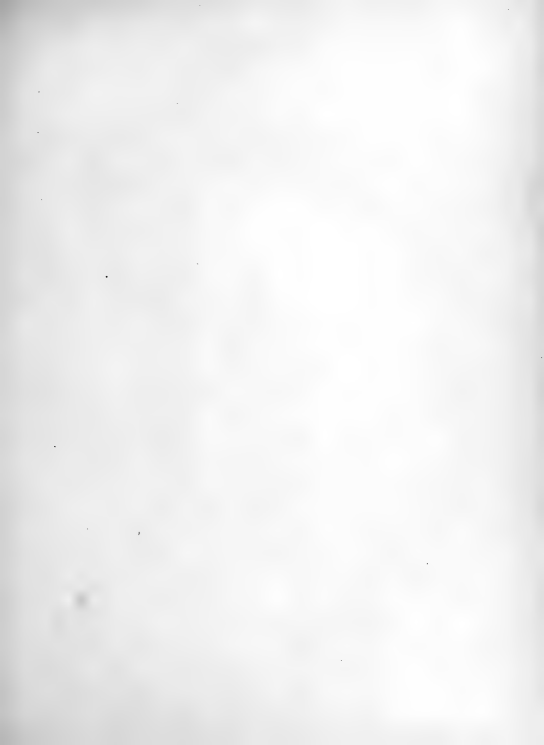


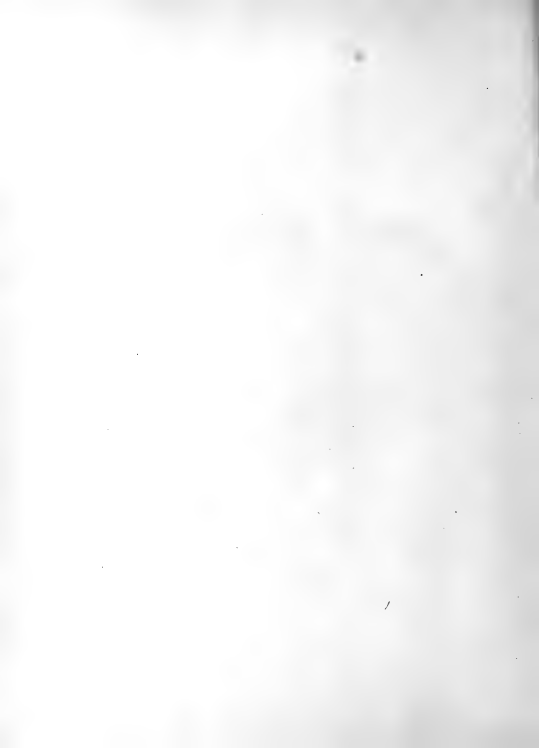


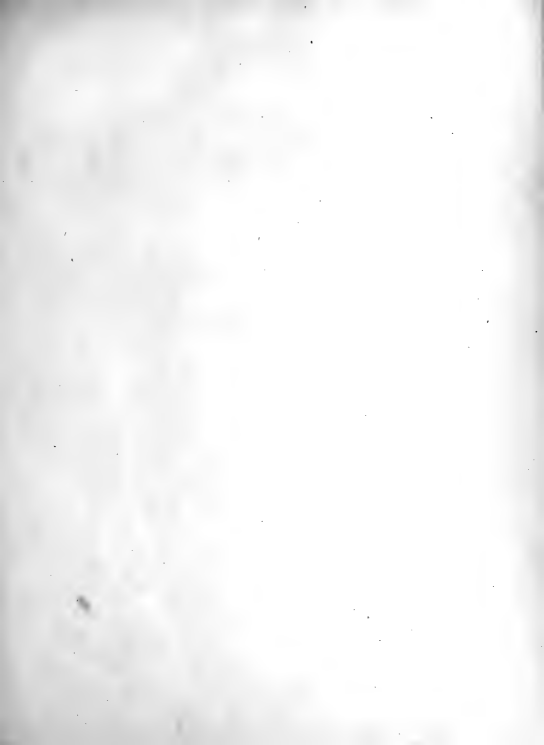






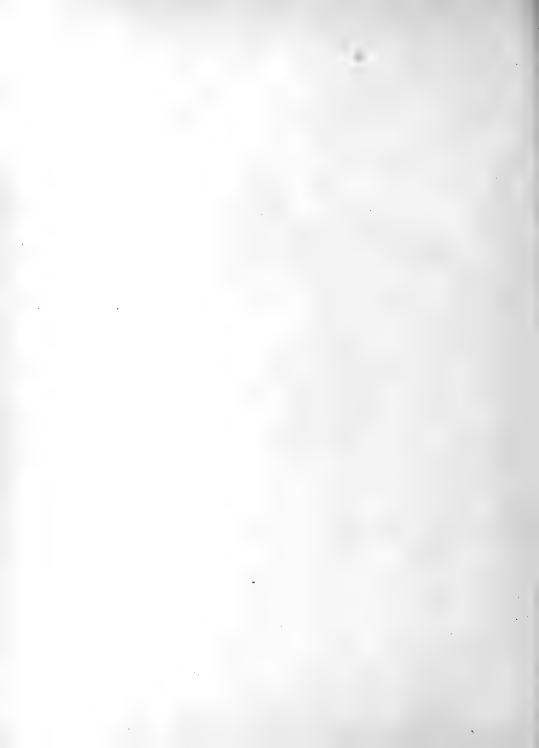




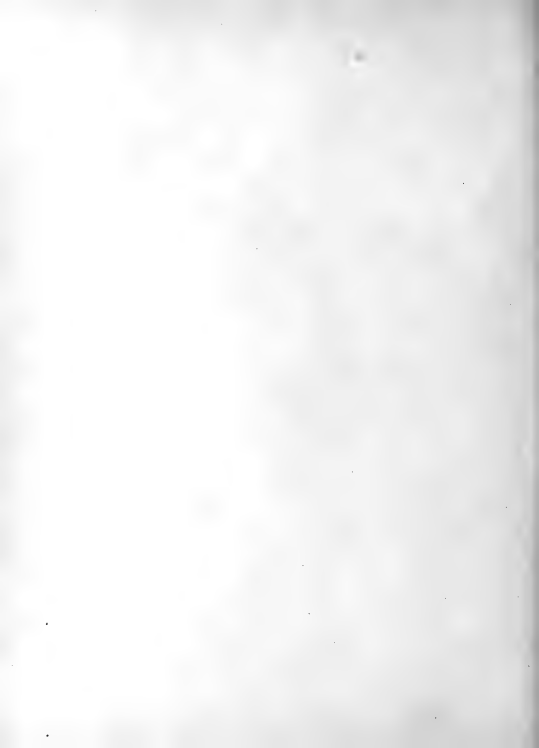


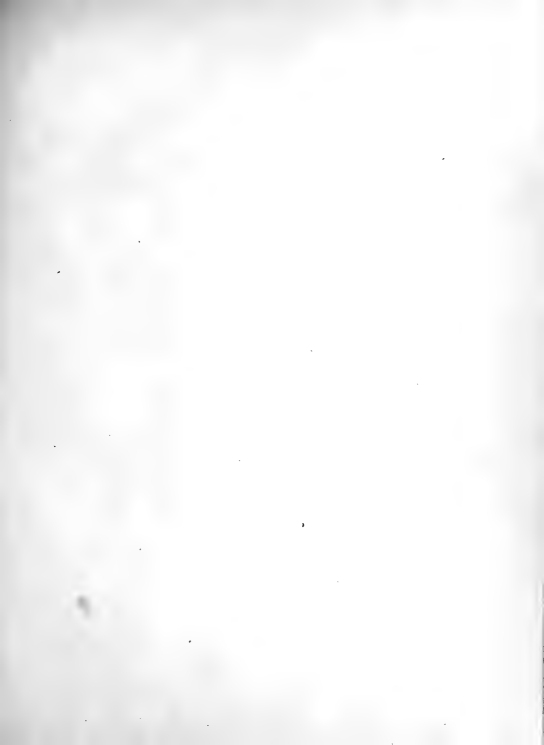








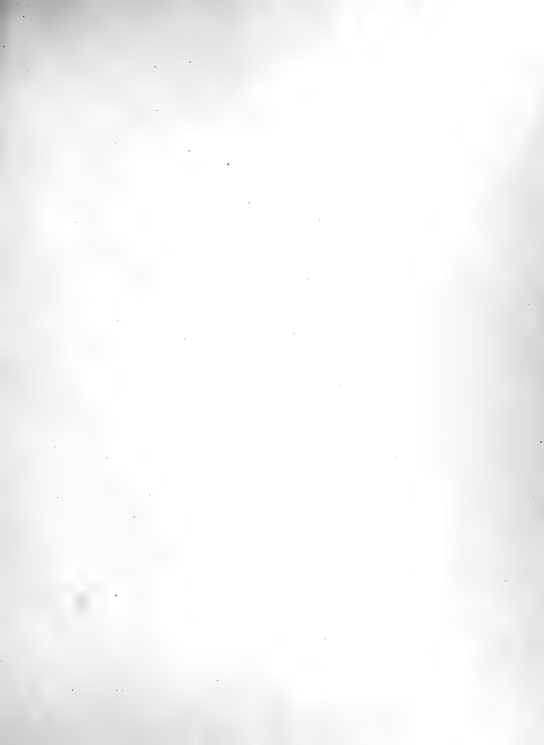


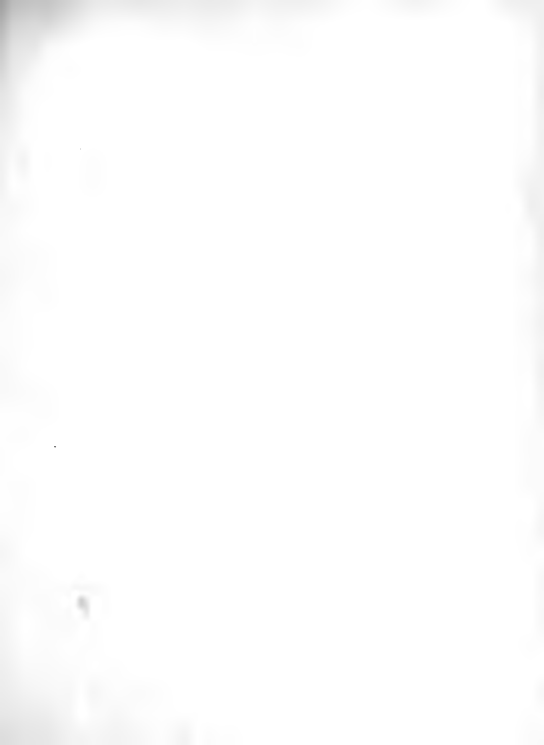














1	

