

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome IX, n° 1.

Bruxelles, janvier 1933.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel IX, n° 1.

Brussel, Januari 1933.

LOUIS DOLLO (1857-1931)

NOTICE

BIOGRAPHIQUE AVEC LISTE BIBLIOGRAPHIQUE

par V. VAN STRAELEN (Bruxelles).

(avec une planche hors texte).

Le 19 avril 1931, mourut à Uccle près Bruxelles, après une longue maladie, Louis Dollo, Conservateur honoraire au Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique. Sa disparition est une perte irréparable pour l'Institution et pour les sciences biologiques tout entières.

Il appartient à cette catégorie restreinte d'hommes qui non seulement doivent leur renommée à l'exceptionnelle valeur des découvertes mais encore ont su, par la nature des recherches et les méthodes employées, élever leur science au-dessus du niveau qu'elle occupait au moment où ils commencèrent à travailler.

Louis, Antoine, Marie, Joseph Dollo est né à Lille, en Flandre, comme on disait jadis, d'une ancienne famille bretonne, le 7 décembre 1857. Il répétait volontiers, en plaisantant : « Mon nom est purement celtique et signifie Nederland, ce qui explique ma présence dans les Pays-Bas ».

Il étudia, de 1873 à 1877, à l'université de Lille sous la direction des professeurs Alfred Giard et Jules Gosselet. Il reçut une formation bien différente de celle qui se donnait, à cette époque, dans la plupart des universités de France : à l'exception des périodiques et des ouvrages d'Huxley, tous les livres employés à Lille étaient écrits par des Allemands : Claus, Sachs, Haeckel, Fritz Müller, Gegenbaur, Kölliker, Strickner,

Wundt, Schleicher, Naumann, Credner, Zirkel. Tout en poursuivant ses études de zoologie et de géologie, il fut promu ingénieur civil des mines en 1877.

En dehors de l'enseignement universitaire, il subit l'influence du brillant anatomiste allemand Paul Albrecht, avec lequel il travailla à Bruxelles durant plusieurs années, jusqu'en 1886. Ainsi Louis Dollo se rattachait à la grande école de morphologie du XIX^e siècle, car Paul Albrecht était élève de Carl Gegenbaur.

Après un bref passage dans l'industrie, il changea sa voie et, sous l'influence des ouvrages du génial paléontologiste russe Woldemar Kowalewsky, il devint lui-même paléontologue. En témoignage de profonde admiration et de sincère reconnaissance, il dédia en 1909 son mémoire fondamental sur la paléontologie éthologique au souvenir de celui qu'il appelait son véritable maître en paléontologie. Il entra, en 1882, au Musée de Bruxelles pour s'occuper des reptiles et plus spécialement des iguanodons, puis de tous les vertébrés. En 1886, il acquit la naturalisation belge. Nommé Conservateur en 1891, il resta à l'établissement plus de 47 ans, sans jamais prendre un jour de congé dans un but de délasserment. A ces fonctions il ajouta, en 1909, la charge de professeur de paléontologie et de géographie animales à l'université de Bruxelles. Au Musée, il exerça une action profonde dont les conséquences perdureront longtemps. Pour étudier les collections de vertébrés fossiles, il s'appliqua à former une importante série ostéologique qui, avant lui, avait surtout été développée au point de vue des cétacés. Par ses magistrales analyses des magnifiques restes de reptiles méso- et cénozoïques, il rendit à l'Institution les services les plus signalés. Il surveilla la préparation et le montage de multiples pièces, entre autres des célèbres iguanodons de Bernissart. Quoique peu disposé personnellement aux recherches en plein air, il fit explorer avec méthode et persévérance les gisements de la Belgique où l'on pouvait espérer trouver des vertébrés.

Ses investigations portèrent spécialement sur les reptiles fossiles de la Belgique et du Congo, notamment les iguanodons, ainsi que sur les poissons fossiles et, après le voyage de la « Belgica », sur les poissons antarctiques. Il enrichit la théorie de l'évolution en établissant la loi de l'irréversibilité.

Enfin il créa comme une discipline autonome la paléonto-

logie éthologique, qui est souvent appelée aujourd'hui paléobiologie et serait mieux nommée paléoéthologie. Si la publication de la première édition des « Ossemens fossiles » de G. Cuvier, en 1812, marque le début de la paléontologie en tant que science positive, si W. Kowalewsky fonde, en 1872, la paléontologie transformiste par son travail sur *Anchitherium aurelianense* et l'histoire paléontologique des chevaux, la leçon inaugurale faite par L. Dollo, en 1909, à l'université de Bruxelles est le début d'un nouveau chapitre dans l'étude des êtres disparus ; c'est la naissance de la paléontologie éthologique. Si de nombreux travaux remontant au commencement de la carrière de Dollo, depuis la première note sur les iguanodons, en passant par la phylogénie des dipneustes, renferment en puissance la méthode de l'analyse morphologique appliquée à la connaissance des activités des animaux éteints, c'est en 1909 seulement que cette méthode reçut son expression formelle. Quelles que soient les erreurs d'application auxquelles elle ait donné lieu et malgré même les emplois abusifs, sa fécondité est attestée par la richesse des résultats. Elle se répandit avec rapidité dans tous les milieux où la paléozoologie est cultivée dans un esprit progressif. A cette occasion, Othenio Abel lui dédia son remarquable ouvrage : « Grundzüge der Palaeobiologie der Wirbeltiere », et inscrivit à la première page « Meinem verehrten Lehrer und lieben Freunde Louis Dollo ».

Toute sa vie, il lutta pour détacher la paléontologie du lien traditionnel mais stérilisant qui l'unit à la géologie et pour lui attribuer, parmi les sciences biologiques, la place qui lui revient par la nature des méthodes. Ses vues s'imposèrent partout, sauf en Belgique, où la nouvelle loi organique de l'enseignement supérieur méconnut ce progrès, qui était consacré depuis quarante ans, et que d'autres nations attendent encore. Il assista en témoin sarcastique à ce recul.

On a parfois reproché à Dollo de n'avoir pas terminé la description des fossiles qu'il avait à sa disposition et dont il avait étudié l'une ou l'autre partie. D'aucuns ont cru y voir de la négligence ou la marque d'un esprit inconstant. C'était une conséquence de la conception qu'il se faisait de la paléontologie. Il estimait que cette science ne pouvait réellement avancer que dans la mesure où elle servirait à résoudre des problèmes fondamentaux. Par là, Louis Dollo se rapproche d'un autre naturaliste, T. H. Huxley. Tout comme ce dernier, Dollo

décomposait la nature en des séries de problèmes dont le chercheur doit avant tout formuler les énoncés nettement circonscrits. Après seulement peut commencer le travail menant à la solution.

Toutes ses publications se distinguent par le soin avec lequel la documentation a été réunie, mais aussi par la sévérité du contrôle des opinions et des constatations.

Quoique dans sa personnalité l'élément cérébral fût dominant, jamais il ne quittait le terrain solide des faits. Il n'était pas le brillant spéculateur sur la phylogénie des formes inconnues.

On ne peut manquer de rappeler sa dissertation mémorable sur la phylogénie des dipneustes publiée en 1894. Longtemps ces poissons défiaient les naturalistes les plus sagaces. Il était admis que les dipneustes actuels présentaient les caractères les plus primitifs, et que, tout au contraire, les dipneustes dévoniens montraient simplement une structure secondaire, dérivée de celle qu'on observe chez leurs congénères d'aujourd'hui. L'évolution déduite de l'ostéologie se serait trouvée en désaccord avec l'évolution déduite de la paléontologie. Ce désaccord apparent prit fin par les recherches de Dollo, dont le travail eut non seulement la portée spéciale d'établir la filiation des dipneustes, mais une signification plus haute : il fit disparaître ce qui était à l'époque une très grosse difficulté dans le problème général du développement paléontologique des êtres vivants.

Habile à se mettre au niveau du profane, il rédigea pour les collections publiques de reptiles fossiles de longues notices explicatives, modèles de vulgarisation scientifique, où la précision de l'information n'est point sacrifiée au désir de se faire entendre à tout prix.

Servi par une merveilleuse mémoire grâce à laquelle il ordonnait ses immenses lectures, Dollo était dominé par la préoccupation constante de synthétiser. Jamais il ne se contentait de l'analyse des faits ; toujours il s'élevait à la synthèse des observations, montrant avec une grande ingéniosité leur portée sur les principes. C'est ainsi que se créèrent peu à peu la disposition et le style original de ses publications, uniques dans la littérature des sciences biologiques, influencés par la forte éducation mathématique reçue dans sa jeunesse, car il avait bénéficié de l'enseignement de Boussinesq. Son expérience ainsi qu'un sentiment très sûr veillaient toujours à corriger ce

qu'un esprit doué pour la méditation philosophique aurait pu essayer d'enfermer dans un système rigide, encore interdit à l'expression des phénomènes biologiques. Il nourrissait une secrète hostilité à l'égard des œuvres trop longues. Quand un des rares intimes au courant de son activité osait s'informer de l'avancement d'une recherche, il recevait parfois cette réponse : « Je ne suis pas près de terminer mon ouvrage, il n'est pas assez bref. » Le travail imprimé ne reflétait qu'une faible partie des idées et des faits qui avaient été remués à l'occasion de sa composition.

Dollo était un maître de l'enseignement en chaire. La voix pure et bien timbrée servait un langage élégant et châtié. Par le soin avec lequel la leçon était préparée, par la vérification de tous les détails du sujet traité, il s'imposait un effort qui attestait son respect pour les auditeurs. Son exposition témoignait d'une puissance dialectique peu commune.

Il reçut de nombreuses distinctions. A l'occasion de son soixante-dixième anniversaire, un comité scientifique international entreprit, en 1927, sous la direction d'Othenio Abel, de Vienne, la publication d'un livre jubilaire qui constitue le premier volume du périodique « *Palaeobiologica* », spécialement consacré à promouvoir les recherches de paléontologie éthologique.

L'infinie curiosité de son esprit fit que Dollo ne fut pas un simple spécialiste. Elle le porta vers la linguistique (au sens de Schleicher) et il faillit choisir, dans sa jeunesse, cette branche comme domaine d'activité. Il avait même commencé une petite grammaire des langues bantoues si répandues dans le bassin du Congo. Ce goût pour la linguistique l'amena à s'intéresser à l'héraldique. Il en maniait avec aisance le langage désuet, en connaissait le symbolisme et interprétait celui-ci par le totémisme. Plus tard, sans désertir la paléontologie, il s'attacha profondément à la biochimie, dont il suivait les progrès comme un professionnel; il y trouvait des rapprochements imprévus, ainsi que le lui écrivit un jour le grand chimiste de Berlin, Emile Fischer.

Il restait fidèle à ses amis, d'ailleurs peu nombreux, car il était difficile dans leur choix. Très peu de personnes l'ont réellement connu. Il ne se livrait guère. Cependant, quelque soin qu'il prit de cacher sa véritable nature, ceux qui suivirent son enseignement garderont le souvenir de la personnalité ardente qui bouillonnait sous un masque d'impassibilité.

Dans un milieu où les sciences biologiques connurent un développement assez tardif, le succès de ses recherches et le caractère sensationnel de quelques-uns des sujets traités ne furent point sans lui valoir les inévitables réactions d'ordre personnel. Doué d'une très grande sensibilité, naturellement peu disposé à faire des concessions, possédant une rare indépendance de jugement et de langage, il s'exagéra peut-être l'importance des attaques dont il était l'objet, d'autant plus qu'il ne songeait pas à se ménager des appuis. Des incidents surgirent dont la violence marqua surtout la période troublée de l'après-guerre. Il appartient à l'avenir de statuer sur les hommes qui y furent mêlés et sur leurs actes, lorsque l'apaisement produit par le temps permettra l'examen impartial des documents qui subsistent.

Ce fut une véritable âme celtique, idéaliste et inquiète, passionnée et tourmentée. Il aimait tout de la science et de l'art ; la littérature ne le trouvait pas indifférent, mais il adorait la musique. Wagnérien enthousiaste, il voulut qu'on gravât sur sa tombe une phrase de « Tristan et Isolde », résumant son caractère : « Ruh' in der Noth dem Herzen ».

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE

- Les Oiseaux dentés du Far-West et l'Archeopteryx.* — Athenaeum belge, 4^e année, Bruxelles, 1881, n^o 13, pp. 156-158; n^o 14, p. 171; et Bull. Sci. départ. Nord et pays voisins, tome 13 (2^e série, 4^e année), Paris, 1881, pp. 289-302.
- Les ancêtres du cheval.* — Bull. Cercle pédagogique Bruxelles, 1^{re} année, 1881, n^o 2, pp. 17-21; n^o 3, pp. 33-36; n^o 4, pp. 49-51; n^o 5, pp. 65-68.
- De la position du Balanoglossus dans la classification,* par El. Metschnikoff. Traduit du « Zoologischer Anzeiger » de Carus, 1881, n^{os} 78 et 79. — Bull. Sci. départ. Nord et pays voisins, tome 13 (2^e série, 4^e année), Paris, 1881, pp. 361-371.
- Note sur l'ostéologie des Mosasauridae.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 1, Bruxelles, 1882, pp. 55-74, pl. 4, 5, 6.
- Première note sur les Dinosauriens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 1, Bruxelles, 1882, pp. 161-178, pl. 9.
- Deuxième note sur les Dinosauriens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 1, Bruxelles, 1882, pp. 205-211, pl. 12.
- Note sur les crochets remarquables de certaines coquilles de Lamellibranches.* — Ann. Soc. R. malacol. Belg., tome 18 (3^e série, tome 3), Bruxelles, 1883, pp. 14-21, pl. 3.
- Note sur la présence chez les Oiseaux du « troisième trochanter » des Dinosauriens et sur la fonction de celui-ci.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 2, Bruxelles, 1883, pp. 13-18, pl. 1.
- Troisième note sur les Dinosauriens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 2, Bruxelles, 1883, pp. 85-126, pl. 3, 4, 5.
- Note sur les restes de Dinosauriens rencontrés dans le Crétacé supérieur de la Belgique.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 2, Bruxelles, 1883, pp. 205-221, fig. dans le texte.
- Quatrième note sur les Dinosauriens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 2, Bruxelles, 1883, pp. 223-252, pl. 9-10.
- Note sur la présence du Gastornis Edwardsii, Lemoine, dans l'assise inférieure de l'étage landénien, à Mesvin, près de Mons.* Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 2, Bruxelles, 1883, pp. 297-307, pl. 11.
- Première note sur les Crocodyliens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 2, Bruxelles, 1883, pp. 309-340, pl. 12.
- Les Iguanodons de Bernissart.* — Bull. scient. et pédag. Bruxelles, 3^e année, n^o 2, 1883, pp. 25-34, 1 pl.
- Sur la présence chez les Oiseaux du « troisième trochanter » des Dinosauriens et sur la fonction de celui-ci.* — Bull. Sci. départ. Nord et pays voisins, tome 15 (2^e série, 6^e année), Paris, 1883, pp. 47-54.
- On the Malleus of the Lacertilia and the Malar and Quadrato Bones of Mammalia.* — Quart. J. Microsc. Sci., vol. 23, New Series, London, 1883, pp. 579-596, pl. 41, figs. dans le texte.
- Sur les Epiphyses des Lacertiliens.* — Zool. Anz., 7^e Jahrg., Leipzig, 1884, pp. 65-70 et pp. 80-84.

- Notes erpétologiques.* — Zool. Anz., 7^e Jahrg., Leipzig, 1884, pp. 547-548.
- Les Coraux operculifères.* — Revue Quest. Scient., vol. XVI, Bruxelles, 1884, pp. 287-292.
- Les Ptérosauriens.* — Revue Quest. Scient., vol. XVI, 1884, pp. 292-297.
- Les Dinosauriens.* — Revue Quest. Scient., vol. XVI, 1884, pp. 297-300.
- L'Archaeopteryx.* — Rev. Quest. Scient., vol. XVI, 1884, pp. 635-646.
- Les métatarsiens du Ceratosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XVI, 1884, pp. 646-648.
- Le Mosasaure.* — Rev. Quest. Scient., vol. XVI, 1884, pp. 648-653.
- Les Amphibiens permien.* — Rev. Quest. Scient., vol. XVI, 1884, pp. 653-660.
- Les découvertes de Bernissart.* — Ann. des Sciences géologiques, tome 16, Paris, 1884, Art. 6, pp. 1-14, pl. 10.
- Communications (verbales) paléontologiques.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 9^e année, (1884-1885), 1885, p. 68 (Extraits des Procès-verbaux).
- Homodynamie des chevrons et des hypapophyses* (Communication verbale). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 9^e année, (1884-1885), 1885, p. 68 (Extraits des Procès-verbaux).
- Conférence sur les Iguanodons et les Mosasaures* (au Musée royal d'Histoire naturelle de Bruxelles). Résumé. — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 9^e année, (1884-1885), 1885, pp. 92-93 (Extraits des Procès-verbaux).
- Notes d'ostéologie erpétologique.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 9^e année (1884-1885), 1885, pp. 309-338, figs. dans le texte (Mémoires).
- Première note sur les Chéloniens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 3, 1884-1885, Bruxelles, 1885, pp. 63-84, pl. 1 et 2.
- Note sur le Batracien de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 3, 1884-1885, Bruxelles, 1885, pp. 85-96, pl. 3.
- Cinquième note sur les Dinosauriens de Bernissart.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 3, 1884-1885, Bruxelles, 1885, pp. 129-150, pl. 6 et 7, 3 figs. dans le texte.
- Première note sur le Sinoedosaurien d'Erquelinnes.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 3, 1884-1885, Bruxelles, 1885, pp. 151-186, pl. 8 et 9.
- Notes paléontologiques.* — Bull. Sci. départ. Nord et pays voisins, tome 16 (2^e série, 7^e et 8^e années), Paris, 1884-1885, pp. 109-120.
- Rhinocéros vivants et fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, Bruxelles, 1885, pp. 293-299.
- Un Scorpion silurien.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, p. 300.
- L'Origine des Mammifères.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 300-305.
- Les Labyrinthodontes.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 305-312.
- La Nebalia et ses parents paléozoïques.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 312-315.

- Le Champsosaure.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 315-320.
- Les Ichtyosaures.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 320-324.
- Sur l'identité des genres Champsosaurus et Simoedosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 617-624.
- Le Capuchon de Cystophora cristata.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 624-627.
- Le Neosodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 627-628.
- Les Côtes des Amphibiens permien et triasiques.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 628-630.
- Les Inclusions des œufs de poule.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 630-632.
- Les Plésiosaures.* — Revue Quest. Scient., vol. XVII, 1885, pp. 632-637.
- Les Iguanodons de Bernissart.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 5-55.
- Réponse à la lettre de M. le Docteur V. Lemoine « Sur l'identité des genres Champsosaurus et Simoedosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 223-231.
- Le Hainosaure.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 285-289.
- Lémuriens et Insectivores éocènes de l'Amérique du Nord.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 289-293.
- Les Macelognatha.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 293-294.
- L'œuf des Monotrèmes.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, p. 294.
- Les Poissons ruminants.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 294-296.
- Les Dinocerata.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 296-301 et p. 303.
- Phylogénie des Ongulés.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 301-302.
- L'appareil sternal de l'Iguanodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 664-673.
- Les anomalies congénitales et les arrêts de développement des extrémités chez l'homme.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 673-675.
- Un cas de cébocéphalie observé chez le poulain.* — Revue Quest. Scient., vol. XVIII, 1885, pp. 675-676.
- Grenouille monstrueuse polymèle (Communication verbale).* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 58 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur la présence d'un anarcual ossifié dans l'Atlas d'un jeune éléphant d'Afrique (Texte de la communication non publié).* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 58 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur l'homodynamie des hypapophyses vertébrales ou intervertébrales avec les os chevrons vertébraux ou intervertébraux (Texte de la communication non publié).* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles,

- 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 58 (Extraits des Procès-verbaux).
Sur Sphargis rupeliensis (Texte de la communication non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 66 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur un os particulier trouvé dans la mandibule de l'Iguanodon* (Texte de la communication non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 66 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur le Post-orbitaire des Lacertiliens. — Sur l'os épitotique des Ichtyosaures et des Caméléons, et sur la Columella cranii de ces derniers* (Texte de la communication non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 66 (Extraits des Procès-verbaux).
- L'appareil du vol chez Pteranodon. Signification de la crête occipitale osseuse de ce reptile* (Texte de la communication non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 66 (Extraits des Procès-verbaux).
- Pourquoi les poules retournent leurs œufs* (communication verbale). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 10^e année, (1885-1886), 1886, p. 68 (Extraits des Procès-verbaux).
- Observations à propos de la communication de M. V. Lemoine sur la présence du Simoedosaurus dans les couches éocènes inférieures de Sézanne.* — Bull. Soc. Géol. Fr., série 3, tome 14, 1885-1886, Paris, 1886, pp. 95-96.
- Première note sur le Hainosaure, Mosasaurien nouveau de la craie brune phosphatée de Mesvin-Ciply, près de Mons.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 4, Bruxelles, 1886, pp. 25-35.
- Première note sur les Chéloniens du Bruxellien (Éocène moyen) de la Belgique.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 4, Bruxelles, 1886, pp. 75-100, pl. 1 et 2, 1 fig. dans le texte.
- Première note sur les Chéloniens landéniens (Éocène inférieur) de la Belgique.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 4, Bruxelles, 1886, pp. 129-141, 4 figs. dans le texte.
- Notice sur les Reptiles et les Batraciens recueillis par M. le Capitaine Em. Storms dans la région du Tanganyka.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 4, Bruxelles, 1886, pp. 151-160, figs. dans le texte.
- Réponse à la lettre de M. le Docteur V. Lemoine « Sur l'identité des genres Champsosaurus et Simoedosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, Bruxelles, 1886, pp. 189-192.
- Les circonvolutions cérébrales des Carnivores.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, pp. 311-314.
- Le développement embryonnaire des Gymnophiones.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, pp. 314-318.
- L'appareil sternal de l'Iguanodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, p. 318.
- Sur la manière de nager du Mole ou Poisson-Lune.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, pp. 318-320.
- La Phylogénie des Ongulés.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, pp. 320-323.

- La peau de Diclonius.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, p. 323.
- Origine des membres chez les Vertébrés.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, p. 324.
- Rats nichant dans les arbres.* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, pp. 324-325.
- La vie au sein des mers et les poissons abyssaux (1^{re} partie).* — Revue Quest. Scient., vol. XIX, 1886, pp. 476-513.
- La vie au sein des mers et les poissons abyssaux (2^e partie).* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, pp. 168-192.
- Sur la production artificielle des monstres à cœur double chez les poulets.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, pp. 323-333.
- L'appareil sternal des Dinosauriens.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, pp. 333-334.
- Le tarse le plus primitif.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, p. 334.
- L'intercentre des Reptiles vivants.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, p. 334.
- Le tarse des Cheiroptères.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, p. 334.
- Le proAtlas.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, pp. 334-335.
- Les canaux épicondyliens de l'humérus des Amniotes.* — Revue Quest. Scient., vol. XX, 1886, p. 335.
- Manuel de Paléontologie.* Traduction de l'ouvrage allemand de R. Hoernes. Paris, 1886, un vol. in-8° de 741 pages et 672 figs.
- Sur la glande pinéale.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 11^e année, (1886-1887), 1887, p. 68 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur les métamorphoses des muscles et sur les applications qu'en peuvent tirer les paléontologistes* (Texte de la conférence non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 11^e année, (1886-1887), 1887, p. 74 (Extraits des Procès-verbaux).
- Psephophorus.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 11^e année (1886-1887), 1887, pp. 139-176 (Mémoires).
- Note sur les ligaments ossifiés des Dinosauriens de Bernissart.* — Arch. Biol., tome 7, Gand, Leipzig et Paris, 1887, pp. 249-264, pl. 8 et 9. Tiré à part 1886.
- Sur la signification du « trochanter pendant » des Dinosauriens.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 1, Bruxelles, 1887, pp. 10-11 (Procès-Verbaux).
- Sur un Plésiosaure du Poudingue de Cuesmes.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 1, Bruxelles, 1887, pp. 28-29 (Procès-Verbaux).
- Sur un Téléosaure du Luxembourg belge.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 1, Bruxelles, 1887, pp. 39-40 (Procès-Verbaux).
- L'œil pinéal et les poissons placodermes du Vieux Grès rouge.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 1, Bruxelles, 1887, pp. 57-58 (Procès-Verbaux).
- On some Belgian Fossil Reptiles.* — Geological Magazine, décade 3, vol. 4, London, 1887, pp. 392-396.
- Observations à propos de la présentation d'un monstre ectrodactyle par M. De Pauw.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 6 (1887-1888), 1887, pp. 122-123.

- Sur l'œil pinéal des Vertébrés (résumé).* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 6, (1887-1888), 1887, p. 130.
- Présentation d'un ciseau de silex poli.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 6, (1887-1888), 1887, p. 134.
- Deux cas de monstruosités.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 6, (1887-1888), 1887, p. 135.
- La vie au sein des mers et les poissons abyssaux (fin).* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, Bruxelles, 1887, pp. 33-64, figures dans le texte.
- L'œil pariétal.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 300-303.
- Les ornements dans la couleur des animaux.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 303.
- Embryogénie des Marsupiaux.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 303-304.
- La vessie natatoire des poissons et les poumons.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 304-305.
- Les ligaments ossifiés des Iguanodons.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 305-307.
- Reproduction et gestation des Balénoptères du Nord de l'Atlantique.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 307-308.
- Distribution géographique des Zèbres et autres espèces chevalines à robe rayée.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 308-309.
- Sur la nature cétacée des Promammalia.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 309.
- L'origine des Athecae.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 309-310.
- Développement de Branchiosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 310-311.
- Les osselets de l'ouïe et l'os carré des Mammifères.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 311-312.
- Longévité des Tortues.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 312.
- Pourquoi les œufs de certains Poissons flottent-ils ?* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 312.
- Les mamelles de l'Éléphant.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 312-313.
- Le Bœuf musqué.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 313.
- Les Carcharodons.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 313-314.
- Les espèces de Machaerodus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 314-315.
- Un Cachalot fossile.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 315.
- Le susmaxillaire de l'Iguanodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 315.
- Le Hainosaure et les nouveaux Vertébrés fossiles du Musée de Bruxelles (1^{re} partie).* — Rev. Quest. Scient., vol. XXI, Bruxelles, 1887, pp. 504-539.
- Le bouclier dorsal de Polachantus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 676.
- La formation des monstres doubles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 676-677.
- La nourriture de la sardine.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 677-678.

- Tatou gigantesque du miocène du Kansas.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 678.
- Un nouveau genre de Placodermes.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 678-680.
- Le genre Ptychodus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 680.
- Monophylétisme et Polyphylétisme.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 680.
- Dromatherium et Microconodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 680-682.
- Gestation des Tatous.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 682-684.
- La couleur des yeux comme caractère sexuel chez Cistudo carolina.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 684.
- Les Leptocéphales.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 684.
- Mammifères de l'Amérique centrale.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 684.
- Marmottes vivantes et fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 684-685.
- Galesaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 685.
- Les Cétacés du Crag de Suffolk.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 685-686.
- Fœtus arlequin.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, p. 686.
- Nature et morphologie des Ligaments.* — Revue Quest. Scient., vol. XXI, 1887, pp. 686-688.
- Le Hainosaure et les nouveaux Vertébrés fossiles du Musée de Bruxelles (fin).* — Rev. Quest. Scient., vol. XXII, Bruxelles, 1887, pp. 70-112.
- Les poissons des schistes de Glaris.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 319-321.
- Modes de développement des œufs des Batraciens anoures.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 321-322.
- L'Hermaphroditisme chez les Poissons.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 322-323.
- Circulation céphalique croisée.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 323-325.
- La première fente branchiale des Poissons Cyclostomes.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 325.
- Le corps thyroïde.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 325.
- Le nerf latéral.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 325-326.
- Un poulet avec des yeux sur le dos.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 326.
- Métis du Chacal et du Chien domestique.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 326.
- Ceratochelys.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 327.
- Proterosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 327.
- Triacanthodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 327.
- Hyperodapedon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 327-328.
- Typothorax.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 328-329.

- Parthénogénèse artificielle.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 329.
- Reptiles et Batraciens de Rio-Grande-do-Sul.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 329.
- Vertébrés de la Nouvelle-Zemble.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 329.
- Le cerveau du roitelet.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 329.
- Metriorhynchus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 329.
- Nouveau Plésiosaure.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 329-330.
- Les dents des Chondrostei.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 330-331.
- Les Tortues Luth ou à cuir.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 331.
- Peltochelys ou Tretosternum ?* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 331-332.
- Chondrosteus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 332.
- Mammifères jurassiques.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 332-333.
- L'œil pinéal.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 333-335.
- Les Dipnoi.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 335.
- L'Autotomie.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 335-336.
- Coelurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 337.
- Circulation dans le cercle artériel de Willis.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 645-647.
- Deux yeux sur le dos d'un poulet.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 647-648.
- L'Art et la Science.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 648-649.
- Phylogénie des Ongulés.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 649.
- Pareiasaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 649-651.
- Physiologie des Muscles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 651-653.
- Urcharodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 653-654.
- Le squelette des nageoires paires de Ceratodus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, pp. 654-655.
- Aile de l'Autruche.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 655.
- Dentition de lait du Koala.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 655.
- Poissons fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 656.
- Berycidae fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 656.
- Morphologie de l'aile des Oiseaux.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 656.
- Origine du Placenta.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 656.
- Accouplement des lézards.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 656.
- Cyclobatis.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 657.
- Semionotus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXII, 1887, p. 657.

- Sur le genre Euclastes.* — Ann. Soc. Géol. Nord, tome 15 (1887-1888), Lille, 1888, pp. 114-122.
- Histoire naturelle d'une espèce de requin dont un individu fut capturé récemment dans la mer du Nord* (Communication verbale). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 12^e année, (1887-1888), 1888, p. 77 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur l'humérus d'Erquelinnesia.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 12^e année, (1887-1888), 1888, p. 77 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur les ressemblances entre les Dinosauriens et les Oiseaux.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 12^e année, (1887-1888), 1888, p. 78 (Extraits des Procès-verbaux).
- Première note sur les Chéloniens oligocènes et néogènes de la Belgique.* — Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., tome 5, (1887-1888), Bruxelles, 1888, pp. 59-99, pl. 4, 1 fig. dans le texte.
- Iguanodontidae et Camptonotidae.* — C. R. Acad. Sci. Paris, tome 106, 1888, pp. 775-777.
- Sur quelques Paléchinides* (en collaboration avec M. A. Buisseret). — C. R. Acad. Sci. Paris, tome 106, 1888, pp. 958-960.
- Sur la signification de la crête occipitale de Pteranodon.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 2, Bruxelles, 1888, pp. 79-80 (Procès-Verbaux).
- Sur l'humérus d'Euclastes.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 2, Bruxelles, 1888, p. 107 (Procès-Verbaux).
- Sur le Proatlas.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 2, Bruxelles, 1888, p. 145 (Procès-Verbaux).
- Première note sur les Poissons du Sénozien inférieur de la Belgique.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 2, Bruxelles, 1888, pp. 145-146 (Procès-Verbaux).
- Observations au sujet de la communication de M. Stanislas Meunier sur la théorie des météorites.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 2, Bruxelles, 1888, pp. 294-295 (Procès-Verbaux).
- Aachenosaurus multidentis.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 2, Bruxelles, 1888, pp. 300-301 (Procès-Verbaux).
- Sur le crâne des Mosasauriens.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 19 (3^e série, 1^{er} volume), Paris, 1888, pp. 1-11, pl. 1, 8 figs. dans le texte.
- Sur la signification du « trochanter pendant » des Dinosauriens.* Bull. Sci. France et Belgique, tome 19 (3^e série, 1^{er} volume), Paris, 1888, pp. 215-224, 6 figs. dans le texte.
- On the Humerus of Euclastes.* — Geological Magazine, décade 3, vol. 5, London, 1888, pp. 261-267, 3 figs. dans le texte.
- Viviparité des Plésiosaures.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, Bruxelles, 1888, p. 327.
- Le Sternum de l'Iguanodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 327-328.
- La baleine franche.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 328-332.
- La baleine à bosse.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 332-334.
- Le crâne et l'armure dermique de Stegosaurus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 334-335.

- Reptiles du Congo.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 335-336.
- L'œil pinéal.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 336.
- Localisations cérébrales.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 336.
- Ligne latérale des Lépadogasters.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 336-337.
- Les Périssodactyles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 337-338.
- Classification des Poissons.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 338-339.
- Curieuse inclusion.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 339.
- Nez rudimentaires de Poissons.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 339-340.
- Respiration caudale du Protoptère.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 340.
- Migrations du Thon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 340.
- Les nageoires pectorales de Xenacanthus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 639-640.
- Un Reptile granivore.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 640.
- De vraies dents chez le jeune Ornithorhynque.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 640-641.
- Origine polyphylétique des Mammifères.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 641.
- Fixation du blastocyste à la muqueuse utérine chez le Murin.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 641-642.
- Reproduction de la Blennie vivipare.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 642-643.
- Classification des Dinosauriens.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 643.
- Theriodesmus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 643-644.
- Un nouveau Sirénien fossile.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 644.
- Iguanodontidae et Camptonotidae.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 644-645.
- Chondrosteus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 645-646.
- La première anguille.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 646.
- Les dents des Myxinoïdes.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 646-647.
- Mammifères fossiles du British Museum.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 647.
- Un nouvel Iguanodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 647.
- Sélaciens carbonifères.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 647-648.
- Les Périssodactyles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 649.
- Psephophorus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 650-652.



S. Dillon

1857-1931

- Extinction de Rhytina.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 652.
- La gouttière mylohyoïdienne des Mammifères.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 652.
- Glande gulaire chez Myrmecobius.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 652.
- Mammifères de Maragha.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 652-653.
- Les Siréniens fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 653.
- Ovibos fossile en Allemagne.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 653.
- Himantolophus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 653-654.
- La Faune de l'Atlantique, de Lorient à Terre-Neuve.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 654-655.
- Morphologie des côtes.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 656.
- Position zoologique des Pingouins.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, pp. 656-657.
- Classification des Ichtyosaures.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIII, 1888, p. 657.
- Les membres des Vertébrés.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 326-328.
- Mœurs d'Amphiuma.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 329-331.
- Origine des mamelles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, p. 331.
- L'Actinodon.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 331-336.
- Dictyodus et Cybium.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 336-339.
- Plumage de mâle chez une cane domestique.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 339-340.
- Elasmotherium.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 669-670.
- Rhinoderma Darwini.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 670-671.
- Classification des Rapidae.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, p. 671.
- Incisives supérieures et canines du Mouton.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, p. 671.
- Classification des Ichtyoptérygiens.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 671-672.
- Testudo perpiniiana.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 672-674.
- Scaphognathus Purdoni.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 674-678.
- Les osselets de l'ouïe des Batraciens.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 678-680.
- Ligne latérale de Scyllium sahel-almae.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 680-681.

- Le cartilage pelvien de Cyclobatis.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 681-682.
- Sclérodernes fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 682-683.
- Pleuracanthus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 683-685.
- Vertébrés fossiles des musées continentaux.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, pp. 685-688.
- Chalicotherium.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIV, 1888, p. 688.
- Sur les Téléostéens du Rupélien* (en collaboration avec M. R. Storms). — Zool. Anz., 11^e année, Leipzig, 1888, pp. 265-267.
- Sur le Proatlas.* — Zool. Jahrb., Abtheilung f. Anat. u. Ontog. der Thiere, Band 3, Iena, 1888, pp. 433-446.
- Sur le centre du Proatlas.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 7, (1888-1889), 1888, pp. 241-251, 3 figs. dans le texte.
- Sur la morphogénie de la colonne vertébrale* (Résumé). — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 7, (1888-1889), 1888, p. 281.
- Pourquoi l'homme a-t-il perdu le troisième trochanter?* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 7 (1888-1889), 1888, pp. 300-301.
- Sur deux nouvelles preuves de l'existence des costoïdes.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 7 (1888-1889), 1888, pp. 312-313.
- Sur les Orthogoriscus vivants et fossiles* (Texte de la conférence non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 13^e année, (1888-1889), 1889, p. 67 (Extraits des Procès-verbaux).
- Nouvelles preuves de l'existence des costoïdes* (Texte de la conférence non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 13^e année, (1888-1889), 1889, p. 68 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur quelques Mosasauriens nouveaux.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 13^e année, (1888-1889), 1889, pp. 68-69 (Extraits des Procès-verbaux).
- Le vol chez les Vertébrés.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 13^e année, (1888-1889), 1889, pp. 86-87 (Extraits des Procès-verbaux).
- Encore un mot sur l'Aachenosaurus multident G. Smets.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 162-164 (Procès-Verbaux).
- Note sur les Vertébrés fossiles récemment offerts au Musée de Bruxelles par M. Alfred Lemonnier.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 181-182 (Procès-Verbaux).
- Nouvelle note sur les Vertébrés fossiles récemment offerts au Musée de Bruxelles par M. A. Lemonnier.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 214-215 (Procès-Verbaux).
- Première note sur les Téléostéens du Bruxellien (Éocène moyen) de la Belgique.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 218-226 (Procès-Verbaux).
- Troisième note sur les Vertébrés fossiles récemment offerts au Musée de Bruxelles par M. A. Lemonnier.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 285-286 (Procès-Verbaux).
- Première note sur les Mosasauriens de Mesvin.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 271-304 (Mémoires), pl. 9 et 10.

- Première note sur les Siréniens de Boom (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 3, Bruxelles, 1889, pp. 415-421, 2 figs. dans le texte (Procès-Verbaux).
- Les Balénoptères.* — Revue Quest. Scient., vol. XXV, Bruxelles, 1889, pp. 326-337.
- Les Ziphioides des mers d'Europe.* — Revue Quest. Scient., vol. XXV, 1889, pp. 337-345.
- Gigantichthys.* — Revue Quest. Scient., vol. XXV, 1889, pp. 345-346.
- Dinotherium.* — Revue Quest. Scient., vol. XXV, 1889, p. 346.
- Les Ptérosauriens.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXV, 1889, pp. 664-666.
- Rhynchocéphaliens, Chéloniens et Crocodiliens vivants.* — Revue Quest. Scient., vol. XXV, 1889, pp. 666-678.
- Brontops robustus.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXV, 1889, pp. 678-680.
- Les Artiodactyles.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXV, 1889, pp. 680-681.
- Le Vol chez les Vertébrés.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, pp. 146-207 et pp. 410-485.
- Les Sélaciens fossiles.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, pp. 333-342.
- Palaeohatteria.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, p. 342.
- Mammifères Crétacés.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, pp. 674-676.
- Dinosauriens d'Europe et d'Amérique.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, pp. 676-680.
- Les Proboscidiens.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, pp. 680-686.
- Gigantesque Dinosaurien cornu du Crétacé.* — Rev. Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, p. 686.
- Les Dents de l'Ornithorhynque.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVI, 1889, pp. 686-687.
- Sur la différence entre le centre et le corps d'une vertèbre.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 14^e année (1889-1890), Bruxelles et Paris, 1890, pp. 64-65 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur un Sirénien miocène de Boom.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 14^e année (1889-1890), Bruxelles et Paris, 1890, pp. 65-66 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur l'ostéologie du genre Plioplatecarpus.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 14^e année (1889-1890), Bruxelles et Paris, 1890, p. 66 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur le Système nerveux des Némertiens* (Texte de la communication non publié). — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 14^e année, (1889-1890), 1890, p. 66 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur les Rhynchocéphaliens vivants et fossiles.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 14^e année, (1889-1890), 1890, pp. 67-68 (Extraits des Procès-verbaux).
- Observations au sujet de la communication de M. Stocquart sur les anomalies de l'artère cubitale chez l'homme.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 9, (1890-1891), 1890, p. 119.
- Observations au sujet de la communication de M. Goblet d'Alviella sur les croyances religieuses aux âges de la pierre.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 9, (1890-1891), 1890, pp. 239-240.

- Encore les Dinosauriens cornus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 326-331.
- Un poisson « qui joue du tambour ».* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 331-333.
- Un vrai thon fossile.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 333-336.
- Les Mosasauriens de Mesvin.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 336-345.
- Reproduction de Myxine.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 345-346.
- Les Vertébrés fossiles de l'Angleterre.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 678-680.
- Esturgeons vivants et fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 680-682.
- Arius fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, p. 682.
- Bucklandium.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 682-683.
- Les Edentés de l'Amérique du Nord.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVII, 1890, pp. 683-685.
- Les Vertébrés fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVIII, 1890, pp. 327-342.
- Les Mammifères cernaysiens.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVIII, 1890, pp. 342-344.
- Encore les Dinosauriens cornus.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVIII, 1890, p. 345.
- Dinocerata, les grands mammifères cornus de l'Amérique du Nord.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVIII, 1890, pp. 430-449.
- Les Siréniens fossiles.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVIII, 1890, pp. 659-661.
- Les Cétacés.* — Revue Quest. Scient., vol. XXVIII, 1890, pp. 661-667.
- Sur les requins permocarbonifères.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 15^e année, (1890-1891), 1891, p. 77 (Extraits des Procès-verbaux).
- De la nécessité de rayer le Mosasaurus gracilis de la faune du Maestrichtien.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 35 (Procès-Verbaux).
- Sur la présence du Champsozure dans le Heersien d'Orp-le-Grand.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 55 (Procès-Verbaux).
- Sur la présence du Plioplatecarpus Marshi dans les Musées de Haarlem, Leyde, Londres et Paris.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 55 (Procès-Verbaux).
- Sur les gigantesques Dinosauriens cornus récemment découverts dans le Crétacé de l'Amérique du Nord (Communication orale).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 151 (Procès-Verbaux).
- Etat actuel de nos connaissances sur les Crinoïdes vivants et fossiles (Communication orale).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 157 (Procès-verbaux).

- Sur le Lepidosteus Suessoniensis.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, pp. 242-243 (Procès-Verbaux).
- Pourquoi le Champsosaure manque d'apophyse post-articulaire à la mandibule.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 248 (Procès-Verbaux).
- Première Note sur les Mosasauriens de Maestricht.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 4, année 1890, Bruxelles, 1891-1892, p. 8 (Procès-Verbaux); pp. 151-169, pl. 8 (Mémoires).
- Les Reptiles de l'Inde.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIX, 1891, pp. 649-656.
- Les Lamproies sont-elles de vrais Poissons dégénérés ?* — Revue Quest. Scient., vol. XXIX, 1891, p. 656.
- Distribution géographique des Hyénidés et des Canidés.* — Revue Quest. Scient., vol. XXIX, 1891, pp. 656-657.
- La Vie au sein des mers.* 1 vol. in-16° Bibl. Sci. Contempor., Paris, 1891, 304 pp., 46 figs. dans le texte.
- Sur quelques requins dévoniens et permo-carbonifères.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 5, année 1891, Bruxelles, 1891-1892, p. 83 (Procès-Verbaux).
- Quelques reptiles gigantesques des temps mésozoïques* (Communication verbale). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 5, année 1891, Bruxelles, 1891-1892, p. 135 (Procès-Verbaux).
- Les Ptérosauriens.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 5, année 1891, Bruxelles, 1891-1892, pp. 174-175 (Procès-Verbaux).
- Nouvelle note sur le Champsosaure, Rhynchocéphalien adapté à la vie fluviatile.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 5, année 1891, Bruxelles, 1891-1892, pp. 147-199, pl. 6, 7, 8, 2 figures dans le texte (Mémoires).
- Sur les Dinosauriens cornus découverts par le professeur O. C. Marsh.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 16^e année, 1891-1892, Bruxelles et Paris, 1892, pp. 74-75 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur la classification des Mammifères placentaires.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 16^e année, (1891-1892), 1892, p. 90 (Extraits des Procès-verbaux).
- Observations au sujet de la communication de M. Houzé : Crâne et cerveau d'un Scaphocéphale. Surdité centrale. Simplicité et atrophie des lobes temporaux.* — Bull. Soc. Anthropol. Bruxelles, tome 10, (1891-1892), 1892, p. 97.
- Sur la morphologie des côtes.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 24 (4^e série, 3^e vol.), 1892, pp. 113-129.
- Sur un nouveau type de Dinosaurien.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 10-12 (Procès-Verbaux).
- L'origine des Kangourous.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 37-41 (Procès-Verbaux).
- Sur l'évolution des mammifères marins* (Communication orale). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, p. 76 (Procès-Verbaux).

- La paléontologie et la théorie de l'évolution.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893 pp. 93-97 (Procès-Verbaux).
- Encore la paléontologie et la théorie de l'évolution.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, p. 122 (Procès-Verbaux).
- Sur le bassin du Champsosaur (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 158-159 (Procès-Verbaux).
- Qu'est-ce que la Géologie?*—Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 159-160 (Procès-verbaux).
- Sur l'origine de la nageoire caudale des Ichthyosaures.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 167-174, 8 figs. dans le texte (Procès-Verbaux).
- A quelle époque géologique les profondeurs de l'Océan ont-elles commencé à être habitées?* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 175-176 (Procès-Verbaux).
- Première note sur les Téléostéens du Crétacé supérieur de la Belgique.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 180-189, 4 figs. dans le texte (Procès-Verbaux).
- Qu'est-ce qu'un Brachiopode ?* (Communication orale). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 262-263 (Procès-verbaux).
- Nouvelle note sur l'ostéologie des Mosasauriens.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 6, année 1892, Bruxelles, 1892-1893, pp. 219-259, pl. 3 et 4 (Mémoires).
- Sur l'origine de la nageoire caudale des Ichthyosaures.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 17^e année, (1892-1893), Bruxelles et Paris, 1893, p. 39 (Extrait des Procès-verbaux).
- Sur le Pareiasaurus.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 17^e année, (1892-1893), 1893, p. 55 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur les monstruosité simples.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 17^e année, (1892-1893), 1893, p. 106 (Extraits des Procès-verbaux).
- Sur les monstruosité multiples.* — Ann. Soc. Sci. Bruxelles, 17^e année, (1892-1893), 1893, p. 106 (Extraits des Procès-verbaux).
- Observations au sujet de la communication de M. Stocquart sur les anomalies de l'appendice caecal chez l'homme.* — Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles, tome 11, (1892-1893), 1893, pp. 73-74.
- L'évolution du placenta* (Texte de la communication non publié). — Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles, tome 11, (1892-1893), 1893, p. 88.
- Observations au sujet de la communication de M. Jacques sur les jumelles xiphopages du Musée du Nord.* — Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles, tome 11, (1892-1893), 1893, pp. 116 et 164.
- Sur la morphologie de la colonne vertébrale.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 25 (4^e série, 4^e vol.), 1893, pp. 1-17. Tiré à part, 1892.
- Sur le Lepidosteus Suessoniensis.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 25 (4^e série, 4^e vol.), 1893, pp. 193-197.

- Sur l'origine de quelques monstruosités.* — Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles, tome 12, (1893-1894), 1893, pp. 329-330.
- Suppression du genre Leiodon.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, ann. 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 79 (Procès-Verbaux).
- Champsosaurus et Parciasaurus.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 79 (Procès-Verbaux).
- Le Déluge* (Causerie résumée). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 80 (Procès-Verbaux).
- Le Dante et la connaissance de la Terre* (Causerie résumée). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 80 (Procès-Verbaux).
- Nouvelle note sur les Poissons de la Craie phosphatée.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 93 (Procès-Verbaux).
- Les ancêtres des Mosasaures.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, ann. 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 93 (Procès-Verbaux).
- Qu'est-ce qu'une Bélemnite ?* (Causerie résumée). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, p. 159 (Procès-Verbaux).
- Les lois de l'évolution.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, pp. 164-166 et 189 (Procès-Verbaux).
- Sur quelques coquilles curieuses.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 7, année 1893, Bruxelles, 1893-1894, pp. 188-189 (Procès-Verbaux).
- Liste des principales publications de Louis Dollo, 1882-1894.* Bruxelles, 1894, Joseph Maheu, Imprimeur-Editeur, 16 pages.
- P. J. Van Beneden.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 49 (Procès-Verbaux).
- L'origine du chameau.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, pp. 49-52 (Procès-Verbaux).
- L'Ichthyosaure d'Arlon.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 75 (Procès-Verbaux).
- Un Insecte géant.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 76 (Procès-Verbaux).
- Qu'est-ce qu'une Eponge ?* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 131 (Procès-Verbaux).
- Qu'est-ce qu'un Crinoïde ?* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 167 (Procès-Verbaux).
- Encore la discontinuité de l'évolution.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 194 (Procès-Verbaux).
- Les Céphalopodes fossiles.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 201 (Procès-Verbaux).
- L'origine de la Sole.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 224 (Procès-Verbaux).

- Les grandes Epoques de l'Histoire de la Terre.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, pp. 230-231 (Procès-Verbaux).
- Thons et Maquereaux vivants et fossiles.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 8, année 1894, Bruxelles, 1894-1895, p. 260 (Procès-Verbaux).
- La Télégonie.* — Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles, tome 14, (1895-1896), 1895, pp. 68-70.
- Discours présidentiel.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, pp. 3-4 (Procès-Verbaux).
- Dipneustes vivants et fossiles (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 7 (Procès-Verbaux).
- Encore la discontinuité de l'évolution (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 46 (Procès-Verbaux).
- J. D. Dana (1818-1895).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 70 (Procès-Verbaux).
- L'origine des Vertébrés terrestres (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 76 (Procès-Verbaux).
- Evolution des Ecaillés chez les Poissons (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 113 (Procès-Verbaux).
- T. H. Huxley (1825-1895).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 115 (Procès-Verbaux).
- Qu'est-ce qu'un Graptolite ? (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, p. 115 (Procès-Verbaux).
- Rapport annuel du Président.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, pp. 200-206 (Procès-Verbaux).
- Sur la Phylogénie des Dipneustes.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 9, année 1895, Bruxelles, 1895-1896, pp. 79-128, pl. 5-10 (Mémoires).
- Sur quelques Requins carbonifères (Résumé).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 16 (Procès-Verbaux).
- Sur la Phylogénie des Siréniens.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 50 (Procès-Verbaux).
- Sur l'origine des Siréniens (Annonce de la publication d'un mémoire).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 67 (Procès-Verbaux).
- H. E. Beyrich (1815-1896).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 118 (Procès-Verbaux).
- J. G. Bornemann (1831-1896).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 118 (Procès-Verbaux).

- Un curieux Brachiopode fossile : Richthofenia.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 149 (Procès-Verbaux).
- Cours de Zoologie (Poissons de la Belgique et Poissons du Congo).* Extension de l'Université Libre de Bruxelles, année académique 1895-1896, Bruxelles, imprimerie universitaire J. H. Moreau, 1896, 14 pages.
- Le Hainosaure à Lonzé.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 149 (Procès-Verbaux).
- L'origine du chat* (Texte de la conférence non publié). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, p. 195 (Procès-Verbaux).
- Discours annuel du Président.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, pp. 223-229 (Procès-Verbaux).
- Discours prononcé à l'occasion de la célébration du premier décennaire de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 10, année 1896, Bruxelles, 1897-1899, pp. 237-242 (Procès-Verbaux).
- Origine paléontologique du chien* (Texte de la conférence non publié). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 11, Bruxelles, 1897, p. 31 (Procès-Verbaux).
- Le marbre griotte* (Résumé sommaire). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 11, Bruxelles, 1897, p. 32 (Procès-Verbaux).
- Quelques mots sur les Oursins* (Texte de la conférence non publié). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 11, Bruxelles, 1897, p. 128 (Procès-Verbaux).
- Les nageoires des Mosasauriens* (Texte de la conférence non publié). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 11, Bruxelles, 1897, p. 140 (Procès-Verbaux).
- Le ligament rond du fémur.* — Journal Médical de Bruxelles, 3^e année, 1898, pp. 116-117.
- Les ancêtres des Marsupiaux étaient-ils arboricoles?* — Miscellanées biologiques dédiées au Prof. A. Giard à l'occasion du XXV^e anniv. de la fondation de la station zool. de Wimereux, 1874-1899. Paris, 1899, pp. 188-203, pl. 11 et 12, 2 figs. dans le texte.
- Oryodraco antarcticus, Poisson abyssal nouveau recueilli par l'Expédition antarctique belge.* — Bull. Acad. R. Belg. Cl. Sc., Bruxelles, 1900, pp. 128-137.
- Gerlachea australis, Poisson abyssal nouveau recueilli par l'Expédition antarctique belge.* — Bull. Acad. R. Belg. Cl. Sc., Bruxelles, 1900, pp. 194-206.
- Racovitzia glacialis, Poisson abyssal nouveau recueilli par l'Expédition antarctique belge.* — Bull. Acad. R. Belg. Cl. Sc., Bruxelles, 1900, pp. 316-327.
- Macrurus Lecoitei, Poisson abyssal nouveau, recueilli par l'Expédition antarctique belge.* — Bull. Acad. R. Belg. Cl. Sc., Bruxelles, 1900, pp. 383-401.
- Le pied du Diprotodon et l'origine arboricole des Marsupiaux.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 33 (5^e série, 2^e volume), Paris, 1900, pp. 275-280, 3 figs. dans le texte.

- Sur l'origine de la Tortue Luth (Dermochelys coriacea).* — Bull. Soc. R. Sci. médic. et nat. Bruxelles, vol. 59, 1901, pp. 17-40.
- Eochelone brabantica, Tortue marine nouvelle du Bruxellien (Eocène moyen) de la Belgique.* — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., Bruxelles, 1903, pp. 792-801.
- Sur l'Evolution des Chéloniens marins (Considérations bionomiques et phylogéniques).* — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., Bruxelles, 1903, pp. 801-850.
- Les Dinosauriens de la Belgique.* — C. R. Acad. Sci. Paris, tome 136, 1903, pp. 565-567.
- Le Pteraspis dans l'Ardenne.* — C. R. Acad. Sci. Paris, tome 136, 1903, pp. 699-701.
- Le Pteraspis dans l'Ardenne* (Extrait des Comptes rendus de l'Acad. des Sci. Paris). — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 17, année 1903, Bruxelles, 1903-1904, pp. 125-126 (Procès-Verbaux).
- Cours de Paléontologie. Les Ancêtres des Animaux domestiques.* Extension de l'Université Libre de Bruxelles. Bruxelles, 1903, 31 pages.
- Les ancêtres des Mosasauriens.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 38 (6^e série, 7^e vol.), Paris, 1904, pp. 137-139. Tiré à part, 1903.
- Résultats du Voyage du S. Y. Belgica en 1897-1898-1899. Rapports scientifiques. Zoologie. Poissons.* Anvers, 1904, 239 pages, 12 pl., 6 figs. dans le texte.
- Les Mosasauriens de la Belgique.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 18, année 1904, Bruxelles, 1904-1905, pp. 207-216, pl. 6 (Mémoires).
- L'Origine des Mosasauriens.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 18, année 1904, Brux., 1904-1905, pp. 217-222 (Mémoires).
- Cours de Géologie. Les Grandes Epoques de l'Histoire de la Terre* (Extension de l'Université Libre de Bruxelles). Bruxelles, 1905, 28 pages, 3 figs. dans le texte.
- Les Dinosauriens bipèdes retournés à l'état quadrupède.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 19, année 1905, Bruxelles, 1905-1906, p. 251 (Procès-Verbaux).
- Un nouvel opercule tympanique de Plioplatecarpus, Mosasaurien plongeur.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 19, année 1905, Bruxelles, 1905-1906, pp. 125-131, pl. 3 (Mémoires).
- Les Dinosauriens adaptés à la vie quadrupède secondaire.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 19, année 1905, Bruxelles, 1905-1906, pp. 441-448, pl. 11 et 12, 1 fig. dans le texte (Mémoires).
- Les allures des Iguanodons, d'après les Empreintes des Pieds et de la Queue.* — Bull. Sci. France et Belgique, tome 40 (5^e série, vol. 9), Paris, 1906, pp. 1-12, 1 pl., 4 figs. dans le texte. Tiré à part, 1905.
- Bathhydraco Scotiae, Poisson abyssal nouveau, recueilli par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise.* — Proc. R. Soc. Edinb., vol. 26 (1905-1906), 1907, pp. 65-75. Tiré à part, 1906.
- Neobythites Brucei, Poisson abyssal nouveau, recueilli par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise.* — Proc. R. Soc.

- Edinb., vol. 26 (1905-1906), 1907, pp. 172-181. Tiré à part, 1906.
- Prymnothonus Hookeri*, Poisson pélagique de l'« Erebus » et de la « Terror » retrouvé par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise. — Proc. R. Soc. Edinb., vol. 27 (1906-1907), 1907, pp. 35-45.
- Sur quelques points d'éthologie paléontologique relatifs aux poissons.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 20, année 1906, Bruxelles, 1906-1907, pp. 135-138 (Procès-Verbaux).
- Le Pied de l'Amphiproviverra et l'Origine arboricole des Marsupiaux.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 20, année 1906, Bruxelles, 1906-1907, pp. 166-168 (Procès-Verbaux).
- Nouvelle note sur les Reptiles de l'Eocène inférieur de la Belgique et des régions voisines (Eosuchus Lerichei et Eosphargis gigas).* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 21, Bruxelles, 1907, pp. 81-85 (Procès-Verbaux).
- L'audition chez les Ichthyosauriens.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 21, Bruxelles, 1907, pp. 157-163, 2 figs. dans le texte (Procès-Verbaux).
- Rapport du délégué de la Société au Centenaire de la Société Géologique de Londres.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 21, Bruxelles, 1907, pp. 238-240 (Procès-Verbaux).
- Les Ptyctodontes sont des Arthrodères.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 21, Bruxelles, 1907, pp. 97-108, pl. 2 (Mémoires).
- Notolepis Coatsi*, Poisson pélagique nouveau, recueilli par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise. — Proc. R. Soc. Edinb., vol. 28 (1907-1908), 1908, pp. 58-65.
- Cynomacurus Piriei*, Poisson abyssal nouveau, recueilli par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise. — Proc. R. Soc. Edinb., vol. 29 (1908-1909), 1909, pp. 316-326.
- Nematonurus Lecointei*, Poisson abyssal de la « Belgica » retrouvé par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise. — Proc. R. Soc. Edinb., vol. 29 (1908-1909), 1909, pp. 488-498.
- The Fossil Vertebrates of Belgium* (translated by W. D. Matthew). — Ann. N. Y. Acad. Sci., vol. 19, part 1, 1909, pp. 99-119, pl. 5-10.
- Les Téléostéens à Ventrales abdominales secondaires.* — Verh. K. K. Zool.-Botan. Ges. Wien, vol. 59, 1909, pp. 135-140.
- Les Poissons Voiliers.* — Zool. Jahrb., Abt. f. Syst. Geogr. Biol. der Tiere, Band 27, Heft 5, Jena, 1909, pp. 419-438, 2 figs. dans le texte.
- La Paléontologie éthologique.* — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 23, année 1909, Bruxelles, 1910, pp. 377-421, pl. 7-11, 13 figs. dans le texte (Mémoires).
- Sur les premiers restes de Tortues fossiles recueillis au Congo.* — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., Bruxelles, 1912, pp. 8 et 9.
- Les Céphalopodes adaptés à la vie Nectique Secondaire et à la vie Benthique Tertiaire.* — Zool. Jahrb. Suppl. 15. Festschrift zum 60. Geburtstage des Herrn Geheimen Hofrats Prof. Dr. J. W. Spengel in Giessen, Bd. 1, Jena, 1912, pp. 105-140, pl. 3, 2 figs. dans le texte.
- Note nécrologique sur R.-H. Traquair.* — Bull. Soc. belge Géol.

- Pal. Hydr., vol. 26, année 1912, Bruxelles, 1913, pp. 277-278 (Procès-Verbaux).
- Podocnemis congolensis, tortue fluviatile nouvelle du Montien (Paléocène inférieur) du Congo et l'évolution des Chéloniens fluviatiles*, dans : La Faune paléocène de Landana, par Em. Vincent, Louis Dollo et Maurice Leriche. — Ann. Mus. Congo belge, Géol. Pal. Minér., série 3, Bas- et Moyen-Congo, tome 1, fasc. 1, Bruxelles, 1913, pp. 47-65, pl. 7, 3 figs. dans le texte.
- Globidens Fraasi, Mosasaurien mylodonte nouveau du Maestrichtien (Crétacé supérieur) du Limbourg, et l'Éthologie de la Nutrition chez les Mosasauriens*. — Arch. Biol., tome 28, Liège et Paris, 1913, pp. 609-626, pl. 24 et 25.
- Sur un Dipneuste nouveau, de grandes dimensions, découvert dans le Dévonien supérieur de la Belgique*. — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., Bruxelles, 1913, pp. 15-17.
- Un nouveau cas de Convergence chez les Mammifères : Balaena et Neobalaena*. — Rep. 83th meet. Brit. Assoc. Adv. Sci., (1913), 1914, Trans. Sect. D, p. 524.
- Sur la découverte de Téléosauriens tertiaires au Congo*. — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., 1914, pp. 288-298.
- Sur la découverte de Téléosauriens tertiaires au Congo*. — Rev. Zool. Afric., vol. 4, fasc. 2-3, Bruxelles, 1915-1916, pp. 210-220.
- Les Vertébrés vivants et fossiles du Musée Royal d'Histoire Naturelle*. — Touring Club Belgique. Guide illustré de Bruxelles, tome 2, Les Musées, 1917, pp. 113-145, 5 figs. dans le texte.
- Les Vertébrés vivants et fossiles du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique*. — Congr. Géol. Intern. Livret-Guide pour la 13^e session, Belgique, 1922, Excursion D 1, 53 pages, 5 figs. dans le texte.
- Les Céphalopodes déroulés et l'irréversibilité de l'évolution*. — Bijdragen tot de Dierkunde. Feest-Nummer uitgegeven bij gelegenheid van den 70sten geboortedag van Dr. Max Weber. Leiden, 1922, pp. 215-227, pl. 7.
- Le Centenaire des Iguanodons*. — Philosophic. Trans. R. Soc. London, série B, vol. 212, 1923, pp. 67-78, pl. 4.
- L'Emys Camperi est une Tortue marine* (Première communication). — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., 5^e série, tome 9, 1923, Bruxelles, 1924, pp. 416-427.
- Globidens alabamaensis, Mosasaurien mylodonte américain, retrouvé dans la Craie d'Obourg (Sénonien supérieur) du Hainaut et les Mosasauriens de la Belgique, en général*. — Arch. Biol., tome 34, Liège et Paris, 1924, pp. 167-213, pl. 5.
- Les Gisements de Mammifères Paléocènes de la Belgique* (en collaboration avec P. Teilhard de Chardin). — Quart. J. Geol. Soc. London, vol. 80, 1924, pp. 12-16.
- Saniwa orsmaelensis, Varanide nouveau du Landénien supérieur d'Orsmael (Brabant)*. — Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydr., tome 33, 1923, Bruxelles, 1925, pp. 76-82.
- Rapport sur le mémoire de M. Victor Van Straelen, Contributions à l'étude des Crustacés Décapodes de la Période Jurassique*. —

Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., 5^e série, tome 10, 1924, Bruxelles, 1925, pp. 594-597.

Bantuchelys, genre nouveau de Tortues, découvert dans le Paléocène du Congo. — Bull. Acad. R. Belg., Cl. Sci., 5^e série, tome 10, 1924, Bruxelles, 1925, pp. 613-635, 1 pl.

Carpus und Tarsus. — Arch. f. Entwicklungsmechanik der Organismen, Band 120. Festschrift f. Hans Spemann, 5er Teil, Berlin, 1929, pp. 272-298, pl. 1-3, 6 figs. dans le texte.

GOEMAERE, imprimeur du Roi, Bruxelles.