

AIMÉE CAMUS

1^{er} MAI 1879-17 AVRIL 1965

par J. LEANDRI

A notre époque, où la botanique systématique et floristique tend à devenir elle aussi l'apanage du personnel des Institutions scientifiques, où l'extension des grandes villes recule, pour les citadins, jusqu'à les rendre inaccessibles, les stations de plantes spontanées, nous ne devons pas oublier que les botanistes « amateurs » ont, au siècle dernier, rendu à la Science des services éminents. Ils ont constitué l'armature de la Société botanique de France, et plusieurs d'entre eux étaient des maîtres. Leur dernier groupe vient de voir l'un de ses représentants les plus remarquables, Aimée CAMUS, quitter ce monde. Sa perte est particulièrement ressentie par le Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, auquel elle a été si longtemps attachée. Ses travaux avaient contribué dans une large mesure à la renommée de notre établissement. Se déplaçant très mal depuis deux ans, et ne pouvant plus se rendre au Muséum, elle avait dû, avec quel déchirement, renoncer à poursuivre ses travaux, en particulier ceux qu'elle avait entrepris sur les Graminées. Elle nous a quittés pour toujours le 17 avril dernier.

Elle était la fille d'un des meilleurs botanistes parisiens du siècle dernier, E. G. CAMUS (1852-1915), dont ma génération a eu entre les mains tant d'ouvrages excellents, en particulier sur les Orchidées et sur les hybrides. Dès son jeune âge, elle s'intéressait aux études auxquelles son père avait donné tant d'efforts et d'application. Elle avait fait ses études secondaires au cours dirigé par M^{me} MOROT, femme d'un botaniste très connu, directeur du « Journal de Botanique », et qui avait lui aussi, longtemps travaillé au Muséum. Aimée CAMUS devait suivre plus tard les cours de Gaston BONNIER à la Sorbonne, ceux de Van TIEGHEM au Muséum. Ce dernier maître lui donna le goût de l'anatomie systématique, où elle devait exceller plus tard.

Déjà, son père n'hésitait pas à l'associer à ses travaux (1904). Ils devaient publier en collaboration bien des notes intéressantes sur des sujets variés : plantes à essences ou à parfums, Lavandes, Menthes, Basilics, *Popowia*; ou ornementales, Cyprès subsponanés, florule de Saint-Tropez... La plus entière communion existait aussi entre Aimée CAMUS et sa sœur Blanche, l'artiste qui a si bien su rendre sur le portrait que vous voyez ici l'expression du visage de la grande botaniste. Toujours prête à sacrifier ses projets personnels aux études auxquelles s'était vouée une compagne aux sentiments éprouvés au long de toute une vie, elle n'hésitait pas, lorsque Aimée CAMUS exprimait le désir d'étudier les Orchidées



de la chaîne pyrénéenne, parmi lesquelles elle espérait découvrir de nouveaux hybrides, à se joindre à elle. Aimée CAMUS pouvait ainsi améliorer le grand ouvrage dont elle voulait donner une édition définitive après la mort de leur père en 1915. Cette exploration devait leur faire parcourir les sommets de toute la chaîne, de la Méditerranée à l'Atlantique.

De son côté, Aimée CAMUS devait à son tour accompagner sa sœur dans un voyage en Orient et en particulier en Turquie, où devait se réaliser le projet longtemps caressé de fixer sur la toile les sujets si colorés de ces pays lumineux. Elle y trouvait elle-même l'occasion de récoltes botaniques pleines d'intérêt, animées par des péripéties auxquelles il fallait s'attendre dans un pays où la réforme de Moustapha KEMAL venait d'imposer des règles de vie toutes nouvelles.

La carrière scientifique d'Aimée CAMUS comprend deux grandes périodes, l'une où après avoir collaboré avec son père, elle a continué ses travaux, la seconde d'inspiration personnelle.

Son œuvre touche à la fois aux flores tempérées et aux flores tropicales, à la recherche pure et appliquée, et à ce qu'on appelle la « vulgarisation » où elle sut toujours éviter la banalité, garder l'exactitude et la méthode qui étaient parmi ses meilleures qualités. Elle a été un de nos confrères les plus laborieux, ayant écrit plusieurs centaines de notes, et une douzaine d'ouvrages d'importance considérable.

Nous devons faire ici un choix très limité parmi ses travaux. En 1904 et 1905, E. G. et A. CAMUS avaient déjà donné en collaboration une grande « Classification et Monographie des Saules de France et d'Europe », 2 volumes in 8° et un atlas in-folio de 60 planches, avec 1 257 figures. Comme l'écrivait Charles FLAHAULT, c'était là une entreprise hardie. « Ceux qui ont tenté de préciser la valeur spécifique de toutes les formes observées sur le vif dans certains districts montagneux, qui en ont examiné les variations saisonnières, n'ont pas besoin d'avoir recours aux hybrides pour admettre avec M. J. ANDERSSON, que les Saules sont bien « botanicorum crux et scandalum »... « On sait avec quelle prodigalité les Saules forment des hybrides. Leur étude est d'autant plus délicate que des formes hybrides sont souvent multipliées et plantées par les agriculteurs loin de leur lieu d'origine ». E. G. et A. CAMUS pensent, avec le botaniste belge DUMORTIER, que les nectaires floraux fournissent ici les meilleurs caractères de classification. La mise à part des hybrides leur permet de voir que le polymorphisme des espèces est moins étendu qu'il ne semble au premier abord. Ils peuvent ainsi distinguer 14 sections parmi les Saules de France, sections différentes de celles adoptées par WIMMER, KERNER ou ANDERSSON et admises par F. PAX dans la première édition des *Pflanzenfamilien*. 130 pages sont consacrées aux hybrides. Le polymorphisme de ces derniers paraît d'autant plus accentué que les deux espèces qui leur ont donné naissance sont plus éloignées. Ils n'ont donc pas pu être placés dans la clef des espèces. Ils reçoivent deux noms, un nom simple et un nom composé rappelant les parents. Les hybrides paraissent moins nombreux en haute montagne, ce que l'on doit peut-être attribuer en partie à leur observation plus difficile.

L'année suivante, E. G. et A. CAMUS étendent leur travail à tous les Saules d'Europe, faisant la synthèse et la critique des travaux parus sur le genre depuis la monographie d'ANDERSSON de 1868, et traitant, en particulier, des espèces d'Europe boréale. L'étude des hybrides comprend dans ce second volume 180 pages. Un nouveau progrès est fait dans l'étude de ce genre difficile.

En 1908, tout en préparant d'autres travaux moins importants, Aimée CAMUS collabore encore avec son père à l'élaboration du grand ouvrage intitulé « Monographie des Orchidées d'Europe, d'Afrique septentrionale, d'Aise mineure et des provinces russes transcaspennes. » Elle avait acquis une grande habileté dans l'exécution des coupes, et c'est elle qui a rédigé la partie anatomique de l'ouvrage. L'édition définitive — une édition provisoire avait été mise en circulation du vivant d'E. G. CAMUS en 1908 — ne devait paraître qu'en 1919, quatre ans après la mort du principal auteur. BERGON avait aussi collaboré à cet ouvrage, qui se signale particulièrement par l'importance accordée à la présentation des hybrides et à leur étude judicieuse.

E. G. CAMUS avait publié en 1884 une Monographie des Orchidées de France, et avait continué depuis cette époque à étudier ce groupe si remarquable. Il avait vu combien le cadre de ce premier travail aurait gagné à être élargi, et avait cherché à le compléter par un examen étendu de toutes les Orchidées du bassin méditerranéen et de la steppe russe. L'étude morphologique, par laquelle E. G. et A. CAMUS font débiter leur nouvel ouvrage, a pour but de déceler et de faire apparaître les caractères systématiques. L'anatomie confirme en général la classification basée sur les caractères externes. C'est ainsi que les genres présentent des caractères anatomiques distinctifs chez les Cyripédiées, Aréthusées, Néottiées, Malaxiées, Epipogonées, tandis que chez les Ophrydées, il est plus difficile d'en découvrir. Tous les organes sont soigneusement étudiés et dessinés par Aimée CAMUS : racines, tiges, rhizomes, feuilles, poils, faisceaux du bourgeon floral, étamines, rosette (stigmaté inférieur), ovaire. La systématique des deux sous-familles et des six tribus est examinée au long de plus de 450 pages, avec des descriptions détaillées et une abondante bibliographie, les variétés sont soigneusement distinguées, les hybrides de genres nommés suivant les principes mis au point par M. et T. MASTERS et R. A. ROLFE. L'ouvrage décrit ainsi 31 genres et une centaine d'espèces, avec leurs unités subspécifiques : ainsi *Orchis purpurea* Huds. a 17 formes et 2 sous-espèces reconnues. Les genres importants, *Orchis* (32 espèces) et *Ophrys* (13 espèces) sont présentés en tableaux destinés à faciliter leur étude ; celle de leurs hybrides et des hybrides intergénériques occupe une grande partie de l'ouvrage : *Orchiserapias*, *Orchiaceras*, *Loroglorchis* et autres, aux noms établis suivant la nomenclature de Masters.

En 1921 paraît l'Iconographie des Orchidées d'Europe et du bassin méditerranéen, 1 volume in-4° et un atlas in-folio, édition améliorée du même ouvrage.

En 1914, à la veille de la première guerre mondiale, Aimée CAMUS avait fait paraître encore une grande Monographie des Cyprès, ouvrage

de plus de 100 pages, avec 400 figures. Ce travail se distingue aussi par l'importance accordée à l'anatomie comme caractère systématique, et en particulier par les caractères distinctifs basés sur la coupe des ramilles, la présence de feuilles du type « cupressoïde » et « thuyoides » et leur structure. Les *Chamaecyparis* Spach y étaient réunis aux *Cupressus* comme section; la seule différence constante qui les sépare étant dans les punctuations aréolées du « tissu de transfusion » (éléments situés au voisinage des faisceaux libéro-ligneux). Aimée CAMUS reconnaissait 19 espèces, dont elle étudiait non seulement la morphologie externe et interne, mais la biologie et la culture.

C'est en 1912 qu'elle a commencé à donner une attention particulière à une autre famille qui devait devenir un de ses domaines de prédilection, les Graminées. Elle publiait alors, dans l'Encyclopédie économique de Sylviculture, un gros ouvrage de 350 pages, avec un atlas de 103 planches, sur le groupe des Bambusées, les géants de la famille, groupe qui avait déjà fait l'objet autrefois de recherches importantes de son père. Aimée CAMUS devait poursuivre l'étude des Graminées jusqu'à la fin de sa carrière, ne l'interrompant que pour la mise au point de ses autres grands ouvrages. Elle donnait en 1921 un intéressant travail sur les Andropogonées rudérales des régions tropicales à la « Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture coloniale ».

Sans négliger d'autres pays, en particulier ceux qui se trouvaient alors sous la tutelle de la France, elle devait par la suite s'adonner avec prédilection à l'étude des Graminées malgaches : Erianthées, *Urelytrum*, *Dimeria*, Bambusées, avec les genres nouveaux *Perrierbambus*, *Hickelia*, *Pseudocoix*, *Hitchcockella*, *Arundinaria*, *Panicum*, avec la nouvelle section *Pseudolasiacis*, *Cephalostachyum*, *Brachiaria*, *Nastus*, *Paspalidium*, *Sacciolepis*, *Boivinella*, genre nouveau, *Digitalia*, *Lecomletta*, genre nouveau, *Isachne*, *Yvesia*, genre nouveau, *Sporobolus*, *Eragrostis*, *Pentaschistis*, *Danthonia* retenaient successivement ses efforts. Elle préparait en 1935 une nouvelle classification générale des Bambusées.

C'est au cours de cette période qu'Aimée CAMUS aborde encore la réalisation d'un nouveau grand ouvrage sur les Fagacées, qui devait l'écartier un peu des Graminées durant plusieurs années. Elle faisait alors paraître successivement : en 1929, les Châtaigniers (*Castanea* et *Castanopsis*), 1 volume de texte et un atlas in-folio; de 1934 à 1954, les Chênes (Monographie du genre *Quercus*, 4 volumes¹ de texte et 3 volumes d'Atlas). Ces ouvrages de synthèse s'appuyaient sur une étude approfondie qui donnait lieu à la publication de nombreuses notes dans les Revues spécialisées de science pure ou appliquée. Il en allait ensuite de même pour le genre *Nothofagus* (les Hêtres de l'hémisphère austral), qui faisait l'objet d'un ouvrage distinct publié en 1951. Tous ces travaux sont caractérisés par une observation pénétrante, celle d'un esprit méthodique et précis. L'étude des hybrides reste au premier plan, de même que l'étude anatomique des espèces, dont beaucoup sont figurées pour la première fois. L'apparition

1. Le tome III avait dû être scindé en deux volumes en raison de son importance.

de ces importants ouvrages marque vraiment le début d'une période nouvelle dans notre connaissance de ce groupe capital au point de vue dendrologique, et elle est saluée avec une immense satisfaction par les botanistes et les praticiens, d'autant plus que le dernier tome comporte une mise à jour de ceux qui avaient été publiés quelques années auparavant.

Le travail de M^{lle} CAMUS, qui comprend, pour les Chênes, la description de 450 espèces et de 120 hybrides, pour les *Lithocarpus* celle d'environ 290 espèces, apporte des conclusions générales. Les deux groupes ont des affinités, mais aussi des différences très nettes. Le genre *Lithocarpus* présente plus d'affinités avec *Castanopsis* qu'avec *Quercus*.

La préparation de ces énormes ouvrages n'avait pas empêché Aimée CAMUS de poursuivre l'étude des Graminées malgaches. Elle décrivait encore le genre nouveau *Decaryochloa*, Bambou-liane à androcée disposé en deux verticilles contigus; le genre *Chasechloa*, confondu antérieurement avec les *Echinolaena* d'Amérique du Sud, et de nombreuses autres endémiques. Elle faisait ressortir les caractères agrostologiques particuliers de la flore du Domaine central, avec ses endémiques propres *Pseudocoixis*, *Hickelia* et *Lecomtella*, tandis que l'Ouest et le Sud-Ouest ont en propre les genres *Sclerodactylon*, *Humbertochloa*, *Neostapfiella*, *Viguierella*, *Yvesia*, *Perrierbambus*.

Le massif du Marojejy, nouvellement exploré par le Professeur HUBERT (1948-1951) révèle une flore agrostologique proche de celle du Tsaratanana, le grand massif du Nord voisin; mais on y retrouve des espèces dont l'aire s'étend jusqu'au sud-est de la Grande île. Cependant, beaucoup de Graminées du Centre s'y rencontrent à une altitude moins élevée que dans le reste de l'île. Seule la compétence unique d'Aimée CAMUS sur l'ensemble des Graminées malgaches pouvait permettre d'aboutir aussi rapidement à des conclusions importantes qui venaient augmenter l'intérêt scientifique de la belle monographie consacrée par le Professeur HUBERT à ce massif, qui devait être constitué (1955) en Réserve naturelle intégrale.

C'est aussi d'après les récoltes de M. HUBERT qu'Aimée CAMUS devait préciser les caractères et les affinités du genre *Chasechloa*; elle portait aussi l'effectif des Panicoidées-Boivinellées à 3 genres endémiques, *Boivinnella*, *Cyphochlaena* et *Perulifera*¹. Les Andropogonées en ont un, *Lasiarhachis*. Les Pooideae ont de même le genre *Viguierella*, de l'Itasy et de l'Ouest, les Eragrostées, le *Sclerodactylon*; les Zoysiées, le *Decaryella*; les Chloridées les *Neostapfiella* et *Pterochloris*; les Bambusoïdées ont les endémiques *Perrierbambus*, *Hilchcockella*, *Hickelia*, *Decaryochloa*. Le genre *Lecomtella* reste sans affinités bien marquées.

Dans des domaines plus limités, le genre *Pæcilotachyus* confirme ses affinités avec *Oplismenus* (Panicoidées); d'autres genres non endémiques resserrent les liens entre la flore malgache et celles de l'Afrique du Sud et de l'Est. *L'Eleusine africana* Kennedy, distingué depuis peu, en Afrique,

1. La validité de cette sous-tribu a donné lieu récemment à certaines objections.

de l'*E. indica*, est commun à Madagascar, tandis que le véritable *indica* n'y est peut-être que naturalisé.

Les recherches d'Aimée CAMUS sur les Graminées malgaches ne resteront pas inachevées. Elles sont d'ores et déjà continuées par un de nos meilleurs agrostologues, M. J. BOSSER, de l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar (ORSTOM), qui consacre tous ses efforts à la mise au point de cette famille au point de vue de la science pure et appliquée.

Dans un exposé même succinct des travaux d'Aimée CAMUS sur les Graminées, il est impossible de passer sous silence les recherches qu'elle a poursuivies avec le Professeur A. de CUGNAC sur les hybrides de Bromes, et qui abordent des points essentiels de la physiologie de l'espèce. Divers hybrides expérimentaux ont été obtenus, et comparés aux formes spontanées, dont certaines comme *Bromus grossus* Desf. ou *B. arduennensis* Dumort. sont en voie de disparition.

Un des talents d'Aimée CAMUS était l'aptitude à mettre à la portée des débutants et des amateurs les résultats, parfois difficilement accessibles, des études scientifiques. Elle a rédigé deux des volumes les plus estimés de la petite collection de poche « l'Encyclopédie pratique du naturaliste » celui sur la flore des marais, des lacs et des étangs (1921), et celui sur les arbres, arbustes et arbrisseaux d'ornement (1923). Les illustrations sont heureusement choisies et exécutées, le texte clair et précis comporte à la fois une mise au point scientifique et des données pratiques ou pittoresques. Ces petits ouvrages tirent leur intérêt de la compétence de l'auteur sur beaucoup des sujets traités, qui en fait autre chose qu'une compilation ou un manuel scolaire.

Bien que la renommée d'Aimée CAMUS soit due surtout à son œuvre systématique, elle n'a pas négligé non plus la morphologie et la biologie, et l'on a d'elle des travaux sur l'anatomie de divers organes, sur le mode de chute des inflorescences, des épillets et des fleurs, sur les nervures tessellées des Graminées, la soudure des cotylédons des Fagacées. Rappelons aussi ses travaux originaux sur les Monocotylédones aquatiques, sur les Cypéracées, et sa substantielle contribution à la « Flore générale de l'Indochine » dirigée par les Professeurs LECOMTE, puis HUMBERT et AUBREVILLE. Elle a publié d'importants travaux de botanique appliquée, en particulier sur les variétés de riz d'Indochine et sur les prairies malgaches, et rédigé des études intéressantes sur l'histoire de la Botanique, en particulier sur les agrostologues français en Amérique du Nord.

Plusieurs fois lauréate de l'Institut et de la Société botanique de France, Correspondant du Muséum depuis 1921, elle avait reçu en 1958 le titre très rarement décerné d'Associé de notre maison. Elle était Chevalier de la Légion d'honneur, et faisait honneur à son pays.

Après avoir enrichi à plusieurs reprises l'herbier du Muséum, elle lui a donné la grande collection constituée par son père et par elle-même, riche d'environ 400 paquets et 50 000 spécimens. Cette collection constitue une documentation de premier ordre et renferme plusieurs types et des séries de doubles de grands botanistes, en particulier de LÉVEILLÉ.

Nous saluons avec émotion la mémoire d'Aimée CAMUS et ressentons douloureusement la perte que fait en elle la science française.

.
.

PRINCIPALES PUBLICATIONS DE M^{lle} A. CAMUS ⁽¹⁾

1904

- A. et E. G. CAMUS. — Classification des Saules d'Europe et Monographie des Saules de France, 1 vol. 8°, 386 p., 1 atlas 4° de 33 pl., Paris, Lechevalier.
— Même titre, in Journ. de Bot. **18** : 177-233, 245-296, 367-372, 373-379

1905

- A. et E. G. CAMUS. — Suite du même titre, *ibid.* **19**, 1-2; 13-24.
— Suite du même titre, *ibid.* **3**; 25-36.
— Suite du même titre, *ibid.* **4 bis** : 37-52.
— Suite du même titre, *ibid.* **5 bis** : 53-62.
— Classification et monographie des Saules d'Europe. Tome **II**, 1 vol. 8°, 287 p., atlas 4°, 20 pl., Paris, Lechevalier.
— Classification des Saules d'Europe et monographie des Saules de France (suite). Journ. de Bot. **19**, **8 bis** : 101-112, **9 bis** : 115-124.

1906

- A. et E. G. CAMUS. — Classification des Saules d'Europe et monographie des Saules de France (suite), Journ. de Bot. **20**, **1 bis-6 bis** : 1-72 et **7 bis-12 bis** : 73-116.

1908

- E. G. et A. CAMUS et P. BERGON. — Monographie des Orchidées de l'Europe, de l'Afrique septentrionale, de l'Asie mineure et des provinces russes transcaspiennes, Pet. 4° autogr., 484 p., 32 pl., litho., Paris, Lechevalier.

1909

- A. CAMUS. — *Potamogeton* nouveaux de l'Asie orientale. Notulae systemat., Paris, **1** : 85-89, 2 fig.

1910

- Note sur le genre *Typha*. Notulae Syst. **1** : 271-273.
— *Aponogeton* asiatique nouveau. *Ibid.* **1** : 273-274, 1 fig.
— Contribution à l'étude des espèces asiatiques du genre *Juncus*. *Ibid.* : 274-283, 1 fig.
A. et E. G. CAMUS. — Étude sur le *Mespidodaphne pretiosa*. Bull. Scient. et Indust. Mais. Roure-Bertrand, 3^e s., 2, Grasse.
— Étude botanique des Basilics cultivés. *Ibid.*

1. Cette liste comprend 377 publications. Les articles très courts ou n'intéressant que certains praticiens n'ont pas été cités.

1911

Étude botanique des Menthes cultivées. Bull. Sci. et Ind. Maison Roure-Bertrand Fils, Grasse, 3^e s., 4.

1912

- A. CAMUS. — Note sur les espèces asiatiques du genre *Aponogeton*. Notulae syst., Paris, 2: 202-204.
— *Isachne* nouveau de l'Asie orientale. *Ibid.*: 205.
— Note sur les *Paspalum* de l'Asie orientale. *Ibid.*: 216-224.
— Notes sur quelques *Panicum* de l'Asie orientale. *Ibid.*: 246-253.
— et E. G. CAMUS. — Étude botanique de deux Cyprès subspontanés ou plantés en France. Bull. Scient. et Ind. Maison Roure-Bertrand, 3^e s., 5, Grasse.
— Florule de Saint-Tropez et de ses environs immédiats, Paris, 38 p.

1913

- A. CAMUS. — Espèces et variétés de Riz de l'Indochine. Supp. au Journ. Agric. trop., Paris, 8^e, p. 1-146.
— Les Bambusées. Encycl. écon. de sylvic., 350 p., atlas de 103 pl., Paris, Lechevalier.
— et E. G. CAMUS. — Le *Popowia caprea*. Bull. Sci. et Ind., Maison Roure-Bertrand, Grasse, 3^e s., 6.

1914

- A. CAMUS. — Les Cyprès (genre *Cupressus*). Monographie. Systématique, Anatomie. Biologie. Culture. Principaux usages, Paris, Lechevalier, 106 p. 4^e, 424 fig., 4 pl.
— *Aponogeton* nouveau de l'Annam, Notulae syst. 3: 84.
— *Ichnanthus* nouveau de l'Asie méridionale. *Ibid.*: 84-85.
— Note sur les espèces asiatiques du genre *Eremochloa*. *Ibid.*: 85-90.
— Un nouvel *Apocopsis* de l'Asie méridionale. *Ibid.*: 83.

1918

- Note sur les Orchidées de la vallée de Thorenc, Riviera scientif., 5^e ann., 1: 14-17, Nice.
— Le *Typha provincialis* (*T. angustata* x *latifolia*). A. Camus dans les Alpes maritimes. *Ibid.*, 5^e ann. 3: 88-90.

1919

- Note sur le genre *Mnesithea* Kunth (Graminées). Bull. Mus. 25: 56.
— Note sur deux espèces nouvelles d'Andropogonées (Graminées). *Ibid.*: 33.
— Graminées nouvelles de l'Asie orientale. *Ibid.*: 202.
— Quelques espèces nouvelles de graminées d'Asie. *Ibid.*: 284.
— Espèces et variétés nouvelles de Graminées asiatiques. *Ibid.*: 367.
— Note sur le *Lophaterum gracile* Brongn. (Graminées). *Ibid.*: 497.
— Variétés nouvelles de Graminées de l'Asie orientale. *Ibid.*: 497.
— Espèces et variétés nouvelles de Graminées de l'Asie orientale. *Ibid.*: 669.
— Note sur le *Yetiveria zizanoides* Stapf. *Ibid.*: 673.
— Note sur quelques Orchidées de Vence (Alpes-Maritimes) et de ses environs. Bull. Ass. Natur., Nice et Alpes-Maritimes, 6^e ann., 1.

1920

- Note sur le genre *Themeda* Forsk. (Graminées). Bull. Mus. 26: 266-273.
-- Note sur la synonymie et la répartition géographique de quelques *Themeda*. *Ibid.*: 423-428.

- Un *Andropogon* nouveau de l'Asie orientale. *Ibid.* : 561.
- Notes sur quelques *Cymbopogon* odorants (Graminées). *Ibid.* : 562-566.
- Une espèce nouvelle de Bambou. *Ibid.* : 567.
- Note sur le genre *Pseudosorghum* A. Cam. *Ibid.* : 662-663.
- Note sur le genre *Neohusnotia* A. Cam. *Ibid.* : 664.
- Note sur le genre *Pseudovossia* A. Cam. *Ibid.* : 665.
- Un *Triopogon* nouveau de l'Asie orientale. *Notulae Syst.*, Paris, 4 : 14.

1921

- Note sur l'*Aira Cupaniana* Guss. var. *incerta* Ces. Pas. et Gib. (Graminées). *Bull. Mus.* 27, 1921 : 117.
- Note sur quelques espèces du genre *Cyrtococcum* Stapf. *Ibid.* : 118.
- Note sur quelques genres de Graminées. *Ibid.* : 369-371.
- Note sur les espèces asiatiques du genre *Schima* Forsk. *Ibid.* : 372-373.
- Deux Bambous nouveaux de l'Annam (en collaboration avec M. A. Chevalier). *Ibid.* : 450-454, 17 fig.
- Espèces et variétés nouvelles de Graminées asiatiques. *Ibid.* : 455-456.
- Les fleurs des marais, lacs et étangs, 16^e, Paris, Lechevallier, 245 p., 91 fig., 100 pl., col.
- Étude botanique du *Lavandula Stoechas* L. et du *L. dentata* L. *Bull. Scient. et Industr. Maison Roure-Bertrand Fils, Grasse*, 4^e s. oct., 4.
- et E. G. CAMUS. — Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin méditerranéen, 1 vol. 4^e, 1 atlas 1^o, Paris, 559 p., 133 pl.
- A. CAMUS. — Les Andropogonées odorantes des régions tropicales. *Rev. Bot. Appl. et Agric. Trop.* 1, 4, déc. 1921 : 270-306.
- Notes sur quelques genres de Graminées. *Ann. Soc. Linn.*, Lyon 68, 10 : 197-208.

1922

- Un genre nouveau de Bambusées. *Bull. Mus.* 28 : 100.
- Note complémentaire sur une Graminée, le *Gigantochloa cochinchinensis* A. Cam. *Ibid.* : 381.
- Les affinités du genre *Neohouzeaua* A. Cam. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 69, 291.
- Note sur les genres *Lepturus* R. Br. et *Pholiarus* Trin. *Ann. Soc. Linn. Lyon* 69 : 86-90.
- Le *Cymbopogon pruinosis* Chiov. *Rev. Bot. Appl.* 2 : 440.
- Le *Zizania latifolia* Turcz., légume cultivé en Asie orientale. *Ibid.* : 465-470.
- Un légume sauvage peu connu. *Ibid.* : 513.

1923

- (En collaboration avec R. HICKEL.) — *Castanopsis* nouveaux d'Indochine. *Bull. Mus.* 29 : 534-536.
- Fagacées nouvelles d'Indochine : genre *Quercus* L., *Ibid.* : 598-601.
- Fagacées nouvelles d'Indochine : genre *Pasania* Oerst. *Ibid.* : 602-606.
- Note sur le genre *Schizachyrium* (Graminées). *Ann. Soc. Linn. Lyon* 70 : 87-91.
- Note sur le genre *Eccoitopus* Steudel (Graminées). *Ibid.* : 92-93.
- Les arbres, arbustes et arbrisseaux d'ornement; in-16^e, Paris, Lechevallier, 268 p., 160 fig., 96 pl. col.

1924

- Contribution à la connaissance de quelques Graminées. *Bull. Mus.* 30 : 106-108.
- Espèces nouvelles d'*Arundinaria* malgaches. *Ibid.* : 384-396.
- *Perrierbambus*, genre nouveau de Bambusées malgaches. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 71 : 697.
- Graminées nouvelles des Comores et de Formose. *Bull. Mus.* 30 : 513-514.

- Espèces nouvelles d'*Erianthées* malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **71** : 1182.
- Le x *Typha provincialis* A. Cam. Ann. Soc. Linn. Lyon **71** : 57-58.
- Un *Urelytrum* nouveau de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **71** : 1090.
- Espèces nouvelles de *Dimeria* malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **71** : 1060.
- Genres nouveaux de Bambusées malgaches. C. R. Acad. Sci. **179**, 9.
- *Hickelia* et *Pseudocoix*, genres nouveaux de Bambusées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **71** : 899.
- Le genre *Sclerostachya* A. Cam (Graminées). Ann. Soc. Linn. Lyon **71** : 103-106.

1925

- *Hilcheockella*, genre nouveau de Bambusées malgaches. C. R. Ac. Sc. 10 août 1925 : 253.
- Le genre *Nastus* Juss. Bull. Soc. Bot. Fr. **72** : 22-27.
- Le genre *Cephalostachyum* à Madagascar. *Ibid.* : 84-88.
- Espèces nouvelles de *Digitaria* malgaches. *Ibid.* : 153.
- *Boivinella*, genre nouveau de Graminées. *Ibid.* : 174.
- *Isachne Perrieri* A. Cam., espèce nouvelle de Madagascar. *Ibid.* : 306.
- *Brachiaria* et *Panicum* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* : 369.
- *Panicum Flacourlii* A. Cam., espèce nouvelle de Madagascar. *Ibid.* : 449.
- Sur la répartition géographique des Bambous à feuilles caduques de Madagascar. *Ibid.* : 541.
- *Andropogon Isaratananensis* A. Cam., Graminée nouvelle de Madagascar. *Ibid.* : 591.
- *Sacciolepis*, *Panicum*, *Brachiaria* et *Boivinella* nouveaux de Madagascar et des Comores. *Ibid.* : 619.
- *Paspalidium* et *Panicum* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* : 706.
- Contribution à l'étude des Graminées fourragères cultivées dans l'Inde. Rev. Bot. Appl. et Agric. Colon. **5** : 376.
- Graminées nouvelles d'Extrême-Orient. Bull. Mus. **31** : 205-208.
- Sur quelques Graminées d'Indochine. *Ibid.* : 329.
- Une Graminée nouvelle pour la Chine. *Ibid.* : 330-331.
- Sur quelques Graminées d'Indochine employées dans la brasserie. Rev. Bot. Appl. et Agric., col. **5** : 594.
- Caractères et affinités des genres *Boivinella* A. Cam. et *Cyphochlaena* Hackel (Graminées). *Ibid.* : 389-393.
- *Lecomtella* genre nouveau de Graminées malgaches C. R. Acad. Sci., 26 oct. 1925 : 567.

1926

- Graminées nouvelles de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **73** : 401-406.
- Nouvelles espèces malgaches des genres *Aristida* et *Sporobolus*. *Ibid.* : 434-436.
- Un Cyprès nouveau du Tassili. Bull. Mus. **32** : 101.
- Note sur l'*Airoopsis biflora* (Steudel) St Yves et A. Cam. *Ibid.* : 306.
- (en collaboration avec R. HICKEL). — Fagacées nouvelles d'Indochine. *Ibid.* : 398-401.
- Le *Cupressus Dupreziana* A. Cam, Cyprès nouveau du Tassili. Bull. Soc. Dendrol. Fr. **58**, 15 mai 1925 : 44.
- *Panicum* nouveaux de la section *Pseudolasiacis* A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. **73** : 974-977.
- Espèces nouvelles des genres *Digitaria* et *Isachne*. *Ibid.* : 914-917.
- *Yvesia*, genre nouveau, et espèces nouvelles de Graminées malgaches. *Ibid.* : 687-691, 1 fig.
- Le genre *Arundinaria* à Madagascar. *Ibid.* : 624-626.
- Le genre *Redfieldia* à Madagascar. *Ibid.* : 1023-1024.
- Sur quelques Orchidées des environs de Saint-Tropez. Riviera scientifi., Bull. Assoc. Natural. Nice et Alpes-Maritimes **13** : 75-76

1927

- Une nouvelle Fumeterre hybride du Var. Bull. Soc. Bot. Fr. **74**: 434-435.
- *Eragrostis*, *Pentaschistis* et *Danthonia* nouveaux de Madagascar. *Ibid.*: **74**: 688-692.
- Graminées nouvelles de Madagascar. *Ibid.*: 631-635.
- *Peratiſera*, genre nouveau de la tribu des *Boivinelleae*. *Ibid.*: 889-893, 1 fig.
- Quelques *Ophrys* intéressants des Alpes-Maritimes (Gattières, Carros et environs de Nice). *Ibid.*: 579-581.
- Un Bambou nouveau du Tonkin. *Ibid.*: 620-622.
- Un nouvel hybride d'*Acacia*. Bull. Soc. Dendrol. Fr. **64**: 68.

1928

- (en collaboration avec R. HICKEL). — *Castanopsis* nouveaux d'Indochine, in H. LEC. *Notulae System.* **4**: 122.
- *Pasania* nouveaux d'Indochine. Bull. Mus. **34**: 363-366.
- Sur la rachéole et le pédicelle des épillets dans le genre *Hordeum*. Bull. Mus. **34**: 113-114.
- Sur quelques Graminées de Nouvelle-Calédonie. *Ibid.*: 181-182.
- *Castanopsis* nouveaux. Bull. Soc. Bot. Fr. **75**: 698-699.
- Graminées nouvelles de Madagascar et de Nossi-Bé. *Ibid.*: 911-916.
- *Poecilostachys* nouveaux de Madagascar. *Ibid.*: 33-38.
- Rectification à une note sur les *Poecilostachys* de Madagascar. *Ibid.*: 728.

1929

- *Castanopsis* nouveaux de Chine. Bull. Mus. **35**: 165.
- Graminées nouvelles de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **75**: 911.
- Quelques Graminées nouvelles pour la flore de l'Indochine. *Ibid.*: 552-555.
- Un hybride nouveau de *Bromus madrilensis*, et de *B. maximus*. *Ibid.*: **76**: 596-597.
- Sur quelques Orchidées des Pyrénées. Riviera scientif. Bull. Ass. Natur. Nice **16**: 14-16.

1930

- Espèces asiatiques nouvelles du genre *Carpinus*. Bull. Soc. Bot. Fr. **76**: 966-969, 1 fig.
- Un x *Orehiserapis* nouveau pour la France. *Ibid.*: 1028-1030, 1 pl.
- Un nouveau *Gigantochloa* du Laos. *Ibid.*: 769-771.
- Les Châtaigniers (*Castanea* et *Castanopsis*). Paris, Lechevalier, 605 p., 28 pl. 1 atlas.
- Anomalies florales chez le *Serapis lingua* L. Bull. Soc. Bot. Fr. **77**: 611-612.
- Graminées nouvelles de Madagascar. *Ibid.*: 638-641.
- Le genre *Pseudobromus* Schum. *Ibid.*: 511-513.
- *Pseudostreptogyne*, genre nouveau de Graminées. *Ibid.*: 476-479, 13 fig.

1931

- Sur quelques Chênes. Bull. Mus. **37**: 337.
- Les variétés françaises de *Hedysarum obscurum* L. *Ibid.*: 371.
- *Celastrum* nouveau de l'Afrique centrale. *Ibid.*: 546.
- Fagacées nouvelles d'Asie orientale. *Ibid.*: 688-691.
- Le *Triplachne nitens* Link. *Ibid.*: 161-162.
- Sur quelques Graminées. *Ibid.*: 759-761.
- Graminées nouvelles de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **78**: 8.

- Espèces nouvelles du genre *Agrostis* provenant des Comores et de Madagascar. *Ibid.* : 34.
- Sur quelques Orchidées d'Orient. *Ibid.* : 66.
- *Decaryella*, genre nouveau de Graminées malgaches. *Ibid.* : 177.
- Sur quelques espèces de Bromes et leurs hybrides. *Ibid.* : 327.
- *L'Orchiserapias pisanensis* dans le Var. Bull. bi-mens. Soc. Linn. Lyon. **10** : 101.
- Le genre *Bolthriochloa* Kuntze. Ann. Soc. Linn. Lyon **76** : 162-165.
- Sur quelques Saules hybrides. Bull. Assoc. Natural. Nice **18** : 34.
- Sur quelques genres de Fagacées. Riviera scientif. **18** : 37-42.

1932

- Sur une Graminée malgache. *Sclerodactylon macroslochyum*. Bull. Soc. Bot. Fr. **79** : 37-39.
- Sur une curieuse anomalie florale du *Calendula officinalis*. *Ibid.* : 93.
- Quelques espèces nouvelles de Chênes. Bull. Mus. **38** : 122-124.
- Quelques Chênes nouveaux de l'île d'Hainan et de la Péninsule malaise. *Ibid.* : 912-914.
- *Dendrocatamus birmanicus*, Bambou nouveau de Birmanie. *Ibid.* : 1044-1045.
- Sur quelques hybrides d'Orchidées. Bull. Soc. Bot. Fr. **79** : 833-834.
- Sur quelques Graminées de Madagascar et des îles voisines. *Ibid.* : 844-846.
- Sur quelques arbres et arbrisseaux. Quelques localités de Saules hybrides. Bull. Soc. Dendrol. de Fr. **81** : 5-7.

1933

- Hybrides nouveaux du genre *Bromus*. Bull. Soc. Bot. Fr. **80** : 38-39.
- Espèces et variétés nouvelles du genre *Quercus*. *Ibid.* : 353.
- Descriptions d'espèces nouvelles appartenant aux genres *Agropyrum*, *Cenchrus* et *Tristachya*. *Ibid.* : 773.
- Espèces nouvelles de Chênes. Bull. Mus. **39** : 88.
- Un *Panicum* nouveau du Congo, *P. Robynsii*. *Ibid.* : 336.
- *Chevalierella*, genre nouveau de Graminées congolaises. Rev. de Bot. Appl. et d'Agric. colon. **13** : 10.
- *Isachne Trochainii*, espèce nouvelle de Graminées d'Afrique tropicale. Bull. Mus. **39** : 250.
- Sur quelques hybrides d'Orchidées. Bull. Soc. Bot. Fr. **79** : 833.
- et A. de CUGNAC. — Réponses à la note de M. FOUILLADE. *Ibid.* **80** : 495-499.

1934

- A. CAMUS. — Sur quelques Graminées africaines. Bull. Mus. **40**, 1 : 98-99.
- Fagacées nouvelles de l'Asie orientale. *Ibid.* : 92-94.
 - Un *Danthoniopsis* nouveau de l'Afrique tropicale. Rev. Bot. Appl. et Agric. Colon. **14** : 780.
 - *Panicum thosyense* A. Cam., espèce nouvelle de la section *Pseudoliasciscus* A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. **81** : 54-55.
 - *Humberlochloa* A. Cam. et O. Stapf., genre nouveau de Graminées malgaches. *Ibid.* : 467-471, 8 fig.
 - Un x *Orchiserapias* nouveau pour la flore de France. *Ibid.* : 499-500, 4 fig.
 - Sur la floraison du *Phyllostachys nigra* Munro. Riviera scient. **21** : 3.
 - Les Chênes. Monographie du genre *Quercus*. Atlas. 1. Sous-genres *Cyclobalanopsis* et *Euquercus* sect. *Cerris* et *Mesobalanus*. 108 pl. et vol. expl., Paris, Lechevalier.
 - Espèces nouvelles des genres *Stipa*, *Cenchrus* et *Digitaria*. Bull. Soc. Bot. Fr. **81**, 10 : 593-594.

- Quelques diagnoses de Fagacées. *Ibid.* : 814-818.
- Bambous nouveaux des Iles Salomon. *Ibid.* : 758-760.
- Sur quelques Fagacées et Graminées. *Riviera scientif.* **21** : 44.

1935

- *Agropyropsis* A. Cam., genre nouveau de l'Afrique du Nord. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **82** : 11-12.
- *Brachiaria fragrans* A. Cam., Graminée nouvelle de Madagascar. *Ibid.* : 22.
- *Ochlandra Perrieri* A. Cam., Bambou nouveau de Madagascar. *Ibid.* : 310-311.
- Sur les caractères donnés par le mode de chute de l'inflorescence, des épillets ou des fleurs, dans les Graminées de la flore française. *Ann. Soc. Linn. Lyon* **79** : 53-78.
- Classification des Bambusées. *Archives Mus.*, vol. du Tricentenaire, **6**, 12 : 601-603.
- Les Chênes dans la production forestière indo-chinoise. *Rev. Bot. Appl. et Agric. trop.* **15** : 20-25.
- Sur quelques Fagacées. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **82** : 437-439.
- Sur quelques Chênes. *Riviera scientif.*, 4^e trim. 1935, **22** : 66.
- Fagacées asiatiques nouvelles. *Notulae system.* **5** : 72.

1936

- Les *Bambusoideæ* de Madagascar. C. R. du 69^e Congr. Soc. Sav. : 143.
- Quelques Fagacées nouvelles de l'Inde et de l'Indochine. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **83** : 343-345.
- *Lithocarpus Guinieri* A. Cam., Chêne nouveau du Cambodge. *Ibid.* : 419.
- La soudure des cotylédons dans le genre *Quercus*. *Riviera scientif.* **23** : 26-27, Nice.
- Diagnoses de quelques Graminées, *ap. HOCHREUTINER, Plantæ Hochr., Candollea* **6** : 413.
- Les Chênes. Monographie du genre *Quercus*. Atlas, **II**. 184 pl. et vol. expl. des pl. 180 p.; anat.; 38 pl.
- et A. de CUGNAC. — Sur quelques Bromes et leurs hybrides. IV. Deux espèces messicoles menacées de disparition : *Bromus (Serrafalcus) grossus* Desf. et *Bromus (Michetaria) arduennensis* Dumort. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **83** : 47-68, 3 fig., 4 pl.
- et P. JOVET. — Sur les *Calamagrostis lanceolata* Roth. *C. epigeios* Roth. et leurs hybrides. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **83** : 257-265, 2 pl.

1937

- A. CAMUS et R. VIGUIER. — Riz flottants du Soudan. *Rev. Bot. Appl.* **17** : 201.
- A. CAMUS. — La floraison du *Phyllostachys nigra*. *Riviera scientif.* **24** : 13.
- Fagacées nouvelles de l'Asie orientale. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **84** : 176-177.
- Flagellariacées, Joncacées, in HUMBERT, Flore de l'Indochine, **6**, 7 : 934-945.
- *Nastus Humbertianus* A. Cam., Bambou nouveau de Madagascar. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **84** : 286-287.
- Un curieux emploi des feuilles du *Citrus medica*. *Rev. Bot. Appl.* **17** : 298.
- et H. Gombault. — *Bromus bikfagensis*, espèce nouvelle du Liban. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **84** : 310-312, 12 fig., 1 pl.
- Sur l'*Ophrys exaltata* Tenore. *Ibid.* : 279-281.
- Quelques notes sur le genre *Quercus*. *Riviera scientif.* **24** : 27-30.
- Biologie florale de quelques *Echium*. *Bull. Soc. Bot. Fr.* **84** : 451-457, 11 fig.
- Sur la répartition du *Cœlachyrum otigobrachiatum* A. Cam. *Bull. Mus. sér.* **2**, **9**, 43 : 338.
- A. GUILLAUMIN, et autres. — Contribution à la flore des Nouvelles-Hébrides. *Bull. Mus.* 2^e s. **8** : 283, 1 pl.

1938

- A. CAMUS. — Les Chênes. Monographie du genre *Quercus*. 1 vol. 684 p., (1936-1938). Paris, Lecchevallier.
- Quelques notes sur la flore de France. Bull. Mus. Paris 2^e s., **10**: 121-125.
 - Fagacées nouvelles de l'Aste orientale. Notulæ system. **6**, 4: 178-185.
 - Les *Aegilotriticum* (*Aegilops* x *Triticum*) de la flore française. Riviera scientif. **25**: 14-16.
 - *Quercus* *Hez* L. et espèces asiatiques avec lesquelles il a été confondu C.R. Congrès Soc. Sav. Nice, 3 p.
 - Un *Tristiachya* nouveau du Soudan méridional. Bull. Soc. Bot. Fr. **85**: 556.
 - Graminées recoltées en A.O.F. par M. Michel de WAILLY. *Ibid.*: 603-605.
 - Sur quelques Fagacées nouvelles. *Ibid.*: 653-655.
 - Sur la floraison des Bambous. Riviera scientif. **25**: 16-20.

1939

- Fagacées d'Asie orientale. Bull. Soc. Bot. Fr. **86**: 155-156.
 - et R. GOMBAULT. — Sur quelques Saules de Syrie et du Liban. *Ibid.*: 135-140.
- A. CAMUS. — Les Chênes (tome II). Monographie du genre *Quercus*, sous-genre *Ea-
quercus*, sections *Lepidobatanus* et *Macrobatanus*. Paris, 830 p., 59 fig.

1940

- Sur quelques Graminées. Bull. Soc. Bot. Fr. **87**: 82-84.

1941

- *Castanopsis* nouveau du Cambodge. Bull. Mus. sér. 2, **13**: 479-480.
- Description des épillets et biologie florale du *Brixa maxima* L. Bull. Soc. Bot. Fr. **88**: 10.
- et M. GOUGEROT. — Localités intéressantes de la région méridionale. *Ibid.*: 15.

1942

- A. CAMUS. — Sur quelques Chênes du Mexique. Bull. Mus. sér. 2, **14**: 88-89.
- *Naiadacées*, *Palamogétonacées*, *Aponogétonacées* in Flore Gén. d'Indochine, **6**: 1210-1227.
 - Fagacées asiatiques nouvelles. Bull. Mus. sér. 2, **14**, 357-360.
 - La soudure des cotylédons dans le genre *Lithocarpus* Blume. *Ibid.*: 461-462.
 - et R. GOMBAULT. — Sur quelques Saules de Syrie et du Liban (suite). Bull. Soc. Bot. Fr. **89**: 21-30, 22 fig. 2 pl. h.t.

1943

- A. CAMUS. — Le glume des épillets latéraux dans le genre *Lohum* et les glumes dans les hybrides x *Pestalotium*. Bull. Mus. sér. 2, **15**: 237.
- *Cephalostachyum Chevalieri* A. Camus, Bambou de l'Indochine. Bull. Soc. Bot. Fr. **90**: 74-75.
 - *Lithocarpus* nouveaux de l'Annam. *Ibid.*: 84-85.
 - Le genre *Vulpia* Link dans la flore française. Not. Syst. **11**: 124-132.
 - Le genre *Melica* L. dans la flore française, Bull. Soc. Linn. Lyon, **4**, déc. 1943, 60-62.
 - Espèces et variétés nouvelles du genre *Lithocarpus*. Bull. Soc. Bot. Fr. **90**: 198-201.

1944

- Chloris Humbertiana* A. Cam., espèce nouvelle de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **91**: 63-64.

- Le genre *Neostapfletta* A. Cam. Not. Syst. **11** : 189-192.
- Le genre *Dictyochloa* A. Cam. *Ibid.* : 192-196.
- et A. de COGNAC. — Un *Festutotium* expérimental nouveau : x *Festutotium Colini* (*Lolium tennulentum* x *Festuca pratensis*). Bull. Soc. Bot. Fr. **91** : 16-19.

1945

- Un nouvel hybride du genre *Bromus*. Bull. Soc. Bot. Fr. **91** : 79-80.
 - Deux espèces voisines du *Lithocarpus Kunstleri*. *Ibid.* : **92** : 9-10.
 - Graminées nouvelles de Madagascar. *Ibid.* : 50-53.
 - Sur la présence de nervures tessellées dans les feuilles de Graminées, Bull. mens. Soc. Linn. Lyon **14** : 70.
 - Sur deux genres de *Bambusoideæ*. *Ibid.* : 185.
 - Combinaisons nouvelles, Notulæ System. **12** : 85.
 - Espèces nouvelles du genre *Panicum*, sous-genre *Pseudolasiacis*. *Ibid.* : 86-88.
 - et A. de COGNAC. — Un hybride interspécifique nouveau, *Bromus Laagi*. Bull. Soc. Bot. Fr. **91** : 172-174.
- A. CAMUS. — Espèces et variétés nouvelles du genre *Lithocarpus*. *Ibid.* **92** : 82-84.

1946

- Produits des Chênes. Rev. Bot. Appl. et Agric. tropic. **25** : 24-37.
- Variétés et combinaisons nouvelles du genre *Lithocarpus*. Bull. Soc. Bot. Fr. **92** : 254.
- Le genre *Pseudobromus* Schum. à Madagascar. Notulæ Syst. **12** : 149-151.
- *Setaria*, *Dactyloctenium* et *Chloris* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* : 151-156.
- Le *Bohrhiochloa panormitana* (Parlat). *Ibid.* : 189.
- Sous-espèce asiatique nouvelle du *Dactylis glomerata* L. *Ibid.* : 207-209.
- *Lepturus*, *Acroceras* et *Brachiaria* nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **93** : 86-89.
- A propos du *Tetragonolobus purpureus* Moench. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon **15** : 85.

1947

- *Decaryochloa*, genre nouveau de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **93** : 242-245.
- Sur deux *Festutotium* récoltés dans le Sud-Ouest. Bull. Soc. Linn. Lyon **16** : 50-51.
- Fagacées nouvelles de la Péninsule malaise. Bull. Soc. Bot. Fr. **94** : 4-5.
- Graminées nouvelles de Madagascar. *Ibid.* : 39-42.
- Sur les Graminées des prairies de Madagascar. Rev. Bot. appl. et Agric. colon. **27**, 193-203 et 271-281.
- et R. GOMBAULT. — Un Silène de Petra (Arabie). Bull. Soc. Bot. Fr. **93** : 124-126.

1948

- A. CAMUS. — Sur les Graminées des prairies de Madagascar (fin). Rev. Bot. appl. et Agric. trop., **27**, 299-300 : 377-389.
- A propos de *Phelipaea lutea* Desf. *Ibid.* : 426-427.
 - Observations sur le *Triticum dicoccoides* (Korn.) Sch. et l'*Hordeum ilhaborense* Boiss. Rev. Bot. Appl. **28** (303-4) : 72-74.
 - Fagacées nouvelles de l'Asie orientale. Bull. Soc. Bot. Fr. **94** : 270-272.
 - Sur deux Chênes hybrides. *Ibid.* : 67-68.
 - Le *Quercus Jenseniana* Handel-Mazzetti. *Ibid.* : 132.
 - *Arthraxon* (Graminées) nouveau de Madagascar. *Ibid.* : 149-150.
 - Les Chênes. Atlas, t. 111. Monographie des genres *Quercus* (sect. *Erythrobalanus*) et *Lithocarpus*. 1 vol., planches et explication des planches, 1315 pp., 28 fig., + 165 p., pl. 237-522 et LIX-XCVII.

1949

- Sur le *Decaryella madagascariensis*. Notulae Syst. **14**, 4 : 261-262.
- *Eragrostis* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* : 263-264.
- Le *Salix pennina* Schl. dans les Hautes-Alpes. *Ibid.* : 267.
- Sur quelques Chênes. *Ibid.* : 265-267.
- Sur deux espèces asiatiques affines du genre *Quercus*. *Ibid.* : 262.
- Les Graminées dans le Domaine central de Madagascar. Mém. Inst. Scient. Madag. B-1 : 101-112.
- *Chasechloa* A. Camus, genre nouveau de Madagascar et de Nossi-bé. Bull. Soc. Bot. Fr. **95** : 329-331.
- Le genre *Urelytrum* Haeckel à Madagascar. *Ibid.* **95** : 301-302.
- Sur quelques Fagacées et sur un Châtaignier nouveau. Rev. bot. appl. et Agric. tropic. **29** : 96-98.
- Quelques Graminées nouvelles de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **96** : 51-53.
- *Monanthochloris*. Sous-genre nouveau de Graminées. *Ibid.* : 93-94.

1950

- *Acroceras* et *Eragrostis* nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **96** : 166-167.
- *Agrostis* et *Panicostachys* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* **97** : 80-81.
- *Arundinaria* et *Acroceras* de Madagascar. *Ibid.* : 84-85.
- Sur deux Graminées de Madagascar. Bull. Mus. 2^e sr., **22** : 296-297.
- *Parahyparrhenia*, genre nouveau d'Andropogonées. *Ibid.* : 404-405.
- Les espèces utiles du genre *Zizania* (Graminées). Rev. intern. Bot. appl., n^o jan-fév., **30** : 327-328.
- Sous-genre nouveau de Graminées malgaches : *Chloris* Swartz subg. *Pterochloris* A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. **97** : 227-228.

1951

- Les *Arthraxon* (Graminées) de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr., **98** : 35-36.
- Le genre *Nothofagus*, hêtres de l'hémisphère austral. Rev. Bot. Appl. **31** : 71-84.
- Sur les Graminées du massif de Marojejy et de ses satellites (Nord-Est de Madagascar) récoltées par le Professeur H. HUMBERT en 1948-49. Naturaliste malg., **3** : 79-85.
- Deux *Lithocarpus* nouveaux du Laos. Not. Syst. **14**, 3 : 212-213.
- *Andropogon* et *Nastus* nouveaux de Madagascar. *Ibid.*, 3 : 213-215.
- *Chrysopogon Humbertianus*, espèce nouvelle de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **98** : 252-253.
- Le genre *Dichanthium* à Madagascar et dans les Iles Mascareignes. Bull. Mus. sér. 2, **23** : 310-312.
- Chênes nouveaux du Tonkin. *Ibid.* : 435-436.
- Rapport pour l'attribution du Prix de Coincey. Bull. Soc. Bot. Fr. **98** : 233-234.

1952

- Contribution à l'étude des Graminées du Maroc. Rev. bot. appl. et Agric. colon. **32** : 139-144.
- Espèces du genre *Quercus* pouvant être introduites sur la Côte d'Azur. Riviera Scient., Bull. Assoc. natur. Nice, **37-39** : 1.
- *Panicum* nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **99** : 63-65.
- Graminées nouvelles de Madagascar et de la Réunion. *Ibid.* : 142-144.
- *Cyrlococcum* nouveaux de Madagascar. Bull. Mus. sér. 2, **24** : 402-403.
- Contribution à l'étude de la flore de l'Asie orientale, Notulae System. **14** : 252-258.

1953

- Graminées nouvelles de Madagascar et de la Réunion. Bull. Soc. Bot. Fr. **99** : 142-144.
- X *Orchiserapias* des Alpes-Maritimes et du Var. Riviera Scient. **40** : 7.
- Contribution à l'étude du genre *Poecilostachys* Hackel (Graminées). Bull. Soc. Bot. Fr. **100** : 20-24.
- Sous-genres et espèces nouvelles de Graminées malgaches. Bull. Mus., sér. 2, **25** : 342-344.

1954

- *Eragrostis* nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **100** : 353-355.
- *Poecilostachys*, *Optismenus* et *Brachiaria* nouveaux de Madagascar. Natural. Malg. **5**, 2 : 145-148.
- *Acroceras*, *Brachiaria* et *Setaria* nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **101** : 28-30.
- Graminées nouvelles du mont Loma (Sierra Leone). Journ. Agr. Trop. et Bot. Appl. **1** : 210-213, 2 fig.
- Les Chênes, t. **III** (2 volumes). Monographie du genre *Quercus*, sous-genre *Euquercus*, sect. *Protobalanus* et *Erythrobalanus*, monographie du genre *Lithocarpus*, et *Addenda*. Paris, Lechevalier, 1314 pp., 28 fig.
- Étude du genre *Redfeldia* Vasey, américain et malgache. Notulae Syst. **15**, 1 : 7-10.
- Les genres de Graminées endémiques malgaches. 8^e Congr. Intern. Bot., Rapp. et Comm. **4** : 115-116.

1955

- Espèces (Fagacées, Bétulacées et Graminées) découvertes par Poilane en Asie orientale. Journ. Agric. trop. et Bot. appl. **1** : 394-406.
- Espèces et variétés nouvelles de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **104** : 394-397.
- Quelques Graminées nouvelles de Madagascar et de la Réunion. *Ibid.* **102** : 120-122.
- *Craspedorhachis*, *Agrostis* et *Bromus* nouveaux de Madagascar. Notulae Syst. **15**, 2 : 134-137.
- Andropogonées nouvelles du Cambodge et du Vietnam. Journ. Agri. trop. et Bot. appl. **2**, 3-4 : 200-203.
- Un *Phleum* nouveau du Liban. *Ibid.* **2** : 203-201.
- Contribution à l'étude de la flore méditerranéenne. Riviera Scient. **42** : 1.
- *Chasechloa* A. Camus, genre de Graminées malgaches. Mem. Inst. Scient. Madag. B-5 : 201-204.

1956

- Quelques Graminées de Madagascar et de l'île Maurice. Bull. Soc. Bot. Fr. **102** : 347-349.
- *Loudeha* et *Sporobolus* nouveaux de Madagascar. *Ibid.* : 532-534.
- Contribution à l'étude du genre américain *Leptosaccharum* (Graminées). *Ibid.* **103** : 142-147.
- Le genre *Viguierella* A. Cam. et Stapf. et une sous-tribu nouvelle. *Ibid.* : 272-274.
- Graminées nouvelles des genres *Craspedorhachis*, *Agrostis* et *Bromus*. Notulae System., **15** : 134-137.
- Les Graminées du massif du Marojejy et de ses avant-monts. Mem. Inst. Scient. Malg. B-6 : 245-251, 2 fig.
- Notes sur quelques Fagacées. Journ. Agric. trop. et Bot. appl. **3**, 1-2 : 82-86.
- Le genre *Quercus* dans les Alpes-Maritimes et le Var. Riviera scient. 1955-56, **3** : 18.

1957

Une nouvelle espèce du genre *Heteropholis* Hubb. *Ibid.*: 475-477.

Sections et espèce nouvelle du genre *Panicum*. *Ibid.*: 612-614.

Contribution française à l'étude des Graminées de l'Amérique du Nord au XVIII^e siècle et dans la première moitié du XIX^e. Colloque intern. C.N.R.S. Paris 11-14 sept. 1956 : 107-121.

Contribution à l'étude des Graminées du Cambodge et du Vietnam. Bull. Mus. sér. 2. **29**: 186-189.

Contribution à l'étude des Graminées de Madagascar. *Ibid.*: 274-281.

Tristachya et *Cyrtococcum* nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **104**: 160-161.

Un *Bromus* hybride des dunes du Cotentin. Bull. Mus. sér. 2. **29**: 184-185.

Petrochloris (Graminées), genre nouveau de Madagascar. *Ibid.*: 349-350.

Bromus hybrides de la flore française. Bull. Jard. Bot. État, Bruxelles : **27**: 479-485.

Schizostachyum, *Cyrtococcum* et *Saxirolepis* (Graminées) nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. **104**: 281-282.

1958

Espèces, sous-espèces et variétés nouvelles de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **105**: 244-246.

Sur quelques *Panicoidae* de Madagascar. *Ibid.*: 247-249.

Eragrostis nouveau du Tibesti. Mem. Inst. Rech. Sahar., Univ. Alger **4**: 97-98.

1959

Sur un *Cupressus* relique de la flore du Tassili. Journ. Agric. trop. et Bot. appl. **6**: 766-767.

Graminées hybrides de la flore française (genre *Bromus* excepté). Bull. Jard. Bot. État, Bruxelles. **28**: 1958 : 337-374.

Quelques *Loudelia* de la flore malgache. Bull. Soc. Bot. Fr. **106**: 20-22.

Acroceras, *Triopogon* et *Panicum* nouveaux de Madagascar. *Ibid.*: 212-215.

Section, espèces et sous-espèces nouvelles de Graminées malgaches. *Ibid.*: 337-340.

Schizachyrium, *Poecilostachys* et *Panicum* de Madagascar. Notulae System. **15**: 410-415.

1960

Espèces et sous-espèces nouvelles de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **107**: 205-208.

Sur quelques Graminées malgaches. *Ibid.*: 209-211.

Les Graminées dans l'œuvre de PERRIER DE LA BATHIE. Notulae System. **16**, 1-2 : 54-60.

Espèces et variétés nouvelles du genre *Cynodon*. *Ibid.* 3-4 : 323-324.

1961

Sur quelques Graminées de Madagascar. I. Le genre *Humbertochloa*, II. Description de *Panicoidae* malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. **108**, 3-4 : 158-163.

Albert LEMÉE, 1872-1961. *Adansonia* n.s. **1**, 2 : 145-149, 1 portr.