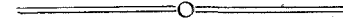


UNIVERSITÉ DE GAND



CH. VAN BAMBEKE

PROFESSEUR A LA FACULTÉ DE MÉDECINE

6 février 1829 — 14 mai 1918

Y 725/121 B



- - - - - GAND - - - - -
Maison d'Éditions et d'Impressions
Anciennement AD. HOSTE, S. A.
21-23, Rue du Calvaire, 21-23
- - - - - 1921 - - - - -

LBs 3000 792 - 10



NOTICE

SUR LA VIE ET LES TRAVAUX DU

Professeur CH. VAN BAMBEKE

Pendant les jours sombres de l'occupation ennemie, le corps académique a perdu un de ses membres les plus distingués, le Professeur CH. VAN BAMBEKE décédé le 14 mai 1918. Il était le doyen d'âge des professeurs de la Faculté de médecine et du corps médical gantois tout entier, et au cours de sa longue carrière, il s'était concilié l'estime et l'affection universelles. Sans aucun doute, en temps normal, des amis seraient accourus de tous les points du pays pour lui rendre les derniers honneurs en assistant à ses funérailles, mais la triste situation que nous avait faite l'envahisseur avait rendu impossible non seulement tout déplacement, mais même toute communication par voie de la presse. Un petit nombre d'intimes seulement accompagnèrent jusqu'au champ de repos, la dépouille mortelle de notre regretté collègue.

L'Université acquitte une dette sacrée en rappelant le souvenir de cet homme de bien dont ses collègues ont pu apprécier les qualités du cœur et de l'esprit, dans le cercle étroit de leurs relations journalières, mais dont la réputation dans le monde savant a dépassé de bien loin nos frontières.

VAN BAMBEKE (CHARLES EUGÈNE-MARIE) naquit à Gand le 6 février 1829. Il y fréquenta l'école primaire dirigée par Em. Soudan-Léger, puis le collège S^{te}-Barbe. Ses humanités terminées, et après avoir obtenu le grade d'élève universitaire (6 octobre 1849), il commença ses études médicales à l'Université de Gand. Comme étudiant, il remplit les fonctions d'élève adjoint, d'élève externe et d'aide de clinique à l'hôpital civil. Il fut reçu docteur en médecine, chirurgie et accouchements le 17 avril 1857.

De bonne heure il s'était senti attiré vers l'étude des sciences naturelles; ce fut de ce côté que s'orienta sa vie scientifique et jusqu'à ses derniers jours il y resta fidèle. Mais au début de sa carrière il ne pouvait consacrer que ses loisirs à ses études de prédilection, et il commença par faire de la pratique médicale. Il ne négligea pas cependant le côté scientifique de sa profession : observateur consciencieux de la nature, il sut tirer des cas pathologiques qu'il rencontrait, des déductions intéressantes et d'une portée générale. Elles constituèrent, le sujet de ses premières relations scientifiques avec la Société de Médecine de Gand, qui lui valurent le titre de membre correspondant de cette Société (1858); en 1860 il en fut nommé membre résident.

Dans l'exercice de sa profession il eut l'occasion d'appliquer les sentiments philanthropiques qui l'animent pendant toute sa vie, soulageant les misères des déshérités de la fortune en qualité de médecin des pauvres (1857 à 1863) et surtout pendant l'épidémie de choléra qui sévit dans cet intervalle. Son dévouement

fut récompensé par la médaille des épidémies (1860). Il fut en outre chirurgien adjoint de l'hôpital St-Jean et de l'hospice des enfants trouvés et abandonnés, et après la suppression de ces hospices, chirurgien adjoint à l'Hôpital Civil, fonction qu'il résigna en 1880.

Déjà au cours de ses études, ses professeurs avaient remarqué les aptitudes qu'il manifestait pour les sciences naturelles. En 1863 le professeur Poelman chargé des cours d'anatomie comparée et plus tard de physiologie, s'attacha VAN BAMBEKE en qualité de préparateur. Poelman trouva dans l'ardeur juvénile de son préparateur, un adjuvant précieux pour enrichir les collections auxquelles, depuis 15 ans, il se consacrait tout entier. De son côté VAN BAMBEKE se perfectionna dans ce milieu scientifique, au point de vue des connaissances et de l'habileté manuelle, et abandonnant les travaux du domaine de la médecine pratique, il publia plusieurs mémoires de science pure, notamment des études sur l'anatomie des cétacés, et sur la tératologie, et son mémoire sur le développement du pélobate, fruit du travail de plusieurs années, qui parut en 1868 et fit connaître son nom au monde savant. Les résultats auxquels il était arrivé sont d'autant plus remarquables qu'il n'avait à sa disposition aucun des instruments ni des procédés perfectionnés facilitant la technique actuelle. Par le procédé primitif qu'il indique (l'œuf fixé dans un godet creusé dans de la moelle de sureau, au moyen d'une goutte de stéarine fondue, et des coupes faites au rasoir à main levée) il était parvenu à faire des préparations réellement merveilleuses. Il décrit dans ce

travail les premiers stades du développement et les sillons à la surface de l'œuf vivant, et poursuit l'évolution embryonnaire sur des coupes jusqu'à l'apparition des branchies externes. Ce premier essai inaugura une série de recherches embryologiques sur d'autres batraciens et sur les poissons osseux.

Après avoir complété ses études par des voyages scientifiques à Londres et à Paris, en 1865, il débuta dans l'enseignement supérieur en 1869 comme suppléant du Prof. Poelman au cours d'anatomie comparée, et fut chargé des cours d'anatomie générale et d'hygiène en 1871. Il fut nommé professeur extraordinaire l'année suivante, et promu à l'ordinariat en 1876.

Dès son entrée dans l'enseignement, il se consacra tout entier à ses nouvelles fonctions, et en 1884 pour pouvoir s'occuper plus complètement de l'histologie et de l'embryologie, il renonça au cours d'hygiène.

VAN BAMBEKE s'attacha surtout à développer le travail pratique. Succédant à R. Boddaert qui avait créé cet enseignement pour le cours d'histologie, et avait eu à lutter contre les difficultés que rencontrent toujours les novateurs, il suivit la voie tracée par son prédécesseur, continua à la débarrasser des obstacles qui l'obstruaient encore, et finit par réussir à la fondation d'un laboratoire convenable dans les nouveaux locaux de l'anatomie. Il ne sera pas dépourvu d'intérêt de rappeler sommairement ici les péripéties par lesquelles a passé l'enseignement pratique de l'histologie.

Quand fut créé le cours d'anatomie humaine générale démembré de l'anatomie descriptive et qui s'appela plus

tard l'histologie, il était exclusivement théorique et se donnait dans un des auditoires de l'ancienne université. De temps en temps le professeur Poelman montrait l'une ou l'autre préparation microscopique (globules sanguins, tissu osseux, etc.). Les élèves défilaient devant le microscope après la leçon, mais ne faisaient eux-mêmes aucune préparation microscopique si simple qu'elle fût, et ne recevaient aucune instruction sur la technique, le maniement des instruments et des réactifs.

R. Boddaert qui lui succéda était pénétré de la haute importance de l'expérimentation dans les études biologiques. Cette tendance lui avait été imprimée par les leçons de l'illustre Claude Bernard qu'il avait suivies à Paris, et sa première idée quand il fut chargé du cours d'anatomie générale fut d'y adjoindre un cours pratique. Sans laboratoire, sans personnel assistant, presque sans instruments, il parvint à réaliser le miracle de créer l'enseignement qu'il rêvait. Il s'agissait d'abord de trouver un local; l'auditoire de minéralogie situé au second étage de l'ancienne université, présentait des conditions d'éclairage assez favorables. Le professeur obtint l'autorisation de s'y installer deux fois par semaine, l'après-midi, à la condition expresse que tout serait enlevé immédiatement après chaque séance. C'est dans ce laboratoire improvisé qu'il présidait aux travaux de quelques étudiants de bonne volonté. On avait deux ou trois microscopes, quelques réactifs et instruments les plus indispensables, souvent le professeur apportait lui-même les matériaux de travail (grenouilles, fragments de tissus, etc.). Ce fut là le premier rudiment de

l'enseignement pratique de l'histologie. Cela se passait dans la seconde moitié des années soixante.

VAN BAMBEKE fut chargé du cours d'anatomie générale en 1872 ; il tâcha d'obtenir une installation plus stable que le laboratoire intermittent dont il disposait. On lui offrit d'abord une salle qui servait d'antichambre au cabinet de l'Administrateur-Inspecteur. Cette salle était assez convenablement meublée ; il y avait, un tapis par terre et sur la table, et aux fenêtres d'épais rideaux interceptant le peu de lumière que laissaient pénétrer les constructions voisines, pas de distribution d'eau, bref, tout ce qu'il ne fallait pas dans un laboratoire, et surtout dans un laboratoire de microscopie. L'histologie n'y fit pas un long séjour : le professeur VAN BAMBEKE mit tout en œuvre pour trouver un local mieux approprié, qu'il finit par découvrir sous les combles, au dessus de l'auditoire de minéralogie.

C'était un local assez spacieux, à plafond bas, suivant l'inclinaison du toit, percé de deux petites fenêtres-lucarnes. Un vaste fourneau à hotte en occupait la place d'honneur ; c'était plutôt une officine d'alchimiste du moyen-âge qu'un laboratoire moderne. On s'y installa toutefois, très heureux d'avoir enfin trouvé un gîte et d'être chez soi, dans ses meubles qui, bien que primitifs, étaient presque suffisants. Le professeur VAN BAMBEKE s'occupa surtout d'augmenter l'outillage scientifique, de sorte que des cours pratiques purent être régulièrement suivis par tous les élèves.

Des recherches spéciales dont les résultats firent l'objet de publications à l'Académie des sciences et dans

d'autres recueils, furent faites dans ce laboratoire. Je rappellerai seulement comme détail historique que ce fut là qu'un élève de VAN BAMBEKE, W. Schleicher, observa le premier les modifications de forme accompagnées de mouvements qui se passent dans le noyau de la cellule en division. Les observations étaient faites sur les cartilages de têtards de grenouille à l'état vivant. Le phénomène fut décrit sous le nom de «Karyocinèse». Des volumes ont été écrits depuis, par des centaines de travailleurs, sur ce phénomène, l'un des plus importants de la biologie cellulaire.

Ce laboratoire improvisé ne fut abandonné définitivement qu'en 1878, lorsque tous les locaux destinés à l'enseignement de l'anatomie furent réunis dans les nouveaux bâtiments annexés à l'hôpital de la Byloke.

Le cercle des recherches personnelles du professeur s'était également élargi : à ses études sur le développement des vertébrés inférieurs (batraciens et poissons) et spécialement l'ovologie qui le conduisirent à l'étude approfondie de la cellule animale, vint nécessairement se joindre celle de la cellule végétale et il se spécialisa ainsi dans cette partie de l'histologie qui depuis un demi-siècle est devenue le pivot des études histologiques : la cytologie. C'est de cette époque que datent les débuts de cette série de mémoires sur la constitution de l'œuf, publiés dans les Bulletins de l'Académie des Sciences de Belgique et dans les Archives de Biologie : rapport médiateur de la vésicule germinative avec la périphérie du vitellus (1883), sur l'œuf ovarien du Scorpion

(1893), sur l'oocyte de *Pholcus phalangioides* (1898). Ces travaux ont contribué puissamment à résoudre des questions importantes et controversées, relativement à la connaissance de l'ovogenèse.

L'extension de ses recherches sur le terrain de la botanique ne lui fournit pas seulement les moyens de travailler à la solution des questions générales de biologie, mais devint même un but : il se remit à faire de la botanique systématique, qu'il n'avait jamais négligée d'ailleurs.

C'est ainsi qu'en faisant heureusement alterner le travail au grand air dans les herborisations avec le travail de laboratoire, il conserva jusqu'à l'extrême vieillesse cette joie de vivre qui le caractérisait. Il restait jeune avec les jeunes, il relatait avec bonheur les excursions botaniques et zoologiques qu'il faisait jadis en compagnie de ses aînés, tous disparus mais dont le souvenir était resté bien vivant chez lui, et les incidents, parfois fâcheux, qui agrémentaient ces expéditions. Depuis une trentaine d'années il s'occupait spécialement des champignons et tenait des journaux d'herborisation où il inscrivait le produit de ses récoltes avec tous les détails s'y rapportant. Ces notes qui ont été déposées au laboratoire de botanique de l'Université de Gand et dont les premières datent du mois d'août 1886, sont tenues à jour jusqu'au 2 avril 1918, 7 semaines avant sa mort. VAN BAMBEKE y a consigné soigneusement des détails sur ses herborisations, sur les spécimens intéressants qu'il avait récoltés, et intercalé des figures à l'aquarelle représentant des champignons à l'état frais et des préparations

microscopiques; il passait encore des heures à sa table de travail peu de temps avant sa mort.

Dans les derniers temps il n'herborisait plus lui-même, mais on ne pouvait lui faire de plus grand plaisir qu'en lui apportant des champignons de la détermination desquels il s'occupait; il inscrivait consciencieusement dans son journal la date, la station, le détail des espèces, le nom de celui qui les avait récoltées et ne négligeait jamais d'envoyer ensuite une fiche explicative au donateur.

VAN BAMBEKE s'était acquis en mycétologie, une réputation mondiale; il était en correspondance avec les spécialistes de tous les pays. Il avait une habileté technique remarquable pour la préparation de ses spécimens, et son herbier de champignons, conservé au jardin botanique de notre université, est certainement un des plus beaux qui existent.

En 1880, il fonda avec son collègue Ed. Van Beneden de l'Université de Liège les « Archives de Biologie », publication périodique de travaux scientifiques auquel collaborent encore actuellement de nombreux travailleurs du pays et de l'étranger, continué sous la direction des professeurs Brachet de Bruxelles et Van der Stricht de Gand.

L'heure de la retraite fixée par la loi sur l'éméritat sonna pour lui en 1899; il était encore dans toute l'intégrité de ses facultés intellectuelles et physiques et ne songeait pas encore à se reposer de son travail. Ses élèves et anciens élèves avaient organisé une manifestation en son honneur à l'occasion de son admission à

l'éméritat et lui offrirent comme livre jubilaire un recueil de travaux originaux. Dans une remarquable conférence qu'il fit à cette occasion à l'amphithéâtre d'anatomie, il passa en revue les progrès accomplis par l'histologie depuis 25 ans et montra ce qui restait encore à faire. C'était une promesse de continuer, comme par le passé, à marcher à la tête des chercheurs, et il tint parole. La série de ses travaux sur l'embryologie lui valut en 1902 le prix décennal des sciences zoologiques.

Ce ne fut pas la seule distinction qui lui échut au cours de sa carrière. Le Roi des Belges voulant reconnaître son mérite l'avait en 1912 promu au grade de commandeur de son Ordre. Il était membre titulaire des académies royales des sciences et de médecine de Belgique. Pendant de nombreuses années il fut un des commissaires Directeurs de la Société de Médecine de Gand. Il était membre d'un grand nombre de sociétés savantes du pays et de l'Etranger notamment de la société zoologique de France qui, lors de sa 4^e assemblée générale en 1897, le nomma président d'honneur, titre que ce corps savant n'avait jamais conféré à un étranger. Il était, en outre, correspondant de l'Institut national genevois ; membre de l'académie *Leopoldino-Carolea* ; de la société des naturalistes de Moscou ; membre honoraire de la société *Antonio Alzate* ; correspondant de la société des sciences de Bucarest ; membre d'honneur de la société royale de médecine publique de Belgique ; membre honoraire de la société royale zoologique et malacologique de Belgique ; membre fondateur et ancien président de la société de botanique de Belgi-

que ; docteur *honoris causa* de l'Université de Bruxelles ; membre honoraire de la société royale des sciences médicales et naturelles de Bruxelles.

VAN BAMBEKE possédait au plus haut degré les qualités qui distinguent le professeur savant et dévoué ; les nombreuses générations d'étudiants qui se sont succédé jusqu'à sa retraite sont unanimes à le reconnaître. Il donnait l'exemple du travail et recommandait avant tout l'observation personnelle comme base de l'éducation scientifique des étudiants. C'est ce qu'il fit ressortir éloquemment dans un discours prononcé à l'occasion de la remise des récompenses aux lauréats du concours universitaire (1882). A ce point de vue, ce fut un initiateur. Son nom restera, avec celui de ses collègues disparus avant lui : Richard Boddaert et Félix Plateau, parmi ceux des hommes dévoués, qui ont inculqué aux jeunes générations le goût des études biologiques et fait comprendre toute l'importance de celles-ci comme base de la médecine scientifique.

Il ne rechercha jamais ni les emplois lucratifs, ni les honneurs conquis dans les luttes politiques. Jamais il ne voulut s'aventurer sur ce terrain scabreux où l'on peut se trouver devant des personnes et non des idées à combattre. Sa philosophie sereine lui dictait la ligne de conduite qu'il suivit sans jamais s'en écarter : la recherche de la vérité. Bien que ses convictions philosophiques fussent profondes et inébranlables, il n'essayait pas de les faire partager par d'autres. En dehors de son enseignement, sa vie publique s'est limitée à la participation à des œuvres philanthropiques. Il était membre de la com-

mission administrative du Bureau de bienfaisance et après le décès de R. Boddaert ses confrères l'avaient à l'unanimité appelé à lui succéder en qualité de Président de la Société de secours mutuels des médecins : « l'association médicale de prévoyance ». Il se considérait comme suffisamment récompensé de son travail par la satisfaction intime que donne le devoir accompli.

Il était surtout sensible à l'expression spontanée de la sympathie que ses élèves lui témoignèrent dans diverses circonstances : une société d'étudiants en médecine l'avait choisi comme Président d'honneur.

Sa vie privée s'écoula paisible et calme, et on peut dire qu'elle fut heureuse, partagée entre les joies de la famille et la sérénité que procure le travail scientifique. Dépassant les limites normales de l'existence humaine, le soir de sa vie a été pour lui illuminé des rayons de ce bonheur tranquille que le poète latin appelait de ses vœux en invoquant le fils de Latone, et qu'il est donné à bien peu de voir se réaliser :

Frui paratis et valido mihi,
Latoë, dones; ac, precor, integrâ
Cum mente, nec turpem senectam
Degere, nec citharâ carentem.

Modeste dans ses désirs, entouré de soins dévoués, il n'avait pas à se préoccuper des détails matériels de la vie ; jusqu'à la fin, il est resté valide d'esprit et de corps, et a pu continuer à se livrer à ses occupations favorites : l'étude de la nature, sa poésie à lui.

Mais aucune existence, si heureuse qu'on puisse la

proclamer, n'est à l'abri des infortunes inhérentes à la vie humaine. Notre collègue n'a pas non plus, parcouru sa longue carrière sur un chemin toujours bordé de roses ; plus d'une fois les épines acérées lui sont entrées profondément dans la chair. La perte de son fils unique et plus tard celle de la fidèle compagne de sa vie, lui occasionnèrent des blessures qui ne se cicatrisèrent jamais complètement ; mais les soins dévoués dont il fut entouré jusqu'à son dernier jour, et l'optimisme qui faisait le fond de son caractère, parvinrent à adoucir pour lui les amertumes inévitables de l'existence.

Ce qu'il fut dans le cercle intime de la famille, il le fut aussi pour tous ceux qui l'ont connu, et surtout pour ceux de ses anciens élèves qui ont eu le bonheur de continuer à entretenir avec lui des relations scientifiques. Tous garderont pieusement le souvenir d'un homme de bien, d'un maître savant, d'un ami dévoué et fidèle.

H. LEBOUQ.