Hochreutiner, Bénédict-Pierre-Georges

Objekttyp: Obituary

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden

Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Band (Jahr): 139 (1959)

PDF erstellt am: **20.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Bénédict-Pierre-Georges Hochreutiner

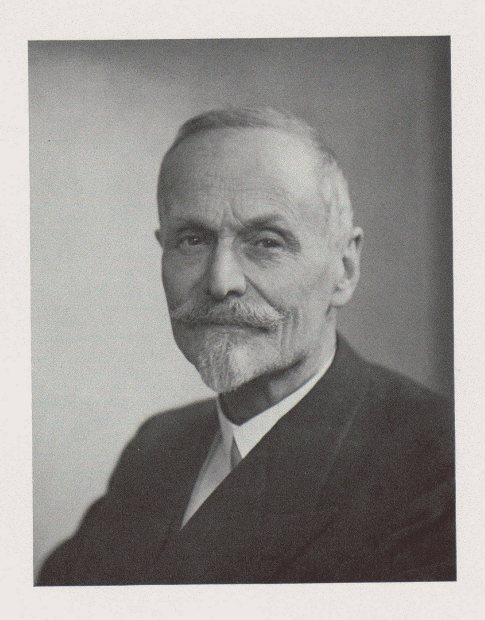
1873-1959

Le Professeur Hochreutiner avait plus de 80 ans lorsque parut son étude sur les Malvacées de Madagascar et si je cite d'emblée ce fait, c'est pour rappeler deux des traits essentiels de caractère du défunt: la ténacité et la persévérance. En effet, pendant près de soixante années, il aura poursuivi ses études sur la famille des Malvacées et pourtant il n'aura laissé, en disparaissant, qu'un seul travail inachevé; encore s'agissait-il de recherches très anciennes dans lesquelles il avait été devancé par un collègue étranger.

A ces deux qualités principales, Hochreutiner en ajoutait bien d'autres. Il alliait par exemple, avec un rare bonheur, le goût de la minutie et celui des idées générales, ce qui lui permit de s'astreindre sans peine aux examens, longs et parfois fastidieux, des détails infimes que réclame la morphologie comparée, examens qui devaient lui permettre, après avoir réuni les faisceaux d'observations, de s'élever sans effort jusqu'au plan de la synthèse.

Hochreutiner avait encore reçu en partage un sens aigu de ses devoirs; ainsi, il prenait très au sérieux les charges qui lui étaient confiées; et on l'a vu siéger jusqu'à ses derniers jours dans des comités de sociétés scientifiques où ses avis étaient toujours écoutés. En outre, il semblait vraiment qu'aucune démarche ne lui coûtât: il avait des amis dans le monde scientifique, dans celui des affaires, dans les milieux politiques aussi et quand il voulait faire aboutir un projet, il découvrait rapidement à quelle porte il fallait frapper; il y allait toujours et revenait à la charge autant de fois qu'il était nécessaire pour convaincre. J'ai déjà cité ailleurs, mais je crois qu'il est bon de les rappeler ici, ces phrases écrites par lui en 1911 et qui éclairent si bien son comportement: «J'ai obtenu des résultats proportionnels à l'exactitude des travaux préparatoires que j'avais faits et la force déployée pour atteindre mon but. Cela signifie que ces résultats ont été parfois négatifs, parce que j'avais commis une erreur, ou bien parce qu'il me manquait certains éléments d'appréciation, ou bien encore parce que la force dont je disposais n'était pas assez grande.»1

¹Philosophie d'un naturaliste, p. 7.



BÉNÉDICT-PIERRE-GEORGES HOCHREUTINER
1873—1959

On peut admirer sans réserve cette faculté bien rare que possédait Hochreutiner de s'attribuer la responsabilité des échecs qu'il a essuyés au cours de sa longue carrière. Mais il y a encore d'autres aspects de son caractère qui mériteraient d'être relevés: son courage, par exemple, qui lui a permis d'assumer brusquement, à plus de soixante ans, la lourde succession de Briquet augmentée d'un enseignement universitaire auquel il n'avait jamais pensé accéder. Et c'est aussi son urbanité vraie, faite de dignité et de respect pour ses semblables qu'il faudrait mentionner pour compléter l'image de ce savant.

B.-P.-G. Hochreutiner était né à Genève le 3 mars 1873 d'une famille de commerçants originaire de St-Gall. Il fit dans cette dernière ville une partie de ses études, mais revint à Genève pour les terminer par une maturité classique. Attiré irrésistiblement vers les sciences naturelles, mais en même temps fortement intéressé par les recherches philosophiques, il s'inscrivit comme étudiant dans les deux Facultés des sciences et de théologie. Dans la première, il eut comme maître Carl Vogt, Thury, Duparc et Chodat, dans la seconde Montet, Frommel et Fulliquet. S'il abandonna par la suite la théologie, il poursuivit ses recherches philosophiques qui aboutirent en 1911 à la publication d'un livre étrange et captivant: La Philosophie d'un naturaliste qu'on ne peut pas résumer en quelques phrases, mais dont il faudrait cependant signaler les thèses fondamentales. Hochreutiner, se plaçant au point de vue du solipsiste, constatait la différence profonde qui le sépare, lui, du monde extérieur. Mais loin d'admettre, comme les solipsistes, que le «non-moi» n'est qu'illusion, il en considère la réalité objective. En face de ce monde, que le naturaliste veut et peut connaître, il y a son «moi» (essentiellement différent de tous les autres prétendus «moi»), non déterminé puisqu'il est doué (lui seul, autant qu'il sache), de libre arbitre. La nature et les autres hommes existent, certes, puisque ses sens lui en donnent connaissance. Mais il se défend de tirer de lui-même de quoi comprendre les autres par analogie, car entre lui et ses semblables il ne peut y avoir d'identité mais seulement des similitudes. On peut être certain que toute la vie d'Hochreutiner a été influencée par cette conception philosophique du monde à laquelle il resta fidèlement attaché.

En 1896, il avait publié sa thèse de doctorat sur les *Phanérogames* aquatiques du Rhône et du port de Genève, mais dès 1900, par une Révisicn du genre Hibiscus, il commençait la longue série de ses études sur les Malvacées à la compréhension desquelles il devait fournir tant d'observations et de vues nouvelles. Entré en 1896 au Conservatoire botanique en qualité d'assistant, il en devint conservateur en 1906 et directeur à la mort de Briquet survenue en 1931. Heureusement, le développement de sa carrière administrative ne l'empêcha pas de voyager: il passa une année à Londres et à Kew, il visita le Sud-Oranais, il résida deux années à Buitenzorg enfin, il revint à Genève en accomplissant un périple au cours duquel il visita l'Australie, la Nouvelle-Zélande, les Samoa, les îles Hawaï, les Etats-Unis et le Canada. Le Conservatoire botanique et quelques grands herbiers reçurent les récoltes qu'il amassa au cours de ces voyages;

elles contiennent un nombre appréciable de types des espèces décrites par lui-même ou par les spécialistes qui s'étaient chargés des déterminations.

Hochreutiner, à l'exemple d'Alphonse de Candolle et de John Briquet, s'intéressa de très près aux lois de la nomenclature. Après avoir assumé la traduction française de la troisième édition des Règles internationales, il donna à maintes reprises son opinion sur des points de nomenclature, opinion toujours bien documentée, toujours bien étayée. Ce qu'il y a de remarquable dans son cas - et en cette matière il a scrupuleusement observé la tradition genevoise – c'est que, malgré toute la science qu'il a acquise dans ce domaine si ingrat, il n'a jamais cédé à la tentation de faire de la nomenclature pour elle-même. Même quand il était amené, au cours de l'élaboration de ses travaux de systématique, à découvrir qu'un nom de genre devait être remplacé par un autre, il n'a jamais transféré des espèces qu'il n'avait pas étudiées: par conséquent, on peut dire que chaque combinaison créée par lui s'appliquait à une plante qu'il connaissait. Cela signifie aussi que les questions de nomenclature ne furent jamais pour lui des jeux de mots, mais que la science des noms fut pour lui la somme des connaissances nécessaires pour s'exprimer correctement dans le domaine de la systématique.

Membre de la Société botanique de Genève, de la Société de physique et d'histoire naturelle et de nombreuses sociétés scientifiques étrangères, Hochreutiner joua un grand rôle à l'Institut national genevois dont il fut le président central de 1942 à 1957 après qu'il eut, pendant de longues années, dirigé la section des sciences naturelles et mathématiques. Pour la S.H.S.N., il présida enfin, et jusqu'à tout récemment, la Commission de la bourse fédérale pour voyages d'études d'histoire naturelle et ceux qui ont collaboré avec lui se souviendront de l'objectivité et de la bienveillance avec laquelle il examinait les demandes des candidats.

Le Professeur Hochreutiner est mort, à Genève, le 29 janvier 1959 après quelques jours de maladie. La botanique systématique a perdu en lui l'un de ses serviteurs les plus authentiques.

Charles Baehni

Travaux publiés

- 1. (Avec R. Chodat.) Cristaux d'oxalate de chaux contenus dans des cellules dont le revêtement intérieur est cutinisé. Arch. Sci. phys. nat., 3° pér. 28: 495.1892.
- 2. (Avec R. Chodat.) Contribution à l'étude du genre Comesperma. Bull. Herb. Boissier 1: 358–369, 19 fig. 1893.
- 3. Note sur la tératologie du Narcissus radiiflorus Salisb. Bull. Herb. Boissier 4: 350–353. 1 fig, 1896.
- 4. Etudes sur les phanérogames aquatiques du Rhône et du port de Genève. Rev. gén. Bot. 8: 90–110, 158–167, 188–200, 249–265, 41 fig., 1 pl. 1896. (Thèse.)
- 5. (Avec Briquet.) Contribution à l'étude des Acacias phyllodinés. Arch. Sci. phys. nat. 4e pér. 1: 278. 1896. Bull. Lab. Bot. gén. Univ. Genève 1: 8–10. 1896.
- Remarques sur quelques feuilles composées monstrueuses. Bull. Herb. Boissier
 485-493, 4 fig. 1897. Bull. Lab. Bot. gén. Univ. Genève 1: 296-304. 1897.
- 7. Notice sur la répartition des phanérogames aquatiques dans le Rhône et dans le port de Genève. Bull. Herb. Boissier 5: 1-14, 1 pl. 1897.

- 8. (Avec Engler, Gilg, Gürcke, Harms, Schumann et Volkens.) Reliquiae palisotianae, ou collections et notes manuscrites inédites rapportées d'Oware et de Bénin par Palisot de Beauvois. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 2^e année: 79–101. 1898.
- 9. Une famille de botanistes. Suisse universitaire, 3e année, numéros 23, 24, 25. 1898.
- 10. Dissémination des graines par les poissons. Bull. Herb. Boissier 7: 459-466. 1899.
 Bull. Lab. Bot. gén. Univ. Genève 3: 1-8. 1899.
- 11. (Avec John Briquet.) Enumération critique des plantes du Brésil méridional, récoltées par E.M. Reineck et J. Czermack. 1^{er} art. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 3^e année: 147–175. 1899.
- 12. Congrès international de botanique. Journal de Genève. 15 oct. 1900.
- 13. Sur une manifestation particulière des sensibilités géo- et héliotropiques chez les plantes. Actes Congrès intern. Bot. Expos. univ. de 1900. Paris: 39–58. 1900.
- 14. Révision du genre Hibiscus. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 4^e année: 23–191, 1900.
- 15. Malvaceae novae, in Schinz, Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora, neue Folge 12 in Mém. Herb. Boissier Genève 20: 20–21. 1900.
- 16. Malvaceae in Durand et De Wildeman, Matériaux pour la flore du Congo. Bull. Soc. roy. Bot. Belgique 40: 8-13. 1901.
- 17. Malvaceae chevalieranae, ou énumération des Malvacées rapportées par M. Aug. Chevalier, botaniste attaché à la mission du général de Trentinian dans l'Afrique centrale. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 5^e année: 120–126. 1901.
- 18. Le genre Urena. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 5e année: 131-146. 1901.
- 19. Note sur les genres Malope et Palaua. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 5e année: 169–173.1901.
- 20. Lettres d'un botaniste dans le Sud-Oranais. T. à p. Journal de Genève, 40 pp. 1901.
- 21. Curriculum vitae, p. 1-6. Genève 1901.
- 22. Souvenir d'une exploration dans le Sud-Oranais. Echo des Alpes, déc. 1902.
- 23. Sur la biologie du fruit des Malvacées. Actes Soc.helv.Sci.nat. 85^e session, Genève: 73. 1902.
- 24. Malvacées nouvelles ou rares étudiées à l'Herbier Delessert. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 13: 614–617. 1902.
- 25. Malvaceae novae vel minus cognitae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 6e année: 10–59, 1 pl. 1902.
- 26. Malvaceae. Bull. Herb. Boiss., 2e sér. 1: 1001-1005. 1902.
- 27. Voyage botanique dans le Sud-Oranais. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 13: 311–312. 1902.
- 28. Note sur la dune d'Aïn Sefra. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 14: 91. 1902.
- 29. Une mission scientifique dans le Sud-Oranais. Le Globe 41: 158–167. 1902.
- 30. Sur une plante toxique du Sud-Oranais. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 15: 689 à 690. 1903.
- 31. Sur un type spécial de dunes de la bordure saharienne. C.R. Acad. Sci. Paris, 9 févr. 1903.
- 32. Le Sud-Oranais, études floristiques et phytogéographiques, faites au cours d'une exploration dans le Sud-Ouest de l'Algérie en 1901. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 7° et 8° années: 22–276. 1 vol. in–8°, Genève, Georg & Cie, édit. 254 pp., 22 pl. 1904.
- 33. Plantae bogorienses exsiccatae novae vel minus cognitae quae in horto botanico coluntur (Schedae). Buitenzorg, 75 pp. 1904.
- 34. Obervations et propositions présentées au Congrès de Vienne au sujet des lois de la nomenclature de 1867 et des propositions de changements aux lois de la nomenclature botanique par un groupe de botanistes belges et suisses. Genève, in-8°, 8 pp. 1904.
- 35. Le Congrès international de botanique de Vienne. Journal de Genève, 17 et 24 juin 1905.

- 36. Pterospermum macrocarpum Hochr. Icones bogorienses 2: 199–200. Leyden 1905.
- 37. Catalogus bogoriensis novus. Bull. Inst. bot. Buitenzorg 19, fasc. 1: 1-48. 1904; 22, fasc. 2: 1-132. 1905.
- 38. Phytocrene dasycarpa Miq. Icones bogorienses 2: 269. Leyden 1905.
- 39. Evodia ridleyi Hochr. Icones bogorienses 2: 197. Leyden 1905.
- 40. Malvaceae novae, in Chodat & Hassler, Plantae hassleranae. Bull. Herb. Boissier, 2e sér. 5: 89-90 et 288-303. 1905.
- 41. Neobrittonia, un nouveau genre de Malvacées. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 9e année: 184–189, 1 pl. 1905.
- 42. La dissémination des Malvacées et son importance systématique. Arch. Sci. phys.nat., 4e pér. 21: 342. 1906.
- 43. (Avec G. Long.) Petit dictionnaire français-hollandais-malais dans l'ordre alphabétique des 3 langues, avec un court aperçu de la dérivation et de la grammaire du malais. Batavia, Kolff & Cie, édit., petit 8º, 380 pp. 1906.
- 44. Un institut botanique sous les tropiques. Résultats sci. Congrès int. bot. Vienne 1905: 313–323. Jena, 1906.
- 45. Malvaceae et Bombacaceae novae vel minus cognitae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 10^e année: 15–25. 1906.
- 46. La migration des flores en Algérie. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 22: 88. 1906.
- 47. Malvaceae et Sterculiaceae novae vel minus cognitae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 11e et 12e années: 1–9. 1907.
- 48. Rectification touchant les Plantae bogorienses exsiccatae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 10^e année: 118. 1907.
- 49. Sertum madagascariense: Étude systématique de deux collections de plantes récoltées par MM.J.Guillot et Rusillon, accompagnée de conclusions sur la géographie botanique et de clefs analytiques pour plusieurs genres critiques. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 11e et 12e années: 35–135, 23 fig. 1908.
- 50. Un nouveau baobab. Bull. Inst. nat. genevois 38: 199-205. 2 pl. 1908.
- 51. Un nouveau baobab et révision du genre Adansonia. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 11e et 12e années: 136–143, 2 pl. 1908.
- 52. Observations sur la flore de Madagascar. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 25: 295 à 297. 1908.
- 53. Un parc national suisse. La Suisse, Genève, 3 août 1909. Journal de Morges, 17 août 1909. Journal de Genève, 4 août 1909. Tribune de Genève, 31 juillet 1909.
- 54. Note sur un cas difficile de nomenclature. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 13e année: 47–49. 1909.
- 55. Note sur un point de nomenclature relatif au genre Ougeinia. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 13e année: 50-51. 1909.
- 56. Darwin et la biologie générale. Bull. Inst. nat. genevois 38: 520-527. 1909.
- 57. Monographia generis Arthroclianthi. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 13e année: 30–46. 1909.
- 58. Sur un genre aberrant de légumineuses de Nouvelle-Calédonie. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér. 27: 426. 1909.
- 59. Nécrologie du professeur Treub. Rev. gén. Sci. pures et appl. 21: 882. 1910.
- 60. Malvaceae (Hibiscus discophorus, sp.nov.), in Schinz, Beiträge zur afrikanischen Flora. Vierteljahrsschr.naturf.Ges. Zürich 55: 239. 1910.
- 61. Remarques sur la géographie botanique de Madagascar. C.R. 9e Congr.int. Géogr. 2: 537-547. 1910.
- 62. Critical notes on new or little known species in the herbarium of the New York botanical Garden. Bull. New York bot. Gard. 6: 262–300. 1910.
- 63. Le Parc national suisse et la ligue pour la protection de la nature. Journal de Genève, 1910.
- 64. Descriptiones plantarum bogoriensium exsiccatarum novarum. Ann. Jard. bot. Buitenzorg (Vol. jub. prof. Treub), 3e suppl., 2e partie: 815–870. 1910.

- 65. Notes et souvenirs concernant les origines de la Société Libertas de Genève. Almanach des Etudiants, Genève: 64-68. 1910.
- 66. La philosophie d'un naturaliste: essai de synthèse du monisme mécaniste et de l'idéalisme solipsiste. Bull. Inst. nat. genevois 40: 245–478. 1913, et Atar, Genève et Alcan, Paris, in–8°, 227 pp. 1911.
- 67. (Avec C. et A. de Candolle, Cardot, Christ, Herter, Hieronymus, Stephani.) Plantae hochreutineranae. Etude systématique et biologique des collections faites par l'auteur au cours de son voyage autour du monde pendant les années 1903 à 1905. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 15e et 16e années: 145–247. 1912.
- 68. Sur les organes inutiles, à propos d'un nouveau genre de Malvacées. Arch. Sci. phys.nat., 4e pér., 35: 613-614. 1913.
- 69. Bakeridesia: un nouveau genre de Malvacées. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 15e et 16e années: 297–303. 1913.
- 70. Malvacées, in Aug. Chevalier: Etudes sur la Flore de l'Afrique centrale française (Bassins de l'Oubangui et du Chari). Paris, Challamel 1: 26–36. 1913.
- 71. Notes sur la biologie des Malvacées 1. Biologie florale de l'Hibiscus longisepalus Hochr. Rev.gén. Botanique 25: 371–375. 1913.
- 72. Note sur sur la florule estivale des environs de Challes (Savoie). Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 15e et 16e années: 304–308. 1913.
- 73. Quelques observations sur la famille des Tiliacées. Arch. Sci. phys. nat., 4e pér., 37: 380-381. 1914.
- 74. Note sur les Tiliacées, avec descriptions d'espèces, de sections et de sous-familles nouvelles ou peu connues. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 18° et 19° années: 68–128. 1914.
- 75. Sur l'évolution du fruit dans le genre Grewia et sur l'anatomie de la feuille de deux nouvelles espèces de ce genre. Arch. Sci. phys. et nat., 4° pér., 37: 380/381. 1914.
- 76. Sur deux phénomènes végétaux remarquables sous notre latitude. Arch. Sci. phys.nat., 4e pér., 38: 344–348, 3 pl. 1914. Résumé, p. 431.
- 77. Les cultures maraîchères de secours pendant la guerre à Genève. Annales de la Régie directe, Genève: 220–228. 1915.
- 78. Trois genres nouveaux de Malvacées de Madagascar, Perrierophytum, Perrieranthus, Megistostegium. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 18^e et 19^e années: 215–237, 1 pl. 1915.
- 79. Sur quelques nouveaux genres de Malvacées et sur les conclusions qu'on peut en tirer pour la classification de la famille. Actes Soc. helv. Sci. nat., 97° session, Genève, 2° partie: 214–220. 1915.
- 80. Monographia generis Anodae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 20e année: 29–68. 1916.
- 81. Rapport général sur l'activité du Comité des cultures maraîchères de secours pendant la guerre (présenté aux autorités cantonales et municipales et aux souscripteurs), 8 pp. in-8°. Genève 1917.
- 82. Malvacées de Madagascar de l'herbier Perrier de la Bâthie. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 20° année: 69–102, 1 pl. 1917.
- 83. Notulae in Malvaceas, interjectis descriptionibus specierum et varietatum novarum, praesertim ex herbario delessertiano. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 20e année: 107–172. 1917.
- 84. Malvaceae in Novitates florae africanae. Plantes nouvelles de l'Afrique tropicale française décrites d'après les collections de M. Aug. Chevalier. Mém. Soc. bot. France 8e : 248–253. 1917.
- 85. Theaceae novae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 20e année: 190–194. 1917.
- 86. Un botaniste (C. de Candolle). L'Image, Genève, 3 portr., oct. 1918.
- 87. L'allongement des nœuds du Cratoxylon floribundum Vill. (Guttiferae). Arch. Sci.phys.nat., suppl. vol. 45–46: 31–32. 1918.
- 88. Une ascidie terminale chez un plant de chou-fleur. Arch. Sci. phys. nat., suppl. vol. 45–46: 60. 1918.
- 89. La fonction «lodiculaire» des corpuscules hypogynes chez les Guttifères. Arch. Sci. phys. nat., suppl. vol. 45–46: 82–85. 1918.

- 90. Sur une singulière ascidie chez un plant de Brassica. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 20^e année: 262–267, 2 fig. 1918.
- 91. A la recherche du Rafflesia patma, la fleur géante de Java. Le Globe 57: 28-36, 4 pl. 1918.
- 92. Notice nécrologique sur C. de Candolle. Rev. gén. Sci. pures et appl. 29: 625 626. 1918.
- 93. Casimir de Candolle. Semaine littéraire, Genève, 26: 497-499, 1 portr. 1918.
- 94. Le carpocratère, un nouvel organe du fruit des Malvacées. C.R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 36: 80-81. 1919.
- 95. Guttiferae novae vel minus cognitae. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 21e année: 49–68. 1919.
- 96. La parenté des Guttifères et des Hypericinées. C.R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 36: 26–27. 1919.
- 97. Sur les relations de parenté des Guttifères avec d'autres familles végétales. C.R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 36: 62-67. 1919.
- 98. Organes carpiques nouveaux ou méconnus chez les Malvacées. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 20e année: 347–387, 31 fig. 1920.
- 99. Augustin de Candolle. Patrie suisse, Genève, 27: 137, 1 portr. 1920.
- 100. Notes sur les genres Cristaria, Bakeridesia, Malvastrum et sur quelques espèces nouvelles rapportées par E. Wilczek de la République argentine. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 21^e année: 405–428. 1920.
- 101. Note sur quelques Sterculiacées. Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 21^e année: 429 435. 1920.
- 102. Notulae in Malvaceas (2^e article). Ann. Cons. Jard. bot. Genève, 21^e année: 437 452. 1920.
- 103. La végétation du Paraguay. Bull. Inst. nat. genevois 45, livraison 2: 273–321. 1923.
- 104. Les hôtes du Rafflesia patma Bl. et du R. rochussenii Teijsm. et Binn. Verhandl. Naturf. Ges. Basel 35, 1: 103–110. 1923.
- 105. Malvaceae. Nova-Guinea 14, Bot.: 159–166, 1 pl. 1924.
- 106. La myrmécophilie chez les végétaux épiphytes. Actes Soc.helv.Sci.nat., 105^e session, Lucerne: 178–180. 1924.
- 107. Genres nouveaux et discutés de la famille des Malvacées. Candollea 2: 79–90, 1 fig., 1 pl. 1924.
- 108. Les relations des fourmis avec les végétaux épiphytes. Rev. gén. Sci. pures et appl. 36: 18–22, 2 fig. 1925.
- 109. Plantae hochreutineranae, fasc. 2. Candollea 2: 317-513, 2 fig. 1925.
- 110. Malvacées de Madagascar de l'herbier Perrier de la Bâthie, 2^e fasc. Candollea 2: 121-143, 4 fig. 1925.
- 111. Les relations des Malvacées avec les Sterculiacées. C. R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 42: 112–113. 1925.
- 112. Encore un genre nouveau de Malvacées de Madagascar. Candollea 2: 155–158, 1 pl. 1925.
- 113. Réforme et extension du genre Perrierophytum. Candollea 2: 145-154. 1925.
- 114. Un nouveau genre intermédiaire entre les Malvacées, les Bombacacées et les Sterculiacées. C.R. Séance Acad. Sci. Paris 182: 1885–1887, 14 juin 1926.
- 115. Humbertiella, un genre nouveau de Malvacées de Madagascar. Candollea 3: 1–4, 1 pl. 1926.
- 116. Monographie des Dombeya de Madagascar. Candollea 3: 5-115. 1926.
- 117. Sterculiacées nouvelles de l'herbier Perrier de la Bâthie. Candollea 3: 141–150. 1926.
- 118. Cotonniers malgaches. Rev. Bot. appl. Agric. colon. 6: 744–747. 1926.
- 119. Sur une espèce australienne habitant de Java. C. R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève, 44: 74. 1927.
- 120. Quelques observations sur la géographie botanique du Pacifique. Actes Soc. helv. Sci. nat., 109° session, Lausanne: 193/194. 1928.
- 121. Note sur les Centaurium d'Australie. Candollea 3: 467-471. 1928.

- 122. Un Cyrtandropsis nouveau dans les îles Hawaï. C.R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 45: 76/77. 1928.
- 123. Un nouveau genre modifiant un peu notre conception de la famille des Malvacées. C. R. Acad. Sci. Paris 189: 1300/1301. 1929.
- 124. Die paraguayische Pflanzenwelt, in A. Schuster: Paraguay, Land, Volk, Geschichte, Wirtschaftsleben und Kolonisation, Stecker & Schröder, Stuttgart, pp. 91–118, 13 photos, 2 cartes. 1929.
- 125. Sur la systématique en général et sur celle des Columnifères en particulier. Actes Soc. helv. Sci. nat., 110e session, Davos, 2e partie: 151/152. 1929.
- 126. Neobaclea, un genre nouveau de Malvacées. Candollea 4: 179–185, 1 pl. 1930.
- 127. A quel genre faut-il appliquer le nom de Brugmansia? Candollea 4: 187-189. 1930.
- 128. La vie d'un savant, John Briquet. Journal de Genève, 28 octobre 1931.
- 129. Curriculum vitae (suivi de): Liste des publications, pp. 1-14, Genève 1931.
- 130. Le genre Asterochlaena Garcke doit-il être conservé? Candollea 4: 313-315. 1931.
- 131. Carl E. Goebel. Journal de Genève, 20 oct. 1932.
- 132. Extension et affinités du genre Humbertiella Hochr. Candollea 5: 1-4. 1932.
- 133. Plantae Humbertianae madagascarienses. Candollea 5: 5-18. 1932.
- 134. Dr John Briquet, 1870–1931. Actes Soc.helv.Sci.nat., 113e session, Thoune 1932: 476–481, 1 portrait. 1932.
- 135. John Briquet. C. R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 49: 19-25. 1932.
- 136. Séance solennelle à la mémoire de John Briquet (7 déc. 1931). Allocution par B.-P.-G. H. Bull. Inst. nat. genevois 49: XXI–XXX. 1932.
- 137. Goethe et la science. Rev. gén. Sci. pures et appl. 43, Nº 13: 407-410. 1932.
- 138. Hermann Christ. Journal de Genève, 28 nov. 1933.
- 139. Plantae hochreutineranae, fasc. 3. Candollea 5: 175 341. 1934.
- 140. Un grand naturaliste américain (Nathaniel Lord Britton). Journal de Genève, 29 août 1934.
- 141. Célébration du centenaire de la naissance d'Edouard Claparède. Allocution prononcée par B.-P.-G. H., président de la Section des sciences naturelles et mathématiques. Bull. Inst. nat. genevois 50: 43-47. 1934.
- 142. Charles Flahault. Journal de Genève, 1934.
- 143. Validity of the name Lespedeza. Rhodora 36: 390-392. 1934.
- 144. Propositions pour la Commission de nomenclature du Congrès d'Amsterdam. 2 p. in-folio, autogr. Genève. 1934.
- 145. Le Conservatoire et le Jardin botanique de Genève, in: Genève, éd. spéciale des Archives économiques, 51^e année: 19/20. 1934.
- 146. L'utilité des jardins botaniques, in P.Genty, Le centenaire du jardin botanique de Dijon: 19-21. Imprimerie Bernigaud & Privat, Dijon, 1934.
- 147. Un grand botaniste: F.A.F.C.Went. Journal de Genève, 6 août 1935.
- 148. Un grand naturaliste américain, Nathaniel Lord Britton (1859–1933). Rev. gén. Sci. pures et appl. 46, Nº 1: 1/2. 1935.
- 149. Règles internationales de la Nomenclature botanique (version française). Nomenclature des plantes horticoles (version française). Int. Rules of Nomenclature, 3e éd. Jena: 27–54, 114–115. 1935.
- 150. (Propositions et notes diverses) in Sprague, Synopsis of proposals concerning nomenclature submitted to the 6th int. bot. Congress Amsterdam. Cambridge Univ. Press, in-8°: 3, 26, 52, 58. 1935.
- 151. (Diverses notes) in Sprague, Preliminary opinions concerning nomenclature proposals submitted to the 6th international botanical Congress Amsterdam, 1935. Cambridge University Press 1935, in–8°: 9, 12, 17, 18, 19, 23.
- 152. La valeur relative des groupes systématiques. Mélanges dédiés au prof. Lucien Daniel. Université de Rennes: 321–327, in–4°. 1936. Boissiera 2. 1937.
- 153. John Briquet, in memoriam. Candollea 6, pp. I/II, 1936.
- 154. Nouvelles publications de l'Institut de botanique systématique de l'Université. C.R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève 53: 147–148. 1936.
- 155. Plantae hochreutineranae, fasc. 4. Candollea 6: 399-488. 1936.
- 156. Après une disparition. Un grand botaniste suisse: M. Emile Hassler. La Tribune de Genève, 16 nov. 1937.

- 157. Conservatoire et Jardin botaniques de Genève (historique), in Genève, centre intellectuel. Journal de Genève, 8 juillet 1937.
- 158. La botanique systématique à Genève. Bull. Inst. nat. genevois 51A, fasc. 1: 1-7. 1937. Boissiera 2. 1937.
- 159. La biographie d'Adanson par le prof. Aug. Chevalier. Bull. Soc. bot. Genève 27: 100/101. 1937.
- 160. Edmond Boissier, systématicien, in Edmond Boissier, botaniste genevois, notice publiée à l'occasion du centenaire de son voyage en Espagne en 1837. Genève 1937, pp. 11–23.– Bull. Soc. bot. Genève, 2e sér. 28: 13–23. 1938.
- 161. Le D^r A.B. Rendle. Journal de Genève, 29 janvier 1938.
- 162. Validité des publications (à l'occasion d'un article de M. Furtado dans Chronica botanica). Candollea 7: 509-517. 1938.
- 163. Candollea, a refutation of Mr. Furtado's allegations. Chronica botanica 4: 397-399. 1938.
- 164. Les collections d'Edmond Boissier et l'Herbier Boissier. Arch. Sci. phys. nat., 5e pér. 20: 225-230. 1938. Boissiera 3. 1939.
- 165. A la mémoire de Carl Schröter. Journal de Genève, 11 févr. 1939.
- 166. Der botanische Garten und der Gärtner. Neue Zürcher Zeitung, Juli 1939.
- 167. Un grand botaniste suisse: Emile Hassler (suivi de:) Liste des publications d'Emile Hassler. Boissiera 3. 1939.
- 168. Institut de botanique systématique de l'Université de Genève. S.l.n.d. 8° (Exposition nationale, Zurich). 1939.
- 169. A propos du travail de M. Roberty sur l'origine et les migrations des cotonniers cultivés. Rev. Bot. appl. Agric. colon. Nº 209: 46-49. 1939.
- 170. Observations et propositions soumises à la Commission internationale de la Nomenclature au Congrès de Botanique projeté à Stockholm en 1940. Genève, 3 p. in-folio. 1939.
- 171. Les excursions botaniques et la protection de notre flore (lettre adressée par B.-P.-G. H. au rédacteur). Nouvelliste valaisan, 5 juin 1938. Boissiera 3. 1939
- 172. Herborisations et protection de la flore en Valais. Boissiera 3. 1939.
- 173. Metabolos ou Allaeophania. Candollea 8: 61-68. 1940.
- 174. Safeguarding of types. Journ. of Bot. 78: 92-94. 1940.
- 175. Neohumbertiella, nouveau genre de Malvacées. Candollea 8: 27-34, 2 pl. 1940.
- 176. Commentaire du tableau de M. G. Roberty, représentant l'évolution des associations végétales de l'Afrique équatoriale française. Candollea 8: 135–137. 1940.
- 177. Plantae hochreutineranae, fasc. 5: Lichens déterminés par C. Rechinger. Candollea 8: 47–60. 1940.
- 178. Introduction aux index des publications de l'Institut de botanique systématique. Candollea 8. 244–248. 1941.
- 179. La philosophie d'un naturaliste, 2e version. Boissiera 6: 1-217. 1941.
- 180. A la mémoire d'un savant: Hans Schinz. Journal de Genève, novembre 1941.
- 181. A la mémoire d'un savant: Hans Schinz. Boissiera 5. 1941.
- 182. Gustave Beauverd, botaniste et artiste. Journal de Genève, mars 1942.
- 183. Sur la réorganisation du Jardin botanique de Genève. Actes Soc.helv.Sci.nat., 121° session, Bâle: 147/148. 1942.
- 184. Organisation des grands herbiers de Genève. Commentaires et directives. Candollea 9: 1-13. 1942.
- 185. Bernard Bouvier et l'Institut national genevois. Bull.Inst.nat. genevois 52, fasc. hors série: 1-7. 1942.
- 186. Gustave Beauverd, botaniste. Bull. Soc. bot. Genève, sér. 2, 33: 223-231. 1942.
- 187. Plantae hochreutineranae, fasc. 6, Index des genres. Candollea 9: 481-493. 1943.
- 188. L'origine du toupin, la clochette du bétail suisse. Verh.nat. Ges. Basel 56, 2.Teil: 481–484, 1 pl. 1945.
- 189. Walter Meylan (1873–1946). Candollea 10: 493/494. 1946.
- 190. Discours (du président de l'Institut national genevois) au bicentenaire de la naissance de Lamark et session extraordinaire de la Société botanique de France. Bull. Soc. bot. France 93: 132/133. 1946.

- 191. Les fêtes du double centenaire de Lamark. Bull. Inst. nat. genevois 52. C.R. Séances Sect. Sci. nat. Math. Nº 2: 24/25. 1947.
- 192. Le Professeur Raoul de Seigneux. Bull. Inst. nat. genevois 52. C. R. Séances Sect. Sci. nat. Math. Nº 2: 29/30. 1947.
- 193. Triumfetta nova africana (Tiliaceae). Candollea 11: 37/38. 1947.
- 194. Scrupules d'un systématicien. Bull. Inst. nat. genevois 53. C. R. Sect. Sci. nat. Math. Nº 3: 24–28. 1948.
- 195. Humbertianthus, un nouveau genre de Malvacées de Madagascar. Bull. Mus. Paris 20: 474–477, 5 fig. 1948.
- 196. Un genre de Sterculiacées nouveau pour la flore de Madagascar. Arch. Sci. 1: 412/413. 1948.
- 197. Un grand botaniste français (René Maire). Journal de Genève, 26 déc. 1949.
- 198. Un nouveau genre de Malvacées. Bull. Inst. nat. genevois 53. C. R. Séances Sect. Sci. nat. Math. Nº 4: 25/26. 1949.
- 199. Malvales novae vel minus cognitae florae madagascariensis. Candollea 12: 163 186, 1 fig. 1949.
- 200. Malvacées malgaches nouvelles ou peu connues. Mém. hors série Soc. Hist. nat. Afrique du Nord 2: 155–164. 1949.
- 201. Malvacées de Madagascar et taxonomie de cette famille. Bull. Mus. Paris, 2e sér. 21: 733-736. 1949.
- 202. Nomenclature en général et nomenclature botanique. Bull. Inst. nat. genevois 54. C.R. Séances Sect. Sci. et Math. Nº 5: 31-33. 1950.
- 203. Un grand systématicien et mycologue français: René Maire. Mém. Soc. bot. France 1950/1951: 132–136, 1 portr. 1951.
- 204. Observations sur la Flore de Madagascar. Bull.Inst.nat. genevois 56. C.R. Séances Sect.Sci. Math. Nº 7: 39–43. 1951.
- 205. Peut-on classer la famille des Mauves d'après sa généalogie ? Bull. Inst. nat. genevois 55. C.R. Séances Sect. Sci. nat. Math. Nº 6: 5/6. 1951.
- 206. Une plante nouvelle et litigieuse de Madagascar. Bull. Inst. nat. genevois 56. C. R. Séances Sect. Sci. nat. Math. Nº 7: 42. 1952.
- 207. Macrostelia, un nouveau genre extraordinaire de Malvacées de Madagascar. Notulae syst. 14: 229-234, 2 pl. 1952.
- 208. Quatre plantes nouvelles de Madagascar. Candollea 14: 79-84. 1953.
- 209. Notice sur la façon de concevoir la liste des nomina conservanda. Taxon 3: 83/84. 1954.
- 210. La flore de la bordure N.-saharienne, Bull. Inst. nat. genevois 57. C. R. Séances Sect. Sci. nat. Math. No 9: 31, 1954.
- 211. Mort d'un célèbre botaniste, Suessenguth. Journal de Genève, 25 avril 1955.
- 212. Moçino et Sessé. Index culturel espagnol. 1149, oct. 1955.
- 213. Relations des botanistes genevois avec l'Espagne et les botanistes hispanoaméricains. Bull. Inst. nat. genevois 57. C.R. Séances Sect. Sci. nat. Math. No 10: 32-35. 1955.
- 214. Flore de Madagascar et des Comores. Malvacées. Paris, Firmin & Didot & Cie, in-8°: 129° famille: 1-170, 37 pl. 1955.
- 215. (Avec Perrier de la Bâthie.) Id., Bombacacées. 130e famille: 1-20, 6 pl. 1955.
- 216. Abelmoschus. Taxon 4: 118-119. 1955.
- 217. Les Malvacées des Hautes-Andes. Bull. Inst. nat. genevois 58. C.R. Séances Sect. Sci. nat. Math. Nº 10: 25–28. 1956.
- 218. Malvacées du Pérou récoltées par le professeur Rauh. I. Candollea 15: 175–181. 1956.
- 219. Phylogénie et taxonomie, leurs relations réciproques. 8^e Congrès int. Bot. Paris. 1954. C.R. des Séances et rapports et communications déposés lors du Congrès, sect. 3: 41. 1956.
- 220. Malvacées du Pérou récoltées par le professeur Rauh. II. Candollea 16: 77–84. 1957.
- 221. Articles de vulgarisation et rapports administratifs.