

Tytgat, Edgard	226	Van Duyse, Daniël	43
Van Aerde, Maurits	238	Van Duyse, Marnix	128
Van Assche, Georges	468	Van Ermengem, Emile	26
Van Bambeke, Charles	9	Vanhouteghem, Hendrik	314
Van Canneyt, Julien	342	Van Imschoot, Frederic	53
Vandendriessche, Laurent	388	Van Uytvanck, Paul	448
Van den Ostende-		Van Vaerenbergh, Maurice	410
Van der Bracht, Irène	442	Verbrugge, Jean	352
Vandeplassche, Marcel	479	Vercoullie, Jozef-Jan	344
Vander Eecken, Henri	422	Verdonck, Gaston	395
Van der Linden, Odilon	66	Verdonck, Maurice	443
Van der Linden, Paul	391	Vernieuwe, Jules	138
Van der Stricht, Omer	55	Verstraete, André	466
Van de Velde, A. J. J.	205	Verstraeten, Camille	22
Van de Velde, Jean	240	Vlaeyen, Numa	245
Vandevelde, Georges	477	Willems, René	490
Van Durme, Paul	60		

CHARLES VAN BAMBEKE (1829-1918)

1869

Van Bambeke Charles-Eugène-Marie werd geboren te Gent op 6 februari 1829 en overleed aldaar op 12 mei 1918. Hij deed zijn lagere studiën in de school die destijds bestuurd werd door Em. Soudan Léger, en zijn humaniora in het St. Barbara College zijner geboortestad. De 6^e oktober 1849 begon hij geneeskunde te studeren aan de Gentse Universiteit. In de loop zijner studiën was hij achtereenvolgens adjunct-leerling, uitwonend leerling en intern in het burgerlijk

hospitaal de „Bijloke” te Gent. Hij promoveerde tot doctor in de geneesheer- en verloskunde op 17 april 1857. Alhoewel hij zich aangetrokken voelde tot de natuurwetenschappen, was hij verplicht medische praktijk uit te oefenen. De 26ste december 1857 werd hij benoemd tot geneesheer der armen en bleef het tot 20 november 1863. Voor bewezen diensten gedurende de cholera-epidemie werd hem het zilveren kenteken der epidemiën op 11 september 1860 toegekend. Op 2 december 1859 werd hij benoemd tot adjunct-chirurg van het St. Jans-hospitaal en van het hospitaal der gevonden en verlaten kinderen. Hij vroeg zijn ontslag uit deze functies in oktober 1880.

De 22ste oktober 1863 wordt hij benoemd tot preparator en conservator van vergelijkende anatomie en van

fysiologie aan de Universiteit te Gent. In 1865 bezoekt hij de muzea van anatomie en zoölogie te Londen en te Parijs. In de loop van het academisch jaar 1869-1870, werd hij tijdelijk belast met de cursus van vergelijkende ontleedkunde. In 1871 volgde hij professor C.-A. Lados op voor de cursus in de publieke en private hygiëne en professor R. Boddart voor de cursus in de algemene menselijke ontleedkunde. Het is tijdens de praktische lessen van deze laatste cursus dat hij het onderzoek van histologische preparaten uitbreidde. Van Bambeke werd bij K.B. van 27 september 1872 tot buitengewoon hoogleraar bij de faculteit voor geneeskunde benoemd. Bij een ander K.B. van 25 oktober 1872 werd hij definitief benoemd bij de cursus van publieke en private hygiëne, cursus waarvan hij op zijn aanvraag op 21 oktober 1884 ontlast werd. Op 7 oktober 1876 werd hij tot gewoon hoogleraar bevorderd.



Van zodra hij buitengewoon hoogleraar was verliet hij de medische praktijk om zich volledig aan zijn leeropdracht en aan zijn wetenschappelijk onderzoek te wijden. In 1877 bezocht hij de anatomische instituten der universiteiten van Straatsburg, Heidelberg en Bonn. De embryologie, vroeger een onderdeel van de cursus van fysiologie, werd hem bij K.B. van 14 oktober 1879 toevertrouwd. In 1880 stichtte hij, samen met zijn collega professor Edward Van Beneden uit Luik, de „Archives de Biologie”. Daar hij de leeftijdsgrens bereikt had, werd hij op 9 februari 1899 tot het emeritaat toegelaten. Te dier gelegenheid richtten zijn leerlingen en oud-leerlingen een huldemanifestatie in en boden hem een gedenkschrift aan. De jubilaris verliet zijn leerlingen met een voordracht omtrent „De vooruitgang van de Histologie in de laatste 25 jaar”.

Professor Van Bambeke was corresponderend lid (15 december 1874) en titelvoerend lid (3 januari 1880) van de Koninklijke Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België. Op 26 november 1881 was hij titelvoerend lid van de Koninklijke Academie voor Geneeskunde van België. Hij was tevens corresponderend lid van het Nationaal Instituut van Genève (22 december 1886); lid van de „Academiae caesareae Leopoldino-Carolinae germanicae naturae curiosorum” (15 augustus 1892); van de keizerlijke vereniging van de naturalisten van Moskou (23 mei 1893); ereid van de wetenschappelijke vereniging „Antonio Alzate” (6 maart 1896); corresponderend lid van de Société de Biologie (1903); corresponderend lid van de Société de Sciences de Bucarest (Roemenie); ereid van de Société Royale de Médecine publique et de Topographie médicale (28 oktober 1906); ereid van de Société Royale Zoologique et Malacologique van België” (13 april 1907); Doctor honoris causa van de Vrije Universiteit van Brussel (19 november 1909); ereid van de Société royale des Sciences médicales et naturelles van Brussel (4 november 1912).

Hij was directeur van de Klasse der Wetenschappen van de Koninklijke Academie van België en in 1893 voorzitter van dezelfde Academie; in 1897 was hij ondervoorzitter van de Koninklijke Academie voor Geneeskunde en voorzitter dezer Academie in het jaar 1901. De Société Zoologique de France verkoos hem tot erevoorzitter tijdens haar 4de jaarlijkse algemene vergadering, welke doorging op 23 februari 1897. Hij bekam de tienjaarlijkse prijs der dierkundige wetenschappen voor de periode 1892-1901 op 18 december 1902.

Gedurende het academisch jaar 1881-1882 was hij secretaris van de Academieraad en lid van de Raad voor vervolmaking van het Hoger Onderwijs.

Benoemd tot ridder in de Leopoldsorde de 24ste maart 1881, werd hij gepromoveerd tot de graad van officier op 5 december 1896 en tot de graad van commandeur op 1 januari 1912. Hij bekam het burgerlijk kenteken van 1ste klas, de 28ste december 1889 en het burgerlijk kruis van 1ste klas, de 23ste december 1899.

Charles van Bambeke overleed te Gent de 12de mei 1918, in de ouderdom van 89 jaar. Hij stierf voordat hij de bevrijding van zijn geliefd Vaderland had kunnen toejuichen.

M. SEBRUYNS.

PUBLIKATIES VAN CHARLES VAN BAMBEKE

A. — PUBLIKATIES IN ACADEMIES

VERHANDELINGEN

- Sur le squelette de l'extrémité antérieure des cétacés.* 1865. Mém. in-8°, t. XVIII.
Recherches sur le développement du Pélobate brun (Pelobates fuscus Wagler). 1868. Mém. des sav. étr., in-4°, t. XXXIV.
Recherches sur l'embryologie des poissons osseux. 1. *Modifications de l'œuf non fécondé, après la ponte;* II. *Premières phases du développement.* 1875. Mém. des sav. étr., in-4°, t. XL.
Hyphes vasculaires du mycélium des autobasidiomycètes. Mém. in-8°, t. LII. 1894.
Le mycélium de Lepiota meleagris (Sow.) Sacc. (Cocobotrys xylophilis Fries) Boud. et Pat. Mém. in 4°; t. LIV, 1902.
Sur l'évolution nucléaire et la sporulation chez Hydnangium carneum Wallr. Mém. in-4°, t. LIV, 1903.
La relation du mycélium avec le carpophore chez Ithyphallus impudicus (L.) Sacc., et Mutinus caninus (Huds.) Fries. Mém. in-8°, 2^e série, t. II, 1910.
Contribution à l'histoire de Lycogala flavofuscum (Ehr.) Rost., myxomycète nouveau pour la flore belge. Collection in-8°, t. III, 1912.

VERSLAGEN 2DE REEKS

- Recherches sur la structure de la bouche chez les têtards des batraciens anoures.* 1863. T. XVI, p. 339.
Quelques remarques sur les squelettes de cétacés conservés à la collection d'anatomie comparée de l'Université de Gand. 1868. T. XXVI, p. 20.
Sur les trous vitellins que présentent les œufs fécondés des amphibiens. 1870. T. XXX, p. 58.
Sur un Dauphin échoué à la Panne, le 20 décembre 1874. 1875. T. XXXIX, p. 14.
Recherches sur l'embryologie des batraciens. I. *Œuf mur non fécondé;* II. *Œuf fécondé* 1876. T. XLI, p. 97.
Formation des feuillettes embryonnaires et de la notocorde chez les Urodèles. 1880. T. L, p. 83.

VERSLAGEN 3DE REEKS

- Contributions à l'histoire de la constitution de l'œuf. Rapport médiat de la vésicule germinative avec la périphérie du vitellus.* 1883. T. VI, p. 843. Note a été réimprimé dans les Archives de Biologie, publiées sous la direction de Ed. Van Beneden et Ch. Van Bambeke. T. IV.
Pourquoi nous ressemblons à nos parents. Discours prononcé à la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique, le 16 décembre 1885. T. X, p. 901.
Contribution pour servir à l'histoire de la vésicule germinative. — Communication préliminaire. 1886. T. XI, p. 14.
Remarques sur la reproduction de la Blennie vivipare (Zoarces viviparus Cuv.). T. XV, p. 92.
Sur les follicules rencontrés dans l'épiderme de la mâchoire supérieure chez le Tursiops tursio. T. XV, p. 503.
Hyphes vasculaires du Lentinus cochleatus Pers. T. XXXIII, p. 472. 1892.
Discours prononcé lors du jubilé académique de P.-J. Van Beneden. T. XXIII, p. 706.
Contribution à l'histoire de la constitution de l'œuf. II. *Elimination d'éléments nucléaires dans l'œuf ovarien de Scorpaena scrofa L.* T. XXV.
Le sillon médian ou raphé du Triton alpestre (Triton alpestris Laur.). T. XXV, p. 710. 1893.
Les matériaux de l'organisme humain. T. XXVI, p. 733. 1893.
Hyphes vasculaires du mycélium des autobasidiomycètes. T. XXVII, p. 492. 1894.
Sur un groupement de granules pigmentaires dans l'œuf en segmentation d'amphibiens anoures et du Crapaud commun en particulier. T. XXXI, p. 29.
L'œocyte de Pholcus phalangioïdes Fuesl. Communication préliminaire. T. XXXIII, n° 4, 1897.
A aussi paru dans Verhandl. der Anatom. Gesellschaft auf der 11. Versammlung in Gent, 1897.
Sur la présence de cristaalloïdes chez les autobasidiomycètes. Bull. Classe des sciences, 1902, n° 4.
L'évolution nucléaire et la sporulation chez Hydnangium carneum Wallr. Communication préliminaire Bull. classe des sciences, 1903, n° 6.

B. — ANDERE PUBLIKATIES

- Note sur certaines habitudes vicieuses chez les très jeunes enfants. Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1859.
- Cas d'anomalie des doigts, suite d'amputation spontanée. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1861.
- Deux nouveaux cas d'amputation spontanée. Ibid., 1862.
- De l'extension de la tête par les doigts introduits dans le rectum. Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1863.
- Occlusion intestinale; entérotomie; mort. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1865.
- Note sur une monstruosité iléadelphie observée chez l'homme. Note sur une poule pygomèle. Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1866.
- Description anatomique d'un amorphe globuleux (*Amorphus globosus* Gurlt), appartenant à l'espèce bovine, suivie de quelques considérations sur ce genre de monstruosité. Annales de la Société de médecine de Gand, 1866; a été reproduit dans Ann. de médecine vétérinaire, 1866.
- Généralités sur la cellule. Traduit de l'allemand d'après Stricker. Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1869.
- Premiers effets de la fécondation sur les œufs de poissons; sur l'origine et la signification du feuillet muqueux ou glandulaire chez les poissons osseux. Comptes rendus de l'Acad. des sciences de Paris, t. LXXIV, n° 16, 1872; et Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1872.
- De la présence du noyau de Balbiani dans l'œuf des poissons osseux. Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1873.
- Contribution à l'histoire du développement de l'œil humain. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1879.
- Analyse du deuxième volume du grand ouvrage d'Axel Key et Gustav Retzius: Studien in der Anatomie des Nervensystems und des Bindegewebes. Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1880.
- Nouvelles recherches sur l'embryologie des batraciens. I. Enveloppes ovulaires et transformations embryonnaires externes des urodèles (Triton et Axolotl). II. Fractionnement de l'œuf des batraciens. Archives de Biologie, t. 1, 1880.
- Sur les caractères fournis par la bouche des têtards des batraciens anoures. (MÉT HÉRON-ROYER). Bull. de la Soc. de médecine de Gand, 1881.
- De la nécessité des études pratiques. Discours prononcé à l'occasion de la distribution des prix aux lauréats du concours de l'enseignement supérieur et du concours général institué entre les établissements d'instruction moyenne du 1^e et du 2^e degré, le dimanche 24 septembre 1882. Moniteur belge du 26 septembre 1882.
- Note sur une inclusion rencontrée dans un œuf de poule. Livre jubilaire publié par la Société de médecine de Gand, à l'occasion du cinquantième anniversaire de sa fondation. 1884.
- Etat actuel de nos connaissances sur la structure du noyau cellulaire à l'état de repos. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1884.
- Des déformations artificielles du noyau. Archives de biologie, t. VII, 1886.
- Quelle sera dans la nouvelle loi sur l'enseignement supérieur, le programme de l'examen de docteur en sciences naturelles, et celui de l'examen pour le grade de candidat en médecine, chirurgie et accouchements? Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1887.
- Note sur les champignons qui ont provoqué les cas d'empoisonnement observés par M. le Dr. Pregaldino. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1888.
- Le vestibule de la bouche chez les têtards des batraciens anoures d'Europe, sa structure, ses caractères chez les diverses espèces (MÉT HÉRON-ROYER). Archives de biologie, 1889.
- De l'origine des tissus de substance conjonctive. Mémoires de la Société belge de microscopie, T. XII, 1889.
- Recherches sur la morphologie du *Phallus (Ithyphallus) impudicus* Linn. Bull. de la Soc. royale de botanique de Belgique, 1889.
- Comment faut-il rendre en français les mots ὑφή, *Hypha*? Ibid., 1890.
- De l'existence probable chez *Phallus (Ithyphallus) impudicus* Linn., d'un involucre ou indusium rudimentaire. Botanisch Jaarboek, 3^e jaargang, 1891.

- Addition à ma notice: De l'existence probable, chez *Phallus (Ithyphallus) impudicus* Linn., d'un involucre ou indusium rudimentaire. Ibid., 1891.
- Caryomitose et division directe des cellules à noyau bourgeonnant (*Megacaryocytes* Howell) à l'état physiologique (MÉT PR. O. VANDER STRICHT). Ann. de la Soc. de médecine de Gand, et Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft auf der fünften Versammlung zu München, 1891.
- Recherches sur les hyphes vasculaires des Eumycètes. — Hyphes vasculaires des Agaricinae. Botanisch Jaarboek, 4^e jaargang, 1892.
- Rapport annuel sur la situation de la Société royale de botanique de Belgique pour l'année 1894. Bull. de la Soc., 1894.
- Note sur une forme monstrueuse de *Ganoderma lucidum* (Leys). Botanisch Jaarboek, 7^e jaargang, 1895.
- Rapport annuel sur la situation de la Société royale de botanique de Belgique pour l'année 1895. Bull. de la Soc., t. XXXIV, 2^e partie, 1895.
- De l'emploi du terme protoplasma. Bull. de la Soc. belge de microscopie, t. XXII, 1896.
- P.-I. Van Beneden, 1809-1894. Ann. de la Soc. belge de microscopie, t. XX, 1896.
- Quelques mots sur le domaine de la Zoologie. Bull. de la Soc. zoologique de France, t. XXII, n° 2, 1897.
- A propos de la délimitation cellulaire. Bull. de la Soc. belge de microscopie, t. XXIII, 1897.
- Cristalloïdes dans l'œocyte de *Pholcus phalangioides* Fuesl. Archives d'Anatomie microscopique, t. 11, fasc. 1, 1898.
- Contribution à l'histoire de la constitution de l'œuf. III. Recherches sur l'œocyte de *Pholcus phalangioides* Fuesl. Archives de Biologie, t. XV, 1897.
- Quelques considérations sur la marche de l'histologie depuis 25 ans. Conférence faite le 16 avril 1899. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, 1899.
- Sur une monstruosité de *Boletus luteus* L., suite de parasitisme. Bull. de la Soc. royale de botanique de Belgique, t. XXXIX, 1^{re} partie, 1900.
- Note sur *Lentinus suffrutescens* (Brot.) Fries. Bull. de la Soc. mycologique de France, t. XVI, 3^e fasc., 1900.
- Le *Coccobotrys xylophilus* (Fr.) Boud. et Pat. (*Genococcum xylophilum* Fr.) est le mycelium de *Lepiota meleagris* (Sow.) Sacc. Bull. de la Soc. royale de Botanique de Belgique, t. XXXIX, 1900.
- Quelques remarques touchant *Lepiota meleagris* (Sow.) Sacc. Bull. de la Soc. roy. de botanique de Belgique, 1900.
- A propos d'un tableau ornant le local de la Société de médecine de Gand. Ann. de la Soc. de médecine de Gand, t. LXXX, 1901.
- Sur un exemplaire monstrueux de *Polyporus sulfureus* (Bull. Fries). Bull. de la Soc. mycologique de France, t. XVIII, 1902.
- Sur un champignon non encore déterminé, figuré et décrit par Fr. Van Sterbeek. Ibid., XXI, 3^e fasc., 1905.
- Pisolithus arenarius* Alb. et Schwein (*Polyssacum pisocarpium* Fries), Gastéromycète nouveau pour la Flore belge. Bulletin de la Soc. royale de botanique, t. XLII, 1904-1905, 2^e partie, 1905.
- De la valeur de l'épispore pour la détermination et le groupement des espèces du genre *Lycoperdon*. Bulletin de la Soc. mycologique de France, t. XXII, 1^{er} fasc., 1906.
- Aperçu historique sur les espèces du genre *Scleroderma* (Pers. p.p.) emend. Fries, de la Flore belge, et considérations sur la détermination de ces espèces. Bulletin de la Soc. royale de botanique de Belgique, t. XLIII, 1906.
- Quelques remarques sur *Polyporus Rostkowi* Fries, espèce nouvelle pour la Flore belge. Ibid., t. XLII, 1906.
- Le recueil de figures colorées de champignons délaissé par Fr. Van Sterbeek. Ibid., t. XLIV, 1907.
- Considérations sur la genèse du névraxe, spécialement sur celle observée chez le *Pélobate brun* (*Pelobates fuscus* Wagl.). Archives de Biologie, t. XXIII, 1907.
- Een samenvatting van dit werk verscheen in „Proceedings of the seventh International Zoological Congress, Boston Meeting, August, 1907”, onder de titel: Sur la genèse du névraxe, spécialement sur celle observée chez le *Pélobate brun* (*Pelobates fuscus* Wagl.). Verschenen in 1909.
- Sur *Polystictus cinnamomeus* (Jacq.) Sacc. et *Polystictus Montagnei* Fries. Bulletin de la Société royale de botanique de Belgique, t. XLVI, 1909.

L'Oeuvre de J.-F. Meckel, au point de vue de la théorie transformiste. Annales de la Société royale zoologique et malacologique de Belgique, t. XI, IV, fasc. 1-2 juillet 1909.

Sur un œuf monstrueux de Mutinus caninus (Huds.) Fries. Annales mycologici, vol. VII, n° 5, 1909. Félix Plateau, 1841-1911. Notice nécrologique. Bulletin de la Société royale de botanique de Belgique, t. XLVIII, 1911.

Cent Agaricacées (Leucosporées), espèces ou variétés, nouvelles pour les Flandres, et en partie, pour la Flore belge. Ibid., t. XLIII, 1912.

Nombreux rapports dans les publications de l'Académie des sciences et de l'Académie de médecine; collaboration à la Biographie nationale.

HECTOR LÉBOUCQ (1848-1934)

1878

Leboucq, Hector, Louis, François, werd geboren te Ieper op 5 april 1848 en overleed te Gent op 22 oktober 1934.

Hij volbracht zijn middelbare studiën aan de middelbare school en het gemeentelijk college te Ieper, zijn hogere studiën aan de Rijksuniversiteit te Gent (doctor in de genees-, heel- en verloskunde in augustus 1872).

Verder studeerde hij te Parijs in het Laboratorium voor Histologie van het Collège de France (Prof. Ranvier) en te Straatsburg aan het Anatomisch Instituut (Prof. Waldeyer). Hij verwierf in 1876 de titel van speciaal doctor in de fysiologie.

In oktober 1872 werd hij ten voorlopigen titel benoemd aan de Rijksuniversiteit te Gent tot werkleider bij het Laboratorium voor Menselijke Ontleedkunde, functie in dewelke hij definitief bevestigd werd in oktober 1873. Werd in 1876 benoemd tot preparator bij de leergang van weefsel.

Werd gedurende het academisch jaar 1877-78, tijdens het verlof wegens ziekte van Prof. Deneffe, belast met de demonstraties in de ontleedkunde der streken in aansluiting met de theoretische en praktische cursus der heelkundige operaties.

Na de dood van de titularis, Prof.

A. van Wetter, op 1 maart 1878, werd hij tot docent benoemd voor de cursus van de stelselmatige en topografische ontleedkunde en voor de anatomische demonstraties. Werd in oktober 1878 tot buitengewoon hoogleraar en in november 1881 tot gewoon hoogleraar bevorderd.

Was sekretaris van de academierraad voor het academiejaar 1893-94 en was rector voor de jaren 1906-1909.

Werd tot het emeritaat toegelaten bij K.B. dd. 13 november 1919.

Hij was sedert 1880 corresponderend lid van de Koninklijke Academie voor Geneeskunde van België, werkend lid sedert 1900, ondervoorzitter in 1911-1912 en voorzitter in 1913 van de genoemde academie.

Was doctor honoris causa van de Universiteit te St. Andrews (Schotland).

