

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Band: 113 (1932)

Nachruf: Briquet, John

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

D^r John Briquet

1870—1931

Décrire la vie et la carrière de John Briquet en cinq pages est impossible. Il convient donc de choisir, pour les rappeler ici, les principales dates de sa vie et les travaux les plus remarquables qu'il a accomplis.

John-Isaac Briquet naquit à Genève le 13 mars 1870, l'aîné d'une nombreuse famille, dont plusieurs générations ont pratiqué et pratiquent encore le commerce du papier ainsi que l'industrie du livre et de l'imprimerie.

Il fit ses premières études dans sa ville natale, mais il partit bientôt pour faire des séjours prolongés à Greenock, en Ecosse, puis à Heidelberg. Il revint à Genève pour terminer ses études secondaires et pour passer son baccalauréat ès lettres (1888). Il était un excellent latiniste et un helléniste de mérite. Cela devait lui être d'une grande utilité plus tard, même pour sa carrière scientifique.

Passionné pour la botanique, dès son jeune âge il herborisait avec zèle aux environs de Genève et, lorsqu'il fut à l'Université, il s'inscrivit dans la Faculté des sciences, où il suivit les cours de Thury et de Jean Muller (argoviensis). Cependant, il fut surtout le disciple d'Alphonse de Candolle, qui, malgré son grand âge, encourageait les jeunes naturalistes et leur ouvrait libéralement sa bibliothèque et ses herbiers.

Après avoir passé son baccalauréat ès sciences physiques et naturelles, en 1889, Briquet se rendit à Berlin où il étudia l'anatomie végétale avec le prof. Schwendener et la systématique et la géographie botanique avec le prof. Engler.

De retour à Genève en 1890, il fut nommé sous-conservateur au Conservatoire botanique de la ville, puis, en 1891, il obtint le grade de docteur ès sciences naturelles avec une thèse sur le genre *Galeopsis*. C'était un résumé d'un travail plus complet qu'il avait présenté à l'Académie des sciences, lettres et beaux-arts de Belgique et qui lui avait valu un prix de cette compagnie.

A la suite de la mort du prof. Jean Muller (arg.) en 1896, Briquet fut nommé conservateur du Jardin et du Conservatoire botaniques, puis directeur, à partir de 1906. Il continua cette activité jusqu'à sa fin,



DR JOHN BRIQUET

1870—1931

le 26 octobre 1931, où il succomba à une fièvre maligne, une septi-cémie généralisée qui eut raison de sa nature, pourtant exceptionnellement vigoureuse.

John Briquet s'est intéressé non seulement à la botanique, mais à de nombreuses entreprises d'intérêt général. Chrétien fervent, il fut membre fondateur de l'Association chrétienne évangélique et participa aux travaux du Comité qui a préparé l'organisation de la Faculté de théologie de l'Université comme fondation indépendante. Aussi la liste de ses publications est-elle exceptionnellement longue. Ici, nous ne prendrons en considération que ses publications scientifiques recensées ci-après par M^r F. Cavillier.

Celles-ci se rapportent à trois chapitres principaux :

- 1° L'organisation du Conservatoire et du Jardin botaniques sur leur emplacement actuel ;
- 2° les travaux sur la réforme de la nomenclature botanique, et
- 3° les recherches scientifiques proprement dites.

* * *

1° *L'organisation du Conservatoire et du Jardin botaniques actuels.*

Lorsque Briquet prit la succession du prof. Jean Muller en 1896, le Jardin et le Conservatoire botaniques étaient dans la promenade des Bastions. Les collections étaient composées essentiellement de l'herbier légué à la ville de Genève par Benjamin Delessert ; elles étaient logées dans une petite construction très modeste et fort mal agencée, située derrière le kiosque à musique, et qui a été démolie récemment.

Dès le début, Briquet se préoccupa d'obtenir pour ses collections un logement plus conforme aux exigences modernes. Il l'obtint enfin en 1904.

A ce moment, un musée spacieux et clair fut construit à la Console, c'est-à-dire dans la partie inférieure du parc de l'Ariana, près de la rive droite du lac, et le Jardin botanique fut organisé au même endroit, autour du musée et un peu en arrière.

Cela permit de donner au jardin une extension remarquable, grâce à laquelle il est devenu, à la fois, une des attractions les plus goûtées de Genève et une institution indispensable à un grand nombre de nos écoles et à notre Université, auxquelles des matériaux de démonstration sont livrés chaque semaine en abondance. Qu'on en juge : depuis une douzaine d'années, le Jardin botanique a livré au seul Collège de Genève, un nombre de spécimens qui n'est pas éloigné du million. Enfin, le Jardin alpin et les serres, en particulier, attirent des foules.

Et ce Jardin et ce Conservatoire ne sont pas restés stationnaires sous la direction de Briquet.

Le premier s'est enrichi en espèces ; il comprend maintenant la plus belle collection de conifères de la Suisse ; on y a organisé la culture des plantes bulbeuses par de profondes modifications du sous-sol ; on a ajouté récemment encore une collection de plantes officinales,

établie sur la demande du professeur de pharmacognosie de notre Université.

Au Conservatoire, ce fut mieux encore. Un grand nombre de botanistes, soucieux de voir leurs collections mises en valeur, en firent hommage à la ville de Genève. Ils sont beaucoup trop nombreux pour être cités ici; pourtant certaines collections classiques, particulièrement riches en documents scientifiques de première importance, ne peuvent pas être passées sous silence. C'est grâce à la notoriété de John Briquet et aux services scientifiques qu'il rendit à M. Burnat, que la ville de Genève doit le don magnifique des collections et de la bibliothèque de ce botaniste éminent. Burnat poussa même la générosité jusqu'à payer de ses deniers la construction de l'aile où sont logées ses collections.

Faut-il mentionner l'herbier de Candolle, produit du labeur de quatre générations de botanistes? C'est inutile, tout le monde connaît cet instrument de travail de premier ordre, attirant chaque année de très nombreux savants étrangers qui viennent faire des recherches chez nous, parfois pendant des semaines, pendant des mois et même pendant des années.

Parlons enfin de ce cas, vraiment extraordinaire, de l'*herbier Pitard*. Ce naturaliste de Tours connaissait Briquet seulement pour avoir correspondu avec lui et pour avoir utilisé ses travaux. Eh bien, son admiration fut telle, pour ce travailleur infatigable, pour ce savant qui découvrit tant de faits nouveaux tout en faisant profiter généreusement ses confrères de son immense érudition, qu'il lui légua — en 1928 — toutes ses collections botaniques et zoologiques. Elles étaient considérables, puisqu'elles remplissaient complètement un wagon de chemin de fer.

Que fit Briquet? Il donna tout cela à la ville de Genève.

Parlons encore de trois départements qu'il a organisés ou fait organiser.

a) La collection de portraits de botanistes. Commencée avec quelques gravures, elle prit une grande extension, et, en 1926, elle comptait déjà 3000 numéros qui font les délices des historiens. Il y a là des pièces uniques.

b) Une collection de fruits, de graines, de bois, de produits végétaux divers, a aussi été créée et logée dans l'immense salle du rez-de-chaussée où elle attire le public en général et les écoles en particulier.

c) La petite bibliothèque de l'herbier Delessert avait été décuplée par l'apport de la bibliothèque Burnat et de celle, bien plus grande encore, de Candolle. De ce chef, notre institution possède une des plus grandes bibliothèques botaniques du monde (25,000 volumes environ; le catalogue compte plus de 50,000 fiches). On peut donc effectuer, chez nous, ces travaux de fond qui sont le privilège des grandes capitales comme Paris, Berlin ou Londres, et c'est ce complément indispensable d'un grand herbier comme le nôtre qui contribue à faire affluer à Genève tant de botanistes étrangers.

2° *Travaux sur la nomenclature botanique.* On sait les discussions passionnées qui se sont élevées sur cette question à la fin du siècle passé et les efforts des botanistes pour restaurer une entente internationale comme celle qui avait été créée en 1867 par Alphonse de Candolle, lorsqu'il rédigea ses *Lois de la nomenclature*.

Au Congrès international de botanique de Paris, en 1900, les naturalistes présents, conscients de la difficulté, de l'urgence et de l'importance du problème, décidèrent de tenter un grand effort.

Heureusement, ils se rendirent compte que l'on ne pouvait pas improviser en ces matières. Ils décidèrent de siéger de nouveau à Vienne, en 1905, et ils nommèrent une Commission internationale de la Nomenclature, formée de quarante-six délégués dûment accrédités par les institutions scientifiques de quatorze Etats différents. Cette commission devait étudier toutes les réformes proposées depuis 1867, les comparer avec le code Candolléen et faire des propositions pour la rédaction d'un nouveau code.

Tâche très difficile, nécessitant une connaissance générale de la science, une érudition extraordinaire dans tous les domaines de la botanique et un véritable talent de polyglotte; de sorte qu'il semblait douteux qu'on put trouver un rapporteur général capable de l'assumer.

C'est à ce moment que, dans une petite réunion privée de trois ou quatre botanistes suisses, où dominait la haute stature et l'autorité de M. Emile Burnat, on prononça le nom de John Briquet, qui était l'homme de la situation, quoiqu'il ne fût pas présent au congrès.

Pour ménager les susceptibilités nationales, ce fut M. Britton, directeur des Jardin et Musée botaniques de New York, qui prit sur lui de proposer John Briquet. Celui-ci fut élu à l'unanimité.

Dès lors commença pour lui un travail extraordinairement absorbant et compliqué. Il fallait se mettre en rapport avec les organisations botaniques de toutes les nations, collationner leurs propositions, les comparer avec toutes celles qui avaient été déjà faites, étudier leurs conséquences au point de vue des changements de noms usuels. Il fallait aussi tirer de tout cela des conclusions logiques et cohérentes et les soumettre à la commission des quarante-six, réduite il est vrai à trente-huit, mais dont chaque membre s'efforçait de défendre des idées personnelles.

Il fallait enfin fixer les conditions dans lesquelles les délégués à la Section de Nomenclature du Congrès de Vienne auraient droit de vote. C'est ce que Briquet accomplit, presque seul, pendant ces cinq années, et, lorsqu'il se présenta à Vienne, avec ce bel ouvrage qu'il a intitulé le „*Texte synoptique*“, il avait créé l'instrument qui permit à cette assemblée de délibérer valablement sur les matières infiniment variées et délicates soumises à son appréciation. Bien plus, il fut le conseiller et l'informateur de ce parlement au petit pied que fut la grande Commission de la Nomenclature du Congrès, et il obtint que ses quarante-neuf députés se missent d'accord sur la plupart des points en litige.

Quelques-uns des plus grands Instituts botaniques du monde et quelques savants de diverses nations désirèrent dans la suite donner à

cette reconnaissance une forme plus concrète en remettant un souvenir au savant rapporteur général.

La tâche de Briquet n'était cependant pas terminée. Il restait des points à élucider, des récalcitrants à convaincre.

Briquet continua donc ses travaux.

Au Congrès de Bruxelles, en 1910, il recommença son exposé en suivant le même plan de travail; il avait créé la méthode, elle s'était montrée féconde, et le succès couronna également ses efforts.

Mais tout n'avait pas encore été terminé, et c'est au Congrès de Londres, en 1915, que devait s'achever le grand œuvre. Hélas, la guerre survint et les nationalismes remirent tout en question. Briquet ne perdit pourtant pas courage, il se rendit, en août 1926, au Congrès d'Ithaca, aux Etats-Unis, et il constata qu'un important mouvement d'opposition aux Règles de Vienne s'était développé. Ce mouvement s'était même concrétisé en des codes particuliers. Heureusement, toute décision fut renvoyée au prochain congrès.

Briquet n'était donc pas sans inquiétude lorsque, quatre ans plus tard, il se rendit au Congrès de Cambridge, le 18 août 1930.

Cependant, là encore, ses études préliminaires soigneusement élaborées, sa diplomatie, sa méthode de discussion, ses arguments étayés par une érudition prodigieuse, firent merveille. Dans cette nouvelle assemblée, où le nombre des nations représentées avait passé de quatorze à trente-sept et où le nombre des délégués dépassait deux cents, il obtint, non seulement que les règles de 1905 fussent respectées dans leurs grandes lignes, mais encore — moyennant quelques concessions judicieusement choisies — il obtint l'adhésion unanime de ceux mêmes qui avaient fait parfois minorité.

Les dernières dissidences avaient cessé. Contre toute attente, Briquet avait pu restaurer la bonne entente dans la république des botanistes.

* * *

3° *Les recherches scientifiques proprement dites.* On s'en rendra compte en parcourant la liste de ses publications. Nous ne pouvons ici que mentionner les points suivants: Ses études systématiques sur les Labiées et les Verbénacées qui l'ont amené à rédiger ces familles pour les „*Natürliche Pflanzenfamilien*“ d'Engler et Prantl.

Ses explorations et ses recherches sur la flore des Alpes lémaniques, sur celle du Jura savoisien et du district jurassique franco-suisse. Briquet préparait une flore de ces régions où il aurait résumé les nombreuses notes publiées sur ce sujet.

Ses explorations et ses études sur la flore des Alpes maritimes, faites en collaboration avec Emile Burnat, et qui se sont concrétisées dans la *Flore des Alpes maritimes* de l'éminent botaniste de Vevey.

Ses herborisations en Corse qui nous ont valu son *Prodrome de la Flore corse*. Il est inachevé, hélas, mais nous avons appris avec joie que M. de Litardière, le distingué botaniste de Grenoble, avait l'intention de le terminer.

Ces importants travaux sur la botanique systématique ont valu à leur auteur le prix de Coincy qui vient d'être attribué à Briquet à titre posthume par l'Académie des sciences de Paris.

Nous ne mentionnons qu'en passant les observations de Briquet sur la biologie florale, faites en général en pleine nature et poursuivies ensuite au laboratoire par une analyse détaillée de la morphologie et de l'anatomie des organes. Malgré les nombreux documents qu'il accumulait depuis longtemps, il n'eut jamais le temps d'en tirer un ouvrage complet. Il en faisait l'objet de notes séparées.

En revanche, ses travaux sur l'anatomie pure l'ont toujours passionné et l'ont conduit souvent à la solution de problèmes de morphologie générale, de biologie ou de systématique. A titre d'exemple seulement, citons son travail sur les feuilles des Ombellifères terrestres, en particulier sur les feuilles des Buplèvres, où il démontra nettement le caractère foliaire des appendices latéraux que beaucoup d'auteurs croyaient être des phyllodes; rappelons ensuite ses nombreuses recherches sur le fruit des Composées, où il décrivit une série d'organisations très remarquables, mais très difficiles à voir et qui facilitent la dissémination de ces fruits, leur déhiscence et la germination des graines. Parlons enfin de ses recherches sur les Cytises, les Myoporacées, Phrymacées, Stylboïdées, Brunoniacées, etc. Dans cette catégorie de travaux, Briquet, se basant sur les caractères anatomiques des végétaux, a pu élucider des parentés qui étaient restées obscures et il a pu ainsi aider à la classification de groupes difficiles. C'est pourquoi Schinz et Keller, les distingués auteurs de notre *Flore de la Suisse*, n'ont pas manqué de s'adresser à lui, non seulement pour la rédaction des familles des Labiées et des Rubiacées, mais aussi pour celle des Ombellifères, le groupe le plus difficile de notre flore.

Quoiqu'il n'ait jamais recherché les honneurs, John Briquet avait été l'objet de distinctions nombreuses et flatteuses. A la suite de son voyage au Maroc, en 1928, il fut nommé Commandeur de l'Ordre Chérifien du Ouissa Alaouitte. En 1929, il reçut la croix de la Légion d'honneur et, à l'occasion du Congrès de Cambridge, en 1930, l'Université de cette ville lui conféra le grade de Docteur *honoris causa*.

Il était vice-président, depuis 1928, de l'Union internationale des Sciences biologiques dont il avait été secrétaire dès le début. De 1912 à 1921, il présida aussi la Société botanique suisse. Il était membre étranger de la Société Linnéenne de Londres, membre honoraire étranger de l'Académie américaine des Arts et des Sciences (Boston), membre associé étranger de la Société botanique royale de Belgique, de la Société botanique d'Allemagne, de la Société botanique-zoologique de Vienne, de la Société botanique de la province de Brandebourg, etc., etc.

A Genève, il fut président de la Société de Physique et d'Histoire naturelle en 1909, et, depuis 1921, il était président central de l'Institut national genevois, dont il avait été secrétaire général depuis 1912.

B.-P.-G. Hochreutiner.

Liste des articles nécrologiques concernant le Dr J. Briquet

- „Journal de Genève“, 27 octobre 1931 (R. Chodat).
„ „ „ 28 „ 1931 (B.-P.-G. Hochreutiner).
„ „ „ 29 „ 1931 (E. Barde)
„Neue Zürcher Zeitung“, 28 octobre 1931 (C. Schröter).
„La Sentinelle“ (La Chaux-de-Fonds), 29 octobre 1931 (H. Spinner).
„Basler Nachrichten“, 6 novembre 1931 (G. Senn).
„Semaine Religieuse“ (Genève), 7 novembre 1931.
„Revue Mensuelle“ (Genève), n° 361, novembre 1931, p. 214—215 (Ch. Bernard).
„ „ „ n° 362, décembre 1931, p. 223 (Ch. Bernard).
„ „ „ n° 364, février 1932, p. 322—325 (E. H.).
„Le Salut Public“ (Paris), 2 novembre 1931, n° 306 (A. Barthélemy).
„Les Alpes“, Revue du Club Alpin Suisse, VII, n° 12, décembre 1931, p. 337
(R.), avec portrait.
Bulletin de la Société genevoise du Club Alpin Suisse, 1931, n° 12, p. 183—185
(A. Roussy), avec portrait.
„Revue Horticole Suisse“ (Genève), 4^e année, n° 12, décembre 1931, p. 266—267
(H. Correvon), avec portrait.
Kew Bulletin 1931, n° 10, p. 499—501 (Sir A. W. Hill & M. L. Green).
„Cavanillesia“ IV, n° 10, 1931, p. 162—163 (P. Font Quer).
„The Botanical Magazine“ (Tokio), vol. XLV, n° 540, 1931, p. 579 (B. Hayata).
„Journal of Botany“, LXX, n° 829, janvier 1932, p. 16—18 (A. B. Rendle).
„Archivio Botanico“, VIII, fasc. 1, 1932, p. 93—95 (A. Béguinot).
Buletinul Societatii de Stiinte din Cluj, VI, 1932, p. 396—400 (J. Grintzesco).
Buletinul Gradinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din
Cluj, XI (1931), n° 3—4, 1932, p. 93—96 (J. Grintzesco).
Comptes rendus des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle
de Genève, vol. 49, n° 1, 1932, p. 19—25 (B.-P.-G. Hochreutiner).
Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, Bd. 41, Heft 1, 1932,
p. 7—8 (B. P.-G.-Hochreutiner).
Bulletin de la Murithienne, fasc. XLIX, années 1931—1932, 1932, p. 117—125
(Fr. Cavillier), avec portrait.
Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles, vol. XXXI, 1932,
12 p. (F. Jaquet).
Nuovo Giornale Botanico Italiano (nuova serie), vol. XXXIX, N° 1, 1932.
p. 153—154 (A. Fiori).

Liste des Publications scientifiques de J. Briquet¹

élaborée par *Fr. Cavillier*²

Abréviations: Actes = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. — Ann. = Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève. — Arch. = Archives des Sciences physiques et naturelles. — Bull. H. B. = Bulletin de l'Herbier Boissier. — Bull. Inst. Gen. = Bulletin de l'Institut National Genevois. — Bull. Labor. Univ. Gen. = Bulletin du Laboratoire de Botanique générale de l'Université de Genève. — Bull. Soc. bot. Gen. = Bulletin des Travaux de la Société botanique de Genève. — Compte rendu = Compte rendu des Séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.

1. Fragmenta monographiae Labiatarum, fasc. I. Bull. Soc. bot. Gen. V, p. 20—122. 1889.

¹ Cette liste ne comprend que les travaux scientifiques de J. Briquet. Nous aurions pu y ajouter une centaine de numéros concernant des biographies, articles bibliographiques, etc., etc. Nous y avons renoncé pour ne pas abuser de la place qui nous était réservée dans ce volume.

² Notre collègue, M. le Dr A. Becherer, a bien voulu revoir cette liste et y faire quelques corrections: nous lui en exprimons ici notre gratitude.

2. Rectifications au fascicule I des *Fragmenta monographiae Labiatarum*. Bull. cit. V, p. 122^I—122^{III}. 1889.
3. Notes floristiques sur les Alpes Lémaniennes. Bull. cit. V, p. 191—220. 1889.
4. En collaboration avec C. Haussknecht: *Nepeta callichroa* et *Salvia anisodonta*. Mitt. d. Bot. Ver. f. Gesamtthüringen IX, p. 21. 1890.
5. Recherches sur la flore du district savoisien et du district jurassique franco-suisse. Englers Bot. Jahrb. XIII, p. 47—105, pl. III et IV. 1891.
6. Labiatae. Th. Durand et H. Pittier, *Primitiae Florae Costaricensis*. Bull. Soc. roy. bot. Belg. XXX, p. 236—242. 1891.
7. Résumé d'une monographie du genre *Galeopsis*. Thèse de doctorat, 30 p. Genève 1891.
8. Zur generischen Nomenklatur der Labiaten. Bot. Centralbl. XLIX, p. 106—111. 1892.
9. Sur le pollen du *Ranunculus lacerus* Bell. Burnat, Fl. Alp. mar. I, p. 23—24. 1892.
10. Sur l'*Helleborus occidentalis* Reut. Burnat, op. cit. I, p. 44. 1892.
11. Labiatae (classification générale de la famille en sous-familles, tribus et sous-tribus). A. Engler, Syllab. d. Vorlesungen über spez. u. mediz-pharmazeut. Bot., p. 163—165. Berlin 1892.
12. Sur quelques points de l'anatomie des Crucifères et des Dicotylées en général. Atti del Congr. bot. intern. Genova 1892, p. 180—205, pl. X et XI. Genova 1893.
13. Monographie du genre *Galeopsis*. 1 vol. de XII et 323 pages, 53 fig. Paris 1893. (Mém. cour. et Mém. sav. étr. Belg., t. LII.)
14. Sur l'anatomie de l'appareil végétatif dans le genre *Leonurus*. Arch., 3^e pér., t. XXIX, p. 312—313. 1893.
15. Sur la présence de trachéides dans le bois du *Ballota frutescens*. Arch., 3^e pér., t. XXIX, p. 327. 1893.
16. Les méthodes statistiques applicables aux recherches de floristique. Bull. H. B. I, p. 133—158, pl. 7; en extrait, Arch., 3^e pér., t. XXIX, p. 429. 1893.
17. Additions et corrections à la monographie du genre *Galeopsis*. Bull. H. B. I, p. 387—392. 1893.
18. Trois plantes nouvelles pour la flore française. Bull. H. B. I, p. 417—424. 1893.
19. La florule du mont Soudine (Alpes d'Annecy). Revue gén. de Bot., t. V, p. 338—347, 369—381 et 407—424. 1893.
20. Questions de nomenclature. Bull. H. B. II, p. 49—88. 1894.
21. *Fragmenta monographiae Labiatarum*, fasc. II. Bull. H. B. II, p. 119—141. 1894.
22. Etudes sur les *Cytises* des Alpes maritimes. 1 vol. de XI, 202 et II pages, avec 3 planches. E. Burnat, Matériaux pour servir à l'histoire de la flore des Alpes maritimes. Genève et Bâle, 1894.
23. Labiatae africanae, I. A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika, VIII. Engler's Bot. Jahrb. XIX, p. 160—194, pl. III. 1894.
24. Rectifications de nomenclature. Bull. H. B. II, p. 439—440. 1894.
25. Indications d'Epervières rares ou nouvelles pour les Alpes Lémaniennes, la Suisse et le Jura, d'après les déterminations de M. Arvet-Touvet. Bull. H. B. II, p. 617—632. 1894.
26. A propos des méthodes statistiques en floristique. Bull. H. B. II, p. 645—648. 1894.
27. Le Mont Vuache. Etude de floristique. Bull. Soc. bot. Gen. VII, p. 24—146, avec une carte et 2 vignettes dans le texte. 1894.
28. Additions et corrections à la monographie du Mont Vuache. Bull. Soc. bot. Gen. VII, p. 232—234. 1894.
29. *Fragmenta monographiae Labiatarum*, fasc. III. Bull. H. B. II, p. 689—724. 1894.
30. *Mentha arvensis* L. var. *Penardi* Briq. Bull. H. B. III, p. 215. 1895.
31. Les Labiées des Alpes maritimes. 3 vol., XV et 587 pages, 56 fig. E. Burnat, Matériaux pour servir à l'histoire de la flore des Alpes maritimes. Genève et Bâle, 1891—1895.

32. Notes sur la flore du Massif de Platé. „Le Globe“, t. XXXIV, p. 171—221. 1895.
33. Observations sur quelques Labiées valaisannes. H. Jaccard, Catalogue de la flore valaisanne, p. 434—460. 1895.
34. Contribution à l'histoire biologique des Labiées. Arch., 3^e pér., t. XXXIV, p. 97—98. 1895.
35. Verbenaceae. Engler et Prantl, Die Natürl. Pflanzenfamilien, IV. Teil, Abt. 3a, p. 132—182, avec 109 dessins en 15 figures. 1895.
36. Labiatae. Engler et Prantl, op. cit., p. 183—375, avec 290 dessins en 37 figures. 1895—1896.
37. Phrymaceae. Engler et Prantl, op. cit., Abt. 3b, p. 361—362, avec 6 dessins en 1 figure. 1895.
38. Sur la biologie florale du *Dianthus inodorus* Kern. Arch., 3^e pér., t. XXXIV, p. 580. 1895.
39. Sur la biologie florale de l'*Eryngium alpinum*. Arch., 3^e pér., t. XXXIV, p. 591—592. 1895.
40. En collaboration avec W. Barbey: *Origanum Vetteri* Briq. et Barb. Stefani, Forsyth-Major et Barbey, Karpathos, p. 124. Lausanne 1895.
41. Fourmis américaines cultivant des champignons. „Semaine littéraire“, ann. 1895, n^o 59, p. 77—79.
42. Notice sur l'état actuel de l'Herbier Delessert et du Jardin botanique de Genève. Bull. H. B. IV, p. 97—110. 1896.
43. Note sur l'histologie des organes de végétation dans le genre *Brunonia*. Bull. H. B. IV, p. 317—323. 1896.
44. Note sur l'histologie des organes de végétation dans le genre *Zombiana*. Bull. H. B. IV, p. 324—327. 1896.
45. Verbenacearum novarum descriptiones. Bull. H. B. IV, p. 336—349, 1 vignette. 1896.
46. Sur un hybride nouveau de la famille des Ombellifères. Bull. H. B. IV, p. 354—358. 1896.
47. Fragmenta monographiae Labiatarum, fasc. IV. Bull. H. B. IV, p. 676—696, 762—808 et 847—878. 1896.
48. Questions de nomenclature, 2^e article. Burnat, Fl. Alp. mar. II, p. VI—XIV. 1896.
49. Sur le *Cotinus Coggygria* Scop. Burnat op. cit. II, p. XV—XVI. 1896.
50. Sur les ovules des *Evonymus europaeus* et *E. latifolius*. Burnat op. cit. II, p. 45—46. 1896.
51. *Ononis spinosa* L. var. *anisotricha* Briq. et *haplocaulos* Briq. Burnat op. cit. II, p. 85. 1896.
52. Sur les genres *Phaca*, *Astragalus* et *Oxytropis*. Burnat op. cit. II, p. 152—154. 1896.
53. Sur les genres *Vicia*, *Cracca*, *Ervum* et *Ervilia*. Burnat op. cit. II, p. 180—182. 1896.
54. Note sur les Caroubiers fossiles. Burnat op. cit. II, p. 227. 1896.
55. En collaboration avec E. Burnat: *Potentilla* (des Alpes maritimes). Burnat op. cit. II, p. 234—269. 1896.
56. Ordre ou licence, à propos d'un récent article de M. Ernest Malinvaud. Morot, Journ. de Bot. X, p. 426—432. 1896.
57. Sur l'anatomie comparée de plusieurs groupes de Gamopétales: Phrymaccées, Stilboidées, Chloanthoidées, Myoporacées et Brunoniacées. Arch., 4^e pér., t. I, p. 277—278. 1896.
58. Sur les poches sécrétrices schizo-lysigènes des Myoporacées. Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris, vol. CXXXIII, p. 515—517. 1896.
59. Le Laboratoire de Botanique générale (de l'Université de Genève) à l'Exposition nationale suisse de Genève 1896. Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 207—226. 1896.
60. Études de biologie florale dans les Alpes occidentales. Arch., 4^e pér., t. I, p. 234—262 et 332—363, avec 3 planches. 1896.

61. Nouvelles observations biologiques sur le genre *Erythronium*. Une contribution à la biologie florale des Liliacées. Mém. de la Soc. nation. des Sc. nat. et Math. de Cherbourg XXX, p. 71—90, pl. VIII. 1896.
62. Sur les modifications produites par la lumière dans le géotropisme des stolons des menthes. Arch., 4^e pér., t. I, p. 273—275. 1896.
63. Un cas de fasciation compliquée d'une tripartition de la fleur chez le *Ranunculus bulbosus*. Arch., 4^e pér., t. I, p. 284—287, avec 1 fig. dans le texte. 1896.
64. Sur les conrescences et les soudures dans l'androcée des Labiées. Arch., 4^e pér., t. II, p. 658—663. 1896.
65. Sur les moyens de défense des végétaux contre leurs ennemis. „Semaine littéraire“, ann. 1896, n^o 140, p. 429—430.
66. Les moyens de défense des végétaux contre les escargots et les limaces. „Semaine littéraire“, ann. 1896, n^o 143, p. 459—461.
67. Eléments d'une classification du genre *Sphacele*. Arch., 4^e pér., t. III, p. 63—64. 1897. — Le tirage à part a paru dans le Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 338—341, et contient en plus de l'article primitif, un tableau synoptique latin du genre *Sphacele*.
68. Une lettre d'Alphonse de Candolle à M. Emile Burnat. Morot, Journ. de Bot. XI, p. 76—79. 1897.
69. Monographie des Buplèvres des Alpes maritimes. 1 vol. de VIII et 132 pages, avec 19 vignettes. E. Burnat, Matériaux pour servir à l'hist. de la flore des Alpes maritimes. Bâle et Genève, 1897.
70. Labiées du Paraguay. M. Micheli, Contributions à la Flore du Paraguay, VII. Mém. Soc. phys. et hist. nat. Genève, t. XXXII, 2^e partie, n^o 10, in-4^o, 45 p., 10 pl. 1897.
71. En collaboration avec P. Chenevard: Observations sur quelques plantes rares ou critiques des Alpes occidentales. Bull. Soc. bot. Gen. VIII, p. 70—74. 1897.
- 72—73. Verbenaceae et Labiatae (Nachträge und Verbesserungen). Engler et Prantl, Natürl. Pflanzenfam., IV. Teil, Abt. 3 a, p. 377—380; Nachträge zum II.—IV. Teil, Abt 3 a, p. 64—69 et p. 307—309. 1897—1904.
74. Lettre à M. E. Malinvaud sur une question de priorité (indice de fréquence des espèces en floristique). Bull. Soc. bot. France XLIV, p. 265—266. 1897.
75. Sur les caractères carpologiques du genre *Heteromorpha* Cham. et Schlecht. Arch., 4^e pér., t. III, p. 498—500, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 341—343.
76. Note sur la carpologie du *Bupleurum croceum* Fenzl et du *Bupleurum Heldreichii* Boiss. Arch., 4^e pér., t. IV, p. 592—595, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 73—75.
77. A propos de l'article 57 des Lois de la nomenclature. Bull. H. B. V, p. 66—68. 1897.
78. Notice bibliographique sur les recherches sur la sève ascendante de M. Houston Stewart Chamberlain. Bull. H. B. V, p. 285—288. 1897.
79. Examen critique de la théorie phyllodique des feuilles entières chez les Ombellifères terrestres. Bull. H. B. V, p. 424—443, avec 7 fig. dans le texte, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 264—279.
80. Sur la carpologie et la systématique du genre *Rhyticarpus*. Bull. H. B. V, p. 444—452, avec 3 fig. dans le texte, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 255—263.
81. Quelques notes d'herborisations dans le Tyrol méridional. Bull. H. B. V, p. 469—484, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 280—295.
82. Recherches sur les feuilles septées chez les Dicotylédones. Bull. H. B. V, p. 453—468, avec 5 fig. dans le texte, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. I, p. 264—279.
83. Règles de nomenclature pour les botanistes attachés au Jardin et au Musée royaux de botanique de Berlin, traduites et suivies d'observations critiques. Bull. H. B. V, p. 768—779. 1897.

84. Note sur un nouveau Clinopode du Valais. Bull. H. B. V, p. 780, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 33.
85. Note sur un nouveau Sphacele des Antilles. Bull. H. B. V, p. 1014—1015, 1897, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 31—32.
86. Labiatae. Th. Durand et E. De Wildeman, Matériaux pour la Flore du Congo. Bull. Soc. roy. bot. Belg. XXXVII, fasc. 1, p. 56—86. 1898.
87. Note préliminaire sur le Pimpinella Bicknellii. Bull. H. B. VI, p. 85, 1898, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 34.
88. Note sur les hydathodes foliaires des Scolopia. Bull. H. B. VI, p. 503—504, 1898, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 35—36.
89. Observations sur quelques Flacourtiacées de l'Herbier Delessert. Ann. II, p. 41—78, pl. I. 1898.
90. Fragmenta monographiae Labiatarum, fasc. V. Ann. II, p. 102—251. 1898.
91. Une Ombellifère nouvelle des Iles Baléares. Ann. II, p. 289—292, 1 pl. 1898.
92. Sur l'organisation et le mode de dissémination du fruit chez le Bupleurum lophocarpum Boiss. Arch., 4^e pér., t. V, p. 94—96, 1898, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 35—36.
93. Lettre à M. Emile Burnat sur les jardins botaniques alpins. Bull. Soc. Murith. XXVI, App. p. 20—24. 1898.
94. Observations critiques sur les conceptions actuelles de l'espèce végétale au point de vue systématique. Burnat, Fl. Alp. mar. III, p. V—XXXVI. 1899.
95. Alchemilla (des Alpes maritimes). Burnat op. cit. III, p. 127—158. 1899.
96. En collaboration avec G.-E. Post: Salvia bithynica Briq. et Post. Bull. H. B. VII, p. 158—159. 1899.
97. Recherches anatomiques et biologiques sur le fruit du genre Oenanthe. Bull. H. B. VII, p. 467—488, avec 11 fig. dans le texte, 1899, et Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 9—30.
98. Flacourtiaceae (Paraguarienses Hasslerianae). Bull. H. B. VII, App. I, p. 54—55. 1899.
99. Labiatae (Paraguarienses Hasslerianae). Bull. H. B. VII, App. I. p. 56—58. 1899.
100. Nouvelles notes floristiques sur les Alpes Lémaniennes. Ann. III, p. 46—146. 1899.
101. En collaboration avec G. Hochreutiner: Enumération critique des plantes du Brésil méridional, récoltées par E.-M. Reineck et J. Czermak, 1^{er} article. Ann. III, p. 147—175. 1899.
102. La flore du Salève. Le Salève, description scientifique et pittoresque, publié par la section genevoise du Club alpin suisse, p. 259—284, avec 5 vignettes. Genève 1899.
103. Sur la biologie florale de quelques Dianthus. Bull. Labor. Univ. Gen. III, p. 78—80. 1899.
104. En collaboration avec P. Chenevard: Echium vulgare L. f. dumetorum Briq. et Chenev. Bull. Soc. bot. Gen. IX, p. 126—127. 1899.
105. Notes sur quelques Buplèvres de l'Herbier de Linné. Bull. Soc. bot. France XLVI, p. 289—291. 1899.
106. Une Graminée à rayer de la flore française. Bull. H. B. VII, p. 560. 1899.
107. Nouvelle note sur l'Agrostis rubra des auteurs savoisiens et sur le Calamagrostis tenella. Bull. H. B. VII, p. 959—969. 1899.
108. Notice sur le Hieraciotheca gallica et hispanica de MM. C. Arvet-Touvet et G. Gautier. Bull. H. B. VII, p. 970—973. 1899.
109. Labiatae et Verbenaceae Wilczekianae ou énumération des Labiées et Verbénacées récoltées par E. Wilczek en janvier et février 1897 dans la République Argentine. Ann. IV, p. 14—22. 1900.
110. Mentha. E. De Wildeman et Th. Durand, Prodr. Fl. belge III, p. 670—700. 1900.
111. Umbelliferae, Labiatae et Rubiaceae. Schinz und Keller, Fl. Schweiz, p. 344—378, 418—446 et 483—492. 1900. — 2^e éd., I, p. 348—375, 410—434 et 470—476; II, p. 161—168, 180—192 et 203—206. 1905.

112. Anomalie d'une grappe de *Vanda suavis*. Revue horticole et viticole de la Suisse romande, XXXII^e année, p. 73—74, avec 2 fig. 1900.
113. Compte-rendu de l'excursion botanique faite les 8, 9 et 10 août 1899, par la Société Murithienne, au vallon de Novel, au col de Lovenex, au Grammont et dans le vallon de Taney (suivi de notes critiques). Bull. Soc. Murith. XXVII—XXVIII, p. 42—72. 1900
114. Les colonies végétales xérothermiques des Alpes lémaniennes, une contribution à l'histoire de la période xérothermique. Bull. Soc. Murith. XXVII—XXVIII, p. 125—212, avec 3 planches et une carte. 1900.
115. Note sur le *Senecio abrotanifolius* en Valais. Bull. Soc. Murith. XXVII—XXVIII, p. 262—263. 1900.
116. Un nouveau cas de déhiscence pyxidaire du calice chez les Labiées. Arch., 4^e pér., t. IX, p. 488. 1900.
117. Notes critiques sur quelques Ombellifères suisses, d'après les matériaux de l'Herbier Delessert. Ann. IV, p. 192—206. 1900.
118. Une Orchidée nouvelle du Jardin botanique de Genève. Ann. IV, p. 209—212, pl. I. 1900.
119. Espèces nouvelles ou peu connues de l'herbier Delessert. Ann. IV, p. 213—243. 1900.
120. Labiataceae. Th. Durand et E. De Wildeman, Matériaux pour la Flore du Congo. Bull. Soc. roy bot. Belg. XL, fasc. 1, p. 35—41. 1901.
121. Une Valériane nouvelle pour la flore de Savoie. Bull. H. B., 2^e sér., I, p. 115—116. 1901.
122. Recherches sur la flore des montagnes de la Corse et ses origines. Ann. V, p. 12—119, pl. I—III. 1901.
123. Note sur la glaciation quaternaire des hauts sommets de la Corse. Arch., 4^e pér., t. XI, p. 587—595. 1901.
124. Nouvelle liste d'Epervières rares, nouvelles ou critiques des Alpes Lémaniennes, d'après les déterminations du M. C. Arvet-Touvet. Ann. V, p. 147—168. 1901.
125. Une Graminée nouvelle pour la flore des Alpes (*Poa Balfourii* Parn.). Ann. V, p. 174—176. 1901.
126. Anatomie comparée de la feuille chez les *Pistacia Lentiscus*, *Terebinthus* et *Saportae*. Bull. H. B. 2^e sér., I, p. 1301—1305. 1901.
127. Callitrichacées (des Alpes maritimes). Burnat, Fl. Alp. mar. III, p. 202—205. 1901.
128. *Herniaria* (des Alpes maritimes). Burnat op. cit. III, p. 228—232. 1901.
129. Description de quelques plantes récoltées par M. R. de Prosch dans le bassin du Haut-Zambèze. Ann. VI, p. 1—9. 1902.
130. Monographie des Centaurées des Alpes maritimes. 1 vol. de VIII et 196 pages, 12 vignettes et 1 pl. E. Burnat, Matériaux pour servir à l'histoire de la flore des Alpes maritimes. Bâle et Genève, 1902.
131. *Salvia orophila* Briq. et *S. Theresae* Briq. Beihefte z. Bot. Centralbl. XIII, p. 55—56, 81—82, tab. II et III. 1902.
132. Les *Knautia* du sud-ouest de la Suisse, du Jura et de la Savoie, comprenant des descriptions et observations sur diverses autres espèces ou formes européennes, avec 2 diagrammes dans le texte. Ann. VI, p. 60—142. 1902.
133. En collaboration avec E. Burnat: Notes sur les *Viola canina* et *montana* de la flore des Alpes maritimes. Ann. VI, p. 143—153. 1902.
134. Description de quelques espèces nouvelles ou peu connues du genre *Brittonastrum*. Ann. VI, p. 157—162. 1902.
135. *Galium asperum* var. *rhodanthum* Briq. Bull. H. B. 2^e sér., II, p. 770. 1902.
136. *Centaurea pseudophrygia* var. *melanolepis* Briq. Bull. H. B. 2^e sér., II, p. 772. 1902.
137. *Thymus Serpyllum* var. *ticinensis* Briq. var. nov. Bull. H. B. 2^e sér., II, p. 777. 1902.
138. Localités et plantes nouvelles pour le Jura méridional. Magnin, Arch. fl. jurass. III, p. 31—32. 1902.

139. Note complémentaire sur les colonies végétales xéothermiques du fond de la vallée de l'Arve. Bull. H. B. 2^e sér., II, p. 962. 1902.
140. Note sur la topographie du système sécréteur dans la tige des Centaurées. Arch., 4^e pér., t. XIII, p. 75—78. 1902.
141. Thorea, nouveau type générique d'Ombellifères. Arch., 4^e pér., t. XIII, p. 613—614. 1902.
142. Recherches carpologiques sur quelques Bunium alpins d'Europe. Arch., 4^e pér., t. XIV, p. 89—91. 1902.
143. Labiatae. Schinz, Beiträge z. Kenntnis d. Afrik. Flora, XV. Bull. H. B. 2^e sér., III, p. 975—1006 et 1069—1096. 1903.
144. Les chaînes du Jura savoisien. Magnin, Arch. fl. jurass. IV, p. 133—138. 1903.
145. Quatre Graminées nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Magnin, Arch. fl. jurass. IV, p. 141—143. 1903.
146. Etude sur la morphologie et la biologie de la feuille chez l'Heracleum Sphondylium L., comportant un examen spécial des faits de dissymétrie et des conclusions systématiques. Arch., 4^e pér., t. XV, p. 189—213 et 311—326, avec 8 fig. dans le texte. 1903.
147. Sur l'organisation florale du genre Hyperaspis, nouveau type générique de Labiées. Arch., 4^e pér., t. XVII, p. 112—114. 1903.
148. Pétioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiées. Arch., 4^e pér., t. XVII, p. 114—116. 1903.
149. Notes sur quelques espèces méditerranéennes nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Magnin, Arch. fl. jurass. IV, p. 151—154. 1903.
150. Labiatae. (Énumération des Labiées récoltées en 1901 par B.-P.-G. Hochreutiner dans le Sud-Oranais.) Ann. VII—VIII, p. 196—206. 1904.
151. Verbenaceae Balansanae Paraguarienses, ou énumération critique des Verbénacées récoltées par B. Balansa au Paraguay, de 1874 à 1877 et de 1878 à 1884. Ann. VII—VIII, p. 288—319. 1904.
152. Note sur une nouvelle espèce africaine du genre Plectranthus. Ann. VII—VIII, p. 322—324. 1904.
153. Labiatae et Verbenaceae austro-americanae ex itinere Regnelliano primo. Arkiv för Botanik II, n^o 10, p. 1—27, 4 pl. 1904.
154. Thymus Serpyllum var. reptabundus Briq. var. nov. Bull. H. B. 2^e sér., IV, p. 793. 1904.
155. Verbenaceae (Paraguarienses Hasslerianae). Bull. H. B. 2^e sér., IV, p. 1055—1068 et 1155—1169. 1904.
156. Sur la carpologie et les affinités du genre Physocaulos. Festschrift zu P. Aschersons siebzigstem Geburtstag, p. 350—363, avec 4 fig. dans le texte. Leipzig 1904. — En extrait: Arch., 4^e pér., t. XIII, p. 78.
157. L'Acer Peronai (A. monspessulanum × Opalus) dans le Jura savoisien. Arch., 4^e pér., t. XVII, p. 336. 1904.
158. Observations relatives à l'anatomie et à la biologie des cladodes du Ruscus aculeatus. Arch., 4^e pér., t. XVII, p. 336. 1904.
159. Note sur deux Fougères rares du Jura savoisien. Magnin, Arch. fl. jurass. V, p. 41—43. 1904.
160. Le Genista Scorpius DC. dans le Jura savoisien. Magnin, Arch. fl. jurass. V, p. 43—44. 1904.
161. Note sur le Centaurea Scabiosa var. grinensis (Reut.). Bull. H. B. 2^e sér., V, p. 330—331. 1905.
162. Un nouvel hybride de Knautia: Knautia felina Briq., hybr. nov. Bull. H. B. 2^e sér., V, p. 511—512. 1905.
163. Teucrium Hervieri Briq. et Deb., sp. nov. Bull. Acad. intern. géogr. bot. XV, p. 118. 1905.
164. La végétation des Alpes Lémaniennes. 1 broch. in-4^o, 11 pages. Genève 1905.
165. Spicilegium corsicum ou catalogue des plantes récoltées en Corse du 19 mai au 16 juin 1904 par M. Emile Burnat. Ann. IX, p. 106—183. 1905.

166. Texte synoptique des documents destinés à servir de base aux débats du Congrès international de nomenclature botanique de Vienne en 1905. 1 vol. in-4°, 161 p. Berlin 1905.
167. L'inauguration du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève, à la Console, le 26 septembre 1904. Ann. IX, p. 189—243, 4 fig. dans le texte et 5 pl. 1905.
168. Compte rendu des débats du Congrès international de nomenclature botanique. Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905, p. 81—164. Jena 1906.
169. Le développement des flores dans les Alpes occidentales, avec aperçu sur les Alpes en général. Résultats scientifiques du Congrès international de botanique Vienne 1905, p. 130—173, avec 8 fig. dans le texte. Jena 1906.
170. Notes sur quelques Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Magnin, Arch. fl. jurass. VI, p. 161—166; VII, p. 4—7, 11—19 et 27—31. 1906.
171. Règles internationales de la nomenclature botanique adoptées par le Congrès international de botanique de Vienne, 1905, et publiées au nom de la Commission de rédaction du Congrès. 99 p. in-8°. Jena 1906. Avec la collaboration des autres membres de la Commission: Ch. Flahault, H. Harms, A. B. Rendle. Les Règles ont été reproduites également dans le corps des Actes du Congrès.
172. Note sur les coussinets de désarticulation du pétiole chez quelques Labiées. Arch., 4^e pér., t. XXI, p. 505—518, avec 16 fig. dans le texte. 1906.
173. Note sur l'anatomie du méricarpe chez le *Chaerophyllum hirsutum* L. Burnat, Fl. Alp. mar. IV, p. 69—70. 1906.
174. Note sur le *Bupleurum petraeum* L. Burnat op. cit. IV, p. 107—109. 1906.
175. Note sur le *Bupleurum semicompositum* L. Burnat op. cit. IV, p. 123. 1906.
176. Carpologie du genre *Oenanthe* (des Alpes maritimes). Burnat op. cit. IV, p. 164—176. 1906.
177. *Heracleum* (des Alpes maritimes). Burnat op. cit. IV, p. 223—232. 1906.
178. Labiatae. Schinz, Beiträge zur Kenntnis der Afrik. Flora, XIX. Bull. H. B. 2^e sér., VI, p. 824—827. 1906.
179. Labiatae (Paraguarienses Hasslerianae). Bull. H. B. 2^e sér., VII, p. 599-624. 1907.
180. *Stachys recta* ssp. *recta* var. *polyadena* Briq. var. nov. Bull. H. B. 2^e sér., VII, p. 657—658. 1907.
181. En collaboration avec Ed. Hackel: Revision des Graminées de l'Herbier d'Albr. de Haller filius. Ann. X, p. 26—98. 1907.
182. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Decas I, p. 1—9, nos. 1—10. Ann. X, p. 99—107. 1907.
183. Labiatae. Plants collected in Asia-Media and Persia by Ove Paulsen, VII. Botanisk Tidsskrift, XXVIII, p. 233—248, 9 fig. dans le texte. 1907.
184. Flacourtiaceae (Paraguarienses Hasslerianae). Bull. H. B. 2^e sér., VII, p. 665—673. 1907.
185. Note sur le *Genista anxantica* Ten. Ann. XI—XII, p. 25—28. 1907.
186. *Alnus Alnobetula* Hart ou *Alnus viridis* DC. ? Un point de nomenclature. Ann. XI—XII, p. 29—30. 1908.
187. Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse. Actes, 90^e sess. Fribourg 1907. t. I, p. 112—133. 1908.
188. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Decades II—IV, p. 10—28, nos 11—40. Ann. XI—XII, p. 175—193. 1908.
189. Prodrome de la Flore Corse, comprenant les résultats botaniques de sept voyages exécutés en Corse sous les auspices de M. Emile Burnat. Vol. I, LVI et 656 pages in-8°, 6 vignettes. Genève 1910. (Hymenophyllaceae-Lauraceae.) — Vol. II, partie I, IV et p. 1—409, 13 vignettes. Genève 1913. (Papaveraceae-Leguminosae.)
190. Recueil de documents destinés à servir de base aux débats de la section de nomenclature systématique du Congrès international de Botanique de Bruxelles 1910, présenté au nom du Bureau permanent de nomenclature

- et des Commissions de nomenclature cryptogamique et paléobotanique. 59 pages in-4°. Berlin 1910.
191. Sur quelques points de l'histoire écologique des maquis. Actes, 92° sess., Lausanne 1909, t. I, p. 191—192. 1910.
 192. La flore des plateaux de l'étage alpin du sud de la Corse. Actes, 93° sess., Bâle 1910, t. I, p. 266—268. 1911.
 193. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Decades V—VII, p. 29—49, nos 41—71. Ann. XIII—XIV, p. 369—389. 1911.
 194. Sur la structure et les affinités de l'*Illecebrum suffruticosum* L. Ann. XIII—XIV, p. 390—408, avec 9 vignettes. 1911.
 195. Labiatae. A. Chevalier, Novitates florae africanae. Bull. Soc. bot. France, Mém. 8^a, p. 192—198. 1912.
 196. Règles internationales de la nomenclature botanique adoptées par le Congrès international de Botanique de Vienne 1905. Deuxième édition mise au point d'après les décisions du Congrès international de Botanique de Bruxelles 1910, publiée au nom de la Commission de rédaction du Congrès. VIII et 110 pages in-8°. Jena 1912.
 197. Compte rendu des travaux de la section de nomenclature botanique. Actes du 3^e Congrès international de Botanique, Bruxelles 1910, publié par E. De Wildeman, vol. I, p. 46—116. Bruxelles 1912.
 198. Les limites géobotaniques du Jura méridional. Arch., 4^e pér., t. XXXIII, p. 268—270. 1912.
 199. La myrmécochorie du Buis (*Buxus sempervirens* L.). Arch., 4^e pér., t. XXXIII, p. 270—272. 1912.
 200. Carpologie comparée des Clypéoles. Actes, 95° sess., Altdorf 1912, t. II, p. 215—218. 1913.
 201. A propos du *Poa trivialis* var. *silvicola* Sommier. Bull. Soc. bot. France LX, p. 219—220. 1913.
 202. Labiatae. O. Fuhrmann et E. Mayor, Voyage d'exploration scientifique en Colombie. Mém. Soc. Sc. nat. Neuchâtel V, p. 401—406. 1913.
 203. Carpologie comparée et fenestration siliculaire des Thysanocarpes. Arch., 4^e pér., t. XXXVI, p. 473—476. 1913.
 204. La déhiscence des calices capsulaires chez les Capparidacées. Arch., 4^e pér., t. XXXVI, p. 534—548. 1913.
 205. Carpologie des Ptychotis. Arch., 4^e pér., t. XXXVII, p. 77—78. 1914.
 206. Thorella. Ombellifère monotype du sud-ouest de la France. Etude monographique comprenant des recherches nouvelles sur les phyllomes septés des Ombellifères. Ann. XVII, p. 235—277, avec 14 vignettes. 1914.
 207. Sur l'organisation et les affinités des Capparidacées à fruits vésiculeux. Englers Bot. Jahrb. 50. Bd., Suppl.-Bd. (Fest-Band für A. Engler), p. 435—448, avec 4 vignettes. 1914.
 208. Carpologie comparée et affinités des genres d'Ombellifères *Microsciadium* et *Ridolfia*. Revue gén. de Bot. t. 25 bis (Trav. de biol. végét. Livre dédié à Gaston Bonnier), p. 61—82, avec 7 vignettes. 1914.
 209. Le *Geranium bohemicum* L. dans les Alpes maritimes. Notes biologiques. Arch., 4^e pér., t. XXXVIII, p. 113—119. 1914.
 210. La déhiscence en Y dans la silique des Crucifères. Arch., 4^e pér., t. XXXVIII, p. 432—433. 1914.
 211. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Decades VIII—XVI, p. 50—127, n° 72—168. Ann. XVII, p. 326—403. 1914.
 212. Sur la structure foliaire et les affinités des *Saxifraga moschata* Wulf. et *exarata* Vill. Ann. XVIII—XIX, p. 207—214. 1915.
 213. En collaboration avec Fr. Cavillier: E. Burnat, Flore des Alpes maritimes, vol. V, 2^e partie, p. 97—376, avec 2 fig. dans le texte. Genève et Bâle 1915. (Araliacées, Cornacées, Loranthacées, Adoxacées, Caprifoliacées, Rubiacées, Valerianacées, Dipsacacées, Compositae [*Eupatorium-Arnica*].)
 214. Sur quelques points de la morphologie florale des *Artemisia*. Arch., 4^e pér., t. XLI, p. 69—72. 1916.

215. Etudes carpologiques sur les genres de Composées *Anthemis*, *Ormenis* et *Santolina*, suivies de quelques conclusions anatomiques et physiologiques d'intérêt général. Ann. XVIII—XIX, p. 257—313. 1916
216. La chute des fleurs chez les Composées. Bull. Soc. Bot. Suisse XXIV—XXV, p. XXI. 1916.
217. Carpologie comparée des Santolines et des Achillées. Arch., 4^e pér., t. XLI, p. 239—242. 1916.
218. Organisation florale et carpologie de l'*Achillea fragrantissima* (Forsk.) Boiss. Arch., 4^e pér., t. XLI, p. 242—245. 1916.
219. Les nervures incomplètes des lobes de la corolle dans le genre *Adenostyles*. Arch., 4^e pér., t. XLI, p. 342—345. 1916.
220. L'appareil agrippeur du fruit dans les espèces du genre *Bidens*. Arch., 4^e pér., t. XLII, p. 65—68. 1916.
221. En collaboration avec Fr. Cavillier: E. Burnat, Flore des Alpes maritimes, vol. VI, 1^{re} partie, p. 1—169, avec 3 vignettes dans le texte. Genève et Bâle 1916. (Compositae: *Senecio-Santolina*.) — 2^e partie, p. 170—344. 1917. (*Achillea-Calendula*.)
222. Sur la présence de trichomes plurisériés chez les Célastracées. Arch., 4^e pér., t. XLIII, p. 170—173. 1916.
223. Les arilles tardifs et les arilles précoces chez les Célastracées. Arch., 4^e pér., t. XLIII, p. 173—176. 1916.
224. Morphologie de la fleur et du fruit du genre *Pallenis*; remarques sur la systématique des Inulées. Actes, 98^e sess., Schuls—Tarasp—Vulpera 1916, II, p. 170—171. 1917.
225. Quelques points de l'organisation des *Elichryses Stoechadinés*. Arch., 4^e pér., t. XLIII, p. 253—259. 1917.
226. La structure des bractées involucreales et paléales dans les espèces européennes du genre *Bidens*. Arch., 4^e pér., t. XLIII, p. 333—336. 1917.
227. L'appareil staminal des Composées; structure et fonctions de ses diverses parties. Bull. Soc. Vaud. sc. nat. LI, Procès-verbaux, p. 208—210. 1917.
228. Le critère différentiel des bractées involucreales et paléales dans la calathide des Composées. Arch., 4^e pér., t. XLIII, p. 432—436. 1917.
229. Les nacelles paléales, l'organisation de la fleur et du fruit dans le *Filago gallica* L. Arch., 4^e pér., t. XLIV, p. 145—150. 1917.
230. Nouvelles remarques sur la dissymétrie foliaire hétérogène chez les *Ombellifères*. Arch., 4^e pér., t. XLIV, p. 220—225. 1917.
231. Quelques nouveaux cas de dissymétrie foliaire hétérogène et fluctuante. Arch., 4^e pér., t. XLIV, p. 395—399. 1917.
232. Labiatae. A. Chevalier, Novitates florum africanae, fasc. V. Bull. Soc. bot. France, Mém. 8^e, p. 279—293. 1917.
233. Sur la morphologie et la biologie du genre *Micropsis* DC. Compte rendu, t. XXXV, n^o 2, p. 25—30. 1918.
234. Les bractées paléales et l'organisation florale du genre *Psilocarphus* Nutt. Compte rendu, t. XXXV, n^o 2, p. 50—54. 1918.
235. Sur la morphologie et la biologie de la fleur et du fruit du *Diaperia prolifera* Nutt. Compte rendu, t. XXXV, n^o 3, p. 76—81. 1918.
236. Les fruits du *Diaperia multicaulis*. (DC.) Benth. et Hook. Compte rendu, t. XXXV, n^o 3, p. 94—95. 1918.
237. L'action métabolique de l'obscurité sur le développement de l'*Achillea Millefolium* L. Ann. XX, p. 195—202. 1918.
238. En collaboration avec Fr. Cavillier: Notes sur quelques Phanérogames de l'Oberland bernois. Ann. XX, p. 222—261. 1918.
239. Les pseudo-glandes et les trichomes involucreaux des Chardons. Compte rendu, t. XXXVI, n^o 1, p. 18—22. 1919.
240. Quelques points de la morphologie et de la biologie foliaires des *Columelliacées*. Compte rendu, t. XXXVI, n^o 1, p. 27—32. 1919.
241. Le stigmate et la biologie florale des *Hydrangea* américains. Compte rendu, t. XXXVI, n^o 2, p. 38—43. 1919.

242. La structure foliaire des *Hypericum* à feuilles scléromarginées. Compte rendu, t. XXXVI, n° 3, p. 75—79. 1919.
243. Les trichomes foliaires des Centaurées Phrygiées. Compte rendu, t. XXXVI, n° 3, p. 96—102. 1919.
244. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Decades XVII—XXV, p. 128—213, nos 169—250. Ann. XX, p. 342—427. 1919.
245. En collaboration avec T. Stuckert: Enumération des Valérianacées de l'Argentine. Ann. XX, p. 428—445. 1919.
246. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Series I. Decades I—XXV et Index nominum in decadibus 1—25 contentorum. Vol. in-8°, 232 pages. Genève 1919. Extrait de l'Ann. Cons. et Jard. bot. Genève, t. X—XX.
247. Sur l'organisation et l'éédaphisme des feuilles éricoïdes chez le *Pertya phylicoïdes* Jeffrey. Compte rendu, t. XXXVII, n° 1, p. 15—19. 1920.
248. Sur la présence d'acarodomaties foliaires chez les Cléthracées. Compte rendu, t. XXXVIII, n° 1, p. 12—15. 1920.
249. Caractères résumés des principaux groupes de formations végétales étudiés dans un cours de géographie botanique. Ann. XXI, p. 389—404. 1920.
250. Le mélanérythrisme floral chez le *Daucus Carota* L. Ann. XXI, p. 473—480. 1922.
251. Le *Capsella procumbens* (L.) Fries dans les Alpes Lémaniennes, avec quelques observations nouvelles sur l'organisation et les affinités des genres *Capsella*, *Hutchinsia* et *Hornungia*. Verhandl. der Naturf. Ges. Basel, Bd. XXXV, 1. Teil (Festband Hermann Christ), p. 321—335, avec 3 fig. dans le texte. 1923.
252. Le Genêt épineux et le Micocoulier de Provence dans le Jura méridional. Compte rendu, t. XL, n° 2, p. 65—67. 1923.
253. Carpologie du *Erithum maritimum* L. Compte rendu, t. XL, n° 3, p. 115—121. 1923.
254. Carpologie comparée de l'*Archangelica officinalis* Hoffm. et du *Peucedanum palustre* (L.) Moench. Candollea I, p. 501—520, avec 6 fig. dans le texte. 1923.
255. Causes d'erreur dans l'étude des folioles et des segments foliaires dissymétriques sur des matériaux desséchés. Candollea I, p. 521—524. 1923.
256. L'anatomie du fruit et le comportement des bandelettes dans le genre *Heracleum*. Candollea II, p. 1—62, avec 19 fig. dans le texte. 1924.
257. Sur les genres de Zygophyllacées *Covillea* et *Schroeterella*. Veröffentl. Geobotan. Instit. Rübel Zürich, 3. Heft (Festschrift Carl Schröter), p. 655—665. 1925.
258. Le Conservatoire botanique de Genève. L'importance internationale de ses collections scientifiques. La situation actuelle. 18 p. Genève 1926. — Ed. anglaise: The botanical Conservatory of Geneva. The international importance of its scientific collections. Present situation. 18 p. Geneva 1926.
259. Le genre *Neoschroetera*. Candollea II, p. 514. 1926.
260. L'organisation florale des Cynaroïdées dites monadelphes. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXXIII, Beibl. 15 (Festschrift Hans Schinz), p. 719—743. 1928.
261. The floating apparatus in the fruit of some aquatic or littoral Umbelliferae and the problem of adaptation. Proceedings of the International Congress of Plant Sciences, Ithaca 1926, II, p. 1440—1460, avec 10 fig. dans le texte. 1929.
262. Round-table discussion: Botanical nomenclature. Proceedings cit., II, p. 1556—1561. 1929.
263. Quelques points de l'histoire du Cèdre du Liban à propos des Cèdres de Beaulieu. Revue Hort. Suisse, 3^e année, n° 2, p. 26—31, avec 5 fig. dans le texte. 1930.
264. Le nombre des carpelles dans la fleur des Campanules. Compte rendu, t. XLVII, n° 1, p. 20—24. 1930.

265. Les trichomes glochidiés des Helminthia. Compte rendu, t. XLVII, n° 1, p. 53—56. 1930.
266. Les émergences et trichomes des Crupina. Candollea IV, p. 191—202, avec 4 fig. dans le texte. 1930.
267. Carpologie du genre Mantisalca. Arch., 5^e pér., t. XII, p. 99—114. 1930.
268. Carpologie du genre Crupina. Candollea IV, p. 241—278, avec 14 fig. dans le texte. 1930.
269. Avis préalable du Bureau Permanent et des Commissions de nomenclature sur les motions soumises aux débats de la sous-section de nomenclature du V^e Congrès international de Botanique, Cambridge (Angleterre) 1930. 1 broch. in-4°, 27 pages. Berlin 1930.
270. Recueil synoptique des documents destinés à servir de base aux débats de la sous-section de nomenclature du V^e Congrès international de Botanique, Cambridge (Angleterre) 1930. 1 vol. in-4°, X et 142 pages. Berlin 1930.
271. Le Bupleurum junceum L. en Savoie. Candollea IV, p. 285—291. 1931.
272. Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. Series altera. Decades XXVI—XXVIII, n^{os} 251—280, p. 233—268. Candollea IV, p. 317—352. 1931.
273. En collaboration avec Fr. Cavillier: E. Burnat, Flore des Alpes maritimes, vol. VII, 311 pages. Genève 1931. (Composées-Cynaroïdées.)
274. Compte rendu des débats de la sous-section de nomenclature botanique. Fifth International Botanical Congress, Cambridge 1930. Report of Proceedings, p. 554—654. Cambridge 1931.

Périodiques publiés sous la direction de J. Briquet

1. Bulletin du Laboratoire de Botanique générale de l'Université de Genève, t. I à III. Genève, 1896—1899.
2. Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève, t. I à XXI. Genève, 1897—1922. — Ce périodique a été arrêté avec le vol. XXI, et remplacé par le suivant.
3. Candollea. Organe du Conservatoire et du Jardin botaniques de la Ville de Genève, t. I à IV. Genève, 1922—1931.