

APEX Vol. 1 (2), Avril 1986 - R.DUCHAMPS - Philippe DAUTZENBERG.

Philippe DAUTZENBERG.

(Ixelles, le 20 décembre 1849 - Paris, le 9 mai 1935).

Ralph DUCHAMPS

Avenue Mozart, 52

B 1190 Bruxelles

MOTS CLEFS : histoire de la malacologie - biographie - Dautzenberg.

1. SOMMAIRE.

Parfois méconnu, voire même oublié, Philippe Dautzenberg représente au yeux de certains malacologues une référence de description d'espèces. Mais sait-on encore aujourd'hui ce qu'il nous légua voici cinquante ans: en travaux publiés, études, collections et dessins concernant la malacologie, sans oublier une bibliothèque exceptionnelle?

C'est pour faire connaître aux uns et rappeler aux autres tout ce qui constitue l'apport des connaissances dont nous a fait bénéficiaire Philippe Dautzenberg que nous avons écrit les pages qui suivent.

Nous avons choisi ce moment pour le faire parcequ'il y a exactement cinquante ans qu'il nous a quittés et que nous tenons à témoigner notre gratitude à celui qui fut un Grand Belge, un passionné de malacologie, un serviteur de la science.

ABSTRACT.

Sometimes unrecognized, even forgotten, Philippe Dautzenberg represents for some malacologists a reference for species descriptions. But do we still know today what he has passed down to us fifty years ago in terms of published works, studies, collections and drawings about Malacology. He left us as well an exceptional Library.

We have written the following pages in order to introduce to some and remind others all the contributions that Philippe Dautzenberg enabled us to enjoy.

We have taken the opportunity of the fiftyth anniversary of his death to give a token of gratitude to the one who was a Great Belgian, an enthusiast of Malacology and a servant of Science.

2. INTRODUCTION.

Au moment du décès de Philippe Dautzenberg, c'est-à-dire en 1935, paraissent des biographies de notre conchyliologue en Angleterre, en France et en Belgique, mais elles ne nous donnent que peu de renseignements concernant l'homme. Mis à part le fait qu'il possédait une très grande collection, une bibliothèque quasi unique et qu'il avait énormément publié, nous ne possédions pas les éléments nécessaires pour connaître la vie, les buts, les moyens, la méthode de travail et la pensée de Philippe Dautzenberg.

Nous avons essayé de combler cette lacune en décrivant modestement mais aussi fidèlement que possible la vie de ce scientifique de renommée universelle.

Pour ce faire nous avons recherché les documents, les archives, les écrits de notre savant, mais nous avons également eu le privilège de pouvoir retrouver ses descendants qui l'ont mieux connu que quiconque.

3. ORIGINE, ENFANCE, ADOLESCENCE.

Le berceau des Dautzenberg se situe dans un triangle géographique formé par la Rhénanie du Nord, Les Limbourgs néerlandais et belge et le Nord de la Province de Liège. Le nom prend différentes formes telles Dusenbergh, Dousenbergh, Dautzenberg, etc.

En 1145 il est déjà question de Dautzenberg dans la région de Maastricht. De 1546 à 1550 Thönis Dautzenberg fut "Stathalter des Latengerichts Eggelshofen". En 1806, le Limbourg est incorporé à la France en tant que département de la Meuse inférieure; c'est avant cette date que décéda François, Guillaume Dautzenberg, qui eut trois enfants: deux fils et une fille.

Cette jeune fille devient probablement en 1808 la marraine par procuration de Jean Michel Dautzenberg, son neveu.

Jean Michel, fils de Jean Gaspard Dautzenberg et de Marie Ide Diederens, est né à Heerlen le 6 décembre 1808.

Il fit ses études primaires à l'école de Heerlen et apprit le latin avec le chapelain Mienis. Cela lui permit d'être emmené à Paris en tant que secrétaire par le Comte de Belderbusch.

A 18 ans, il rentre à Heerlen à cause du décès de sa mère; il restera dans sa ville natale pour y occuper successivement les emplois de clerc de notaire, employé chez un receveur et instituteur.

Cette dernière profession il l'exercera à Maastricht, à Mons puis à Tournai où à 19 ans et demi il est sous-maître, instituteur primaire de troisième rang et professeur de langue française à l'Athénée de Tournai.

Jean Michel fait la connaissance de la famille Braquenié qui dirige une importante fabrique de tapisseries tournaisiennes et dont le fils Alexandre Braquenié est son élève. Plus tard il en fera un ami.

Mais nous sommes en 1830, année de la révolution belge, et Jean Michel, qui a 22 ans, a la charge d'agent comptable à la Société Générale de Banque à Bruxelles. En 1833, il effectue à Heerlen un service militaire de 51 mois dans l'armée hollandaise.

Alors qu'il va avoir 30 ans, il épouse à Vilvorde, près de Bruxelles, Mélanie Maillard le 1 octobre 1838.

De ce mariage naîtront deux filles et un fils, Philippe.

Jean Michel fait carrière à la Société Générale de Belgique où il gravira une série d'échelons hiérarchiques pour terminer en 1863 comme "chef de division, contrôleur des établissements métallurgiques et charbonniers sous le patronage de la Société Générale".

Mais Jean Michel a un violon d'Ingres: la poésie et la littérature; il publie entre autre une traduction des Odes d'Horace, un livre de lecture populaire, une "prosodie de langue hollandaise" et "Verhalen uit de Geschiedenis van België" (Récits de l'Histoire de Belgique). Il fonde une revue pour instituteurs: "De Toekomst" (L'Avenir), et est co-fondateur de "Nederduitsch Tijdschrift" (Journal de bas allemand). Membre de plusieurs sociétés savantes, chevalier de l'ordre de Léopold, il meurt à Ixelles le 4 février 1869. Son oeuvre littéraire fera sa consécration par le simple fait qu'une rue porte son nom dans sa ville natale de Heerlen et dans la commune qui a vu sa gloire: Ixelles (Bruxelles). Par la suite un buste du poète prendra place à Heerlen tandis qu'une plaque de marbre sera apposée sur la façade de la maison qu'il occupait et où il est mort, rue Keyenveld à Ixelles.

C'est donc dans un milieu d'affaires, mais aussi un milieu bourgeois tout empreint de belles-lettres que Philippe aura vu le jour et aura été élevé avec ses soeurs. Il naquit en effet à Ixelles au domicile paternel le 20 décembre 1849 alors que sa soeur aînée Adèle allait avoir dix ans et la seconde, Emilie huit ans. Le lendemain de sa naissance il est baptisé à l'église Saint Boniface rue de la Paix à Ixelles.

Le 2 décembre 1856, il va avoir sept ans, et comparaît devant le tribunal de simple police pour avoir jeté de l'eau sur la voie publique par une fenêtre de son domicile. Cette plaisanterie digne d'un "ketje" de Bruxelles lui valut une condamnation par défaut à un franc et aux frais liquidés à un franc vint cinq centimes. Il est vrai que, forte pour l'époque, cette amende était néanmoins adoucie, comparée aux trois francs réclamés par le Procureur.

Il semble que la semonce ait été bénéfique car on rapporte que peu de temps plus tard, Philippe s'avère un collectionneur plutôt qu'un garnement. Il conserve chez lui timbres-postes, médailles et faïences. Mais en dehors de cela, on sait qu'il aime la nature et qu'il s'intéresse aux insectes et aux coquillages. Il faut dire aussi que le mari de sa soeur, Louis Piré, son aîné de 22 ans, est botaniste et professeur de sciences naturelles à l'Athénée Royal de Bruxelles. De plus ce cher beau-frère, qui habite au 111 de la même rue que lui, n'est pas loin et lui donne des cours particuliers au pied levé à la maison, en excursion etc.

Philippe poursuit ses études secondaires à l'Athénée Royal de Bruxelles dans la section humanités. Satisfaisant en français et en mathématique, on sent que l'histoire et la géographie le rebutent: il a même un examen de passage au sortir de troisième; par contre il est excellent en sciences, en anglais et en flamand. Au cours de ses études il manifeste un intérêt marqué pour la zoologie et, jeune naturaliste, il s'applique à la recherche de fossiles de coquillages. Pendant les vacances sur la côte, il recueille des coquilles récentes et étudie les mollusques. Pourtant il ne publiera pas les résultats de ses récoltes.

Jules Colbeau, qui avec quelques amis étudie les mollusques terrestres et fluviatiles, fonde en 1863 la Société Malacologique de Belgique. Philippe, malgré son jeune âge, suit de près les travaux de cette nouvelle association, qu'il rejoindra trois ans plus tard en 1866. A 17 ans il entre en rhétorique et terminera ses humanités. Nous retrouvons son diplôme et le prix qu'il obtint au concours général ainsi libellé:

"Le Sieur Dautzenberg, Philippe, d'Ixelles, élève de l'Athénée Royal de Bruxelles, a obtenu le 3e accessit de langue flamande, en rhétorique latine, au concours général institué par l'Arrêté Royal du 10 juin 1867 entre les établissements d'instruction moyenne du 1er degré.

Bruxelles, le 25 septembre 1867.

Le Ministre de l'Intérieur."

Il est reçu bachelier es-lettres à 18 ans, en fin de scolarité et pourtant son père Jean Michel est inquiet de son devenir. Un jour où Henri, l'un des frères Braquenié de passage à Bruxelles, s'informe du jeune fils, le père Dautzenberg répondit:

"Il fait de bonnes études, mais je me demande quelle carrière il abordera, car il ne s'intéresse qu'aux questions d'art et de sciences".

"Envoie-le à Paris, fit Mr Braquenié, je lui trouverai bien une place dans mes affaires et, si le coeur lui en dit, il épousera une de mes filles".

Philippe Dautzenberg entra donc à la maison Demy-Doineau & Braquenié à Paris le 1er octobre 1867.

En 1868, Dautzenberg fait part à la Société Malacologique de Belgique de la découverte de *Dreissena cochleata* (Kickx in Nyst, 1835) dans le canal de Charleroi à Bruxelles, alors qu'il s'agit d'un bivalve qui n'avait été trouvé jusqu'alors qu'en eau saumâtre.

4. L'HOMME, LA FAMILLE, LA VIE PROFESSIONNELLE.

Philippe Dautzenberg entame donc en 1867 une carrière professionnelle au sein de l'entreprise des amis paternels. Les magasins et bureaux de la compagnie sont établis depuis 1832 dans l'ancien hôtel de Colbert de Seigneley, alors que les manufactures sont installées à Aubusson et Felletin (France) et Mechelen (Belgique).

Ces fabriquant de tapisseries, de tapis mécaniques et d'étoffes d'ameublement donnent l'occasion à leur jeune collaborateur de s'initier au commerce et à la fabrication, mais parallèlement de faire montre de ses goûts artistiques. Henri Braquenié a lieu d'être satisfait car il marie ses filles aînées à Messieurs Defosse (1848-1910) et Dautzenberg (1849-1935) qui deviendront ses gendres, ses collaborateurs, puis ses associés. Ils seront rejoints en 1893 par Louis Braquenié, douzième enfant et fils d'Henri.

La maison Braquenié et Cie participe à de multiples expositions où elle remporte de nombreuses récompenses tandis que ses dirigeants, dont Philippe Dautzenberg, font l'objet des plus hautes distinctions honorifiques tant belges que françaises.

C'est le 17 avril 1872 que Philippe Dautzenberg épouse à Paris en l'église Saint Pierre du Gros Caillou, Gabrielle Braquenié, âgée de vingt ans et fille d'Henri Braquenié et de Marie Demy.

En 1879 il obtient une décoration originale de "Chevalier de l'Ordre de Medjidié" que la S.A. Le Khédive lui accorde pour les travaux remarquables exécutés dans son palais.

En tapisserie, Dautzenberg réunit une collection extraordinaire de "marques d'atelier", de reproductions photographiques et de documentation.

Sa femme lui donnera douze enfants parmi lesquels:

- Maurice, qui meurt d'une méningite à l'âge de quatre ans et demi.
- Charles, qui sera tué sur le front à Neuville SaintWast, le 12 mai 1915.
- Louise Marie qui entrera dans les ordres aux Filles de la Charité.
- Henri qui sera prêtre à Differt (Belgique).
- Jean qui sera associé de son père et le remplacera à la direction de la Maison Braquenié et Cie.

Philippe Dautzenberg écrit à son fils Henri au Scolasticat de Differt le 3 janvier 1909..."Nous sommes allés, ta mère et moi, à Bruxelles le mois dernier pour assister à la célébration du centenaire de la naissance de ton grand-père Jean Michel Dautzenberg. Une plaque de marbre a été apposée sur la façade de la maison que nous avons habitée rue Keyenveld, avec discours et défilé d'une quarantaine de sociétés littéraires précédées de leurs drapeaux, puis un concert a été donné dans la salle des fêtes du Musée Communal d'Ixelles où l'on a prononcé un discours sur les oeuvres littéraires de mon père et où on a chanté plusieurs de ses poésies mises en musique pour la circonstance. D'autres festivités analogues ont eu lieu à Heerlen; mais comme elles avaient lieu le même jour qu'à Ixelles, nous n'avons pu y assister".

Le 17 avril 1922, au cours d'une cérémonie émouvante, entouré de tous ses proches: 63 enfants et petits-enfants dont deux arrières-petits-enfants, Monsieur et Madame Philippe Dautzenberg fêtent leurs noces d'or. Après le cérémonial, ce fut le divertissement au domicile des jubilaires. Leur gendre Stevens, avocat à la Cour d'Appel de Bruxelles, avait pour la circonstance écrit une revue familiale franco-belge interprétée par les enfants et petits-enfants, certains interprétant leur propre rôle.

L'orchestre jouait sous la direction de Jeanne Ridel tandis que le jazz-band était dirigé par René Stevens

Disons quelques mots de l'homme: actif, attiré par les affaires, c'est un homme de goût, il est beau, grand, bien bâti, du type spiritualisé et intellectuel. Son front a grandi, son regard s'est intériorisé, il respire l'aristocratie, il aime voyager et possède un solide fond d'optimisme. Il a une âme de *pater familias* et, ce qui compte avant tout pour lui, c'est sa femme, son foyer, ses enfants.

C'est un homme qui a besoin de collaboration tant sur le plan professionnel que pour ses autres activités: il aime être entouré et travailler en association tout en se réservant d'être le guide. C'est un grand timide qui peut paraître rébarbatif à un inconnu, mais une fois le contact établi, il est charmant et impose son autorité avec douceur.

Toute sa vie a été faite de labeur et il a mené de front la gestion de son entreprise, l'éducation de ses enfants et l'étude des mollusques. Tous ses loisirs étaient consacrés à recevoir des scientifiques, à participer à des réunions, à acquérir livres et coquillages pour les observer, les étudier et consigner les fruits de son travail. Il quitte la vie active à septante trois ans, mais n'abandonne pas pour autant son rythme de travail: de huit heures à vingt-trois heures. Sa robustesse lui a permis de poursuivre sans défaillance ses études favorites, et cela jusqu'à ses derniers jours.

5. SON CARACTERE, SES COLLABORATEURS ET AMIS.

Dédaigneux de toute publicité, c'était un érudit sans pédantisme, recherchant la perfection. Il a mené une vie laborieuse, courtoise, serviable et désintéressée. Conformiste, bourgeois mais respectueux des lois et de l'ordre, il était empreint de gentillesse, de sincérité et de spontanéité. En toute simplicité il peut mettre à l'aise un débutant ou avoir une discussion de haut niveau avec un spécialiste très érudit. C'est un sentimental et il marquait de l'intérêt pour tout ce qu'il rencontrait ou tout ce qui lui était soumis. Conscientieux, soigneux, méthodique et précis, il l'était dans ses observations comme dans ses écrits.

Dès la fin du XIXe siècle il fait autorité avec Ed. von Maertens en Allemagne, W.H. Dall aux Etats Unis et Edg.A. Smith au Royaume Uni. Mais il était conscient qu'il ne pouvait réaliser son oeuvre seul et il devait se sentir entouré.

Il s'adjoignit donc des collaborateurs et amis parmi lesquels nous citerons: Bavay, Bernier, Bougé, Bucquoy, de Boury, Dollfus, Durouchoux, Fischer, le Baron d'Hamonville, Germain, Lamy, le Lieutenant Colonel H. Martel, etc...

A dater de 1905 Ph. Dautzenberg invite chez lui, le dernier dimanche de chaque mois, plusieurs naturalistes parisiens dont Bavay, de Boury, Dollfus, Fischer, le docteur Jousseume et Simon. C'est l'occasion de conversations amicales, d'échanges d'idées et de projets.

La plus grande partie de sa vie, Philippe Dautzenberg l'a passée à Paris et pourtant il a toujours voulu conserver sa nationalité belge, à la confusion de certains qui l'imaginaient français. Il a souhaité à la fin de sa vie que sa collection et sa bibliothèque aillent à son pays natal.

6. PHILIPPE DAUTZENBERG AU FIL DES ANS.

En égrenant les dates qui séparent sa naissance de sa mort, il est immédiatement possible de se rendre compte combien la vie de Philippe Dautzenberg a été bien remplie et riche en événements:

- 1849 Naissance le 20 décembre rue Keyenveld à Ixelles (Belgique).
- 1856 Il a déjà une âme de collectionneur et manifeste de l'intérêt pour tout ce qui touche la nature.
- 1866 Agé de dix sept ans, il devient membre de la Société Malacologique de Belgique et il y est noté comme s'intéressant aux mollusques terrestres et fluviatiles.
- 1867 Obtient le titre de bachelier es lettres à l'Athénée Royal de Bruxelles et un 3e accessit de langue flamande. Il quitte Bruxelles pour Paris, 16 rue Vivienne.
- 1868 Il découvre *Dreissena cochleata* dans le canal de Charleroi à Bruxelles.
- 1869 Jean Michel Dautzenberg, son père, meurt le 4 février rue Keyenveld à Ixelles.
- 1872 Philippe Dautzenberg épouse à Paris Mademoiselle Marie, Gabrielle, Julie Braquenié le mariage religieux a été célébré le 17 avril en l'église Saint Pierre du Gros Caillou.
- 1874 Décès de sa mère Louise, Félicitée Maillart.
- 1875 Henri Braquenié associe à son entreprise Philippe Dautzenberg et Mr Defosse, ses deux gendres.

- 1879 Illustration de l'article publié dans les Annales de la Société Malacologique de Belgique par Louis Piré, professeur à l'Athénée Royal de Bruxelles et par ailleurs son beau-frère.
Brevet de Chevalier de L'Ordre de Medjidié.
- 1880 Il participe à la première exposition malacologique organisée à Bruxelles par la Société Malacologique de Belgique à l'occasion des fêtes du cinquanteaire de l'indépendance du pays.
- 1881 Première publication dans la feuille des Jeunes Naturalistes: "Liste des coquilles recueillies à Cannes par Mrs. E. et Ad. Dollfus".
- 1884 Il est fait Chevalier de l'Ordre de Léopold le 31 mai 1884 (Belgique).
- 1889 Il est nommé Officier de l'Instruction Publique (France) le 26 septembre.
- 1892 Elu Président de la Société Zoologique de France.
- 1894 Promu Officier de l'Ordre de Léopold (Belgique) le 26 novembre.
- 1896 Première publication en Belgique dans le Bulletin de la Société Royale de Malacologie de Belgique en collaboration avec G. Dollfus "Du nom spécifique qu'il convient d'attribuer au *Corbula* qui caractérise les sables de Merxem".
- 1897 Il reçoit le "diplôme de mérite" de la section des sciences du Commissariat Général du Gouvernement près l'Exposition Internationale de Bruxelles.
- 1898 Invité à déjeuner à bord du "Princesse Alice" à l'occasion du premier voyage que va entreprendre son Altesse Sérénissime le Prince Albert de Monaco.
Il est commandeur de l'Ordre de Saint Charles de Monaco.
- 1899 Co-Directeur du Journal de Conchyliologie.
- 1903/1904 Président de la Société Royale Zoologique et Malacologique de Belgique.
- 1904/1924 Membre de la Commission Internationale de Nomenclature Zoologique.
- 1905 Mise en place d'une réunion mensuelle des naturalistes de la région parisienne.
- 1913 Membre honoraire de la Conchological Society of Great Britain and Ireland.
- 1914 Président de la Société Zoologique de France.
Possède alors une collection de 30.800 espèces.
- 1917 L'Institut de France lui attribue le 21 juillet, en partage, le "Prix Cuvier".
- 1922 Célèbre ses noces d'or avec Gabrielle Braquenié.
- 1929 Le 17 juin, il lègue ses collections et bibliothèques malacologiques après sa mort au Musée d'Histoire Naturelle de Belgique, à Bruxelles.
- 1930 Le 2 avril, envoi par le Prince Héritier Léopold de Belgique d'une lettre de remerciement pour le leg.
- 1931 Décès le 4 mai, rue de l'Université à Paris de son épouse Gabrielle Braquenié, alors âgée de 78 ans.
- 1933 Le 18 janvier, promu Commandeur de l'Ordre de Léopold au titre de collaborateur au Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique et de Président d'Honneur de la Société Zoologique de France.
- 1935 Décès le 9 mai au 209 rue de l'Université à Paris. Il laisse cent et trois descendants
Le 4 juillet était prévu une réunion malacologique à Paris qui devait réunir trois Présidents d'Honneur de la Société Zoologique de France.
Publication posthume par le M.R.H.N. de Belgique des résultats scientifiques du voyage aux Indes Orientales Néerlandaises de LL.AA.RR. le Prince et la Princesse Léopold de Belgique.

7. ETUDE ET CONNAISSANCE DES MOLLUSQUES.

Philippe Dautzenberg conservait chez lui, depuis son plus jeune âge, le fruit de ses récoltes. Mais ce n'est que bien plus tard, à 32 ans, qu'il entame sa longue série de publications. La quantité de matériel recueilli ou mis à sa disposition était telle qu'il ne pouvait mener à bien toutes ses études.

Grâce à sa bibliothèque exceptionnelle, il puise un maximum de renseignements concernant l'espèce, la famille ou la région étudiée. Il remonte jusqu'aux auteurs les plus anciens, discute et compare les descriptions et établit une liste très complète de synonymie. Malgré sa grande capacité de travail, il est conscient de ne pouvoir tout analyser seul, il s'adjoint donc la collaboration d'amis amateurs ou scientifiques.

Dans sa jeunesse, ses premières études portent sur les coquillages fossiles, mais très vite il s'intéresse aux mollusques terrestres et fluviatiles récents, puis aux marins. C'est par les côtes d'Europe et de Méditerranée que cette dernière catégorie sera abordée.

Il effectue de nombreuses déterminations, donne des renseignements, met sa collection et sa science à la disposition des débutants.

En rapport avec de nombreux savants et institutions scientifiques de tous pays, il possède une notoriété étendue. C'est l'un des plus compétents des conchyliologues de son époque. Systématicien, il apporte les indispensables éclaircissements dans les questions litigieuses de nomenclature.

Doté d'un esprit scientifique très développé, il est cartésien, fait le tour de toutes les solutions, démonte, analyse et reconstitue le puzzle. Ce n'est qu'après en avoir discuté avec ses amis qu'il publie ses résultats.

Lors d'échanges de vue, il a toujours quelques faits précis à citer en commentaire à telle ou telle autre question soulevée à l'improviste.

C'était un excellent dessinateur, il a illustré un article de son beau-frère L. Piré, de certains de ses confrères et, dans son exemplaire de publication, il ajoutait au crayon des dessins de coquilles et des notes manuscrites. Il nous a laissé une série de dessins coloriés de nudibranches qu'il avait récoltés: c'était son moyen de conserver ces organismes délicats qui perdent si rapidement leur coloration.

Il fut également l'un des premiers à utiliser la photographie pour sa fidélité de reproduction, mais surtout pour le gain de temps que cela apporte.

Selon nos informations, Philippe Dautzenberg ne participa qu'à une seule exposition de collection, c'était celle organisée en 1880 par la Société Malacologique de Belgique à l'occasion du cinquantenaire de l'indépendance belge.

E. Pologne, architecte, avait été chargé de l'exécution des dessins du mobilier et de la décoration.

Sa Majesté le Roi Léopold II visita la section de l'enseignement et fut reçu par le conseil de la Société Malacologique. Le souverain se fit présenter les exposants et s'entretint avec chacun. Nous noterons quelques noms parmi eux.

Philippe Dautzenberg qui exposait une "collection de beaux et rares gastropodes exotiques". Son beau-frère Louis Piré avait retenu une "exposition didactique de conchyliologie" et entraînait dans son sillage un de ses jeunes élèves de l'Athénée Royal de Bruxelles, le futur grand Paul Pelseneer (17 ans) qui exposait "la faune malacologique du littoral belge".

On retrouve également Hugo de Cort , neveu de Philippe Dautzenberg, qui avait rassemblé des "Muricidés, Pleurotomidés, Buccinidés, Purpuridés, Olividés, Volutidés, Harpidés, Cassidés etc..."

Comme autres exposants nous avons retrouvé J.D. & J. Stevens, mais nous n'avons aucune indication nous permettant de les rapprocher de la branche des Stevens que furent son oncle Michel et son gendre Eugène. Nous ne poursuivrons pas dans les détails, mais dans les branches apparentées à Dautzenberg nous avons découvert plusieurs scientifiques: botanistes, agrégés de sciences naturelles, docteurs ès-sciences, pharmaciens...

Le banquet jubilaire (50 ans) de la Société Malacologique de Belgique se tint au restaurant Ravenstein à Bruxelles, le 19 novembre 1913. La place d'honneur était réservée à Egide Fologne, membre fondateur, mais en seconde position nous trouvons Philippe Dautzenberg, tandis que son neveu Hugo de Cort occupe la septième position, membre depuis 1879, secrétaire de 1895 à 1896 et secrétaire général de 1896 à 1902.

L'oeuvre de Philippe Dautzenberg peut être résumée selon trois axes: sa collection conchyliologique, sa bibliothèque spécialisée et ses publications.

Sa collection est vaste: elle comptait déjà 20.800 espèces en 1914. En 1930, répondant à une lettre du Conservateur du Musée de Bruxelles qui désirait connaître l'emplacement à prévoir dans les nouveaux bâtiments, il écrivait qu'il s'agissait de quarante-sept meubles de collection.

Sa bibliothèque n'était pas moins vaste car, dans cette même lettre, Dautzenberg indique qu'elle occupe chez lui des rayonnages sur dix-neuf mètres de long et trois mètres de hauteur!

Quant à ses publications, elles sont au nombre de 195 qui s'échelonnent entre 1881 et 1935, abordant des sujets tels que:

- Faune, faunule ou listes de coquillages.
- Etudes d'espèce(s) fossile(s) ou récente(s).
- Descriptions de nouvelles espèces ou variétés.
- Révisions, vulgarisation.
- Etudes de récoltes mises à sa disposition.
- Biographies, nécrologies.

8. SA COLLECTION ET SA BIBLIOTHEQUE.

Nous venons de voir que la collection Dautzenberg est très importante et sans connaître le nombre d'espèces, il peut être estimé à environ 37.500.

L'intérêt ne réside pas essentiellement dans le nombre d'espèces mais dans les quantités rassemblées par espèces, donnant des séries de croissance, une distribution géographique de l'espèce, des formes aberrantes: allongées et ros-trées, senestres etc...

Il est intéressant de citer le nom de quelques raretés pour l'époque:

- *Cypraea venusta* (Sowerby, 1846).
- *Voluta bednalli* (Brazier, 1878).
- *Voluta mamilla* (Sowerby, 1844).
- *Cancellaria trigonostoma* (Linné, 1758).
- *Pleurotomaria Beyrichi* (Hilgendorff, 1877).

A son grand regret Dautzenberg n'a jamais pu acquérir le Chank sacré: *Turbinella pyrum* (L. 1758) senestre.

Tout le monde sait combien la notion de rareté est subjective, dépendant de l'équilibre entre l'offre et la demande. Récemment nous consultations un ouvrage non récent, sans être ancien, qui décrivait le *Conus gloriamaris* (Chemnitz, 1777) comme étant la rareté présente dans une vingtaine de collections seulement.

Aujourd'hui, vu le nombre d'exemplaires disponibles, peu de collections générales d'une certaine importance en sont démunies. Toutefois à l'époque de Dautzenberg on ne pouvait s'en procurer un qu'à un prix exorbitant!

Personnellement nous n'attachons que peu d'importance au caractère de rareté, préférant, comme nous le disons plus haut, la quantité et la diversité de l'échantillonnage. Dautzenberg avait bien réalisé cette notion et il n'a jamais créé de nouvelles espèces basées sur l'existence de un ou deux exemplaires qui par la suite peuvent s'avérer comme étant à caractère tératologique.

Comme dit précédemment, sa bibliothèque est d'une richesse exceptionnelle. A côté des bulletins, des publications de musées, universités et associations, on y trouve des tirés à part des grands auteurs; mais aussi bon nombre de livres introuvables, ainsi que l'*Universal Conchologist* de Th. Martyn (1784) dont seuls six exemplaires étaient connus en 1935, le *Museum Calonnianum* de Hwass (1797), le *Museum Boltenianum* de Röding (1798), le catalogue du célèbre cabinet de Davila (1767) avec indication des prix atteints lors de la vente, le catalogue de l'Abbé de Crillon (1776), les mollusques des Etats Unis par Gould et l'*American Conchology* de Tryon. La Bibliothèque de Dautzenberg est une des grandes bibliothèques malacologiques et sa collection malacologique devait être à son décès la troisième en importance, n'étant précédée que par celle du British Museum et de l'*United States National Museum* à Washington (Smithsonian Institution).

9. SES PUBLICATIONS.

Il semble inconcevable que Dautzenberg ait publié jusqu'à 195 livre, études, notes diverses en un demi siècle de labeur, en plus de ses occupations professionnelles, et pourtant c'est réel. Le style utilisé par Dautzenberg est simple, clair, précis et sans équivoque. Nous fournissons ci-après la liste de ses publications regroupées par famille de sujets.

Faune, faunule, listes de coquillages.

- 1881. Liste des coquilles recueillies à Cannes par MM. E. et Ad. Dollfus. *Feuilles jeunes Natur.*, 11e ann., pp. 117-121.
- 1882-1886. Les mollusques du Roussillon (En collab. avec E. Bucquoy et G. Dollfus), t. I: Gas. téropodes, 570p., 66 pl.
- 1883. Liste des coquilles du golfe de Gabès. *Journal de Conchyliologie*, XXXI, pp. 289-330.
- 1886. Nouvelle liste de coquilles de Cannes. *Feuille Jeunes Natur.*, 16e année, pp. 127-130.
- 1887-1898. Les mollusques marins du Roussillon (En collab. avec E. Bucquoy et G. Dollfus), t. II: Pélécytopes, 884p., 99 pl.
- 1887. une excursion malacologique à Saint-Lunaire (Ille et Vilaine) et aux environs de cette localité. *Bull. Soc. Etudes Scient. Paris*, 9e ann., 27 p.

1893. Liste des Mollusques marins recueillis à Granville et à Saint-Pair. *Journal de Conchyliologie*, XLI, pp. 16-30.
1893. Contribution à la faune malacologique des îles Séchelles: Récoltes de MM. Ch. Alluaud, A.Fauvel et Philibert. *Bull. Soc. Zool. France*, XVIII, pp. 78-84.
1894. Mollusques marins de Saint-Jean-de-Luz. *Mém. Soc. Zool. France*. VII, pp. 235-236.
1894. Mollusques recueillis à Saint-Jean-de-Luz et à Guéthary. *Feuille Jeunes Natur.*, 25e ann. pp. 27-30.
1894. Liste des Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par Th. Barrois en Palestine et en Syrie. *Revue Biol. Nord France*, VI, pp. 329-353.
1895. Liste des Mollusques marins provenant des îles Glorieuses. *Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France*, 5e ann., pp. 99-121, pl. III.
1896. Liste de Mollusques du Chili. *Actes Soc. Scient. Chili*, VI, pp. LXIV-LXVII.
1898. Coup d'oeil sur la faune malacologique du département de la Loire-Inférieure: Mollusques. *Nantes et la Loire Inférieure* (Ouvrage publié à l'occasion du Congrès de l'A.F.A.S., Nantes, 1898), 23 p.
1900. Faunule malacologique des environs de Saint-Malo (En collab. avec P.Durouchoux) *Feuille Jeunes Natur.*, 30e ann. pp. 39-62.
1901. Nouvelle liste des Pélécy-podes et des Brachiopodes fossiles du Miocène moyen du Nord-Ouest de la France (En collab. avec G.Dollfus) *J. de C.*, pp. 229-280.
1903. Contribution à la faune malacologique terrestre et d'eau douce des îles Obi et Iolo. *J. de C.*, LI, pp. 5-19, pl. I.
1905. Liste des Mollusques récoltés par M. le Capitaine de Frégate Blaise au Tonkin et description d'espèces nouvelles (En collab. avec H.Fischer) *J. de C.*, pp. 85-234, pl. III-VI.
1905. Liste des Mollusques récoltés par M.H.Mansuy en Indochine et au Yunnan et description d'espèces nouvelles (En collab. avec H.Fischer). *Ibid.*, pp.343-471, pl. VIII-X.
1906. Liste des coquilles marines d'Ambodifoutra (côte Est de Sainte-Marie de Madagascar). *Ibid.* LIV, pp. 27-29.
1906. Contribution à la faune malacologique de l'Indo-Chine (En collab. avec H.Fischer). *Ibid.* pp. 145-226, pl. V-VII.
1906. Supplément à la faune malacologique des environs de Saint-Malo (En collab. avec P. Durouchoux). *Feuille Jeunes Natur.*, 36e ann., pp. 39-45, 53-60, 73-77.
1908. Liste des Mollusques récoltés par M. Mansuy en Indo-Chine et description d'espèces nouvelles. II (En collab. avec H. Fischer). *J. de C.* pp. 169, pl. IV-VIII.
1910. Contribution à la faune malacologique de l'Afrique occidentale. *Actes Soc.Linn. Bordeaux*, t. LXIV, pp. 1-174., pl. I-IV.
1910. Contributions à la faune fluviale de l'Extrême-Orient (Chine et Indo-Chine) (En collab. avec A. Bavay). *J. de C.*, LVIII, pp. 1-21, pl. I-Ibis.
1910. Liste de coquilles recueillies par le R.P. Aubin dans l'île de Rua-Sura (Archipel des Salomons) en 1909, *Ibid.*, pp. 24-33.
1910. Contribution à la faune malacologique Méditerranéenne. *Ibid.* pp. 205-211.
1910. Liste des coquilles marines provenant de l'île Halmahera (Djilolo). *Bull. Inst. Océanogr.*, n° 161, 4 p.

1911. Liste des Mollusques rapportés de Nouvelle-Zemble par M.Serge Ivanoff. *J. de C.* pp. 297-310.
1912. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (7° suite), (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.* LX, pp. 1-54, pl. I-VI.
1912. La faunule conchyliologique marine de Paris-Plage (Pas-de-Calais). *Feuilles Jeunes Natur.*, 42° ann., pp. 113-114.
1913. Les Pleurotomidés de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances (En collab. avec L.-J. Bouge). *J. de C.*, LXI, pp. 123-214.
- 1913-14. Les Mollusques de la baie de Saint-Malo (En collab. avec P.Dirouchoux), *Feuille Jeunes Natur.*, 43 et 44e ann., suppl., pp.1-64, pl. I-IV.
1917. Liste des Mollusques marins récoltés en 1915-1916 par M. G. Lecointre sur le littoral occidental du Maroc. *J. de C.*, LXIII, pp. 63-70.
1920. Faunule malacologique marine de Val-André (Côtes-du-Nord). *Ibid.*, LXV, pp.41-70.
1921. Liste des Mollusques marins récoltés par Henri Fischer à Lovrana (Istrie) (En collab. avec P.-H. Fischer). *Ibid.*LXVI, pp.162-167.
1921. Contribution à la faune malacologique du Cameroun, *Revue Zool. Afric.*, IX, pp. 87-192, pl. VI. Bruxelles.
1923. Mollusques terrestres de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty, in F. Sarasin et J. Roux, *Nova Caledonia, Zoology*, vol. III, pp. 135-156.
1923. Liste préliminaire des Mollusques marins de Madagascar et description de deux espèces nouvelles. *J. de C.* LXVIII, pp. 21-74.
1925. Les Mollusques marins du Finistère et en particulier de la région de Roscoff, (En collab. avec P.-H. Fischer). *Travaux Stat. Biol. Roscoff*, fasc. 3, 180 p.
1927. Mollusca marina testacea, in Th. Monod, Contribution à l'étude de la faune du Cameroun. *Faune des Colonies Françaises*, t. I, pp. 483-522.
1929. Contribution à l'étude de la faune de Madagascar: Mollusca marina testacea. *Faune des Colonies Françaises*, t. III, fasc. 4, pp.321-636, pl. IV-VII.
1932. Mollusques testacés marins de Madagascar: Supplément. *J. de C.*, LXXVI, pp. 5-119, pl. I.
1933. Les Mollusques testacés marins des Etablissements Français de l'Océanie (En collab. avec J.-L. Bouge). *Ibid.*, LXXVII, pp. 41-108, 145-326, 351-469.
1933. Récolte malacologique au Spitzberg (En collab. avec P.-H Fischer). *Ibid.*, pp. 109-113.

Etude d'espèces fossiles ou récentes avec ou sans description de nouvelles espèces.

- 1886-1887. Etude préliminaire des coquilles fossiles des faluns de la Touraine (En collab. avec G. Dollfus). *Feuilles Jeunes Natur.*, 16e ann., pp. 77-80, 92-96, 101-105, 138-143; 17e ann., pp. 21-25, 33-36.
1886. Note sur l'*Addisonia lateralis* Requier. *J. de C.*, XXXIV pp. 203-208.
1887. Description d'espèces nouvelles du Tonkin et observations sur quelques autres Mollusques de la même région. (En collab. avec le Baron L. d'Hamonville). *Ibid.*, XXXV, pp. 213-225, pl. VIII.

1837. Description de deux espèces nouvelles du Tonkin (En collab. avec le Baron . L. d'Hamonville). *Ibid.*, p. 301-303.
1888. Descriptions de coquilles nouvelles des faluns de la Touraine (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, XXXVI, pp. 243-269, pl. XI-XII.
1889. De la présence d'un Spondyle à Madère. *Bull. Soc. Zool. France*, XIV, p. 92.
1892. Description d'un *Perideris* nouveau provenant du Dahomey. *J. de C.*, XL, p. 297.
1892. Description d'une espèce nouvelle du genre *Chama* provenant des côtes Océaniques de France. *Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France*, 2e année, pp. 133-135.
1893. Description d'un *Perideris* nouveau provenant du Dahomey, *J. de C.*, pp. 33-34, pl. I.
1893. Description d'une nouvelle espèce du genre *Littorina* provenant des côtes de la Tunisie. *Ibid.*, pp. 35-36, pl. I.
1893. Description d'un Mollusque nouveau provenant du Congo Français, *Ibid.*, p. 50.
1893. Mollusques nouveaux recueillis au Tonkin par M. le Capitaine Dorr. *Ibid.*, pp. 157-165, pl. VII-VIII .
1893. Description d'un Mollusque nouveau provenant du Congo Français, *Ibid.*, pp. 166-167, pl. VIII.
1894. Description d'un Hélicéen nouveau provenant de la côte Occidentale du Maroc. *Bull. Soc. Zool. France*, XIX p. 17.
1895. Description d'une nouvelle espèce de *Modiola* provenant du littoral occidental de la France. *Feuilles jeunes Natur.*, 25° ann., pp. 97-99, pl. I.
1895. De l'existence du genre *Berthelinia* Crosse à l'époque actuelle. *Bull. Soc. Zool. France*, XX, pp. 37-38.
1896. Description de deux espèces nouvelles de *Bulimulus*. *J. de C.*, XLIV, pp. 222-225 pl. VII.
1896. Du nom spécifique qu'il convient d'attribuer au *Corbula* qui caractérise les sables de Merxem. (En collab. Avec G. Dollfus). *Bull. Soc. R. Malac. Belgique*, t. XXXI, pp. XIV-XVII.
1896. Du nom à adopter pour la grande Terebratule du Pliocène inférieur d'Anvers. (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, pp. XVIII-XIX.
1896. Mollusques testacés recueillis dans les serres du Muséum. *Bull. Mus. hist. nat. Paris*, II p. 28.
1896. Recherches zoologiques dans les serres du Muséum de Paris: Mollusques. *Feuille Jeunes Natur.*, 26° ann., p. 114.
1896. Description d'une nouvelle espèce de *Chlamys* des faluns de l'Anjou (En collab. avec G. Dollfus). *Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France*, 6° ann., pp. 1-3, pl. I.
1898. Note sur le *Pleurotomaria Beyrichi* (En collab. avec H. Fischer). *J. de C.*, XLVI, pp. 218-224, pl. XI.
1899. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (En collab. avec A. Bavay). *J. de C.*, XLVII, pp. 28-55, pl. I-III.
1899. Sur quelques coquilles fossiles nouvelles ou mal connues des faluns de la Touraine (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, pp. 198-222, pl. IX.
1899. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (suite). (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 275-296, pl. XII.
1899. Description d'un Mollusque nouveau (En collab. avec H. Fischer). *Bull. Soc. Zool. France*, XXIV, pp. 207-209.

1899. Description d'une nouvelle espèce d'*Achatina*, provenant du Haut-Congo. *Ann. Soc. R. Malac. Belgique*, XXXIV, pp. 27-28.
1900. Description d'une espèce nouvelle appartenant au genre *Hemicardium*, *J. de C.*, XLVIII, pp. 5-8, pl. I.
1900. Description d'une espèce nouvelle du genre *Cyrena*, provenant des Nouvelles Hébrides. *Ibid.*, pp. 105-108, pl. V.
1900. Diagnoses de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (2e suite). En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 108-122.
1900. Diagnose d'une nouvelle espèce d'*Unio* provenant de l'Indo-Chine, *Ibid.*, p. 429.
1900. Description de coquilles de l'Indo-Chine (2e suite) (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 435-460, pl. IX-XI.
1901. Description de deux *Unio* et d'un *Corbicula* nouveaux, provenant de l'Indo-Chine. (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.* XLIX, pp. 5-9, pl. I.
1901. Note sur le *Voluta (Mamillana) mamilla* Gray, *Ibid.*, pp. 10-11, pl. II.
1901. Découverte du *Tympanotomus lignitarum* Eichw. dans le miocène du Bolderberg en Belgique (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, pp. 33-34.
1901. Diagnoses de deux Bulimulidés nouveaux provenant du Pérou. *Ibid.*, pp. 131-132. Suite, *Ibid.*, pp. 213-214.
1901. Description d'un Bulimidé nouveau provenant de la Nouvelle-Calédonie (En coll. avec J. Bernier), *Ibid.*, pp. 215-216., pl. VII.
1901. Sur deux déformations observées chez des *Placostylus* de la Nouvelle Calédonie. *Ibid.* pp. 217-218, pl. VII.
1901. Description de coquilles nouvelles provenant de la Nouvelle-Calédonie. *Ibid.*, pp. 299-302, pl. VIII.
1901. Descriptions de coquilles nouvelles rapportées du Pérou par M. Baer, *Ibid.*, pp. 306-313, pl. IX.
1901. Sur une nouvelle variété de *Chlamys opercularis*, *Ibid.* p. 340.
1901. Description de trois Mollusques nouveaux provenant de l'Etat indépendant du Congo. *Ann. Soc. R. Malac. Belgique.*, XXXVI, pp. 3-7, pl. I.
- 1902-1920. Conchyliologie du Miocène moyen du bassin de la Loire: Pélécytopodes, (En collab. avec G. Dollfus), *Mém. Soc. Géol. de France*, t. X, pp. 1-105 ; t. XI, pp. 107-162; t. XIV, pp. 163-241; t. XVI, pp. 241-296; t. XX, pp. 297-378; t. XXII, pp. 379-500, 41 planches.
1902. Description de Mollusques nouveaux provenant de l'île Obi (Moluques). *Le Naturaliste*, 24e ann. pp. 247-248.
1903. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (3e suite) (En collab. avec A. Bavay). *J. de C.*, pp. 201-236, pl. VII-XI.
1904. Description d'un *Amussium* nouveau dragué par le "Siboga" dans la Mer des Célèbes. *Ibid.* pp. 207-211.
1904. Variations et cas tératologiques chez le *Murex brandaris* Linné, *Ibid.*, pp. 285-287, pl. VIII.
1904. Observation sur le genre *Vaucheria* Pallary. *Bull. Soc. Zool. France*, XXIX, p. 211.
1906. Sur l'identité du grand Cône du Pléistocène Méditerranéen et du *C. testudinarius* Hwass, *J. de C.*, pp. 30-32.
1906. Description d'une nouvelle espèce terrestre Néo-Calédonienne. *Ibid.*, pp. 257-259, pl. VIII.

1906. De la présence d'une *Cypraea vinosa* Gmelin dans une sépulture franco-mérovigienne. *Ibid.*, pp. 260-262, et *Bull. Soc. Acad. Boulogne-sur-Mer*, t. VII, pp. 1-3.
1906. Sur quelques déformations chez des *cypraea* de la Nouvelle-Calédonie. *J. de C.*, LIV, pp. 263-266, pl. IX.
1906. Fiches paléontologiques: *Pecten solarium* Lk., *Ostrea sonora* Defr. et *Pecten recisus* Defr. (En collab. avec G. Dollfus). *Paleontologia universalis*.
1907. Description de coquilles nouvelles de diverses provenances et quelques cas tératologiques. *J. de C.*, LV, pp. 327-341, pl. IV-VI.
1907. Description d'une espèce nouvelle du Pliocène inférieur Algérien (En collab. avec le Gal de Lamothe). *Ibid.*, pp. 358-360.
1907. Les gîtes fossilifères des marnes Plaisanciennes du Sahel d'Alger: catalogue des Mollusques qu'ils renferment (En collab. Avec le Gal de Lamothe). *Bull. Soc. Géol. France*, 4e suite, t. VII. 481-505.
1908. *Helix Chairi* Michaud (emend.) monstr. *sinistrosum* nov. *J. de C.* p. 119.
1908. Molluscorum terrestrium Tonkinorum diagnoses (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 229-251.
1908. Additions et rectifications (En collab. avec H. Fischer). *Ibid.*, p. 252.
1908. Description d'une espèce nouvelle de Brachiopode du Pliocène Algérien. *Ibid.*, pp. 271-272, pl. XI.
1909. Sur quelques cas tératologiques. *J. de C.*, LVII, pp. 39-41, pl. I.
1909. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (4e suite) (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 81-105, pl. II et III.
1909. Suite 5e, *Ibid.*, pp. 163-206, pl. IV-VIII.
1909. Additions et rectifications. *Ibid.*, p. 259.
1909. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (6e suite) (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 278-288, pl. IX-XI.
1910. Déformations chez quelques Mollusques Pulmonés. *Ibid.*, pp. 312-316.
1911. A propos du "Gasar" d'Adanson. *Ibid.*, 52-54.
1913. Sur quelques types de Garidés de la collection de Lamarck existant au Muséum de Paris (En collab. avec H. Fischer). *Ibid.*, pp. 215-228, pl. VI-VII.
1913. Idem. *Bull. Mus. hist. nat. Paris*, XIX, pp. 484-487.
1914. Sinistrosités et dextrosités tératologiques. *Bull. Soc. Zool. France*. t. XXXIX, pp. 50-60.
1915. Etude sur le *Littorina obtusata* et ses variations (En collab. avec H. Fischer) *J. de C.*, LXII, pp. 87-128, pl. II-IV.
1915. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine (En collab. avec A. Bavay). *Ibid.*, pp. 147-153, pl. V. (8e suite).
1915. Description de deux Mollusques nouveaux provenant du Thibet. *Ibid.*, pp. 154-157, pl. V.
1915. Description d'un *Macularia* nouveau provenant du Maroc. *Ibid.*, pp. 158-160.
1920. Description d'une nouvelle espèce d'*Oleacina* provenant du Chiriqui. *Ibid.*, pp. 327-329, pl. VI.
1920. Description d'une espèce nouvelle de *Trivia*. *Ibid.*, pp. 330-331, pl. VI.
1920. Cas tératologiques chez quelques Gastéropodes. *Ibid.*, pp. 332-334.

1922. Mitridés de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances (En collab. avec L.-J. Bouge). *J. de C.*, LXVII, pp. 83-159 et 179-259, pl. II.
1923. Description d'un Eulimidé nouveau de Lifou. *Ibid.*, pp. 260-261, pl. II.
1924. Description d'un Hélicéen fossile du Maroc (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, pp. 151-152, pl. IX.
1924. Coquilles trouvées dans le gisement préhistorique de l'île de Houat (Morbihan). En collab. avec P.-H. Fischer). *Ibid.*, pp. 155-157.
1926. Sur un fossile nouveau du Tertiaire Africain (*Ceratodes niameyensis*). En collab. avec G. Dollfus). *J. de C.*, LXIX, pp. 225-228.
1927. Olividés de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances. *Ibid.*, pp. LXXI, pp. 1-72 et 103-147.
1928. Description d'un Hélicéen nouveau de Madagascar. *Ibid.*, LXXII, pp. 215-219.
1930. Les planches de coquilles du R.P. Barrelier (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.* LXXIV, pp. 297-307, 6 pl.

Révisions, vulgarisation, nomenclature.

1893. A propos de Nomenclature: Réponse à M. le Dr. Ch. Girard. *Bull. Soc. Zool. France*, XVIII, pp. 232-234.
1895. Révision des espèces actuellement connues du genre *Geotrochatella*. *J. de C.*, XLIII., pp. 19-26, pl. V.
1897. Atlas de poche des Coquilles des côtes de France (Manche, Océan, Méditerranée) communes, pittoresques ou comestibles. *Bibliothèque de poche du Naturaliste*. Paris.
1900. Rectification de nomenclature (En collab. avec H. Fischer). *J. de C.*, pp. 460-461.
1902. Révision des *Cypraeidae* de la Nouvelle-Calédonie. *J. de C.*, L, pp. 291-384, pl. VII.
1904. Etudes critiques sur la nomenclature avec examen des genres *Pectunculus* et *Glycymeris* (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, pp. 109-122.
1912. A propos de la loi de la priorité. *Ibid.*, pp. 138-140.
1917. A propos de l' "Universal Conchologist" de Thomas Marlyn, *Ibid.* pp. 148-152.

Etudes de récoltes mises à sa disposition.

1889. Contribution à la faune malacologique des îles Açores: *Rés. camp. scient. Pce de Monaco*, fasc. I, 112 p., 4 pl.
1890. Mollusques recueillis au Congo par M. E. Dupont entre l'embouchure du fleuve et le confluent du Kassai. *Bull. Acad. R. Belgique*. 3e série, t. XX, pp. 556-579, pl. I-III.
1890. Récoltes malacologiques de M. le Capitaine Em. Dorr dans le Haut-Sénégal et le Soudan Français de 1886 à 1889. *Mém. Soc. Zool. France*, III, pp. 123-135, pl. I.
1890. Récoltes malacologiques de M. l'Abbé Cullieret aux Iles Canaries et au Sénégal en janvier et février 1890. *Ibid.* pp. 147-168, pl. II
1891. Voyage de la goélette "Melita" aux Canaries et au Sénégal, 1889-1890: Mollusques Testacés. *Mém. Soc. Zool. France*, IV, pp. 16-65, pl. III.

1891. Campagne scientifique du yacht l'"Hirondelle" en 1886: Contribution à la faune malacologique du Golfe de Gascogne. *Ibid.*, pp. 604-619, pl. XVI-XVII.
1891. Catalogue des Mollusques marins recueillis dans la baie du Pouligen. *Feuille Jeunes Natur.*, 21e ann., pp. 24-28.
1894. Récolte malacologique de M. Ch. Alluaud aux environs de Diego-Suarez en 1893. *J. de C.*, XLII, pp. 89-112, pl. III-IV.
1895. Campagne de la "Melita", 1892: Mollusques recueillis sur les côtes de la Tunisie et de l'Algérie. *Mém. Soc. Zool. France*, VIII, pp. 363-373.
1896. Campagnes scientifiques du Prince de Monaco. Dragages effectués par l'"Hirondelle" et la "Princesse Alice". 1888-1895. Gastéropodes (En collab. avec H. Fischer) *Mém. Soc. Zool. France*. IX, pp. 395-498 pl. XV-XXII.
1897. Campagnes scientifiques du Prince de Monaco. Diagnoses d'espèces nouvelles de Pélécy-podes (En collab. avec H. Fischer). *Bull. Soc. Zool. France*, XXII, pp. 22-31.
1897. Campagnes scientifiques du Prince de Monaco. Diagnoses d'espèces nouvelles appartenant aux genres *Scalaria* et *Mathildia* (En collab. avec E. de Boury). *Ibid.* pp. 31-33, pl. II.
1897. Campagnes scientifiques du Prince de Monaco. Diagnoses d'espèces nouvelles de Gastéropodes (En collab. avec H. Fischer). *Ibid.*, pp. 37-45.
1897. Campagnes scientifiques du Prince de Monaco. Mollusques appartenant à la famille des *Scalidae* et au genre *Mathildia* (En collab. avec E. de Boury). *Ibid.*, X, pp. 62-74, pl. II.
1897. Campagnes scientifiques du Prince de Monaco. Gastéropodes et Pélécy-podes (En collab. avec H. Fischer). *Ibid.*, X, pp. 139-234, pl. III-VII.
1899. Observations sur quelques Mollusques du lac Tanganyka recueillis par le R.P. Guillemé et descriptions de formes nouvelles (En collab. avec le Lt-Colonel H. Martel). *J. de C.*, pp. 163-181, pl. VIII.
1899. Contribution à la faune malacologique de Sumatra (récoltes de M. J.-L. Weyers). *Ann. Soc. R. Malac. Belgique*, XXXIV, 26 p., pl. I-II.
1900. Croisières du yacht "Chazalie" dans l'Atlantique: Mollusques. *Mém. Soc. Zool. France*, t. XIII., pp. 145-265, pl. IX-X.
1902. Observations sur quelques Mollusques rapportés par M.Ch.Alluaud du Sud de Madagascar. *Bull. Soc. Zool. France*, XXVII, pp. 196-199.
1902. Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique Centrale: Etudes sur les Mollusques terrestres et fluviatiles par P. Fischer et H. Crosse: 17e livraison (En collab. avec H. Fischer), 74 p., 6 pl.
1903. Récolte malacologique de M. Weyers dans le Sultanat de Sambah (Bornéo). *Ann. Soc. R. Zool. et Malac. Belgique*, XXXVIII, pp. 3-8.
1904. Mission Pavie, Indo-Chine, 1879-1895: Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Indo-Chine orientale, cités jusqu'à ce jour (En collab. avec H. Fischer), pp. 386-450.
1906. Mollusques provenant des dragages effectués à l'Ouest de l'Afrique pendant les campagnes scientifiques du Prince de Monaco. *Rés. camp. scient. Prince de Monaco*, fasc. XXXII, 126 p., 5 pl.
1908. Récolte malacologique de M. Ch. Alluaud en Afrique orientale (1903-1904). *J. de C.*, LVI, pp. 1-34, pl. I-II.

1909. Sur les Mollusques marins provenant des campagnes de M. A. Gruvel en Afrique occidentale, 1906-1909. *C. R. Acad. Sc.*, t. 149, pp. 745-746.
1910. Duc d'Orléans: Campagne arctique de 1907: Mollusques et Brachiopodes (En collab. avec H. Fischer). Fasc. de 30 pages. Bruxelles.
1911. Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la mission Bénard dans les mers du Nord (En collab. avec H. Fischer). *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, XVII, pp. 143-146.
1911. Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la mission Bénard dans les mers du Nord (Nouvelle-Zemble, Mer de Barents, Mer Blanche, Océan Glacial, Norvège, Mer du Nord) (En collab. avec H. Fischer). *J. de C.*, LIX, pp. 1-51, pl. I.
1912. Mollusques provenant des campagnes de l'"Hirondelle" et de la "Princesse Alice" dans les mers du Nord (En collab. avec H. Fischer). *Rés. camp. Sc. Pee de Monaco*, fasc. XXXVII, 630 p., 11 pl.
1912. Sur les Mollusques marins provenant de la campagne scientifique de M. A. Gruvel en Afrique occidentale, 1910-1911. *C. R. Acad. Sciences*, t. 154, pp. 1641-1642.
1912. Mission Gruvel sur la côte occidentale d'Afrique (1909-1010): Mollusques marins. *Ann. Institut Océanogr.*, t. V, fasc. III, pp. 1-111, pl. I-III.
1912. Les Lamellibranches de l'Expédition du "Siboga": I. Pectinidés (En collab. avec A. Bavay). *Uitkomsten of Zool. Botan. Oceanogr. en Geol. Gebied "Soboga"*, 1899-1900. 41 p., pl. XXVII-XXVIII.
1914. Récoltes malacologiques du Dr J. Bequaert dans le Congo Belge (En collab. avec L. Germain). *Revue Zool. Afric.*, vol. IV, fasc. I, pp. 1-73, pl. I-IV. Bruxelles
1925. Mollusques nouveaux provenant des croisières du Prince de Monaco. *Bull. Inst. Océanogr.*, n° 457, pp. 1-12.
1927. Mollusques provenant des campagnes scientifiques du Prince de Monaco dans l'Océan Atlantique et dans le Golfe de Gascogne. *Rés. camp. scient. Pee de Monaco*, fasc. LXXII, 400 p., 9 pl.
1932. Les Mollusques de Fabius Columna (En collab. avec G. Dollfus). *Ibid.*, pp. 283-333, 15 pl.

Biographies, nécrologies.

1899. Nécrologie: G. Rouast, E. Pépratz, *J. de C.*, pp. 72-73.
1900. Nécrologie: G. Vincent, baron d'Hamonville, *Ibid.*, p. 98 et 100.
1901. Nécrologie: E.-L. Layard, H. Drouet, A. Milne-Edwards, J.-H. Graive, D. Gues-tier, M.-E. de Sélys-Longchamps. *Ibid.*, pp. 67-75.
1903. Nécrologie: A. Hyatt, O. Collett, J. Cooper, A. Wetherby. *Ibid.*, pp. 94-96.
1904. Nécrologie: R. Rossiter, *Ibid.*, LII, pp. 94-96.
1905. Nécrologie: A. Locard, *J. de C.*, LIII, pp. 82-83.
1905. Nécrologie: F.-P. Marrat, *Ibid.*, p. 184.
1906. Nécrologie: H.-A. Madoulé, *Ibid.*, p. 75.
1908. Nécrologie: S. Brusina, *Ibid.*, pp. 292-294.
1909. Nécrologie: Ed. Claudon, *Ibid.*, pp. 271-272.
1912. Nécrologie: Mme la Csse P. Lecointre, Cel. R. Beddome, Dr P. Godet, A. Granger P. de Septenville, *Ibid.*, pp. 356-361.
1917. Nécrologie: Henri Fischer (En collab. avec Ed. Lamy). *Ibid.*, pp. 179-196.

1920. Nécrologie: M.-M. Schepman, *J. de C.*, LXIV, p. 345.
1924. Nécrologie: J.-G. Hidalgo, *Ibid.*, pp. 168-170.
1926. Nécrologie: P. Géret, Y. Hirase, *Ibid.*, pp. 76- et 190.
1927. Nécrologie: H. Martel, *Ibid.*, pp. 401-403.
1928. Nécrologie: Marquis de Monterosato. Ch. Hedley, *Ibid.*, pp. 69-74.
1932. Nécrologie: Major Paul Dupuis, *Ibid.*, pp. 136-138.

10. CONCLUSIONS.

Nous avons l'impression de ne connaître Philippe Dautzenberg qu'au travers de ses publications. Mettant à profit les 50 ans qui nous séparent de sa disparition nous avons décidé de lui rendre hommage. Pour ce faire il fallait le connaître. C'est chose plus simple, grâce au recul, mais c'est aussi plus difficile du fait de la disparition progressive des documents et des témoins de l'époque. Et pourtant, au fur et à mesure de nos découvertes, nous avons l'impression de vivre avec Philippe Dautzenberg et surtout de mieux le connaître et de pouvoir mieux l'apprécier.

Que l'on songe au volume du matériel qu'il a dû découvrir, nettoyer, conserver, déterminer, consigner et classer afin de pouvoir le reprendre en main après huit jours ou après huit ans en ayant conservé tous les renseignements le concernant. Sa collection était un outil, non un but, c'est pourquoi il voulait des spécimens nombreux, frais, intacts et complets. Mais là ne débutait que le vrai travail: celui de l'étude livresque qui devait être comparée aux séries d'échantillons de mollusques. Examen à la loupe, prises de notes, établissement de croquis, suivis de l'étude, de la discussion des divers éléments, de l'établissement des conclusions, il ne restait "plus" qu'à écrire le texte et le faire publier. Après être parti de zéro, il est prodigieux de pouvoir au bout d'une vie se trouver à la tête d'un tel monument de travail, d'une telle quantité et d'une telle qualité.

Le 9 mai 1935, la malacologie a perdu un grand collectionneur privé et un des auteurs le plus prolifique.

Philippe Dautzenberg a rempli sa tâche avec passion et désintéressement, ce qui lui a permis de servir la science et de connaître la renommée universelle.

Nous sommes personnellement heureux d'avoir eu l'occasion de faire la connaissance de Philippe Dautzenberg et d'avoir pu vivre en sa compagnie.

Puissions-nous communiquer à nos lecteurs un peu de cette connaissance, de cette émotion, de cette admiration qui permet de juger avec plus d'équité le monument que Philippe Dautzenberg nous a légué.

11. REMERCIEMENTS.

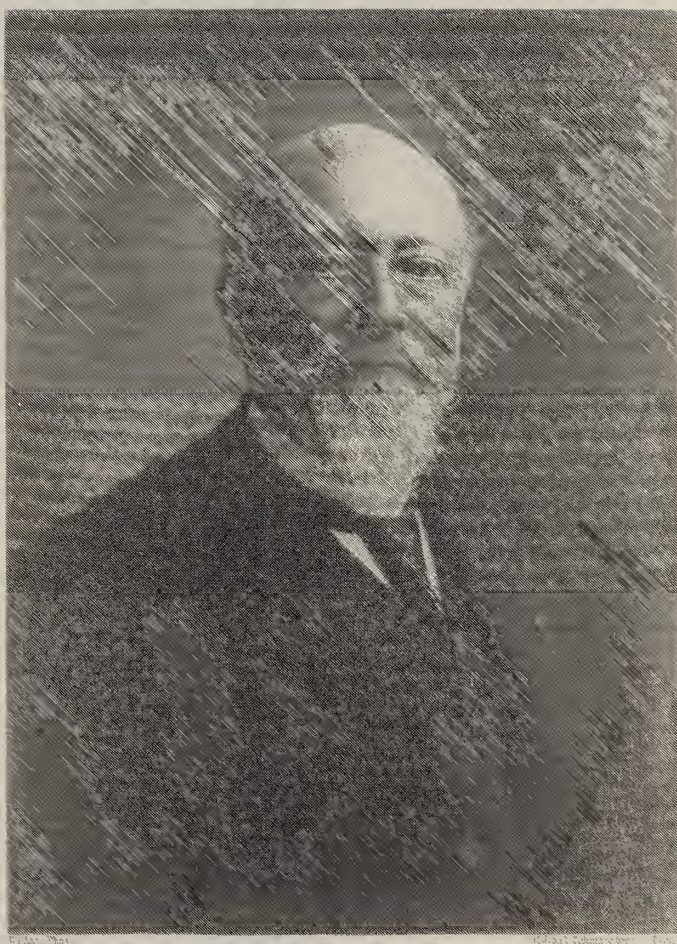
Nous tenons à remercier tout spécialement:

- Le Dr Van Goethem, Chef du département des Invertébrés récents de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique.
- Mr Lievrouw, Technicien à ce même département.

- Mme Oortman, Secrétaire au Département des Invertébrés.
- Mme Th. Papelard et Mr. G. Dautzenberg qui nous ont permis de consulter leurs archives, et notamment l'étude généalogique de la famille effectuée par Charles Dautzenberg et complétée par Henri Dautzenberg.
- Mr. Philippe Dautzenberg et sa soeur qui nous ont permis de visiter la Maison Braquenié que dirigeait leur arrière grand-père.

12. BIBLIOGRAPHIE.

- Docteur Albert Elizabeth. 1939: Herkunft und Verbreitung der Dautzenberg. Kölnische Zeitung Nr511/12 von 10/10/1939.
- Dautzenberg Ch. (Année non précisée): Généalogie Dautzenberg, étude non publiée.
- Dautzenberg H. 1977: Etude précédente, revue et complétée, étude non publiée.
- Duchamps R. 1982: Notes historiques sur la Malacologie en Belgique. Informations de la Société Belge de Malacologie. Série 10, n° 1 à 4, octobre 1982, p. 5-50.
- Gilson G. 1923: Bulletin de la Société Zoologique de France. Volume 48, 1923, p. 42.
- La Caudale 1939: Autour d'un "Bock" et à propos d'un poète. Pourquoi Pas? 31 Mars 1939, p. 1028.
- Lamy Ed. 1935: Philippe Dautzenberg (1849-1935). Société Zoologique de France. Compte rendu de séance du 14 mai 1935. 60e volume, 1935, pp. 310-312.
- Lamy Ed. 1935: Nécrologie. Philippe Dautzenberg (1849-1935). Journal de Conchyliologie 1935, pp. 182-203.
- Legendre R. 1935: Le Président de la Société Zoologique de France annonce le décès des deux anciens Présidents: Louis Joubin et Philippe Dautzenberg. Compte rendu de la séance du 14 mai 1935, 60e volume, 1935, p. 307.
- Pelseneer P. 1935: Philippe Dautzenberg (1849-1935). Société Royale Zoologique de Belgique. Annales volume 46, 1935 p. 87 à 91.
- Tomlin J.R. le B. 1935: Obituary Philippe Dautzenberg (1849-1935). Proceedings of the Malacological Society, 1935, pp. 7-8.
- XXX 1892: Bulletin de la Société Zoologique de France, 17e volume, 1892, p. 5.
- XXX 1926: Braquenié et Cie. Histoire de l'Industrie et du Commerce en France. Ed. D'Art et d'Histoire. Vol. II, 14, 1926, p. 105.



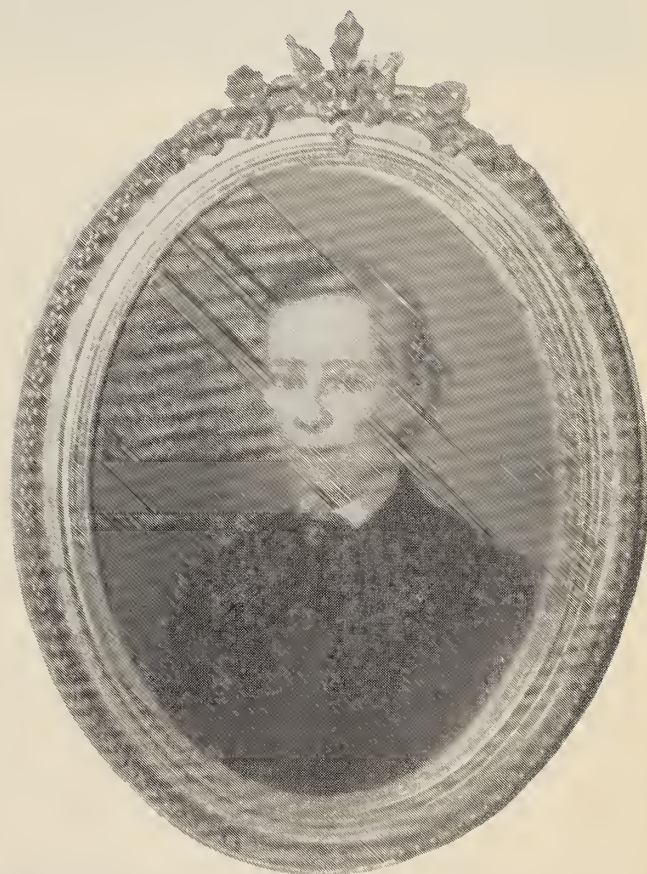
D. DAUTZENBERG
*Président d'honneur
de la Société Zoologique de France en 1914*





◀ Ph. Dautzenberg
adolescent.

1866 Ph. Dautzenberg
à 17 ans ▶

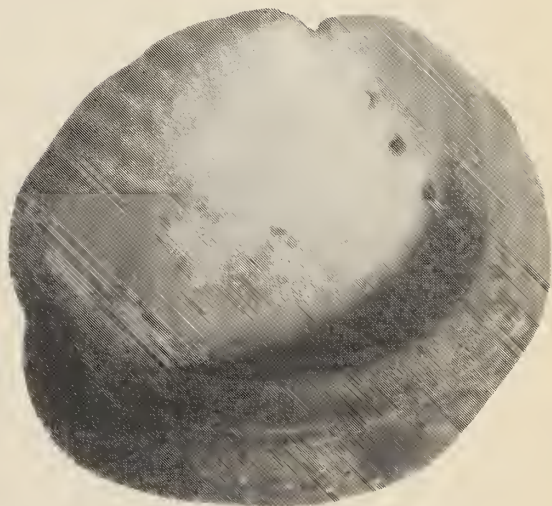


◀ Ph. Dautzenberg
octogénaire.



Les Ets. Braquenié
16, rue de Vivienne
à Paris.

L'Haliotis, cendrier
de Ph. Dautzenberg.



Le 17 avril 1922
Les noces d'or de
Mr. et Mme Dautzenberg.



