

BULLETIN

DU

**Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique**

Tome XXIII, n° 1.

Bruxelles, mars 1947.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

**Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België**

Deel XXIII, n° 1.

Brussel, Maart 1947.

PAUL PELSENEER (1863-1945).

Notice biographique,

par William ADAM et Eugène LELOUP (Bruxelles).

(Avec deux planches hors-texte.)

Le 5 mai 1945 mourut à Bruxelles Paul PELSENEER, Secrétaire perpétuel de l'Académie Royale de Belgique. Avec lui disparut un grand savant belge.

Jean-Paul-Louis PELSENEER naquit le 26 juin 1863 à Bruxelles, où son père, homme cultivé, dirigeait une petite industrie. Très jeune, il manifesta son amour des sciences naturelles et ses dispositions furent encouragées, pendant ses études à l'Athénée de Bruxelles, par son professeur L. PIRÉ, botaniste et zoologiste. A l'Université libre de Bruxelles, il suivit les cours de zoologie du professeur YSEUX, darwiniste convaincu et un des premiers adeptes du transformisme en Belgique.

En 1884, Paul PELSENEER fut proclamé docteur en sciences naturelles et, en 1888, docteur spécial en sciences zoologiques et agrégé à la Faculté des Sciences de l'Université libre de Bruxelles. A cette époque, la majorité des jeunes docteurs belges croyaient à la légende que l'Allemagne détenait le monopole de la science et de l'érudition; ils partaient outre-Rhin « pour y prendre la « manière allemande » et perdre ainsi ce qu'il y avait, chez beaucoup d'entre eux, de personnel et de spontané » (1). Grâce aux conseils de L. DOLLO, il eut la bonne for-

(1) 1920, pp. 88-89.

tune d'échapper à la formation allemande et, après ses études universitaires, de faire son véritable apprentissage d'investigateur en France, chez A. GIARD, 1884 (Laboratoire de zoologie de la Faculté des Sciences de Lille) et en Angleterre, chez Edwin Ray LANKESTER, 1885 (Laboratoire de Zoologie de l'Université de Londres, University College). Dans ces laboratoires français et anglais se pratiquait une méthode différente, « la différence résidant dans la façon de considérer les choses : au lieu de chercher simplement à ajouter aux connaissances des « décimales » ne prouvant rien, on cherche l'observation ou l'expérience cruciale pouvant résoudre une question ou un problème qui s'est posé, problème modeste ou profond, suivant l'envergure d'esprit de l'observateur, mais problème ainsi attaqué et souvent résolu ».

Après un séjour à la Station zoologique de Naples comme titulaire de la table belge et après un court séjour (1885-1887) au Musée royal d'Histoire naturelle de Bruxelles, comme stagiaire à la section de Conchyliologie et à la section des Articulés, Paul PELSENEER fut chargé (1888) du cours de chimie et de botanique à la Section normale d'Enseignement moyen de l'Etat de Bruges, transférée plus tard à Gand. Avec conscience, il y exerça cette fonction jusqu'en 1914, moment où il fut révoqué par l'envahisseur allemand.

Libre penseur, Paul PELSENEER fut toujours tenu à l'écart de l'enseignement officiel de la zoologie, ce qui autorisa Yves DELAGE à déclarer, en 1917, en lui attribuant le Prix Cuvier de l'Institut de France (2) : « Il est pénible de devoir constater que malgré sa très grande valeur comme zoologiste M. PELSENEER ait été laissé par les gouvernants de son pays dans une position subalterne qui n'est nullement en rapport avec ses capacités, et qu'il ait été victime de la sincérité de ses opinions philosophiques. Tous les efforts des centres zoologiques belges pour le faire nommer à un poste plus digne de sa science ont échoué. Nous estimons qu'en décernant à M. Paul PELSENEER un prix Cuvier nous faisons un acte de justice et que nous récompensons comme elle le mérite l'œuvre fructueuse et hautement remarquable d'une vie consacrée entièrement à la recherche désintéressée de la vérité ».

Il est vrai qu'en 1912, Paul PELSENEER reçut le Prix décennal des sciences zoologiques (3), la plus haute distinction scienti-

(2) C. R. Ac. Sc. Paris, 165, p. 878, 1917.

(3) Moniteur belge, 7 mars 1913, p. 1583.

fique belge. Mais avec le montant de ce prix, majoré de deux années de son traitement à l'École normale de Gand, Paul PELSENEER s'empessa de fonder un prix académique quinquennal, appelé « Prix Lamarck » (4) destiné « à l'auteur dont l'ensemble des travaux aura apporté le plus de faits et d'éclaircissements nouveaux relativement à l'évolution du règne animal ». A cette occasion, dans une lettre adressée au Président et aux Membres de la Société royale zoologique et malacologique de Belgique (1913, p. 7), ce travailleur opiniâtre explique qu'il n'a jamais possédé les ressources d'un laboratoire officiel : il travaillait chez lui « disposant de moyens (*) dont la simplicité n'avait d'égale que la difficulté des obstacles à surmonter, pratiquant la recherche pour elle-même, en amateur, si l'on veut prendre ce mot dans le sens le plus exact, consacrant à ces travaux les loisirs » que lui laissaient ses fonctions de professeur de chimie, dans lesquelles le zoologiste qu'il était s'usait depuis vingt-cinq ans, sans profit pour l'enseignement public. Il se plaignait amèrement, lui « qui, à l'étranger, dans les Universités, Laboratoires, Académies, Congrès et Sociétés savantes, est considéré comme un zoologiste honorable, mais qui, dans son propre pays, après une trentaine d'années, n'a pas été jugé digne d'enseigner la zoologie » (5).

Le 8 juillet 1919, il fut nommé Secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Belgique; il assumait cette charge jusqu'au 30 mai 1936. Cette nomination ne répara cependant pas le mal qu'on avait fait à Paul PELSENEER en particulier et à la science en général, en privant le chercheur d'une chaire universitaire et d'un laboratoire qui lui auraient permis de former des élèves et de leur transmettre les richesses de ses vastes connaissances.

D'ailleurs, il était déjà trop tard; un affaiblissement progressif de la vue obligea Paul PELSENEER à abandonner ses observations « in vivo » et, pendant les dernières années de sa vie, il dut se contenter de rédiger des publications basées sur ses recherches antérieures ou consacrées à des exposés théoriques.

De même que le grand français DE LAMARCK, au sujet duquel

(4) Bull. Ac. R. Sc. Belgique, 1913, p. 181; 1914, p. 128.

(5) Voir les Annales parlementaires de Belgique, 2 mars 1940, p. 735.

(*) Voir la planche hors texte II. Les photographies ont été réalisées par nos collègues, Dr. M. GLIBERT et Dr. A. CAPART, Conservateurs adjoints au Musée.

il écrivait dans la dernière phrase de sa dernière publication, « pour des zoologistes il n'est pas de nom aussi honoré et aussi respecté que celui de Jean-Baptiste MONET DE LAMARCK », il perdit la vue, le plus grand malheur qui puisse frapper un naturaliste. Soutenu par le dévouement inlassable de sa femme, il supporta la mauvaise fortune avec une sérénité stoïque.

Récemment un jeune docteur en zoologie écrivait comme en-tête de sa thèse de doctorat (6) : « Nous ne pouvons pas tous être maçons ; il doit y en avoir qui apportent les briques ». En étudiant l'œuvre scientifique de Paul PELSENEER, on constate que non seulement il apportait patiemment les briques mais qu'en même temps il était maçon et souvent même architecte.

Paul PELSENEER lutta toute sa vie pour la recherche de la vérité. Originellement, il porta ses recherches sur de multiples subdivisions du règne animal : Crustacés vivants et fossiles, Arachnides, Trématodes, Echinodermes, Mollusques. Mais il trouva dans ces derniers un groupe particulièrement favorable auquel il consacra presque tous ses efforts, car (7) « par la diversité infinie de leurs formes et de leurs mœurs, les mollusques » lui « ont fourni un matériel de choix pour l'étude de toutes les questions générales de l'Evolution, de la Phylogénèse, des Variations et de l'Ethologie ». Il s'applique à déterminer les affinités réciproques des Mollusques en basant ses observations phylogénétiques sur l'examen des organes internes et sur le comportement des animaux dans leur milieu. La majorité de ses recherches furent effectuées à la Station zoologique de Wimereux (France).

Grâce à Paul PELSENEER, « nous savons actuellement ce qu'est un Mollusque et quelle a été l'évolution de l'embranchement » (8). Comme son maître Alfred GIARD, il demeura toujours morphologiste, éthologiste et phylogéniste.

Les riches collections rapportées par les expéditions du « Challenger », de la « Belgica » et du « Siboga » lui donnèrent les matériaux de ses études morphologiques fondamentales rela-

(6) P. WAGENAAR HUMMELINCK, 1940 (Studies on the Fauna of Curaçao Aruba, Bonaire and the Venezuelan Islands) Thèse, Utrecht. « Wij kunnen niet allen metselaar zijn; er moeten er ook zijn die de steenen aandragen ».

(7) Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXV, 1934, p. 167.

(8) A. LAMEERE, Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXV, 1934, p. 149.

tives aux Ptéropodes, aux Bivalves et aux Mollusques abyssaux et antarctiques.

Pour Paul PELSENEER les Amphineures doivent être considérés comme les mollusques les plus archaïques; le groupe des Polyplacophores plus primitifs que les Aplacophores semble être le plus apparenté aux Polychètes Euniciens (9).

Il considère les Ptéropodes comme un groupe spécialisé par la vie pélagique montrant le plus d'affinités avec les Euthyneures, notamment les Opisthobranches Tectibranches. Il en reconnaît l'origine diphyllétique: les Thécosomes se rapprochent des Bulloïdes et les Gymnosomes des Aplysoïdes (10).

Les Nudibranches plus spécialisés que les Tectibranches ne montrent pas l'origine diphyllétique défendue par BERGH (11). De même, Paul PELSENEER admet une origine monophylétique pour l'ensemble des Gastéropodes qui, par leur larve trochophore paraissent se rattacher aux Annélides (1911). Son explication de la torsion du corps chez les Gastéropodes, fondée sur le développement embryonnaire du pied, a recueilli le plus d'approbations (12); les Euthyneures (Opisthobranches et Pulmonés) proviennent, par détorsion, d'ancêtres analogues aux Strepto-neures (Prosobranches).

Les Scaphopodes montrent plus d'affinités avec les Gastéropodes qu'avec les Lamellibranches (13).

Contre DE LACAZE-DUTHIERS et son école, il a maintenu son opinion quant à l'origine pédieuse de l'épipodium (14). Il a également prouvé l'origine pédieuse des bras des Céphalopodes et l'homologie de leur entonnoir avec l'épipodium des Gastéropodes, ce qui réfutait l'hypothèse de Ray LANKESTER qui considérait les Céphalopodes et les Ptéropodes comme appartenant à une seule classe (15).

En collaboration avec Th. HUXLEY, il donne la première étude anatomique détaillée de *Spirula* (1894^b).

Ayant eu l'opportunité d'étudier les Lamellibranches abyssaux rapportés par le « Challenger » il établit le groupe des Sep-

(9) 1890^b, p. 495; 1899^e, p. 63.

(10) 1886^d, p. 226; 1887^b, p. 67; 1888^a, p. 57.

(11) 1891^b, p. LXX; 1894^a, p. 102.

(12) 1888^b, p. 46; 1892^d, p. 229; 1892^g, p. 111; 1894, p. 85; 1894^a, p. 127; 1897^a, p. 76; 1901^c, p. 45; 1906^a, p. 74; 1911, p. 113.

(13) 1891^h, p. 280; 1899^e, p. 78.

(14) 1887^a, p. 578; 1888^f, p. 107; 1888^g, p. 182; 1888^j, p. 514; 1889^b, p. 348; 1890^c, p. 138; 1891^j, p. 437.

(15) 1888^c, p. 723; 1888^g, p. 196; 1890, p. 382.

tibranches caractérisés par leurs branchies transformées en un septum musculaire. Se basant sur la structure des branchies, il crée une nouvelle classification générale des Bivalves, classification adoptée en 1893 pour les collections du British Museum et pour le classement dans le Zoological Record où elle est toujours en usage (16).

Pour Paul PELSENEER l'état unisexué est primitif. L'hermaphroditisme, absent chez les formes archaïques, constitue une spécialisation qui s'est fixée sur l'état femelle (loi de PELSENEER) (17).

Il étudie le développement phylogénétique des organes des sens, notamment des organes visuels (1891^e, 1891^f). L'examen des Lamellibranches commensaux (1909) lui permet de grouper phylogénétiquement ces diverses formes.

Un des grands mérites de Paul PELSENEER fut de condenser non seulement les faits, mais aussi les idées qui les rassemblent, dans plusieurs travaux, dont le dernier est le chapitre consacré aux Mollusques du « Treatise on Zoology » de Ray LANKESTER (18).

Parmi les questions de zoogéographie, Paul PELSENEER a traité notamment la bipolarité (19), la limite zoologique entre l'Asie et l'Australie qu'il dénomme « ligne de Weber » (1904) et l'origine des Mollusques du lac Tanganika (20), dont il rejette les affinités avec les Prosobranches marins.

Paul PELSENEER s'est consacré à l'Ethologie, c'est-à-dire à la discipline « qui considère la vie de l'individu entier et étudie son comportement dans son milieu naturel, au point de vue de toutes ses activités ».

Il a réuni dans un ouvrage fondamental « Essai d'Ethologie zoologique d'après l'étude des Mollusques » (1935^a) les résultats de ses propres observations et expériences, complétés par les données bibliographiques.

En étudiant les variations et leur hérédité chez les Mollusques, il s'efforce de tirer des faits des lois générales, qui régissent non seulement les Mollusques mais les êtres vivants en général. En faisant la révision des cas typiques d'organes perdus, nou-

(16) 1888^d, p. 1029; 1888^m, p. 34; 1889^a, p. 111; 1890^d, p. XXXV; 1891^h, p. 238; 1911^b, p. 95.

(17) 1890^f, p. 1081; 1891^d, p. 5; 1911^c, p. 444; 1929^a, p. 14.

(18) 1892^e; 1892^g; 1897^a; 1906^a.

(19) 1901^b, p. 532; 1903^c, p. 810; 1903^d, p. 71; 1909, p. 11.

(20) 1886^a, p. 103; 1906, p. 705; 1907, p. 602.

veaux ou transformés ainsi que de leur hérédité, il confirme l'action de l'usage et du non-usage, l'influence des conditions d'existence ou du milieu, la continuité de l'évolution et l'hérédité des caractères acquis (21).

Tout l'œuvre scientifique de Paul PELSENEER est imprégné de la conception lamarckienne de l'Evolution qu'il a résumée dans son dernier travail. En défenseur fervent des idées évolutionnistes du grand DE LAMARCK, il estime que l'évolution s'effectue par une transformation des espèces, résultant d'une variation dans les conditions d'existence ou de milieu (22).

Savant modeste et désintéressé, Paul PELSENEER ne refusa jamais de soutenir de ses judicieux conseils tout jeune zoologiste qui faisait appel à son expérience ou à sa sagesse.

Des zoologistes belges rendirent hommage à la valeur marquante de l'œuvre de Paul PELSENEER en décernant à leur collègue le prix DE KEYN (1892) (23), en le proclamant lauréat de l'Académie de Belgique (1893) (24), en lui attribuant le prix décennal des sciences zoologiques (1913), en le nommant membre (1880), président (1920, 1927, 1928), puis président d'honneur (1934) de la Société Royale Zoologique de Belgique, membre correspondant (1899), membre titulaire (1903), puis secrétaire perpétuel (1919-1936) de l'Académie Royale de Belgique, membre (1900) du comité central de Mariculture, membre correspondant (1901) de la Société des Sciences, des Lettres et des Arts du Hainaut, membre (1904) puis président (1935) de la commission de la « Belgica », membre titulaire (1919) de la Société royale des Sciences médicales et naturelles de Bruxelles, membre honoraire (1921) de la Société royale des Sciences de Liège, membre (1926) puis président (1930) du Conseil de surveillance du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, docteur « honoris causa » (1934) de l'Université libre de Bruxelles.

Des manifestations de sympathie témoignèrent à Paul PELSENEER l'estime et la gratitude de la science zoologique belge, lorsque en 1934 (25) plusieurs orateurs de la Société Royale

(21) 1920^c, p. 1; 1928, p. 1; 1929^b, p. 186; 1937, p. 1; 1939^a, p. 157.

(22) 1911, p. 143; 1920, p. 53; 1920^c, p. 1; 1937, p. 1; 1939^a, p. 157; 1941, p. 2.

(23) Bull. Acad. R. Sc. Belgique, 23, 1892, p. 693.

(24) Bull. Acad. R. Sc. Belgique, 26, 1893, p. 774.

(25) Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXV, 1934. Au cours d'une séance commémorative, organisée le 16 juin 1945 par la Société Royale Zoologique de Belgique, plusieurs discours ont exposé les diverses activités du disparu. [Ann. Soc. R. Zool. Belg., (1945) 1946, LXXVI, p. 37-63.]

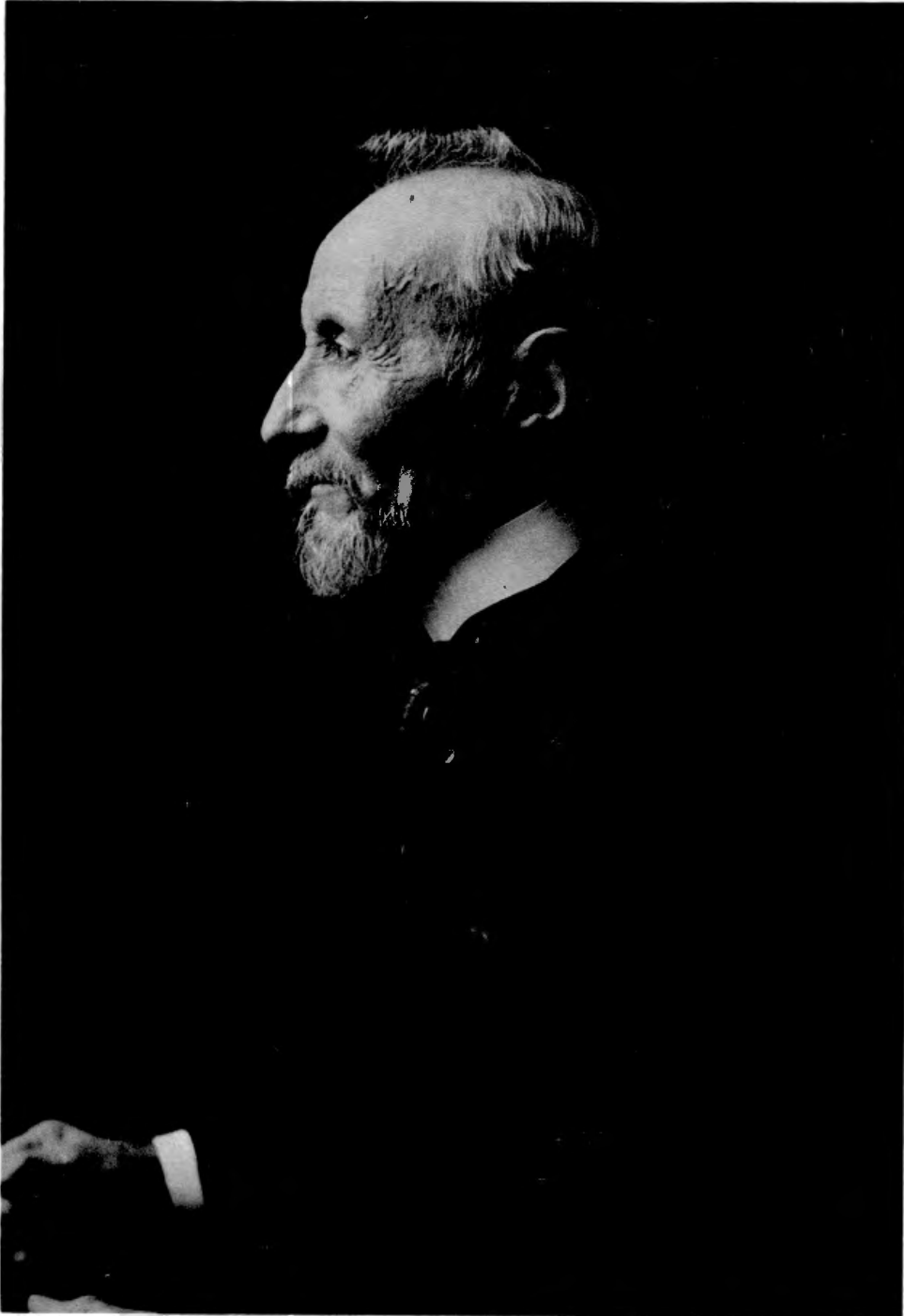
Zoologique évoquèrent l'œuvre scientifique de leur nouveau président d'honneur.

Enfin, le Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, sous la direction de Victor VAN STRAELËN, a publié (1936) (26), en hommage à son ancien président du Conseil de surveillance, « Mélanges Pelseener », recueil de travaux scientifiques auquel ont collaboré 74 zoologistes appartenant à 11 nations.

Les institutions étrangères honorèrent notre collègue en le nommant collaborateur scientifique de l'Expédition britannique du « Challenger » (1887) et de l'Expédition néerlandaise du « Siboga » (1900). Elles l'élurent membre honoraire (1905) de la Conchological Society of Great Britain and Ireland, Docteur en sciences « honoris causa » (1906) de l'Université de Leeds, membre du comité permanent (1907) des Congrès internationaux de zoologie dont il fut vice-président (1904, 1907), co-directeur (1908) du Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, membre correspondant (1913) de la Société de Biologie de Paris, lauréat (1917) de l'Institut de France, membre honoraire (1921) de la Société Vaudoise des Sciences naturelles de Lausanne, membre honoraire (1922) de la Malacological Society of London, membre correspondant (1925) de la Zoological Society of London, vice-président (1928) du Conseil international de Recherches, membre d'honneur (1928) de la Société zoologique de France, membre correspondant (1928) de l'Académie polonaise de Cracovie, membre étranger (1929) de l'Académie Tibérine de Rome, membre correspondant (1932) de la section d'anatomie et zoologie de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, membre (1934) du Conseil de l'Institut océanographique de Paris, membre étranger (1936) de la Linnean Society de Londres. Elles lui octroyèrent (1913) le prix À. Kowalewsky (Société impériale des naturalistes de Saint-Petersbourg) et (1917) le prix Cuvier (Institut de France, Académie des Sciences, Paris).

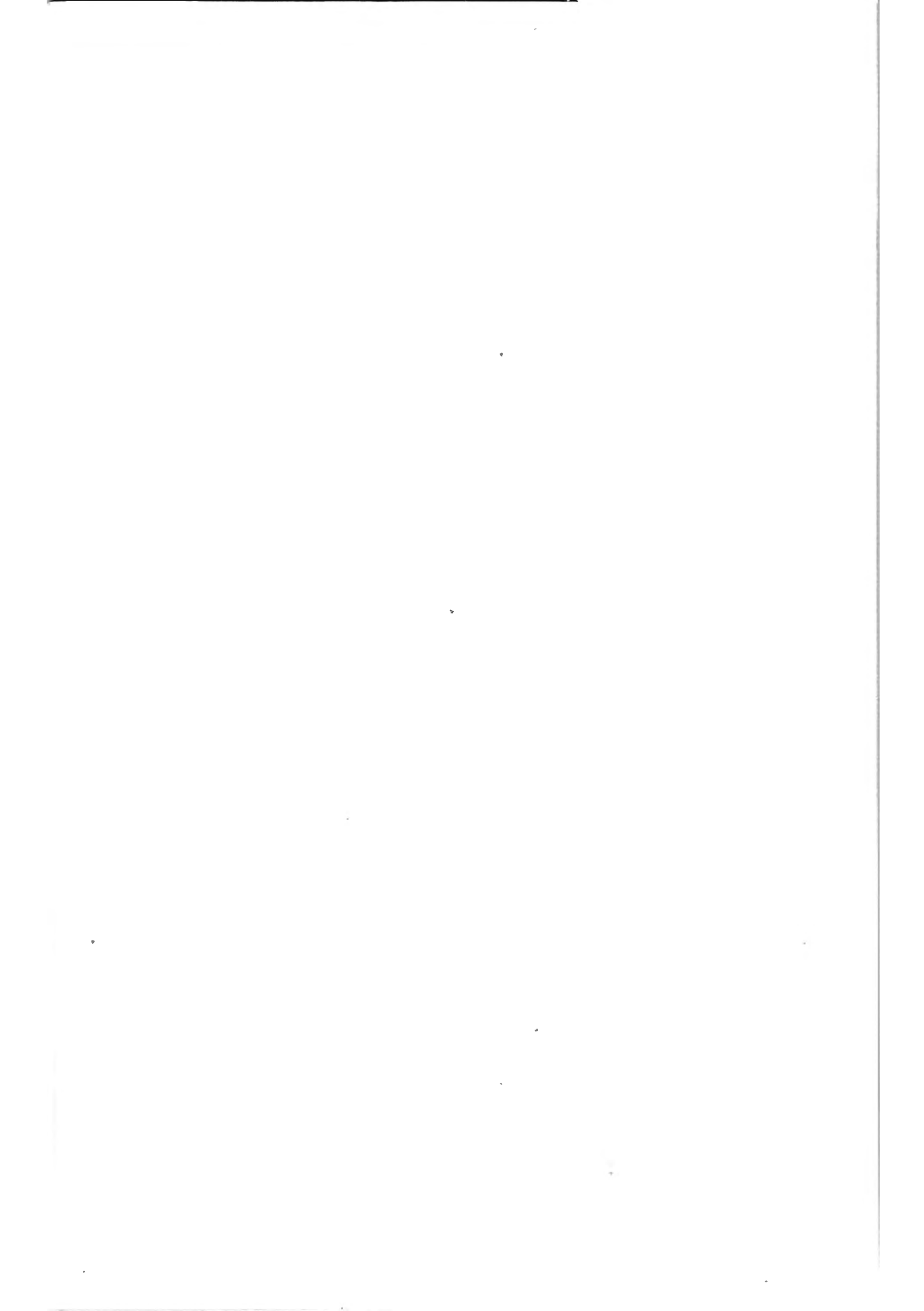
Paul PELSENER, l'un des agents les plus féconds du progrès scientifique au début du XX^e siècle, fut un grand homme.

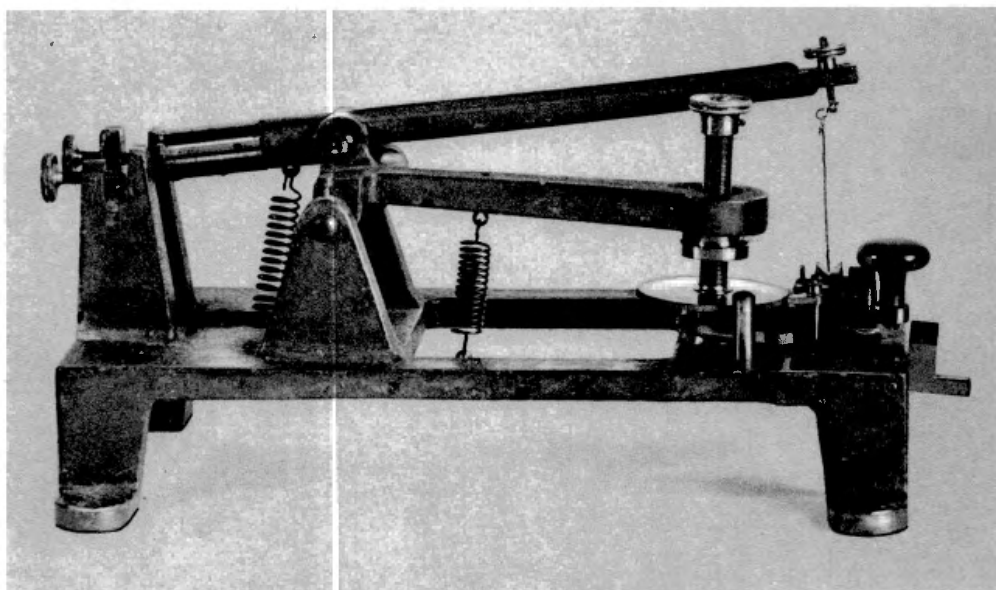
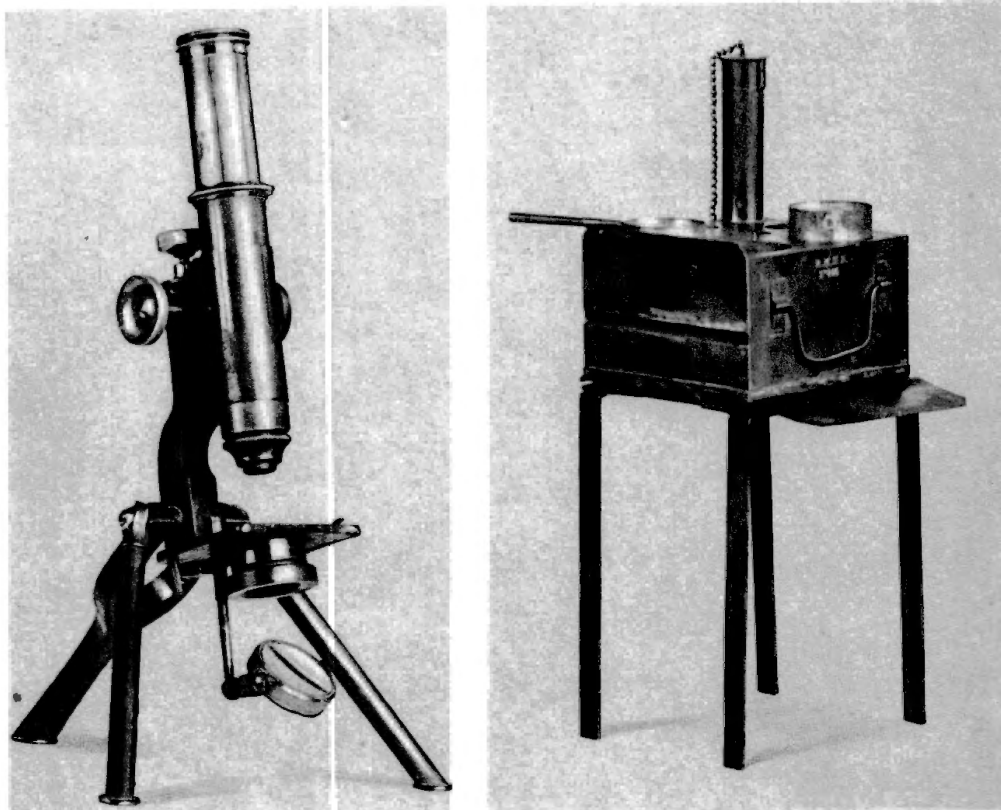
(26) Mém. Mus. R. Hist. Nat. Belgique, 3, 2^e série, pp. 1-1206, 1936.



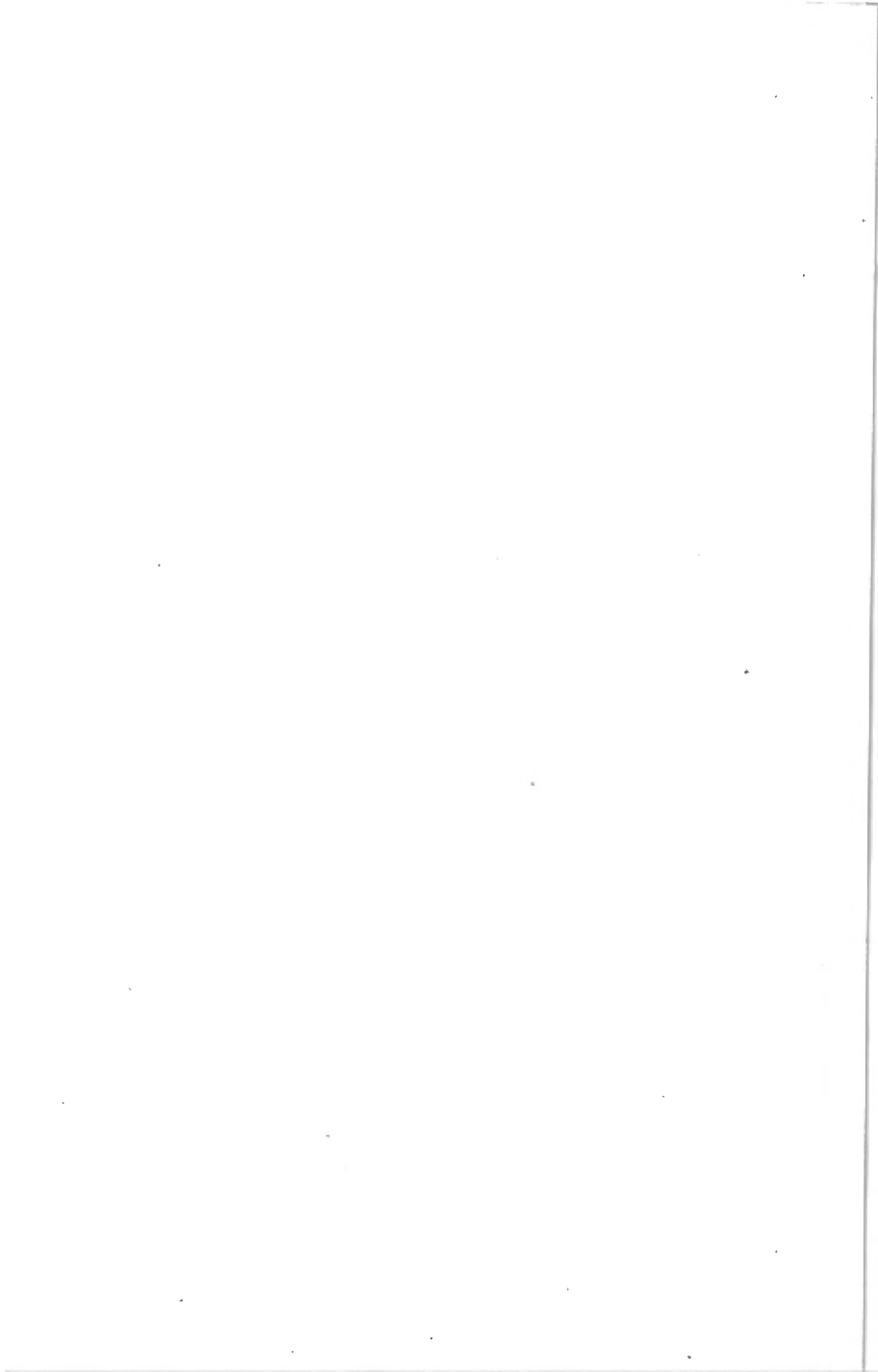
1863-1945

Paul Pelseuer





Le microscope, l'étuve et le microtome
employés par PAUL PELSENEER.



LISTE DES PUBLICATIONS DE PAUL PELSENEER.

- 1880 — « *Résultats d'excursions malacologiques* ». (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XV, p. XC-XCI.)
- 1881 — *Tableau dichotomique des Mollusques marins de la Belgique*. (Ibidem, XVI, p. 27-61, pl. V.)
- 1881^a — *Etudes sur la faune littorale de la Belgique (Vers chétopodes et crustacés)*. (Ibidem, XVI, p. LXXXVIII-XCVIII.)
- 1881^b — *Idem. (Mollusques marins recueillis sur la côte belge en 1881)*. (Ibidem, XVI, p. CLII-CLVI.)
- 1881^c — *Idem. (Tuniciers, crustacés, vers, échinodermes et coelentérés recueillis en 1881 sur la côte belge)*. (Ibidem, XVI, p. CLXVIII-CLXXIII.)
- 1881^d — *Quelques mots sur la taille des Céphalopodes*. (Ibidem, XVI, p. CLXXXVI-CLXXXVIII.)
- 1882 — *Etudes sur la faune littorale de la Belgique. (Mollusques et autres animaux inférieurs recueillis sur la côte belge en 1882)*. (Ibidem, XVII, p. 31-43.)
- 1882^a — « *Communication à propos de la note sur la taille des Céphalopodes* ». (Ibidem, XVII, p. L.)
- 1883 — *Note sur des coquilles terrestres et fluviatiles recueillies à Aeltre*. (Ibidem, XVIII, p. XXVII-XXIX.)
- 1883^a — *Etudes sur la faune littorale de la Belgique (Mollusques et autres animaux inférieurs recueillis sur la côte belge en 1883)*. (Ibidem, XVIII, p. CXVI-CXXI.)
- 1885 — *Les glandes coxales de Mygale*. (Bull. Sci., série 2, 7-8, p. 101-105, fig. 1-4.)
- 1885^a — *Sur la distinction spécifique des Sepiolo atlantica et rondeleti*. (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XX, p. XVI, et Bull. Sci., série 2, 7-8, p. 219.)
- 1885^b — *The Cephalic appendages of the Gymnosomatous Pteropoda, and especially of Clione*. (Quart. J. Microsc. Sci., XXV, p. 491-509, pl. XXXV.)
- 1885^c — *Notice sur un crustacé de la craie brune des environs de Mons*. (Bull. Mus. Hist. nat. Belg., IV, p. 37-46.)
- 1885^d — *Notice sur un crustacé des sables verts de Granpré*. (Ibidem, IV, p. 47-59.)
- 1885^e — *Sur l'aire de dispersion de Lasaea rubra Mont.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XX, p. XCVI-XCVII.)
- 1885^f — « *Notes sur les fossiles de l'argile d'Ostende* ». (Ibidem, XX, p. XLVI.)

- 1885^r — *Sur la présence de Dreissensia cochleata Kickx à Anvers.* (Ibidem, XX, p. XLVI.)
- 1885ⁿ — *John Gwyn Jeffreys. Esquisse biographique.* (Bull. Sci., série 2, 7-8, p. 258-262.)
- 1885ⁱ — *L'appareil sternal d'Iguanodon.* (Ibidem, série 2, 7-8, p. 317-321.)
- 1885^j — *On the coxal glands of Mygale.* (Proc. Zool. Soc. London, p. 3-6, pl. I.)
- 1885^k — *Observations on the nervous system of Apus.* (Quart. J. microsc. Sci., XXV, p. 433-444, pl. XXX.)
- 1886 — *Notice sur les crustacés décapodes du Maestrichtien du Limbourg.* (Bull. Mus. Hist. nat. Belg., IV, p. 161-175.)
- 1886^a — *Notice sur les Mollusques recueillis par M. le Capitaine Storms dans la région du Tanganyka.* (Ibidem, IV, p. 103-128.)
- 1886^b — *Note sur la présence de Caridina Desmaresti dans les eaux de la Meuse.* (Ibidem, IV, p. 211-222.)
- 1886^c — *Recherches sur le système nerveux des Ptéropodes.* (Arch. Biol., VII, p. 93-129, pl. IV.)
- 1886^d — *Description d'un nouveau genre de Ptéropode Gymnosome.* (Bull. Sci., série 2, IX, p. 217-227, 2 figs.)
- 1886^e — *Sur l'aire de dispersion de Lasaea rubra Mont.* (Ibidem, IX, p. 235-236.)
- 1886^f — *Les Ptéropodes recueillis par le « Triton » dans le canal des Féroë.* (Ibidem, IX, p. 344-347.)
- 1886^g — *Sur la présence de Dreissensia cochleata Kickx à Amsterdam.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXI, p. XCV.)
- 1887^a — *Sur la valeur morphologique de l'épipodium des Gastropodes Rhipidoglosses (Streptoneura aspidobranchia).* (C. R. Ac. Sci. Paris, CV, p. 578-580.)
- 1887^b — *Report on the Pteropoda collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Part I. The Gymnosomata.* (Rep. Voy. Challenger, XIX, pt. LVIII, 74 p., 3 pls.)
- 1887^c — *Note sur le genre Peraele.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXII, p. CXII-CXIV.)
- 1888 — *Report on the Pteropoda collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Part II. The Thecosomata.* (Rep. Voy. Challenger, XXIII, p. LXV, 132 p., 2 pls.)
- 1888^a — *Idem. Part III. Anatomy.* (Ibidem, XXIII, pt. LXVI, 97 p., 5 pls.)

- 1888^b — *Gibt es Orthoneuren ?* (Bull. Sci. (3), I, p. 46-53, figs. 1-4.)
- 1888^c — *Sur la valeur morphologique des bras et la composition du système nerveux central des Céphalopodes.* (Arch. Biol., VII, p. 723-756, pls. XXXVII-XXXVIII.)
- 1888^d — *Les Pélécy-podes (ou Lamellibranches) sans branchies.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CVI, p. 1029-1031.)
- 1888^e — *La rudimentation de l'œil chez les Gastropodes.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIII, p. LXXXVII-XCIV.)
- 1888^f — *Sur la valeur morphologique de l'épipodium des Gastropodes rhipidoglosses (Streptoneura Aspidobranchia).* (Bull. Sci. (3) I, p. 107-109.)
- 1888^g — *Sur l'épipodium des Mollusques.* (Ibidem, (3) I, p. 182-200, figs. 1-4, pl. XV.)
- 1888^h — *Sur la classification des Gastropodes d'après le système nerveux.* (Bull. Soc. Zool. France, XIII, p. 113-115.)
- 1888ⁱ — *Sur la classification des Gastropodes d'après le système nerveux.* (Bull. Sci. (3) I, p. 293-295.)
- 1888^j — *Réplique à M. Boutan.* (Ibidem, (3) I, p. 514.) (En collaboration avec B. HALLER.)
- 1888^k — *Sur la classification des Gastropodes d'après le système nerveux.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIII, p. XL-XLII.)
- 1888^l — « *Mollusques parasites* ». (Ibidem, XXIII, p. LXXXVII-LXXXIX.)
- 1888^m — *Report on the anatomy of the Deeps-Sea Mollusca.* (Rep. Voy. Challenger, pt. LXXIV, 42 p., 4 pls.)
- 1889 — « *Communication sur le Littorina littorea var. unicarinata Raeymaekers* ». (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIV, p. CIX-CX.)
- 1889^a — *Les Lamellibranches sans branchies.* (Bull. Soc. Zool France, XIV, p. 111-112.)
- 1889^b — *Sur le pied et la position systématique des Ptéropodes.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIII, p. 344-350.)
- 1889^c — *Sur la valeur morphologique des sacs à crochets des Ptéropodes Gymnosomes.* (Zool. Anz., XII, p. 312-314.)
- 1889^d — *Sur la position systématique de Desmopterus papilio Chun.* (Ibidem, XII, p. 525-526.)
- 1889^e — *Sur la classification phylogénétique des Pélécy-podes (communication préliminaire).* (Bull. Sci. (3) II, p. 27-52.)

- 1889^f — *L'innervation de l'Osphradium des Mollusques.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CIX, p. 534-535.)
- 1889^g — *Sur la perception des mouvements chez les Céphalopodes.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIV, p. CXX-CXXI.)
- 1889^h — *Sur un nouveau Conularia du carbonifère et sur les prétendus « Ptéropodes » primaires.* (Bull. Soc. belge Géol., III, p. 124-136, pl. II.)
- 1890 — *Sur la nature pédieuse des bras des Céphalopodes.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIV, p. 382-384.)
- 1890^a — *Sur le manteau de Scutum (= Parmophorus).* (Ibidem, XXIV, p. 385-388.)
- 1890^b — *Sur le pied de Chitonellus et des Aplacophora.* (Bull. Sci. XXII, p. 489-495.)
- 1890^c — *Sur l'Epipodium des Mollusques.* (Ibidem, XXII, p. 138-157, pls. VI-VII.)
- 1890^d — *Anisus et Cryptodon.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXV, p. XXXV.)
- 1890^e — « *Classification générale des Mollusques* » (Ibidem, XXV, p. LXXXVIII-LXXXIX.)
- 1890^f — *Deux nouveaux Pélécyodes hermaphrodites (Lyon-siella et Poromya).* (C. R. Ac. Sci. Paris, CX, p. 1081-1083.)
- 1890^g — *Sur le quatrième orifice palléal des Pélécyodes.* (Ibidem, CX, p. 154-156.)
- 1890^h — *Sur l'identité de composition du système nerveux central des Pélécyodes et des autres Mollusques.* (Ibidem, CXI, p. 245-246.)
- 1890ⁱ — *Sur la conformation primitive du rein des Pélécyodes.* (Ibidem, CXI, p. 583-585.)
- 1890^j — *Première note sur les Coléoptères recueillis par M. Ed. van Beneden dans l'Amérique méridionale.* (Bull. Soc. Ent. Belg., XXXIV, p. CLXXIV-CLXXVI.)
- 1891 — *L'œil de Scutum.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXVI, p. XXVIII-XXX.)
- 1891^a — *L'hermaphroditisme des Nudibranches sacoglosses (Elysiens, etc.).* (Ibidem, XXVI, p. LV.)
- 1891^b — *Sur quelques points d'organisation des Nudibranches et sur leur phylogénie.* (Ibidem, XXVI, p. LXVIII-LXXI.)
- 1891^c — *Sur la dextrosité de certains Gastropodes dit « sènes-*

- tres » (*Lanistes*, *Peraclis*, *Limacina* et des larves de *Cymbuliidae*). (Ibidem, XXVI, p. XCIV-XCVI.)
- 1891^d — *Sur l'existence d'un groupe entier de Lamellibranches hermaphrodites*. (Zool. Anz., XIV, p. 5-8.)
- 1891^e — *Les organes des sens chez les Mollusques*. (Ann. Soc. Belg. Micr., XVI, p. 39-55, 6 fig.)
- 1891^f — *Sur l'œil de quelques Mollusques Gastropodes*. (Ibidem, XVI, p. 59-76, 7 figs.)
- 1891^g — *Sur la dextrorsité de certains Gastropodes dit « sénestres »* (*Lanistes*, *Peraclis*, *Limacina*, larves de *Cymbuliidae*). (C. R. Ac. Sci. Paris, CXII, p. 1015-1017.)
- 1891^h — *Contribution à l'étude des Lamellibranches*. (Arch. Biol., XI, p. 147-312, pls. VI-XXIII.)
- 1891ⁱ — *Sur les Otocystes des Nuculidae*. (Zool. Jb. Anat., IV, p. 501-504.)
- 1891^j — *Sur l'épipodium des Mollusques (troisième note)*. (Bull. Sci., XXIII, p. 437-466, pls. XIV-XVI.)
- 1891^k — *L'exploration des mers profondes*. (Bibl. Gilon, Verriers, 96 p., 7 pls.)
- 1892 — *L'opercule des Hétéropodes*. (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXVII, p. XXXV.)
- 1892^a — *Sur le cœur d'Ostrea et de Pandora*. (Ibidem, XXVII, p. LV-LVI.)
- 1892^b — *Le système nerveux streptoneure des Hétéropodes*. (Ibidem, XXVII, p. LII-LIV.)
- 1892^c — *La phagocytose défensive chez les huîtres vertes*. (Ibidem, XXVII, p. LXII-LXIV.)
- 1892^d — *A propos de l'« Asymétrie des Mollusques univalves »*. (J. Conch. Paris, XL, p. 229-233.)
- 1892^e — *La classification générale des Mollusques*. (Bull. Sci., XXIV, p. 347-371, 1 fig.)
- 1892^f — *Le système nerveux streptoneure des Hétéropodes*. (C. R. Ac. Sci. Paris, CXIV, p. 775-777.)
- 1892^g — *Introduction à l'étude des Mollusques*. (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXVII, p. 31-243, 146 figs.) (Tiré à part en 1894.)
- 1892^h — *Un nouveau Nudibranche Méditerranéen (Cyerce jheringi)*. (Ibidem, XXVII, p. XIX-XXI, 2 figs.)
- 1893 — *Sur le genre Actacon*. (Ibidem, XXVIII, p. VII-IX.)
- 1893^a — *« Castration parasitaire »*. (Ibidem, XXVIII, p. XXXV.)
- 1893^b — *La formation de variétés chez la moule comestible*. (Ibidem, XXVIII, p. XLVIII-L.)

- 1893^c — *Sur la fonction de l'osphradium des Mollusques.* (Ibidem, XXVIII, p. LII-LIII.)
- 1893^d — *Les organes génitaux de Auricula.* (Ibidem, XXVIII, p. LXII-LXIII.)
- 1893^e — *La cavité coquillière des Philinidae.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CXVII, p. 810-811.)
- 1893^f — *Les appareils excréteur et reproducteur de Elysia.* (Zool. Anz., XVI, p. 458-460.)
- 1894 — *Pulmonés à branchie.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CXIX, p. 354-355.)
- 1894^a — *Recherches sur divers Opisthobranches.* (Mém. cour. Ac. Sci. Belg., LIII, p. I-III, 1-157, pls. I-XXV.)
- 1894^b — *Report on the specimen of the genus Spirula collected by H. M. S. Challenger.* (Rep. Voy. Challenger, pt. LXXXIII, 32 p., 6 pls.) (En collaboration avec Th. H. HUXLEY.)
- 1894^c — *Observations sur Spirula.* (Bull. Sci. XXVI, p. 1-55, pls. I-VI.) (En collaboration avec Th. H. HUXLEY.)
- 1895 — *L'hermaphroditisme chez les Mollusques.* (Arch. Biol., XIV, p. 32-62, pls. III-V.)
- 1895^a — *Prosobranches aériens et Pulmonés branchifères.* (Ibidem, p. 351-393, pls. XIV-XVIII.)
- 1895^b — *Hermaphroditism in Mollusca.* (Quart. J. Microsc. Sci., XXXVII, p. 19-46, 2 pls.)
- 1896 — *Pulmonés à branchies.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIX, p. LXV-LXVI.)
- 1896^a — *Numismatique malacologique.* (Ibidem, XXIX, p. LXII-LXIII.)
- 1896^b — *Les reins, les glandes génitales et leurs conduits dans les Mollusques.* (Zool. Anz., XIX, p. 140-145.)
- 1896^c — *Un trématode produisant la castration parasitaire chez Donax trunculus.* (Bull. Sci., XXVII, p. 357-363.)
- 1896^d — *P. J. van Beneden, Malacologiste.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXIX, p. V-IX.)
- 1897 — *Sur la morphologie des branchies et orifices rénaux et génitaux des chitons.* (Bull. Sci., XXXI, p. 22-30.)
- 1897^a — *Mollusques.* (In R. BLANCHARD: *Traité de Zoologie*, XVI, 187 p., 154 figs.)
- 1898 — *L'intelligence des animaux.* (Extension de l'Université libre de Bruxelles, 20 p.)
- 1898^a — *Les yeux céphaliques chez les Lamellibranches.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CXXVII, p. 735-736.)

- 1899 — *Les yeux céphaliques chez les Lamellibranches.* (Arch. Biol., XVI, p. 97-103, pl. VII.)
- 1899^a — *Note sur l'organisation du genre Bathysciadium.* (Bull. Soc. Zool. France, XXIV, p. 209-211, 3 figs.)
- 1899^b — *Sur l'utilité de l'uniformité d'orientation des figures zoologiques.* (Proc. 4th Int. Congr. Zool. Cambridge, p. 199.)
- 1899^c — *Sur la condensation embryogénique chez un Nudibranche (Cenia cocksi).* (Ibidem, p. 199.)
- 1899^d — *La condensation embryogénique chez un Nudibranche.* (Trav. Stat. Zool. Wimereux, VII, p. 513-520, pl. XXVII.)
- 1899^e — *Recherches morphologiques et phylogénétiques sur les Mollusques archaïques.* (Mém. Cour. Ac. Sci. Belg., LVII, 3, 113 p., 24 pls.)
- 1900 — *Sur divers trématodes parasites des Mollusques marins du Boulonnais.* (C. R. Ass. Franc. Sci., 1899, I, p. 262-263.)
- 1901 — *Les cavités cérébrales des Mollusques pulmonés.* (Tagbl. Intern. Zool. Congr., V, 8, p. 19.)
- 1901^a — *Sur le degré d'eurythermie de certaines larves marines.* (Bull. Ac. Sci. Belg., p. 279-292.)
- 1901^b — *Les Néoméniens de l'Expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora.* (Ibidem, p. 528-534.)
- 1901^c — *Etudes sur les Gastropodes pulmonés.* (Mém. Ac. Sci. Belg., LIV, 3, 76 p., 14 pls.)
- 1902 — *Sur l'exagération du dimorphisme sexuel chez un Gastropode marin.* (J. Conch. Paris, I, p. 41-43.)
- 1902^a — *Les Néoméniens de l'Expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora.* (Verh. V Intern. Zool. Congr. Berlin, 1901, p. 775.)
- 1902^b — *Les cavités cérébrales des Mollusques pulmonés.* (Ibidem, p. 776.)
- 1902^c — *Mollusca.* (Encycl. Brit. 9th Edit., XXX, suppl., p. 795-803.)
- *1902^d — *L'intelligence des animaux.* (Bruxelles.)
- 1903 — *La classification des Lamellibranches d'après les branchies.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XXXVIII, p. LVIII-LX.)

(*) Nous n'avons pas pu consulter les publications marquées d'un astérisque.

- *1903^a — *Les abîmes de la mer et leurs habitants.* (Extension de l'Université de Bruxelles.)
- 1903^b — *L'acclimatation de certains mollusques marins.* (C. R. Ass. Franç. Sci., II, p. 774-776.)
- 1903^c — *Quelques problèmes zoologiques de l'Antarctique.* (Ibidem, p. 810-812.)
- 1903^d — *Mollusques.* (Prés. Voy. Belgica, 85 p., 9 pls.)
- 1904 — *La ligne de Weber, limite zoologique de l'Asie et de l'Australie.* (Bull. Ac. Sci. Belg., p. 1001-1022.)
- 1904^a — *La forme archaïque des Ptéropodes Thécosomes.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CXXXIX, p. 546-548.)
- 1904^b — *Océanographie.* (Extension de l'Université de Bruxelles, 16 p.)
- 1904^c — *La Morale de la Science et la Morale de l'Eglise.* (Comit. Emanc. Intell., 6, 16 p.)
- 1905 — *Le mode de nutrition des embryons de Purpura lapillus.* (C. R. 6^{me} Congr. intern. Zool. Berne, 1904, p. 343-345.)
- 1905^a — *La ligne de Weber, limite zoologique de l'Asie et de l'Australie.* (C. R. VI^e Congr. Int. Zoologie, Berne, 1904, p. 550-552.)
- ?1905^b — *L'avenir des religions par un agnostique.* (Gand, Impr. V. van Doosselaere, 16 p.)
- 1906 — *L'origine des animaux d'eau douce.* (Bull. Ac. Sci. Belg., p. 699-741.)
- 1906^a — *Mollusca.* (In E. RAY LANKESTER: A treatise on Zoology, V, 355 p., 301 figs.)
- 1906^b — *Biscayan Plankton. VII Mollusca (excluding Cephalopoda).* (Trans. Linn. Soc. London, X, p. 137-153, pls. X-XII.)
- 1906^c — *Trématodes parasites de Mollusques marins.* (Bull. Sci., XL, p. 161-186, pls. VIII-XII.)
- 1906^d — *Un genre de Lamellibranches à bouches multiples.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CXLII, p. 722-723.)
- 1906^e — *L'origine des faunes d'eau douce.* (La Revue du Mois, Paris, II, p. 413-425.)
- 1906^f — *L'Education des Femmes.* (Comit. Emanc. Intell. 10, 8 p.)
- 1907 — *Halolimnic Faunas and the Tanganyika Problem.* [Rep. Brit. Ass. Sci., p. 602 (1906).]
- 1907^a — *La concentration du système nerveux chez les Lamellibranches.* (Bull. Ac. Sci. Belg., p. 874-878.)

- 1907^b — *Ce que les sciences biologiques attendent des expéditions antarctiques.* (Bruxelles, Hayez.)
- 1908 — *Les yeux branchiaux des Lamellibranches.* (Bull. Acad. Sci. Belg., p. 773-779.)
- 1908^a — *Alfred Giard (1846-1908) in memoriam.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XLIII, p. 220-228.)
- 1909 — *A propos de la « bipolarité ».* (Bull. Sci., XLII, p. 11-17.)
- 1909^a — *Phylogénie des Lamellibranches commensaux.* (Bull. Ac. Sci. Belg., p. 1144-1150.)
- 1910 — *Glandes pédieuses et coques ovigères des Gastropodes.* (Bull. Sci., XLIV, p. 1-10, pl. I.)
- 1910^a — *L'enseignement des sciences biologiques.* (Rev. de Belg. (2) LX, p. 305-322.)
- 1911 — *Recherches sur l'embryologie des Gastropodes.* (Mém. Ac. Sci. Belg., série II, t. 3, Livr. 6, 167 p., 22 pls.)
- 1911^a — *Sur la ponte et le développement du vignot (*Littorina littorea*).* (Bull. Sci., XLIV, p. 357-360, pl. IX.) (En collaboration avec M. CAULLERY.)
- 1911^b — *Les Lamellibranches de l'expédition du Siboga. Partie anatomique.* (Monogr. Exp. Siboga. 53^a, 125 p., 26 pls.)
- 1911^c — *L'hermaphroditisme chez les Lamellibranches.* (Verh. VIII. Intern. Zool. Congr., Graz, p. 444-446.)
- 1912 — *Deux mollusques parasites de Mollusques.* (Zool. Jb. Anat. Suppl. XV, I, p. 479-484, pl. 26.)
- 1913 — *Un parasite immédiat (*Odostomia rissoides*) et un parasite médiat (*Monstrilla helgolandica*) de la moule commune.* (C. R. Soc. Biol. Paris, LXXV, p. 335-336.)
- 1913 — *A MM. les Présidents et Membres de la Société Royale Zoologique et Malacologique de Belgique.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XLIX, p. 7-8.)
- 1914 — *Quelques observations sur la régénération chez les Gastéropodes et les Turbellariés.* (C. R. IX^e Congr. Intern. Zool. Monaco, 1913, p. 172-173.)
- 1914^a — *Ethologie de quelques *Odostomia* et d'un *Monstrillide* parasite de l'un d'eux.* (Bull. Sci., XLVIII, p. 1-14, pls. I-III.)
- 1914^b — *L'influence des courants dans la dispersion des organismes marins.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XLVIII, p. 11-22.)
- 1914^c — *Sur l'opportunité d'inscrire des questions générales à l'ordre du jour du prochain congrès.* (IX^e Congr. Intern. de Zool. Monaco, p. 82-85.)

- 1919 — *Tératogénèse et formation de monstres doubles.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., L, p. 39-40.)
- 1919^a — *La métamérie et l'hypométrie chez les chitons.* (Ibidem, p. 41-43.)
- 1919^b — *L'hybridation chez les Mollusques.* (C. R. Ac. Sci. Paris, CLXVIII, p. 1056-1059.)
- 1919^c — « *Premier discours à l'Académie après la guerre* ». (Bull. Ac. Sci. Belg., p. 1-3.)
- 1919^d — « *Discours sur Ch. van Bambeke* ». (Ibidem, p. 4-8.)
- 1919^e — *Compte rendu présenté à la Classe des sciences de l'Académie royale de Belgique. Conseil International de recherches.* (Ibidem, p. 545-718.) (En collaboration avec SWARTS et LÉCOINTE.)
- 1920 — *Les premiers temps de l'idée évolutionniste. Lamarck, Geoffroy Saint-Hilaire et Cuvier.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., L, p. 53-89.)
- 1920^a — *L'inversion chez les mollusques au point de vue de la variation et de l'hérédité.* (Bull. Sci., XLVIII, p. 351-380.)
- 1920^b — *Discussion sur les variations.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LI, p. 9-10.)
- 1920^c — *Les variations et leur hérédité chez les mollusques.* (Mém. Ac. Sci. Belg., 2^e série, V, p. 1-826, fig. 1-287.)
- 1921 — *La nécessité des études éthologiques.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., XLI, p. 63-69.)
- 1921^a — *A propos de la formation et de la composition chimique de la coquille des mollusques.* (Ibidem, XLI, p. 70-74.)
- 1922 — *Embryons multiples polyovogoniques chez les Mollusques.* (Vol. Jub. Cent. Soc. R. Sci. Médic. Nat. Bruxelles, p. 99-106, pls. I-II.)
- 1922^a — *Polymèles et « monstres multiples » chez les Astéries.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LII, p. 125-130, figs. 1-6.)
- 1922^b — *Sur une habitude de Doris bilamellata.* (Ibidem, LIII, p. 28-32.)
- 1922^c — « *Sur quelques Lamellibranches commensaux* ». (Ibidem, LII, p. 149.)
- 1922^d — *Introduction et Histoire générale de l'Académie. Histoire des Fondations Académiques.* (L'Académie Royale de Belgique depuis sa fondation (1772-1922), p. 7-34, 315-334.)
- 1924 — *Variations dans les Mollusques.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LIV, p. 68-78.)

- 1925 — *Un lamellibranche commensal de lamellibranche et quelques autres lamellibranches commensaux.* (Trav. Stat. Zool. Wimereux, IX, p. 166-182.)
- 1926 — *Comment mangent divers Gastropodes aquatiques?* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LV, p. 31-45, figs. 1-8.)
- 1926^a — *Organisation et position systématique du genre Ringicula.* (Ibidem, LV, p. 53-58, figs. 1-2.)
- 1926^b — *La proportion relative des sexes chez les animaux et particulièrement chez les Mollusques.* (Mém. Acad. Sci. Belg., VIII, p. 1-258.)
- 1926^c — *Notes d'embryologie malacologique. Ponte et développement de Cypraea europaea, Triforis perversa et Lucina lactea.* (Bull. Sci., LX, p. 88-112, 17 figs.)
- 1927 — *Périodicité diurne dans la ponte, chez les Mollusques.* (Ann. Soc. Zool. Belg., LVII, p. 34-38.)
- 1927^a — *Ponte et développement de Lithoglyphus.* (Ibidem, LVII, p. 67.)
- 1928 — *La variabilité relative des sexes d'après des variations chez Patella, Trochus et Nassa.* (Mém. Ac. Sci. Belg., X, p. 1-52, 3 figs., pls. I-XIII.)
- 1928^a — *Copépodes parasites de Mollusques.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LIX, p. 33-49.)
- 1928^b — *Les parasites des Mollusques et les mollusques parasites.* (Bull. Soc. Zool. France, LIII, p. 158-189.)
- 1929 — *Quelques phénomènes d'autorégulation.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LIX, p. 95-111, figs. 1-4.)
- 1929^a — *Hermaphrodite oysters.* (Nature, London, CXXIV, p. 14.)
- 1929^b — *La variabilité relative des sexes, particulièrement dans les mollusques.* (X^e Congr. Intern. Zool., Budapest, 1927, p. 186-187.)
- 1931 — *A propos de l'éthologie des Mollusques.* (C. R. Congr. Sci. Bruxelles, p. 814-818.)
- 1931^a — *Quelques particularités d'organisation chez des Pectinacea.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXI, p. 12-17, 6 figs.)
- 1931^b — *Croissance dysharmonique chez les Mollusques.* (Atti XI Congr. Intern. Zool. Padova, 1930, Arch. Zool. Ital., XVI, p. 1122-1126.)
- 1932 — « *Communication à propos des animaux qui brisent des coquilles* ». (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXII, p. 120.)
- 1932^a — *La métamorphose préadulte des Cypraeidae.* (Bull. Sci., LXVI, p. 149-163, fig. 1-9.)

- 1932^b — *L'hérédité progressive d'une variation individuelle.* (C. R. Ass. Franç. Sci., LVI, p. 288.)
- 1932^c — *Un moyen de déterminer la durée de la vie des Mollusques.* (Ibidem, p. 289.)
- 1934 — *Bionomies of a brackish-water Nudibranche, Limapontia depressa.* (J. Conch. London, XX, p. 54-55.)
- 1934^a — *La durée de la vie et l'âge de la maturité sexuelle chez certains Mollusques:* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXIV, p. 93-104.)
- 1935 — « *Manifestation Paul Pelseener, réponse de M. Pelseener.* (Ibidem, LXV, p. 135-171.)
- 1935^a — *Essai d'Ethologie Zoologique d'après l'étude des Mollusques.* (Ac. Sci. Belg. Publ. Fondat. A. DE POTTER, I, 662 p.)
- 1935^b — *Evolution phylogénétique de la ponte chez les Mollusques.* (C. R. 2^e Congr. Sci. Bruxelles, II, p. 1077-1078.)
- 1936 — *La lenteur de fixation des variations et l'hérédité progressive.* (C. R. XII^e Congr. Intern. Zool. Lisbonne, 1935, p. 535-539.)
- 1936^a — *Philippe Dautzenberg (1849-1935).* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXVI, p. 87-91.)
- 1937 — *Le mécanisme de l'évolution, l'adaptation, les variations adoptives et leur hérédité.* (Mém. Acad. Sci. Belg., XVI, p. 1-42, 7 figs.)
- 1938 — *L'indivisibilité et la croissance continue des neurones.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXIX, p. 187-193.)
- 1938^a — *Les chemins de la découverte.* (Le Temps, N^o2808, 5-VIII-1938, p. 6.)
- 1939 — *La relation entre la diversité des formes des grands groupes zoologiques et celles de leurs conditions d'existence.* (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXIX, p. 327-335.)
- 1939^a — *Organes nouveaux, organes perdus, organes transformés et hérédité précoce ou tardive de ces variations.* (Ibidem, LXX, p. 157-190.)
- 1939^b — *La surface respiratoire des mollusques amphibies.* (Trav. Stat. Zool. Wimereux, XIII, p. 531-537.)
- 1941 — *La conception lamarckienne de l'évolution.* (Bull. Soc. R. Sci. Liège, X, p. 2-14.)
- *Adolphe Quetelet, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Belgique (1820-1874)...*

LISTE DES ANIMAUX NOUVEAUX POUR LA FAUNE BELGE
RÉCOLTÉS ET DÉCRITS PAR PAUL PELSENEER.

Annelida Polychaeta.

- | | |
|---|--|
| <i>Lepidonotus squamatus</i> L.
(1881 ^a , p. LXXXIX). | <i>Sabellaria Anglica</i> GRUBE
(1881 ^a , p. XCIII). |
| <i>Nereis bilineata</i> JOHNSTON
(1881 ^a , p. XC). | <i>Serpula triquetra</i> L. (1881 ^a ,
p. XCIV). |
| <i>Nereis margaritacca</i> LEACH
(1881 ^a , p. XC). | <i>Serpula contortuplicata</i> L.
(1881 ^a , p. XCIV). |
| <i>Pectinaria belgica</i> PALLAS
(1881 ^a , p. XCIII). | <i>Spirorbis nautiloides</i> LAM.
(1881 ^a , p. XCV). |
| <i>Polydora ciliata</i> JOHNSTON
(1881 ^a , p. XCII). | <i>Syllis armillaris</i> MÜLL. (1881 ^a ,
p. XC). |
| <i>Polynoe cirrhata</i> FABR. (1881 ^a ,
p. LXXXIX). | <i>Terebella conchilega</i> PALLAS
(1881 ^a , p. XCII). |
| <i>Sabella pavonina</i> SAV. (1881 ^a ,
p. XCIV). | |

Bryozoa.

- | | |
|---|--|
| <i>Cellaria fistulosa</i> L. (1882,
p. 41). | <i>Flustra truncata</i> LAM. (1881 ^c ,
p. CLXX). |
| <i>Flustra membranacea</i> L. (1881 ^c ,
p. CLXX). | <i>Lepralia nitida</i> JOHNSTON
(1882, p. 41). |

Crustacea.

- | | |
|--|---|
| <i>Balanus perforatus</i> BRUG.
(1882, p. 40). | <i>Dromia vulgaris</i> EDW. (1881 ^a ,
p. XCVI). |
| <i>Balanus tintinabulum</i> L.
(1881 ^a , p. XCVIII). | <i>Idotea tricuspidata</i> DESM.
(1881 ^a , p. XCVI). |
| <i>Caprella linearis</i> L. (1883 ^a ,
p. CXX). | <i>Lepas anatifera</i> L. (1881 ^a ,
p. XCVII). |
| <i>Caridina Desmaresti</i> MILLET
(1886 ^b , p. 211) (1). | <i>Scalpellum vulgare</i> LEACH
(1881 ^a , p. XCVIII). |

(1) Selon LESTAGE (Ann. Soc. R. Zool. Belg., LXII, p. 54) il s'agit d'une erreur d'étiquetage.

Mollusca (2).

Gastropoda.

- | | |
|--|---|
| <i>Buccinum undatum</i> var. <i>cari-</i> | <i>Emarginula fissura</i> L. (1883 ^a , |
| <i>natum</i> TURTON. † (1880, p. XC). | p. CXVIII). |
| <i>Cerithium perversum</i> L. (1883 ^a , | <i>Eolis coronata</i> FORBES (1882, |
| p. CXVIII). | p. 37). |
| <i>Cerithium vulgatum</i> BRUG. † | <i>Natica Islandica</i> TURTON † |
| (1880, p. XC). | (1880, p. XC). |
| <i>Defrancia purpurea</i> MONTG. † | <i>Pleurotoma (Haedropleura)</i> |
| (1883 ^a , p. CXVIII). | <i>septangulare</i> MONTG. † |
| <i>Doris pilosa</i> MÜLL. (1882, | (1883 ^a , p. CXVII). |
| p. 37). | <i>Rissoa semistriata</i> MONTG. |
| | (1883 ^a , p. CXVIII). |

Bivalvia.

- | | |
|------------------------------------|---|
| <i>Gastrana fragilis</i> LINNÉ † | <i>Modiolaria marmorata</i> FORBES |
| (1880, p. XC). | (1883 ^a , p. CXX). |
| <i>Gastrochaena modiolina</i> LAM. | <i>Saxicava arctica</i> L. † (1881 ^b , |
| (1881 ^b , p. CLIV). | p. CLIV). |
| <i>Kellia suborbicularis</i> MTG. | <i>Teredo megotara</i> F. et H. |
| (1881 ^b , p. CLV). | (1883 ^a , p. CXIX). |

Cephalopoda.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Loligo media</i> L. (1882, | <i>Sepiola atlantica</i> D'ORB. |
| p. 34) (3). | (1882, p. 34). |
| <i>Sepia Rupellaria</i> D'ORB. † | <i>Ommatostrephes sagittatus</i> |
| (1881 ^b , p. CLIII). | LAM. (1882, p. 35). |

(2) Les espèces marquées d'une † sont celles dont la coquille vide a été trouvée.

(3) Il s'agit probablement de *Alloteuthis subulata* LAM. ou bien de *Loligo forbesi* STP. [voir W. ADAM (Bull. Mus. Hist. nat. Belg., IX, 46, 1933, p. 5, 6)].

LISTE DES ESPÈCES, GENRES ET ORDRES NOUVEAUX
POUR LA SCIENCE,
DÉCRITS PAR PAUL PELSENEER.

Crustacea.

A. Fossiles :

- | | |
|--|---|
| <i>Galathea Ubaghsi</i> (1886,
p. 166, fig. 5). | <i>Ischnodactylus</i> (1886, p. 162). |
| <i>Homarus Bosqueti</i> (1886,
p. 166, fig. 4). | <i>Ischnodactylus inaequidens</i>
(1886, p. 162, fig. 1). |
| <i>Hoploparia Benedeni</i> (1885,
p. 48, fig. 1-2). | <i>Pseudomicippe granulosa</i>
(BOSQUET MS) (1886, p. 170,
fig. 6). |
| <i>Hoploparia Muncki</i> (1885,
p. 38, fig. 1-3). | |

B. Copepoda parasitica :

- | | |
|---|--|
| <i>Ameristocheres</i> (1928 ^a , p. 41). | <i>Leptinogaster pholadis</i> (1928 ^a ,
p. 37, fig. 2). |
| <i>Ameristocheres inermis</i> (1928 ^a ,
p. 41, fig. 5). | <i>Strongylopleura</i> (1928 ^a , p. 39). |
| <i>Ischnurella</i> (1928 ^a , p. 40). | <i>Strongylopleura histrio</i>
(1928 ^a , p. 39, fig. 3). |
| <i>Ischnurella barneae</i> (1928 ^a ,
p. 40, fig. 4). | <i>Tococheres cylindraceus</i>
(1928 ^a , p. 37, fig. 1). |
| <i>Leptinogaster</i> (1928 ^a , p. 37). | |

Mollusca.

Amphineura.

- | | |
|--|--|
| <i>Leptochiton belgicae</i> (1903 ^d ,
p. 16, pl. I, fig. 1). | <i>Proneomenia Gerlachei</i> (1901 ^b ,
p. 528; 1903 ^d , p. 16, fig. 6-9). |
| <i>Paramenia cryophila</i> (1901 ^b ,
p. 529; 1903 ^d , p. 17, fig. 22-
25). | |

Gastropoda.

- Angustispira* (1912, p. 480).
Angustispira spengeli (1912, p. 480, pl. 26, fig. 1-6).
Capulus subcompressus (1903^d, p. 20, pl. V, fig. 52-54).
Circulus perlatus (1903^d, p. 20, pl. V, fig. 51).
Clio polita (CRAVEN MS.) (1888, p. 60, pl. II, fig. 4-6).
Clionopsis modesta (1887^b, p. 37, pl. III, fig. 2).
Cyclostrema decussatum (1903^d, p. 39, pl. V, fig. 48).
Cyclostrema humile (1903^d, p. 20, pl. V, fig. 49).
Cyclostrema liratum (1903^d, p. 19, pl. V, fig. 50).
Cyamium subquadratum (1903^d, p. 15, pl. IX, fig. 124).
Cyerce Iheringi (1892^h, p. XX, fig. 1).
Cymbulia parvidentata (1888, p. 99, pl. II, fig. 12-13).
Cymbuliopsis (1888, p. 100, fig. 2).
Dexiobranchea minuta (1887^b, p. 16, pl. I, fig. 2).
Fowlerina (1906^b, p. 149).
Fowlerina zetesios (1906^b, p. 149, pl. XII, fig. 53-60).
Laevilittorina elongata (1903^d, p. 14, pl. V, fig. 58).
Margarita lamellosa (1903^d, p. 18, pl. V, fig. 47).
Notobranchea (1886^d, p. 223, fig. 1-2).
Notobranchea inopinata (1887^b, p. 40, pl. III, f. 5-6).
Notobranchea Mac Donaldi (1886^d, p. 223, fig. 1-2).
Odostomia tellinae (1912, p. 480, pl. 26, fig. 7-9).
Peraclis bispinosa (1888, p. 36, pl. I, fig. 9-10).
Peraclis brevispira (1906^b, p. 146, pl. XII, fig. 45, 46, 48, 49, 51).
Pneumonoderma boasi (1887^b, p. 30, pl. II, fig. 3).
Pneumonoderma souleycti (1887^b, p. 31, pl. II, fig. 6).
Prorhipidoglossa (ancêtre hypothétique des Lamellibranches et Rhipidoglosses) (1891^h, p. 289).
Pulmobranchia (1894, p. 355).
Rissoa (Setia) columna (1903^d, p. 21, pl. V, fig. 55).
Rissoa (Setia) inflata (1903^d, p. 21, pl. V, fig. 56-57).
Rissoa (? Ceratia) subtruncata (1903^d, p. 21, pl. V, fig. 59).
Scissurella euglypta (1903^d, p. 17, pl. IV, fig. 43-45).
Sipho antarctidis (1903^d, p. 22, pl. V, fig. 60).
Tergipes antarcticus (1903^d, p. 15, pl. VI, fig. 66-69).
Tharsis globosa (1903^d, p. 18, pl. V, fig. 46-46').

Bivalvia.

- Adacnarca* (1903^d, p. 24).
Adacnarca nitens (1903^d, p. 24,
 pl. VII, fig. 83).
Bathyarca sinuata (1903^d,
 p. 23, pl. VI, fig. 81-82).
Callocardia laevis (1903^d,
 p. 27, pl. VIII, fig. 129-130).
Dacrydium albidum (1903^d,
 p. 26, pl. VIII, fig. 100).
Eulamellibranchia (1889^e,
 p. 52).
Filibranchia (1889^e, p. 52).
Leda ecaudata (1903^d, p. 22,
 pl. VI, fig. 77-78).
Leda oblonga (1903^d, p. 23,
 pl. VI, fig. 79-80).
Limopsis laeviuscula (1903^d,
 p. 24, pl. VII, fig. 91-92).
Limopsis longipilosa (1903^d,
 p. 25, pl. VII, fig. 89-90).
Montacuta Perezi (1909^a,
 p. 1146).
Pecten Racovitzai (1903^d,
 p. 27, pl. VIII, fig. 101-102).
Philobrya sublaevis (1903^d,
 p. 25, pl. VII, fig. 93-94).
Protobranchia (1889^e, p. 52).
Pseudokellya (1903^d, p. 48).
Pseudolamellibranchia (1889^e,
 p. 52).
Septibranchia (1888^d, p. 1031).

Trematoda.

- Cercaria appendiculata* (1906^c,
 p. 174, pl. XII, fig. 46-52).
Cercaria brevicauda (1906^c,
 p. 167, pl. IX, fig. 10-11).
Cercaria crispata (1906^c,
 p. 171, pl. XI, fig. 39-40).
Cercaria dentalii (1906^c, p. 170,
 pl. XI, fig. 34-35).
Cercaria emasculans (1906^c,
 p. 166, pl. IX, fig. 12).
Cercaria giardi (1906^c, p. 170,
 pl. XI, fig. 36-38).
Cercaria myocercoides (1906^c,
 p. 162, pl. VIII, fig. 1-2).
Cercaria nigrotincta (1906^c,
 p. 166, pl. IX, fig. 9).
Cercaria obtusicaudata
 (1906^c, p. 167, pl. IX, fig.
 16-19, pl. XII, fig. 44).
Cercaria parvirenalis (1906^c,
 p. 165, pl. VIII, fig. 7-8).
Cercaria syndosmyae (1906^c,
 p. 172, pl. IX, fig. 20; pl. X,
 fig. 21-23).
Cercaria vaullegeardi (1906^c,
 p. 175, pl. XI, fig. 41-43, 45).

Fossile de position systématique incertaine:

- Conularia stormsi* (1889^b,
 p. 124, pl. II, fig. 1-2).

LISTE DES MOLLUSQUES DONT PAUL PELSENEER A DÉCRIT
L'ORGANISATION DE L'ANIMAL (o), LA PONTE (p)
OU LE DÉVELOPPEMENT (d).

Amphineura.

Aplacophora.

- Chaetoderma nitidulum* (o: 1899^e, pl. VII, fig. 68). *Proneomenia Gerlachei* PELS. (o: 1903^d, p. 34, pl. I, fig. 6-12; pl. II, fig. 13-21).
Paramenia cryophila PELS. (o: 1903^d, p. 36, pl. III, fig. 22-30; pl. IV, fig. 31-32).

Polyplacophora.

- Acanthochiton craticulatus* GLD. (o: 1899^e, p. 20). *Amicula Pallasi* MIDD. (o: 1899^e, p. 16, 21).
Acanthochiton discrepans BROWN (o: 1899^e, p. 10, 16-18, pl. I, fig. 6; pl. III, fig. 25; pl. V, fig. 53; pl. VIII, fig. 73). *Boreochiton lineatus* WOOD (o: 1899^e, p. 16, 20; pl. V, fig. 45).
Acanthochiton fascicularis POLI (o: 1899^e, p. 13, 17, 21). *Boreochiton marginatus* (o: 1899^e, p. 7, 10, 13, 14-16, 18, 29; pl. I, fig. 1; pl. II, fig. 17-18; pl. III, fig. 22-24, 26-29; pl. IV, fig. 31-34; pl. VI, fig. 60-63; pl. VII, fig. 70; pl. VIII, fig. 71-72; pl. IX, fig. 80, 81, 83, 84, 88).
Acanthochiton Garnoti BLV. (o: 1899^e, p. 17, 21). *Boreochiton marmoreus* FABR. (o: 1899^e, p. 12, 15, 16, 18; pl. I, fig. 4; pl. VI, fig. 61; pl. VIII, fig. 77).
Acanthochiton porosus BLV. (o: 1895, p. 34; 1899^e, p. 21, pl. IV, fig. 35-36). *Boreochiton ruber* LOWE (o: 1899^e, p. 16, 25, 32; pl. VIII, fig. 78).
Acanthochiton zelandicus Q. et G. (o: 1899^e, p. 15, 16-18). *Boreochiton submarmoreus* MIDD. (o: 1899^e, p. 16, 21).
Acanthopleura granulata GMEL. (o: 1899^e, p. 16, 24; pl. VI, fig. 58). *Callochiton laevis* PENNANT (o: 1899^e, p. 16, 22; pl. I, fig. 8; pl. V, fig. 46).
Acanthopleura incana GLD. (o: 1899^e, p. 24, pl. II, fig. 16).
Acanthopleura picea GMEL. (o: 1899^e, p. 24).
Acanthopleura spiniger SOW. (o: 1899^e, p. 24).

- Catharina tunicata* WOOD (o: 1899^e, p. 16, 19, 32; pl. VI, fig. 56; pl. VIII, fig. 74).
- Chiton fascicularis* (o: 1888^e, p. 191).
- Chiton jugosus* GLD. (o: 1899^e, p. 22).
- Chiton marmoratus* GMEL. (o: 1899^e, p. 22).
- Chiton nigrovirescens* BLV. (o: 1899^e, p. 22).
- Chiton olivaceus* MONTEROSATO (o: 1899^e, p. 13, 17-18, 31; pl. I, fig. 2; pl. III, fig. 30; pl. VI, fig. 59; pl. IX, fig. 85).
- Chiton pellis-serpentis* Q. et G. (o: 1899^e, p. 15, 17, 18, pl. IV, fig. 38; pl. V, fig. 51).
- Chiton squamosus* L. (o: 1899^e, p. 16, 22, pl. II, fig. 14; pl. V, fig. 47).
- Chitonellus larvaeformis* (o: 1890^b, p. 489; 1891^h, p. 247, pl. XXIII, fig. 100; 1895, p. 34; 1899^e, p. 15, 16, 31, pl. VI, fig. 57; pl. VII, fig. 67; pl. IX, fig. 79, 82).
- Chitonellus striatus* LAM. (o: 1899^e, p. 18).
- Cryptochiton stelleri* (o: 1895, p. 34; 1899^e, p. 16, 23, pl. V, fig. 52).
- Ischnochiton acutilatrus* (o: 1899^e, p. 23, pl. II, fig. 19-20).
- Ischnochiton australis* SOW. (o: 1899^e, p. 23).
- Ischnochiton caribaeorum* (o: 1899^e, p. 23).
- Ischnochiton fruticosus* GLD. (o: 1899^e, p. 23).
- Ischnochiton longicymba* BLV. (o: 1899^e, p. 13, 16, 19, 30, pl. I, fig. 3; pl. VI, fig. 64).
- Ischnochiton magdalenensis* HINDS (o: 1899^e, p. 20).
- Ischnochiton Mertensi* MIDD. (o: 1899^e, p. 23).
- Ischnochiton pectinatus* SOW. (o: 1899^e, p. 19, pl. II, fig. 13).
- Ischnochiton sanguineus* REEVE (o: 1899^e, p. 23).
- Lepidopleurus arcticus* SARS (o: 1899^e, p. 16, 19, pl. I, fig. 9; pl. V, fig. 49).
- Lepidopleurus benthus* HADDON (o: 1899^e, p. 14, 16, 22, pl. II, fig. 11).
- Lepidopleurus cajetanus* POLI (o: 1899^e, p. 10, 16, 19, 31, pl. I, fig. 7; pl. VII, fig. 65, 66, 69).
- Lepidopleurus cinereus* L. (o: 1899^e, p. 16, 24).
- Lophyrus albus* L. (o: 1899^e, p. 16, 22, pl. I, fig. 5).
- Lorica volvox* REEVE (o: 1899^e, p. 16, 23, pl. V, fig. 48).
- Middendorfia Polii* PHIL. (o: 1899^e, p. 17, 21, 30).
- Mopalia wosnessenskii* MIDD. (o: 1899^e, p. 16, 19, pl. II, fig. 10; pl. V, fig. 43-44; pl. VI, fig. 54).
- Onitochiton undulatus* Q. et G. (o: 1899^e, p. 12, 16, 18, pl. IV, fig. 37; pl. V, fig. 50).
- Plaxiphora coelata* REEVE (o: 1899^e, p. 15, 16, 21, 31, pl. II, fig. 21; pl. V, fig. 41-42; pl. VIII, fig. 75-76).
- Plaxiphora simplex* CARP. (o: 1899^e, p. 21, pl. VI, fig. 55).
- Schizochiton incisus* SOW. (o: 1899^e, p. 16, 22, pl. II, fig. 15).
- Tonicia fastigiata* (o: 1903^d, p. 33, pl. I, fig. 2-5).

Gastropoda.

Prosobranchia.

- Acmaea Gussoni* (o: 1899^e, pl. X, fig. 87).
Acmaea testudinalis (o: 1891^f, p. 61, fig. 1).
Acmaea virginea (o: 1899^e, p. 34-36, pl. X, fig. 88-91).
Angustispira spengeli PELS. (o: 1912, p. 480, pl. XXVI, fig. 1-6).
Bathysciadium conicum D. et F. (o: 1899^a, p. 209, fig. 1-3).
Buccinum undatum L. (d: 1910, p. 6, pl. I, fig. 7; 1911, p. 46, pl. X, fig. 13-14).
Calyptraea sinensis (o: 1899^e, p. 47, pl. XVII, fig. 144-146).
Capulus ungaricus (o: 1899^e, p. 47, pl. XVII, fig. 147).
Cerithidea obtusa (o: 1895^a, p. 357, pl. XIV, fig. 8; pl. XV, fig. 9).
Chenopus pesplecani (o: 1910, p. 7, pl. I, fig. 6).
Columbella Haliaëti JEFFR. (d: 1906^b, p. 137).
Cypraca europaea (p: 1926^c, p. 102, fig. 11, 12; d: 1926^c, p. 104, fig. 13-17; 1932^a, p. 149).
Cypraca lurida (o: 1888^e, p. 191).
Delphinula laciniata LAM. (o: 1891^f, p. 64).
Emarginula elongata COSTA (o: 1891^f, p. 65; 1896^b, p. 141).
Emarginula fissura L. (o: 1891^f, p. 65; 1896^b, p. 141).
Emarginula Huzardi (o: 1899^e, p. 41, pl. XIII, fig. 117-120; pl. XIV, fig. 121-125).
Fissurella graeca (o: 1891^h, p. 247, pl. XXIII, fig. 98-99).
Fissurella gibba OLIVI (o: 1891^f, p. 65).
Fissurella reticulata (o: 1899^e, p. 41).
Fissurella (o: 1888^e, p. 188, 190; 1899^e, pl. XXIV, fig. 206).
Fossarus cereus WATSON (o: 1888^m, p. 8).
Guivillea alabastrina WATSON (o: 1888^m, p. 3, pl. I, fig. 1-2; 1891^f, p. 68, fig. 4).
Fusus rostratus (p: 1911, p. 46, pl. X, fig. 15).
Haliotis tuberculata (o: 1888^e, p. 186, 190; 1891, p. 443, pl. XV, fig. 6-11; 1891^f, p. 62).
Helcion pellucidum (o: 1890^c, p. 138, pl. VII, fig. 8, 9; 1891^f, p. 61; 1899^e, p. 35-36, pl. XI, fig. 99-100).
Helicinidae (o: 1891^f, p. 67).
Lacuna crassior (o: 1895^a, p. 354, pl. XIV, fig. 5-7).
Lacuna divaricata (p: 1911^a, p. 359, pl. IX, fig. 7).
Lacuna pallidula (p: 1911, p. 17; 1926^c, p. 88, fig. 1; d: 1911, p. 17, pl. II, fig. 4-25).
Lamellaria perspicua (p: 1911, p. 21; d: 1911, p. 21, pl. IV, fig. 1-26; pl. V, fig. 1-17; pl. VI, fig. 1-4).
Lanistes bolteniana (o: 1899^e, p. 67, pl. XX, fig. 173-174; pl. XXI, fig. 175-177).
Lepeta caeca (o: 1899^e, p. 34, 36, pl. XI, fig. 101; pl. XII, fig. 102-105).
Lithoglyphus naticoides (p: 1927^a, p. 67; d: 1927^a, p. 67).

- Littorina caerulescens* (o: 1895^a, p. 352).
- Littorina littorea* (p: 1911, p. 15, pl. III, fig. 1-2; 1911^a, p. 358, pl. IX, fig. 1-2; d: 1911, p. 16, pl. III, fig. 3, 4; 1911^a, p. 359, pl. IX, fig. 5, 6, 9-11; o: 1895^a, p. 352, pl. XIV, fig. 1).
- Littorina obtusata* (p: 1911, p. 11, pl. II, fig. 1; 1911^a, p. 357, pl. IX, fig. 4; d: 1911, p. 11, pl. II, fig. 2-3; o: 1895^a, p. 352).
- Littorina rudis* (p: 1911, p. 12; d: 1911, p. 13, pl. I, fig. 1-25; o: 1895^a, p. 352, pl. XIV, fig. 2-4).
- Margarita cinerea* GLD. (o: 1891^f, p. 64; 1891ⁱ, p. 442; 1899^e, p. 45).
- Margarita groenlandica* CHEMN. (o: 1891^f, p. 64; 1891ⁱ, p. 442, pl. XVI, fig. 14-15; 1899^e, p. 45).
- Margarita helicina* FABR. (o: 1891^f, p. 64; 1891ⁱ, p. 442, pl. XVI, fig. 16-17).
- Monodonta turbinata* (o: 1899^e, p. 45).
- Nassa reticulata* (p: 1911, p. 40, pl. XI, fig. 1; 1926^e, p. 89, fig. 2-5; d: 1901^c, pl. XII, fig. 99; 1911, p. 40, pl. XI, fig. 2-19; pl. XII, fig. 1-7; o: 1910, p. 3, pl. I, fig. 2).
- Nerita* (o: 1888^g, p. 190; 1891^f, p. 67).
- Odostomia pallida* MONT. (d: 1914^a, p. 5, pl. V, fig. 1-14).
- Odostomia plicata* (o: 1899^e, p. 77, pl. XXIV, fig. 204).
- Odostomia rissoides* HANLEY (d: 1914^a, p. 5; pl. II, fig. 1-14).
- Odostomia tellinae* PELS. (o: 1912, p. 480, pl. 26, fig. 7-9).
- Onchidiopsis groenlandica* (o: 1895, p. 35, pl. III, fig. 1-3).
- Paludina contecta* (o: 1888^g, p. 191).
- Patella vulgata* (p: 1911, p. 47; d: 1911, p. 47, pl. VI, fig. 28-31; o: 1888^g, p. 191; 1890^c, p. 138; pl. VII, fig. 7, 10; 1891^f, p. 61; 1891^h, pl. XXIII, fig. 97; 1899^e, p. 33-36; pl. X, fig. 92-95; pl. XI, fig. 96-98).
- Phasianella* (o: 1888^g, p. 190).
- Phasianella pulla* L. (o: 1891, p. 66; 1899^e, p. 45).
- Photinula violacea* (o: 1903^d, p. 38, pl. IV, fig. 38-40).
- Pleurotoma brychia* WATSON (o: 1888^m, p. 7).
- Pleurotoma lepta* WATSON (o: 1888^m, p. 7).
- Propilidium* (o: 1903^d, p. 40).
- Puncturella brychia* WATSON (o: 1888^m, p. 8).
- Puncturella noachina* (o: 1899^e, p. 41, pl. XIV, fig. 127; pl. XV, fig. 128-133).
- Purpura lapillus* L. (p: 1910, p. 6; 1911, p. 27; d: 1905, p. 343; 1911, p. 28, pl. VII, fig. 1-22; pl. VIII, fig. 1-22; pl. VIII, fig. 1-14; pl. IX, fig. 1-12; o: 1910, p. 3, pl. I, fig. 3).
- Rissoa parva* (p: 1911, p. 19, pl. III, fig. 5; 1911^a, p. 358, pl. IX, fig. 3; d: 1911, p. 19, pl. III, fig. 6-20).
- Scissurella costata* D'ORB. (o: 1899^e, p. 39, pl. XII, fig. 108-111; pl. XIII, fig. 112-114).

- Scissurella euglypta* PELS. (o: 1903^d, p. 38, pl. IV, fig. 43-45).
- Scissurella lytteltonensis* SMITH (o: 1899^e, p. 39, pl. XII, fig. 106, 107; pl. XIII, fig. 115-116).
- Scutum australe* LAM. (o: 1890^a, p. 387; 1890^c, p. 138, pl. VI, fig. 4; 1891, p. XXVIII; 1891^f, p. 65, fig. 3; 1891^h, pl. XXIII, fig. 106; 1899^e, p. 41).
- Septaria* (o: 1888^g, p. 190).
- Stomatella auricula* LAM. (o: 1891^f, p. 64, fig. 2; 1899^e, p. 45, pl. XVI, fig. 134).
- Triforis perversa* (p: 1926^c, p. 91; d: 1926^c, p. 92, fig. 6).
- Trochus cinerarius* (o: 1887^a, p. 578; 1888^f, p. 109; 1888^g, p. 182; 1891^f, p. 62; 1891^h, p. 248, pl. XXIII, fig. 101-104; 1896^b, p. 140-141; 1899^e, p. 45, pl. XVI, fig. 135-141; pl. XVII, fig. 143, 148-153; pl. XVIII, fig. 154-161; pl. XIX, fig. 162-165; pl. XX, fig. 166-172).
- Trochus conuloides* (o: 1891^f, p. 62).
- Trochus infundibulum* WATSON (o: 1888^m, p. 5, pl. I, fig. 3-5).
- Trochus magus* (o: 1891^f, p. 62; 1896^b, p. 140-141; 1899^e, p. 45, pl. XVII, fig. 142).
- Trochus obliquatus* GMEL. (o: 1896^b, p. 140-141).
- Trochus rhina* WATSON (o: 1888^m, p. 5).
- Trochus transenna* WATSON (o: 1888^m, p. 6).
- Trochus umbilicaris* (o: 1891^e, p. 45, fig. 4; 1891^f, p. 62).
- Trochus umbilicatus* (o: 1887^a, p. 578; 1888^f, p. 109; 1888^g, p. 182; 1890^c, p. 138, pl. VI, fig. 1-3; pl. VII, fig. 5, 6; 1891^f, pl. XIV, fig. 2-5).
- Trochus zizyphinus* (o: 1887^a, p. 578; 1888^f, p. 109; 1888^g, p. 182; 1896^b, p. 140-141; 1899^e, p. 45).
- Trophon geversianum* (o: 1910, p. 3, pl. I, fig. 1).
- Turbo* (o: 1888^g, p. 190).

Heteropoda.

- Atlanta* (o: 1892^b, p. LIII).
- Carinaria mediterranea* (d: 1911, p. 27, pl. VI, fig. 5; o: 1892^b, p. LIII).
- Firoloides* (o: 1892^b, p. LIV).
- Oxygyrus keraudreni* (o: 1911^b, pl. I, fig. 3).
- Pterotrachea coronata* (d: 1911, p. 27, pl. VI, fig. 25-27).
- Pterotrachea mutica* (d: 1911, p. 26, pl. VI, fig. 6-24).
-

Opisthobranchia.

Tectibranchia.

- Acera bullata* MÜLL. (o: 1894^a, p. 12, pl. IV, fig. 27-29).
Actaeon tornatilis (o: 1888^a, p. 77, pl. I, fig. 6; pl. II, fig. 11; 1893, p. VII; 1894^a, p. 5, pl. I, fig. 1-7; pl. II, fig. 8-15; 1901^c, pl. XI, fig. 94-95).
Aplysia punctata (p: 1911, p. 50; d: 1911, p. 50, pl. XIII, fig. 23-26; pl. XIV, fig. 1-3).
Aplysiella petalifera RANG (o: 1894^a, p. 26, pl. X, fig. 80-81).
Bulla hydatis L. (o: 1894^a p. 10, pl. III, fig. 22-23).
Bulla striata BRUG. (o: 1894^a, p. 10, pl. III, fig. 20, 24; pl. IV, fig. 25-26).
Bulla utriculus BROU. (o: 1894^a, p. 10, pl. IV, fig. 34).
Doridium carnosum CUVIER (o: 1893^e, p. 810; 1894^a, p. 16, pl. V, fig. 43; pl. VI, fig. 51).
Doridium membranaceum MECKEL (o: 1893^e, p. 810; 1894^a, p. 16, pl. VI, fig. 44-50, 52).
Gastropteron Meckeli KOSSE (o: 1894^a, p. 14, pl. V, fig. 36-42).
Lobiger philippii KROHN (o: 1894^a, p. 19, pl. VIII, fig. 62-68; pl. IX, fig. 69-71).
Notarchus punctatus PHILIPPI (o: 1894^a, p. 26, pl. X, fig. 79).
Pelta coronata FORBES (o: 1894^a, p. 17, pl. VII, fig. 56-61).
Philine aperta L. (o: 1893^e, p. 810; 1894^a, p. 13, pl. IV, fig. 30-33; pl. VII, fig. 53-55).
Philine punctata (p: 1911, p. 40; d: 1911, p. 48, pl. XIII, fig. 10-14).
Ringicula conformis MONTERO-SATO (o: 1926^a, p. 53).
Scaphander lignarius L. (o: 1894^a, p. 9, pl. III, fig. 16-19, 21).

Pteropoda thecosomata (1).

- Agadina gouldi* A. AD. (o: 1888, p. 38).
Agadina stimpsoni A. AD. (o: 1888, p. 38, pl. I, fig. 11-14).
Cavolinia gibbosa (RANG) (o: 1888, p. 82).
Cavolinia globulosa (RANG) (o: 1888, p. 81).
Cavolinia inflexa (LESUEUR) (o: 1888, p. 85).
Cavolinia longirostris (LESUEUR) (o: 1888, p. 79).
Cavolinia quadridentata (LESUEUR) (o: 1888, p. 78).
Cavolinia tridentata (FORSKAL) (o: 1888, p. 83).

(1) Nous avons compris dans cette liste quelques espèces dont l'animal est inconnu.

- Cavolinia trispinosa* (LE-SUBUR) (o: 1888, p. 76).
Cavolinia uncinata (RANG) (o: 1888, p. 84).
Clio andreae (BOAS) (o: 1888, p. 59).
Clio australis (D'ORB.) (o: 1888, p. 62, pl. II, fig. 8).
Clio balantium (RANG) (o: 1888, p. 61).
Clio chaptali (SOULEYET) (o: 1888, p. 61, pl. II, fig. 7).
Clio cuspidata (BOSC) (o: 1888, p. 66).
Clio polita (CRAVEN, MS.) PELS. (o: 1888, p. 60, pl. II, fig. 4-6).
Clio pyramidata L. (o: 1888, p. 63; 1894^a, p. 24).
Clio sulcata (PFEFFER) (o: 1888, p. 62, pl. II, fig. 9-11).
Clio (Creseis) acicula (RANG) (o: 1888, p. 51; 1894^a, p. 24).
Clio (Creseis) chierchiae (BOAS) (o: 1888, p. 53).
Clio (Creseis) conica (ESCH-SCHOLTZ) (o: 1888, p. 50, pl. II, fig. 1-2).
Clio (Creseis) virgula (RANG) (o: 1888, p. 48).
Clio (Hyalocylis) striata (RANG) (o: 1888, p. 54; 1894^a, p. 24, pl. IX, fig. 73-76).
Clio (Styliola) subula (Q. et G.) (o: 1888, p. 57).
Cuvierina columnella (RANG) (o: 1888, p. 67).
Cymbulia (o: 1886^c, p. 115).
Cymbulia parvidentata PELS. (o: 1888, p. 99, pl. II, fig. 12-13).
Cymbulia peroni DE BLV. (p: 1911, p. 49; d: 1911, p. 49, pl. XIII, fig. 15-22; o: 1888, p. 98).
Cymbuliopsis calceola (VERRILL) (o: 1888, p. 101).
Cymbuliopsis ovata (Q. et G.) (o: 1888, p. 100, pl. II, fig. 15-16).
Gleba chrysosticta (KROHN) (o: 1888, p. 103).
Gleba cordata FORSKAL (o: 1888, p. 102).
Gleba spectabilis (DALL) (o: 1888, p. 103).
Limacina antarctica WOODWARD (o: 1888, p. 22, pl. I, fig. 3-4; 1903^d, p. 29, pl. VI, fig. 70-74).
Limacina australis (EYD. et SOUL.) (o: 1888, p. 25, pl. I, fig. 6).
Limacina bulimoides (D'ORB.) (o: 1888, p. 30).
Limacina helicina (PHIPPS) (o: 1888, p. 21; 1894^a, p. 22).
Limacina helicoides JEFFR. (o: 1888, p. 23, pl. I, fig. 5).
Limacina inflata (D'ORB.) (o: 1888, p. 17).
Limacina lesueuri (D'ORB.) (o: 1888, p. 24).
Limacina retroversa (FLEM.) (o: 1888, p. 27; 1894^a, p. 22, pl. IX, fig. 72).
Limacina triacantha (FISCHER) (o: 1888, p. 20, pl. I, f. 1, 2).
Limacina trochiformis (D'ORB.) (o: 1888, p. 29).
Paraclis bispinosa PELSENEER (o: 1888, p. 36, pl. I, fig. 9, 10).
Paraclis reticulata (D'ORB.) (o: 1887^c, p. CXII; 1888, p. 34, pl. I, fig. 7-8).
Paraclis triacantha (P. FISCHER) (o: 1904^a, p. 546; 1906^b, p. 146, pl. II, fig. 41, 42, 44; pl. 12, fig. 43-47).

Pteropoda gymnosomata.

- Clione flavescens* (GEGENB.)
(o: 1887^b, p. 49).
- Clione limacina* (PHIPPS) (o :
1885^b, p. 493; 1886^c, p. 95;
1887^b, p. 45; 1894^a, p. 27, pl.
X, fig. 78).
- Clione longicaudata* (SOUL-
LEYET) (o: 1887^b, p. 48).
- Clionopsis grandis* BOAS (o :
1887^b, p. 36, pl. II, fig.
7-8).
- Clionopsis Krohni* TROSCHEL
(o: 1885^b, p. 500; 1886^c, p.
101; 1887^b, p. 34, pl. II, fig.
9; pl. III, fig. 1).
- Clionopsis modesta* PELSENEER
(o: 1887^b, p. 37, pl. III, f. 2).
- Dexiobanchaea ciliata* (GE-
GENB.) (o: 1887^b, p. 15, pl.
I, fig. 1).
- Dexiobanchaea minuta* PEL-
SENEER (o: 1887^b, p. 16, pl.
I, fig. 2).
- Dexiobanchaea paucidens*
BOAS (o: 1887^b, p. 17).
- Dexiobanchaea polycotyla*
BOAS (o: 1887^b, p. 17, pl. I,
fig. 4-5).
- Dexiobanchaea simplex* BOAS
(o: 1887^b, p. 16, pl. I, f. 3).
- Fowlerina zetesios* PELSENEER
(o: 1906^b, p. 149, pl. 12, fig.
53-60).
- Halopsyche gaudichaudi*
(SOUL.) (o: 1886^c, p. 108;
1887^b, p. 55, pl. III, fig. 7-9).
- Notobanchaea inopinata* PELS.
(o: 1887^b, p. 40, pl. III, fig.
5-6).
- Notobanchaea macdonaldi*
PELS. (o: 1886^d, p. 223, fig.
1-2; 1887^b, p. 39, pl. III, fig.
3-4).
- Pneumonoderma* (o: 1886^c, p.
104).
- Pneumonoderma boasi* PELS.
(o: 1887^b, p. 30, pl. II, f. 3).
- Pneumonoderma mediterraneum*
VAN BEN. (o: 1885^b,
p. 501; 1887^b, p. 26, pl. I,
fig. 8; pl. II, fig. 1; 1894^a,
p. 28).
- Pneumonoderma pacificum*
DALL (o: 1887^b, p. 30, pl. II,
fig. 4-5).
- Pneumonoderma Peronii* LAM.
(o: 1885^b, p. 501; 1887^b, p.
29, pl. II, fig. 2).
- Pneumonoderma soulcyeti*
PELS. (o: 1887^b, p. 31, pl. II,
fig. 6).
- Pneumonoderma violaceum*
D'ORB. (o: 1887^b, p. 28, pl.
I, fig. 9).
- Spongiobanchaea australis*
D'ORB. (o: 1887^b, p. 19, pl.
I, fig. 6-7; 1903^d, p. 31, pl.
VI, fig. 75-76).

Sacoglossa.

- Cenia cocksi* A. et H. (p: 1911,
p. 71; d: 1899^c, p. 199; 1899^d,
p. 513; 1911, p. 71, pl. XXII,
fig. 3-21).
- Cyerce Iheringi* PELSENEER (o:
1894^a, p. 50, pl. XVII, fig.
146-152).

- Elysia viridis* MONT. (p: 1911, p. 68; d: 1911, p. 68, pl. XX, fig. 20-26; pl. XXI, fig. 1-20; pl. XXII, fig. 1-2; o: 1893^f, p. 458, 459; 1894^a, p. 57, pl. XIX, fig. 166-175, pl. XX, fig. 176-183).
- Hermæa bifida* MONT. (p: 1911, p. 66, pl. XXII, fig. 3; d: 1911, p. 66, pl. XIX, fig. 5-30; pl. XX, fig. 1-19; o: 1893^f, p. 460; 1894^a, p. 52, pl. XVII, fig. 155-156; pl. XVIII, fig. 157-163).
- Hermæa dendritica* A. et H. (o: 1894^a, p. 52, pl. XVII, fig. 153; pl. XVIII, fig. 164-165).
- Limapontia depressa* A. et H. (p: 1934, p. 55; d: 1934, p. 55; o: 1893^f, p. 460; 1894^a, p. 62, pl. XXI, fig. 184-194).
- Physopneumon carneum* COSTA (o: 1894^a, p. 52).
- Stiliger funereus* COSTA (o: 1894^a, p. 66, pl. XVII, fig. 154).

Acoela Notaspidea.

- Tylodina citrina* JOANNIS (o: 1894^a, p. 28, pl. X, fig. 82).
- Pleurobranchæa meckeli* LAM. (o: 1891^b, p. LXIX; 1891^a, p. 249, pl. XXIII, fig. 105; 1894^a, p. 31, pl. X, fig. 86-87; pl. XI, fig. 88-99).
- Pleurobranchus Meckeli* D. CH. (o: 1894^a, p. 29, pl. X, fig. 83).
- Pleurobranchus plumula* MONT. (o: 1894^a, p. 29, pl. X, fig. 84-85).
- Pleurobranchus testudinarius* CANTR. (o: 1894^a, p. 29).

Acoela Nudibranchia.

- Amphorina olivacea* (p: 1911, p. 60; d: 1911, p. 60, pl. XVII, fig. 16-20).
- Ancula cristata* (p: 1911, p. 52; d: 1911, p. 52, pl. XIV, fig. 12-19).
- Dendronotus arborescens* MÜLL. (p: 1911, p. 63; d: 1911, p. 63, pl. XVIII, fig. 2-13; o: 1891^b, p. LXVIII; 1894^a, p. 39, pl. XIII, fig. 109-110).
- Doris bilamellata* (p: 1911, p. 53; d: 1911, p. 53, pl. XV, fig. 5-23).
- Doris pilosa* (p: 1911, p. 55; d: 1911, p. 55, pl. XV, fig. 24; pl. XVI, fig. 1-4).
- Doto coronata* (p: 1911, p. 65; d: 1911, p. 65, pl. XVIII, fig. 14-22; pl. XIX, fig. 1-4).
- Eolis cingulata* A. et H. (o: 1894^a, p. 45, pl. XV, p. 133, 135, 136).

- Eolis concinna* (p: 1911, p. 57; d: 1911, p. 57, pl. XVI, fig. 15-26; pl. XVII, fig. 1).
- Eolis coronata* FORB. (p: 1911, p. 57; d: 1911, p. 58, pl. XVII, fig. 2-6; o: 1894^a, p. 45, pl. XV, fig. 126-132).
- Eolis drummondi* (p: 1911, p. 59; d: 1911, p. 60, pl. XVII, fig. 7-15).
- Eolis papillosa* L. (p: 1911, p. 55; d: 1911, p. 56, pl. XVI, fig. 5-14; o: 1894^a, p. 45, pl. XV, fig. 134).
- Eolis picta* A. et H. (o: 1894^a, p. 45, pl. XVI, fig. 137-138).
- Fiona marina* FORSKAL (o: 1894^a, p. 49, pl. XVI, fig. 143-145).
- Goniodoris castanea* A. et H. (o: 1891^b, p. LXIX; 1894^a, p. 44, pl. XIV, fig. 125).
- Goniodoris nodosa* MONT. (p: 1911, p. 52; d: 1911, p. 52, pl. XIV, fig. 20-26; pl. XV, fig. 1-4; o: 1891^b, p. LXIX; o: 1894^a, p. 44, pl. XIV, fig. 122-124).
- Janus hyalinus* A. et H. (o: 1891^b, p. LXVIII; 1894^a, p. 48, pl. XVI, fig. 139-142).
- Janus cristatus* D. CH. (o: 1891ⁱ, p. 439, fig. 2; 1891^b, p. LXVIII; 1894^a, p. 48).
- Marionia quadrilatera* SCH. (o: 1894^a, p. 36).
- Phyllirhoe bucephalum* P. et LES. (o: 1894^a, p. 41, pl. XIII, fig. 114-115).
- Polycera ocellata* A. et A. (p: 1911, p. 51, pl. XIV, fig. 4-11; o: 1891^b, p. LXIX; 1894^a, p. 42, pl. XIV, fig. 119-121).
- Polycera quadrilineata* MÜLL. (o: 1891^b, p. LXIX; 1894^a, p. 42, pl. XIV, fig. 116-118).
- Scyllaea pelagica* L. (o: 1894^a, p. 41; pl. XIII, fig. 112-113).
- Tergipes despectus* (p: 1911, p. 62; d: 1911, p. 62, pl. XVII, fig. 21-22; pl. XVIII, fig. 1; o: 1891^b, p. LXVIII).
- Tethys leporina* L. (o: 1894^a, p. 40, pl. XIII, fig. 111).
- Tritonia Hombergi* CUVIER (o: 1894^a, p. 36, pl. XII, fig. 100, 103, 104, 107).
- Tritonia plebeja* (p: 1911, p. 51; d: 1911, p. 51; o: 1891^b, p. LXIX; 1894^a, p. 36, pl. XII, fig. 101, 102, 105, 106).

Pulmonata.

- Amphibola nux avellana* CHEMN. (2) (o: 1894^a, p. 78, pl. XXIV, fig. 213-215; pl. XXV, fig. 216-220; 1901^c, p. 8, pl. II, fig. 10-12).
- Amphipeplea glutinosa* (o: 1901^c, p. 30, pl. IX, fig. 77; pl. X, fig. 89).
- Ancylus fluviatilis* (o: 1901^c, pl. V, fig. 39).

(2) Il s'agit probablement de *Salinator fragilis* (LAM.) (voir B. HUBENDICK, 1945, Proc. Mal. Soc. London, XXVI, p. 104).

- Ancylus lacustris* (o: 1895^a, p. 377, pl. XVII, fig. 29-30).
- Auricula (Alexia) myosotis*
DRAP. (o: 1893^d, p. LXII; 1894^a, p. 73, pl. XXII, fig. 195-202; pl. XXIII, f. 202^{bis}-208; 1901^c, p. 30, pl. VII, fig. 61).
- Bulimus obscurus* (o: 1901^c, pl. XI, fig. 90; pl. XIII, fig. 107-108).
- Bulinus tabulatus* (o: 1901^c, pl. XII, fig. 97-98).
- Chilina Mülleri* IHERING (o: 1894^a, p. 77, pl. XXIV, fig. 209-212; 1901^c, pl. XI, fig. 91).
- Clausilia* (d: 1901^c, p. 34, pl. IX, fig. 74).
- Clausilia biplicata* (o: 1901^c, pl. XIII, fig. 109-110; pl. XIV, fig. 111-114).
- Gadinia Garnoti* PAYR. (o: 1901^c, p. 10, 41, pl. II, fig. 14-18; pl. III, fig. 19-24).
- Gundlachia* (o: 1901^c, p. 18, 42, pl. V, fig. 34-38).
- Helix aspersa* (d: 1901^c, p. 32, pl. VII, fig. 65; pl. VIII, fig. 66-73; pl. X, fig. 85-88; pl. XI, fig. 92-93; pl. XII, fig. 100-104, 105).
- Latia neritoides* GRAY (o: 1901^c, p. 15, 41, pl. IV, fig. 25-33).
- Limnaea stagnalis* (d: 1901^c, p. 29, pl. IX, fig. 75-76; o: 1901^c, p. 29, pl. VII, fig. 56-58; pl. X, fig. 84).
- Marphysa sanguinea* (o: 1901^c, pl. IX, fig. 82-83).
- Neohyalimæ brasiliensis*
SIMR. (o: 1901^c, p. 19, pl. V, fig. 40-44).
- Oncidiella patelloides* Q. et G. (o: 1901^c, p. 20, pl. V, fig. 45-46; pl. VI, fig. 47-48).
- Otina otis* TURTON (o: 1901^c, p. 5, pl. I, fig. 1-9).
- Physa fontinalis* (d: 1911, pl. XIII, fig. 8).
- Planorbis complanatus* (o: 1895^a, p. 373).
- Planorbis corneus* (d: 1911, pl. XIII, fig. 9; o: 1895^a, p. 373, pl. XVII, fig. 23-27; 1901^c, p. 30, pl. VII, fig. 59-60).
- Planorbis vortex* (o: 1895^a, p. 373).
- Pulmobranchia lamellata*
SMITH (o: 1895^a, p. 365, pl. XV, fig. 10-15; pl. XVI, fig. 16-22; pl. XVIII, fig. 34).
- Siphonaria algesirae* Q. et G. (o: 1894^a, p. 81; 1895^a, p. 378, pl. XVIII, fig. 35; 1901^c, p. 9).
- Siphonaria Lessoni* GRAY (o: 1901^c, p. 9, 41, pl. II, fig. 13; pl. XI, fig. 96).
- Stenogyra mamillata* (d: 1901^c, p. 34, pl. VII, fig. 62-64).
- Vaginula occidentalis* (o: 1901^c, p. 23, pl. VI, fig. 49-55).
- Zonites excavatus* (o: 1901^c, pl. XIV, fig. 115-121).

Scaphopoda.

Dentalium entale (o: 1899^a, p. 58, pl. XXII, fig. 186-188; pl. XXIII, fig. 189-190).

Bivalvia.

- Adacnarca nitens* PELS. (o: 1903^d, p. 41, pl. VII, fig. 83-88).
Amussium electrum (o: 1911^b, p. 29, pl. XII, fig. 4-5).
Amussium lucidum JEFFR (o: 1888^m, p. 13).
Amussium meridionale SMITH (o: 1888^m, p. 13).
Amussium pleuronectus (o: 1911^b, p. 29, pl. XI, fig. 9-10).
Amussium sibogae (o: 1911^b, p. 29, pl. XI, fig. 8).
Anatina subrostrata LAM. (o: 1911^b, p. 71, pl. XXIV, fig. 1-4).
Anatinella (o: 1911^b, p. 63; pl. XXII, fig. 1).
Anomia achæus GRAY (o: 1911^b, p. 15, pl. IV, fig. 1-2).
Anomia ephippium L. (o: 1891^b, p. 184, pl. XII, fig. 30-33; 1911^b, p. 15, pl. IV, fig. 3).
Arca anaclima MELVILL (o: 1911^b, p. 9) (3).
Arca antiquata L. (o: 1911^b, p. 13).
Arca barbata L. (o: 1891^b, p. 188, pl. XII, fig. 36-37).
Arca cometa REEVE (o: 1911^b, p. 9, pl. II, fig. 3).
Arca decurvata LISCHKE (o: 1911^b, p. 11).
Arca decussata SOWERBY (o: 1911^b, p. 9, pl. II, fig. 7-11; pl. III, fig. 3).
Arca fusca BRUG. (o: 1911^b, p. 9, pl. III, fig. 6,10).
Arca granosa L. (o: 1911^b, p. 9).
Arca grayana DUNKER (o: 1911^b, p. 9, pl. II, fig. 1).
Arca imbricata REEVE (o: 1911^b, p. 13).
Arca incerta SMITH (o: 1911^b, p. 13).
Arca lischkei (DUNKER) (o: 1911^b, p. 14).
Arca navicularis (o: 1911^b, p. 14).
Arca nivea (o: 1911^b, p. 9, pl. III, fig. 4).
Arca parva (Sow.) (o: 1911^b, p. 15).
Arca pilula REEVE (o: 1911^b, p. 9, pl. III, fig. 2).
Arca plicata DILLWYN (o: 1911^b, p. 13).
Arca pteroessa SMITH (o: 1888^m, p. 12).
Arca radiata REEVE (o: 1911^b, p. 14).

(3) Voir B. PRASHAD, 1932 (Monogr. Siboga, CXVIII).

- Arca rodatzii* DUNKER (o: 1911^b, p. 13).
- Arca tenella* REEVE (o: 1911^b, p. 9, pl. III, fig. 9).
- Arca tetragona* (o: 1911^b, p. 9, pl. II, fig. 12; pl. III, fig. 1).
- Arca ventricosa* (o: 1911^b, pl. II, fig. 5).
- Asaphis* (o: 1911^b, p. 62).
- Asthenothacrus* (o: 1911^b, p. 74, pl. XXV, fig. 1).
- Avicula* (o: 1911^b, p. 23, pl. IX, fig. 1-2).
- Avicula ala-corvi* (DILLWYN) (o: 1911^b, p. 24).
- Avicula chinensis* LEACH (o: 1911^b, p. 24).
- Avicula coturnix* DUNKER (o: 1911^b, p. 24, pl. VIII, fig. 6).
- Avicula lata* GRAY (o: 1911^b, p. 23; pl. IX, fig. 5).
- Avicula macroptera* LAM. (o: 1911^b, p. 24, pl. VIII, fig. 8).
- Avicula meleagridis* (o: 1911^b, p. 24, pl. IX, fig. 3-4).
- Avicula robillardii* (o: 1911^b, p. 24).
- Avicula tarentina* LAM. (o: 1891^a, p. 197, pl. XIV, fig. 48; 1899, p. 100, pl., fig. 5-6).
- Avicula zebra* REEVE (o: 1911^b, p. 24).
- Axinus flexuosus* (o: 1890^d, p. XXXV).
- Bathyarca sinuata* (o: 1911^b, p. 9, pl. I, fig. 12).
- Bilobaria abyssicola* (o: 1911^b, p. 48, pl. XVII, fig. 2-4).
- Caecella turgida* (o: 1911^b, p. 63, pl. XXII, fig. 2).
- Cardita echinaria* MELV. et STAND. (o: 1911^b, p. 38).
- Cardita ovalis* REEVE (o: 1911^b, p. 37, pl. XIII, fig. 2).
- Cardita sulcata* BRUG. (o: 1891, p. 202, pl. XIV, fig. 50-51; 1911^b, p. 37).
- Cardita variegata* BRUG. (o: 1911^b, p. 37, pl. XIII, fig. 3).
- Cardium* (o: 1911^b, p. 55, pl. XX, fig. 4).
- Cardium australe* SOW. (o: 1911^b, p. 57, pl. XX, fig. 5, 7, 10).
- Cardium biradiatum* BRUG. (o: 1911^b, p. 55).
- Cardium fragum* L. (o: 1911^b, p. 55).
- Cardium imbricatum* SOW. (o: 1911^b, p. 55).
- Cardium impositum* SOW. (o: 1911^b, p. 57).
- Cardium multispinosum* (o: 1911^b, p. 56, pl. XX, fig. 6).
- Cardium oblongum* (o: 1895, p. 40, pl. IV, fig. 9).
- Cardium pectiniforme* BORN (o: 1911^b, p. 57).
- Cardium subrugosum* SOW. (o: 1911^b, p. 57).
- Cetoconcha* (o: 1911^b, p. 79, pl. XXVI, fig. 8).
- Cetoconcha pelseneeri* (o: 1911^b, p. 79, pl. XXVI, fig. 5-7).
- Chama* (o: 1911^b, p. 58, pl. XXI, fig. 7).
- Chama Ruppelli* PELS. (o: 1911^b, p. 58).
- Choristodon lapicidum* (SCHR.) (o: 1911^b, p. 54, pl. XVIII, fig. 5, 8).
- Circe scripta* (L.) (o: 1911^b, p. 50, pl. XIX, fig. 3).
- Circe sulcata* GRAY (o: 1911^b, p. 50).
- Clavagella* (o: 1895, p. 44, pl. V, fig. 15-16).

- Clavagella melitensis* (o: 1911^b, p. 74, pl. XXIV, fig. 5-8).
Corbula modesta HINDS (o: 1911^b, p. 64, pl. XXII, fig. 4).
Crassatella indica (o: 1911^b, p. 37, pl. XIII, fig. 1).
Crassatella radiata SOW. (o: 1911^b, p. 37).
Crista gibbia LAM. (o: 1911^b, p. 51, pl. XIX, fig. 6-7).
Cryptodon luzonicus SMITH (o: 1888^m, p. 15, pl. II, fig. 5; 1890^d, p. XXXV).
Cryptodon moseleyi SMITH (o: 1888^m, p. 13, pl. II, fig. 3-4; 1890^d, p. XXXV).
Cucullaea granulosa JONAS (o: 1911^b, p. 10, pl. II, fig. 6; pl. III, fig. 7, 8).
Cultellus cultellus PELS. (o: 1911^b, p. 64, pl. I, fig. 9; pl. XXII, fig. 6).
Cultellus pellucidus (o: 1911^b, p. 64, pl. XXII, fig. 5).
Cuspidaria convexa (PELS.) PRASHAD (4) (o: 1911^b, p. 80, pl. XXVI, fig. 10).
Cuspidaria curta JEFFR. (o: 1888^m, p. 23, pl. IV, fig. 2; 1888^d, p. 1030).
Cuspidaria dubia (PELS.) PRASHAD (4) (o: 1911^b, p. 80, pl. XXVI, fig. 11).
Cuspidaria fragilissima SMITH (o: 1888^d, p. 1030; 1888^m, p. 23, pl. IV, fig. 1).
Cuspidaria platensis SMITH (o: 1888^d, p. 1030; 1888^m, p. 23, pl. IV, fig. 5).
Cuspidaria rostrata SPENGLER (o: 1888^d, p. 1029; 1888^m, p. 24, pl. IV, fig. 3-4; 1891^h, p. 222, pl. XXII, fig. 89-96).
Cuspidaria thaumasia STURANY (o: 1911^b, p. 80, pl. XXVI, fig. 9).
Cyclas cornea (o: 1895, p. 42, pl. V, fig. 11-12).
Cyrenæ expansa MOUSSON (o: 1911^b, p. 41).
Dacrydium (o: 1911^b, p. 19, pl. IV, fig. 5).
Dione philippinarum (HANLEY) (o: 1911^b, p. 52).
Diplodonta subglobosa (o: 1911^b, p. 40, pl. XIII, fig. 5-6).
Donax cuneata L. (o: 1911^b, p. 62, pl. XXII, fig. 3).
Donax trunculus L. (d: 1911, pl. XIII, fig. 6-7; o: 1891^h, p. 204, pl. XV, fig. 56; 1899^e, p. 63, pl. XXIV, fig. 199).
Galeomma turtoni (o: 1911^b, p. 44, pl. XVI, fig. 10-11).
Gari (o: 1911^b, p. 61).
Gastrochaena (o: 1911^b, p. 65, pl. XXIII, fig. 2).
Gastrochaena macrochisma (o: 1911^b, p. 65, pl. XXII, fig. 9-10; pl. XXIII, fig. 4).
Gastrochaena dubia (o: 1911^b, p. 65, pl. XXIII, fig. 3, 5).
Gastrochaena mytiloides (o: 1911^b, p. 65, pl. XXII, fig. 11; pl. XXIII, fig. 1).
Hemicardium cardissa (L.) (o: 1911^b, p. 55, pl. XX, fig. 8).
Hemicardium dionaeum (o: 1911^b, p. 55, pl. XXI, fig. 2).
Hemicardium hemicardium (L.) (o: 1911^b, p. 55, pl. XXI, fig. 3-4).

(4) Voir B. PRASHAD, 1932.

- Hemicardium monstrosum* (GMEL.) (o: 1911^b, p. 55).
Hemicardium retusum (L.) (o: 1911^b, p. 55, pl. XXI, fig. 5).
Hemicardium unedo (L.) (o: 1911^b, p. 55, pl. XX, fig. 9).
Hemidonax donaciformis (BRUG.) (o: 1911^b, p. 38, pl. XIII, fig. 4).
Hemipecten forbesianus (o: 1911^b, p. 31, pl. XII, fig. 13).
Hippopus maculatus LAM. (o: 1891, p. 205, pl. XV, fig. 54-55).
Isocardia lamarck REEVE (o: 1911^b, p. 54, pl. XVIII, fig. 9).
Isoconcha sibogai (D. et F.) PRASHAD (5) (o: 1911^b, p. 47, pl. XVI, fig. 12; pl. XVII, fig. 1).
Isognomum isognomum (L.) (o: 1911^b, p. 25, pl. VII, fig. 6-7).
Isognomum perna (L.) (o: 1911^b, p. 25, pl. VII, fig. 3-5, 8).
Kellya (o: 1911^b p. 41, pl. XV, fig. 9).
Kellya suborbicularis (o: 1911^b, p. 42, pl. XV, fig. 4, 8).
Lasaea rubra (o: 1903^d, p. 47, pl. IX, fig. 125-128; 1911^b, pl. XVI, fig. 1-3).
Leda pella L. (o: 1891^b, p. 168, pl. VIII, fig. E.-J; 1911^b, p. 5; 1899^e, p. 61, pl. XXIV, fig. 196-196^{bis}).
Lepton (o: 1911^b, p. 42, pl. XVI, fig. 4-5).
Lima angulata (o: 1911^b, p. 34).
Lima crocea (o: 1911^b, p. 32).
Lima dunkeri SMITH (o: 1911^b, p. 32).
Lima excarata (o: 1911^b, p. 32, pl. XI, fig. 2).
Lima fenestrata (PELS.) PRASHAD (5) (o: 1911^b, p. 32, pl. X, fig. 8, 10).
Lima fragilis (GMEL.) (o: 1911^b, p. 32, pl. X, fig. 1, 3, 9).
Lima hians GMEL. (o: 1891^b, p. 201, pl. XIV, fig. 49; 1906^d, p. 722; 1911^b, p. 32, pl. X, fig. 2, 7; pl. XI, fig. 4; 1906^d, p. 722).
Lima inflata CHEMN. (o: 1906^d, p. 722; 1907^a, p. 876, fig. 2; 1911^b, p. 32, pl. X, fig. 6; pl. XI, fig. 1).
Lima lata SMITH (o: 1911^b, p. 32, pl. X, fig. 4).
Lima lima (L.) (o: 1911^b, p. 32; 1931^a, p. 14, fig. 4).
Lima squamosa LAM. (o: 1906^d, p. 722; 1907^a, p. 876, fig. 3; 1911^b, p. 32, pl. XI, fig. 3).
Lima tenera CHEMN. (o: 1911^b, p. 32).
Lima weberi (PELS.) (5) (o: 1911^b, p. 32).
Limatula elliptica JEFFR. (o: 1906^d, p. 722).
Limatula pygmaea PHIL. (o: 1906^d, p. 722).
Limatula subauriculata (o: 1911^b, pl. XI, fig. 5-6).
Limopsis cancellata REEVE (o: 1911^b, p. 8, pl. I, fig. 10-11).
Limopsis lata WATSON (o: 1888^m, p. 12).
Limopsis minuta PHIL. (o: 1888^m, p. 12, pl. II, fig. 2).
Limopsis pelagica SMITH (o: 1888^m, p. 12, pl. II, fig. 1; 1891^b, p. 189).

(5) Voir B. PRASHAD, 1932.

- Lithodomus* (o: 1899, p. 100; 1911^b, p. 20, pl. V, fig. 10).
Lithodomus aristatus (o: 1911^b, p. 20, pl. VII, fig. 2).
Lithodomus gracilis PELS. (o: 1911^b, p. 21, pl. VII, fig. 1).
Lucina chaperi (o: 1911^b, p. 39, pl. XIV, fig. 7).
Lucina exasperata (o: 1911^b, p. 39, pl. XIII, fig. 8).
Lucina fragilis (o: 1911^b, p. 40, pl. XIV, fig. 2, 3).
Lucina hedleyi (o: 1911^b, p. 40, pl. XIV, fig. 6).
Lucina inanis (o: 1911^b, p. 39, pl. XIV, fig. 5, 10).
Lucina lactea L. (p: 1926^c, p. 94, fig. 7; d: 1926^c, p. 95; o: 1891^h, p. 202, pl. XV, fig. 53).
Lucina tumida (o: 1911^b, p. 39; pl. XIII, fig. 9; pl. XIV, fig. 1, 4).
Lyonsia norvegica CHEMN. (o: 1888^m, p. 19, pl. II, fig. 9; 1890^g, p. 155; 1891^d, p. 6; 1891^k, p. 211, pl. XVII, fig. 65-67; pl. XVIII, fig. 68-71; 1911^b, p. 74, pl. XXIV, fig. 9).
Lyonsiella abscissa (o: 1911^b, p. 76; pl. XXV, fig. 4-6).
Lyonsiella abyssicola (o: 1888^d, p. 1030; 1888^m, p. 17, pl. II, fig. 10; pl. III, fig. 2; pl. IV, fig. 8; 1890^f, p. 1082; 1891^h, p. 215; pl. XVIII, fig. 72-74; pl. XIX, fig. 75-77).
Lyonsiella jeffreysi SMITH (o: 1888^m, p. 17, pl. II, fig. 7; pl. IV, fig. 7).
Lyonsiella papyracea SMITH (o: 1888^m, p. 18, pl. II, fig. 8; pl. III, fig. 1).
Lyonsiella pitula (PELS.) PRASHAD (6) (o: 1911^b, p. 76, pl. XXV, fig. 7).
Macoma balthica (o: 1888^m, p. 9, pl. I, fig. 9).
Mactra (o: 1911^b, p. 63).
Mactra stultorum L. (o: 1889^f, p. 534; 1889^h, p. 205, pl. XVI, fig. 58).
Malletia pallida SMITH (o: 1888^m, p. 8, pl. I, fig. 7-8).
Malletia sibogae (o: 1911^b, p. 6, pl. I, fig. 2-4).
Malleus daemoniacus REEVE (o: 1911^b, p. 26, pl. VII, fig. 9-11; pl. VIII, fig. 1).
Malleus regula (FORSKAL) (o: 1911^b, p. 26, pl. VIII, fig. 2-3).
Malleus tigrinus REEVE (o: 1911^b, p. 26, pl. VII, fig. 12).
Meleagrina (o: 1911^b, p. 25, pl. VIII, fig. 7).
Meleagrina fucata GOULD (o: 1891^h, p. 198).
Meleagrina irradians (REEVE) (o: 1911^b, p. 25).
Meleagrina margaritifera (L.) (o: 1911^b, p. 25, pl. IX, fig. 6).
Meleagrina nebulosa (o: 1911^b, p. 25).
Meleagrina occa (REEVE) (o: 1911^b, p. 25).
Mesodesma complanata (o: 1911^b, p. 62, pl. XXI, fig. 8).
Modiola arata PELS. (6) (o: 1911^b, p. 16, pl. IV, fig. 4).
Modiola australis PELS. (6) (o: 1911^b, p. 17, pl. V, fig. 2).
Modiola elongata SWAINSON (o: 1911^b, p. 18, pl. IV, fig. 6-9; pl. V, fig. 11-12).

- Modiola subramosa* HANLEY (o : 1911^b, p. 17, pl. V, p. 3, 4).
- Modiola watsoni* SMITH (o : 1911^b, p. 17, pl. IV, fig. 10-11; pl. V, fig. 1).
- Modiolarca trapezina* (o : 1903^d, p. 44, pl. VIII, fig. 103-111; pl. IX, fig. 112-114; 1910, p. 5, pl. I, fig. 4).
- Modiolaria* (o : 1911^b, p. 19, pl. V, fig. 5, 8).
- Modiolaria marmorata* PELS.
(7) (o : 1891^h, p. 196, pl. XIV, fig. 45; 1911^b, p. 19, pl. V, fig. 6, 7, 9; 1899, p. 100, pl., fig. 4, 7).
- Montacuta pelseneeri* PRASHAD (7) (o : 1911^b, p. 47).
- Montacuta bidentata* (MONT.) (o : 1925, p. 171, fig. 1, 2).
- Montacuta clarkiae* (CLARK) (o : 1925, p. 173, fig. 3, 4).
- Montacuta ferruginosa* MONT. (o : 1891^h, p. 203, pl. XV, fig. 52; 1911^b, p. 46, pl. XV, fig. 3, 5; 1925, fig. 167).
- Montacuta glabra* (o : 1911^b, p. 46, pl. XIV, fig. 8-9; pl. XV, fig. 1, 2, 7).
- Montacuta paula* (A. AD.) (o : 1911^b, p. 45, pl. XV, fig. 6).
- Montacuta phascalionis* D. et F. (o : 1925, p. 175, fig. 7, 8).
- Mya arenaria* L. (o : 1891^h, p. 206, pl. XVI, fig. 57).
- Myodora ovata* ? (o : 1911^b, p. 75, pl. XXV, fig. 2).
- Myrina coppingeri* SMITH (o : 1888^m, p. 13).
- Mytilus edulis* L. (o : 1899, p. 99, pl., fig. 1-3, 8; 1911^b, p. 21, pl. VI, fig. 1-3, 5).
- Mytilus infumatus* (o : 1903^d, p. 44).
- Mytilus magellanicus* (o : 1903^d, p. 44).
- Nucula cumingi* (o : 1911^b, p. 4, pl. I, fig. 1).
- Nucula nucleus* L. (o : 1891^h, p. 153, pl. VI, fig. 1-6; pl. VII, fig. 7-13; pl. VIII, fig. A-D.; 1899^e, p. 61, pl. XXIV, fig. 205).
- Ostrea cochlear* POLI (o : 1892^a, p. LV; 1895, p. 39, pl. III, fig. 4-6; pl. IV, fig. 7-8).
- Ostrea cristagalli* (L.) (o : 1911^b, p. 27).
- Ostrea imbricata* LAM. (o : 1911^b, p. 27, pl. IX, fig. 8-9).
- Ostrea spathulata* (o : 1911^b, p. 27; pl. IX, fig. 7).
- Pandora elongata* (CARP.) (o : 1911^b, p. 73, pl. XXIV, fig. 6-7).
- Pandora inaequivalvis* L. (o : 1891^h, p. 211; 1892^a, p. LV).
- Papyridea rugata* GRON. (o : 1911^b, p. 55, pl. XXI, fig. 6).
- Pecten aquisulcatus* CARP. (o : 1911^b, p. 30).
- Pecten flexuosus* POLI (o : 1895, p. 41, pl. IV, fig. 10; 1911^b, p. 28, pl. XII, fig. 2).
- Pecten glaber* (o : 1895, p. 41).
- Pecten inflexus* POLI (o : 1895, p. 41; 1911^b, p. 28, pl. XII, fig. 3).
- Pecten maximus* (o : 1895, p. 41).
- Pecten nux* (o : 1911^b, p. 28, pl. XII, fig. 8).
- Pecten opercularis* L. (o : 1891^h, p. 200, pl. XIV, fig. 46-47).
- Pecten philippii* RECL. (o : 1888^m, p. 12).
- Pecten reevei* (o : 1911^b, p. 28, pl. XII, fig. 7).

(7) Voir B. PRASHAD, 1932.

- Pecten squamosus* (o: 1911^b, p. 28, pl. XII, fig. 6, 9, 10).
- Pecten subhyalinus* SMITH (o: 1888^m, p. 12).
- Pecten varius* L. (o: 1895, p. 42).
- Pecten vitreus* CHEMN. (o: 1888^m, p. 12).
- Pectunculus angulatus* (o: 1911^b, p. 7).
- Pectunculus aurifluus* REEVE (o: 1911^b, p. 7, pl. I, fig. 5-7).
- Pectunculus glycymeris* L. (o: 1891^h, p. 189, pl. XII, fig. 34-35; 1891ⁱ, p. 460, pl. XVI, fig. 18).
- Periploma ovata* ? (o: 1911^b, p. 75, pl. XXV, fig. 3).
- Philobrya sublaevis* PELS. (o: 1903^d, p. 42, pl. VII, fig. 93-95; pl. VIII, fig. 96-99).
- Pholas candida* L. (d: 1911, p. 78, pl. XIII, fig. 1-5; o: 1891^h, p. 206, pl. XVI, fig. 59-60).
- Pholas crispata* (o: 1911^b, p. 69, pl. XXIII, fig. 6; 1891^h, p. 206, pl. XVI, fig. 61).
- Pholas dactylus* L. (o: 1891^h, p. 206).
- Pinna nigra* CHEMN. (o: 1911^b, p. 27).
- Pinna nobilis* L. (o: 1891^h, p. 199).
- Pinna penna* REEVE (o: 1911^b, p. 27, pl. I, fig. 8; pl. IX, fig. 10).
- Pinna regia* REEVE (o: 1911^b, p. 27, pl. IX, fig. 11).
- Plicatula australis* LAM. (o: 1911^b, p. 32, pl. XII, fig. 11).
- Plicatula muricata* Sow. (o: 1911^b, p. 32, pl. XII, fig. 12).
- Pliodon spekei* WOODW. (o: 1886^a, p. 116, fig. 3).
- Poromya* (o: 1911^b, p. 78, pl. XXVI, fig. 1-2).
- Poromya eximia* (PELS.) PRASHAD (8) (o: 1911^b, p. 78, pl. XXVI, fig. 3-4).
- Poromya granulata* NYST (o: 1888^d, p. 1030; 1888^m, p. 21, pl. III, fig. 7; 1890^f, p. 1082; 1891^h, p. 218, pl. XIX, fig. 78-80, pl. XX, fig. 81-86).
- Poromya pergranosa* (PELS.) PRASHAD (8) (o: 1911^b, p. 78, pl. XXV, fig. 8).
- Poromya tornata* (JEFFR.) (o: 1888, p. 20, pl. III, fig. 3-6; 1891^h, p. 218).
- Pseudokellya cordiformis* (SMITH) (o: 1903^d, p. 48, pl. IX, fig. 115-123).
- Pythina deshayesiana* HINDS. (o: 1911^b, p. 43, pl. XVI, fig. 9).
- Saxicava arctica* (o: 1911^b, p. 67, pl. XXII, fig. 7-8).
- Scintilla faba* DESHAYES (o: 1911^b, p. 43, pl. XVI, fig. 7).
- Scintilla timorensis* (o: 1911^b, p. 43, pl. XVI, fig. 6, 8).
- Semele longicallus* SCACCHI (o: 1888^m, p. 16).
- Semele profundorum* SMITH (o: 1888^m, p. 16, pl. II, fig. 6).
- Septifer bilocularis* (L.) (o: 1911^b, p. 22, pl. VI, fig. 6, 10).
- Septifer excisus* (WIEGM.) (o: 1911^b, p. 22, pl. VI, fig. 7-9).
- Silenia sarsi* SMITH (o: 1888^m, p. 22, pl. III, fig. 8-10; 1888^d, p. 1030).

- Solenomya togata* POLI (o : 1891^h, p. 175, pl. IX, fig. 14-17; pl. X, fig. 18-23; pl. XI, fig. 24-29; 1899^e, p. 61, pl. XXIII, fig. 191-194).
- Spondylus ducalis* RÖDING (o : 1911^b, p. 32).
- Spondylus microlepas* LAM. (o : 1911^b, p. 32).
- Spondylus multisetosus* (o : 1931^a, p. 13, 15, fig. 2-3, 5).
- Spondylus regius* L. (o : 1911^b, p. 32).
- Tapes* (o : 1911^b, p. 51, pl. XIX, fig. 2).
- Tapes undulatus* (BORN) (o : 1911^b, p. 52, pl. XIX, fig. 9).
- Tapes variegatus* (SOW.) (o : 1911^b, p. 52, pl. XIX, fig. 8).
- Tellina assimilis* HANLEY (o : 1911^b, p. 59, pl. XVII, fig. 8; pl. XVIII, fig. 1, 2).
- Tellina carnicolor* HANLEY (o : 1911^b, p. 60, pl. XVII, fig. 13; pl. XVIII, fig. 4).
- Tellina costata* SOW. (o : 1911^b, p. 60, pl. XVII, fig. 5-6).
- Tellina fimbriata* (o : 1911^b, p. 61, pl. XVIII, fig. 6).
- Tellina foliacea* L. (o : 1911^b, p. 61, pl. XVIII, fig. 7).
- Tellina pratiosa* DESH. (o : 1911^b, p. 60, pl. XVII, fig. 9, 12).
- Tellina solidula* (o : 1911^b, pl. XVIII, fig. 3).
- Tellina (Strigilla) sp.* (o : 1910, p. 5, pl. I, fig. 5).
- Teredo megotara* (o : 1911^b, p. 68, pl. XXIII, fig. 7-9).
- Teredo navalis* L. (o : 1891^h, p. 208, pl. XVI, fig. 62-63).
- Theora indescens* (HINDS) (o : 1911^b, p. 60, pl. XVII, fig. 7-10).
- Thracia sp.* (o : 1911^b, p. 74).
- Thracia corbuloides* DESH. (o : 1891^d, p. 5; 1891^h, p. 211).
- Thracia papyracea* POLI (o : 1891^d, p. 5; 1891^h, p. 211, pl. XVII, fig. 64).
- Tridacna squamosa* LAM. (o : 1911^b, p. 58).
- Trigonia pectinata* LAM. (o : 1891^h, p. 190, pl. XIII, fig. 38-44).
- Venerupis macrophylla* DESH. (o : 1911^b, p. 53, pl. XIX, fig. 4).
- Venerupis quadrasi* (o : 1911^b, p. 53, pl. XIX, fig. 1).
- Venus sp.* (o : 1911^b, p. 52, pl. XX, fig. 1-2).
- Venus affinis* (o : 1911^b, p. 52, pl. XX, fig. 3).
- Venus mesodesma* Q. et G. (o : 1888^m, p. 13).
- Venus phasianella* (DESH.) (o : 1911^b, p. 52, pl. XIX, fig. 10).
- Venus picta* (LAM.) (o : 1911^b, p. 52).
- Venus pseudomarica* PELS. (o : 1911^b, p. 52).
- Venus puerpera* L. (o : 1911^b, p. 53).
- Venus reticulata* L. (o : 1911^b, p. 53).
- Venus scandularis* (HEDLEY) (o : 1911^b, p. 52).
- Venus subnodulosa* HANLEY (o : 1911^b, p. 52).
- Venus toreuma* GLD. (o : 1911^b, p. 52, pl. XIX, fig. 5).
- Vola aspera* SOW. (o : 1911^b, p. 29).
- Vola pyxidata* BORN (o : 1911^b, p. 30).

- Volcellula elongata* D. et F. *Yoldia* (o: 1911^b, p. 5).
 (o: 1911^b, p. 23, pl. VI, fig. 11-14). *Yoldia hyperborca* (o: 1899^e,
 p. 61, pl. XXIV, fig. 195, 197, 198).
Vulsella lingulata (o: 1911^b, p. 26, pl. VIII, fig. 4). *Yoldia isonota* VON MARTENS
 (o: 1888^m, p. 11).
Vulsella rugosa (o: 1911^b, p. 26, pl. VIII, fig. 5). *Yoldia limatula* SAY (o: 1891^h,
 p. 173, pl. VIII, fig. K).
Xylophaga globosa (o: 1911^b, p. 69, pl. XXIII, fig. 10-11).
-

Cephalopoda.

- Argonauta* (o: 1888^e, p. 737). *Sepia officinalis* (d: 1888^e p.
 742; 1890, p. 382; 1901^e, p. 742; 1890, p. 382; 1901^e, p.
Loligo vulgaris (d: 1888^e, p. 744; 1901^e, pl. IX, fig. 81; o: 1888^e, IX, fig. 78-80; o: 1888^e, p.
 p. 736; 1901^e, pl. IX, fig. 81). 734; 1890, p. 382; 1899^e, p.
Nautilus macromphalus (o: 56, pl. XXII, fig. 184-185).
 1888^e p. 738; 1899^e, p. 54, pl. XXI, fig. 180-182). *Sepiolo* (o: 1888^e, p. 736).
Octopus (o: 1888^e, p. 734). *Spirula peronii* (o: 1894^b, p.
 1, pl. 1-VI).
Ommatostrephes (o: 1888^e, p. 736; 1899^e, p. 56, pl. XXI, fig. 183).
-

